**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ**

**СТРАХОВЩИКОВ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

**ПРАВИЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Утверждено**

постановлением Президиума НССО

от 08.06.2011 г., пр.№ 28

**в новой редакции** от 19.10.2011, пр.№32

**в новой редакции** от 22.11.2011, пр. №33

**в новой редакции** от 14.12.2011, пр. №34

**в новой редакции** от 25.01.2012, пр. №36

**в новой редакции** от 29.02.2012, пр. №37

**в новой редакции** от 18.04.2012, пр. №40

**в новой редакции** от 30.05.2012, пр. №41

**в новой редакции** от 14.06.2012, пр. №42

**в новой редакции** от 08.08.2012, пр. №43

**в новой редакции** от 05.09.2012, пр. №44

**в новой редакции** от 03.10.2012, пр. №45

**в новой редакции** от 31.10.2012, пр. №46

**в новой редакции** от 28.11.2012, пр. №47

**в новой редакции** от 26.12.2012, пр. №48

проект новой редакции

**ТРЕБОВАНИЯ**

**К КОРПОРАТИВНЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ СТРАХОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ–ЧЛЕНОВ НССО**

**МОСКВА, 2013**

Содержание

[Раздел 1. Общие положения 5](#_Toc346729784)

[Раздел 2. Требования к аппаратно-программной платформе КИС СК 7](#_Toc346729785)

[Раздел 3. Функциональные требования к КИС СК 8](#_Toc346729786)

[Раздел 4. Информационное наполнение КИС СК 9](#_Toc346729787)

[Раздел 5. Принципы информационного взаимодействия 10](#_Toc346729788)

[Раздел 6. Заключительные положения 11](#_Toc346729789)

[**Приложение №1. Требования к набору и формату полей данных, необходимых для учета сведений по ОС ОПО в КИС СК** 12](#_Toc346729790)

[Раздел №1. Перечень атрибутов (сведений), подлежащих учету по договорам страхования 13](#_Toc346729791)

[Раздел №2. Перечень атрибутов (сведений), подлежащих учету по страховым событиям 38](#_Toc346729792)

[Раздел №3. Перечень сведений для определения уровня безопасности опасного объекта 44](#_Toc346729793)

[Раздел №4. Перечень сведений, необходимых для расчета МВКП 66](#_Toc346729794)

[**Приложение №2. Требования к набору и формату полей данных, необходимых для учета сведений по ОС ОСП в КИС СК** 110](#_Toc346729795)

[Раздел №1. Перечень атрибутов (сведений), подлежащих учету по договорам страхования 111](#_Toc346729796)

[Раздел №2. Перечень атрибутов (сведений), подлежащих учету по страховым событиям 124](#_Toc346729797)

[Раздел №3. Перечень атрибутов (сведений), необходимый для авторизации договоров страхования 129](#_Toc346729798)

[**Приложение №3. Обязательные статусы БСО в части ОС ОПО** 130](#_Toc346729799)

[**Приложение №4. Перечень справочников АИС НССО и порядок их актуализации** 133](#_Toc346729800)

[**1.** **Порядок внесения изменений** 133](#_Toc346729801)

[**2.** **Порядок информирования СК об обновлении справочников** 133](#_Toc346729802)

[**3.** **Перечень справочников, используемых при информационном взаимоджействии с АИС НССО** 133](#_Toc346729803)

[**3.1.** **Для договоров страхования ОС ОПО** 133](#_Toc346729804)

[**3.2.** **Для договоров страхования ОС ОСП** 134](#_Toc346729805)

[**Приложение №5. Порядок актуализации данных в АИС НССО** 136](#_Toc346729806)

[**1.** **Для договоров страхования ОС ОПО** 136](#_Toc346729807)

[**2.** **Для договоров страхования ОС ОСП** 137](#_Toc346729808)

[**Приложение №6. Регламент информационного взаимодействия** 138](#_Toc346729809)

[**1 Общие положения** 139](#_Toc346729810)

[**1.1.** **Техническая информация** 139](#_Toc346729811)

[**1.1.1.** **Механизм передачи данных** 139](#_Toc346729812)

[**1.1.1.1.** **Промышленная среда** 140](#_Toc346729813)

[**1.1.1.2.** **Тестовая среда** 140](#_Toc346729814)

[**2 Состав передаваемой информации** 142](#_Toc346729815)

[**2.1.** **Описание общих принципов обмена информацией** 142](#_Toc346729816)

[**2.1.1.** **Передача Уведомлений** 142](#_Toc346729817)

[**2.1.2.** **Типы интеграционных событий на стороне СК** 142](#_Toc346729818)

[**2.1.3.** **Обработка Уведомлений** 143](#_Toc346729819)

[**2.1.4.** **Повторная обработка Уведомлений** 144](#_Toc346729820)

[**2.1.5.** **Получение Ответных сообщений** 144](#_Toc346729821)

[**2.1.6.** **Получение Уведомлений АИС НССО** 144](#_Toc346729822)

[**2.1.7.** **Типы интеграционных событий на стороне АИС НССО** 145](#_Toc346729823)

[**2.2.** **Порядок предоставления информации** 145](#_Toc346729824)

[**2.2.1.** **Изменение статусов БСО** 146](#_Toc346729825)

[**2.2.1.1.** **Проверка статуса БСО** 146](#_Toc346729826)

[**2.2.2.** **Последовательность информационного обмена по договорам страхования** 146](#_Toc346729827)

[**2.2.2.1.** **Авторизация договора страхования** 146](#_Toc346729828)

[**2.2.2.1.1.** **Формат Авторизованного номера договора страхования** 147](#_Toc346729829)

[**2.2.2.2.** **Отзыв авторизации договора страхования** 147](#_Toc346729830)

[**2.2.2.3.** **Формирование договора страхования** 148](#_Toc346729831)

[**2.2.2.4.** **Запрос информации по договору страхования** 148](#_Toc346729832)

[**2.2.2.5.** **Изменение условий договора страхования** 149](#_Toc346729833)

[**2.2.2.6.** **Замена договора страхования** 150](#_Toc346729834)

[**2.2.2.7.** **Порядок внесения изменений в договор страхования** 150](#_Toc346729835)

[**2.2.2.8.** **Порядок аннулирования договора страхования** 151](#_Toc346729836)

[**2.2.3.** **Последовательность обмена по убыткам** 151](#_Toc346729837)

[**2.2.3.1.** **Регистрация события** 152](#_Toc346729838)

[**2.2.3.2.** **Регистрация ущерба** 152](#_Toc346729839)

[**2.2.3.3.** **Регистрация оценки** 152](#_Toc346729840)

[**2.2.3.4.** **Регистрация отказа** 152](#_Toc346729841)

[**2.2.3.5.** **Регистрация выплаты** 153](#_Toc346729842)

[**2.2.3.6.** **Регистрация возврата** 153](#_Toc346729843)

[**3 ПРАВИЛА ФОРМАЛЬНО-ЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ** 154](#_Toc346729844)

[**3.1.** **Для договоров страхования ОС ОПО** 154](#_Toc346729846)

[**3.2.** **Для договоров страхования ОС ОСП** 168](#_Toc346729847)

[**4 ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТУ XML-ФАЙЛОВ** 182](#_Toc346729848)

[**4.1.** **Требования к формату XML-файла по договорам страхования**  182](#_Toc346729850)

[**4.2.** **Требования к формату XML-файла по убыткам по договорам страхования** 182](#_Toc346729851)

[**4.3.** **Требования к формату XML-файла по БСО** 182](#_Toc346729852)

[**4.4.** **Требования к формату XML-файла ответного сообщения** 182](#_Toc346729853)

[**4.5.** **Требования к формату XML-файла сообщения по акту взаиморасчетов** 182](#_Toc346729854)

[**4.6.** **Требования к формату XML-файла интеграционного сообщения по информационному обмену с РТН** 182](#_Toc346729855)

[**4.7.** **Требования к формату XML-файла на Авторизацию договора страхования, отзыв Авторизации договора страхования и проверку договора страхования** 183](#_Toc346729856)

[**4.8.** **Формат XML-файла информационного сообщения (UNICUS\_REPORTING\_TEXT\_MESSAGE)** 183](#_Toc346729857)

[**4.9.** **Требования к формату XML-файла сообщения по акту взаиморасчетов по ретроцесии** 183](#_Toc346729858)

[**Приложение №7. Порядок проверки готовности страховой организации, члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО** 184](#_Toc346729859)

[Приложение №1 к Порядку проверки готовности страховой организации, члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО 186](#_Toc346729860)

[Приложение №2 к Порядку проверки готовности страховой организации, члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО 187](#_Toc346729861)

[Приложение №3 к Порядку проверки готовности страховой организации, члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО 188](#_Toc346729862)

[Приложение №4 к Порядку проверки готовности страховой организации, члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО 191](#_Toc346729863)

[**Приложение №8. Форма извещения о назначении лица, ответственного за информационный обмен с АИС НССО** 192](#_Toc346729864)

# Раздел 1. Общие положения

* 1. **Настоящие Правила профессиональной деятельности «Требования к корпоративным информационным системам страховых организаций – членов Национального Союза Страховщиков Ответственности» разработаны в соответствии с Федеральным законом №225-ФЗ от 27.07.2010 г. «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» и Федеральным законом №67-ФЗ от 14.06.2012 г. «**Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном**» (далее – Закон), являются правилами профессиональной деятельности, обязательными для Национального Союза Страховщиков Ответственности (далее – НССО) и его членов.**
  2. **Настоящие Правила профессиональной деятельности «Требования к корпоративным информационным системам страховых организаций – членов НССО» устанавливают основные требования к корпоративным информационным системам страховых организаций–членов НССО в целях обеспечения информационного обмена между НССО и его членами, а также предоставления достоверной и полной отчетности и информации в НССО и надзорные органы в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и внутренними документами НССО.**
  3. **За неисполнение или ненадлежащее исполнение требований, установленных настоящими Правилами, страховые организации–члены НССО несут ответственность, предусмотренную внутренними документами НССО.**
  4. **Для целей настоящих Правил используются следующие термины и сокращения:**

**Автоматизированная информационная система НССО (АИС НССО)** – информационная система, созданная в соответствии с требованиями ст. 19 Федерального закона №225-ФЗ от 27.07.2010 г. и ст. 20 Федерального закона №67-ФЗ от 14.06.2010 г.

**Аппаратное обеспечение (АО)** – комплекс технических средств (электронных вычислительных машин и других компьютерных устройств), обеспечивающих функционирование корпоративной информационной системы.

**Бланки строгой отчетности (БСО)** – бланки страховых полисов, порядок изготовления, транспортировки, учета, хранения и уничтожения которых регламентируется внутренними документами НССО.

**Информационная безопасность (ИБ)** – состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государства.

**Информационная система (ИС)** – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для автоматизации целенаправленной деятельности конечных пользователей, обеспечивающий, в соответствии с заложенной в него логикой обработки, возможность получения, модификации и хранения информации.

**Корпоративная информационная система (КИС)** – это масштабируемая система, предназначенная для комплексной автоматизации всех видов деятельности предприятий, в том числе корпораций, состоящих из группы компаний, требующих единого управления.

**ОС ОПО** – обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, осуществляемое в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**ОС ОСП** – обязательное страхование гражданской ответственности перевозчиков, осуществляемое в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Программное обеспечение (ПО)** – совокупность программ, процедур и правил, системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ.

**НССО** – Национальный Союз Страховщиков Ответственности.

**Система управления базами данных (СУБД)** – совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.

**СК** – страховая организация–член НССО.

**ОПО** – опасные производственные объекты.

**ГТС** – гидротехнические сооружения.

**ФЗ** – Федеральный закон Российской Федерации.

**ФСФР** – Федеральная служба по финансовым рынкам.

**ППД** – Правила профессиональной деятельности.

**РТН** – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

**СЭД** – Система электронного документаоборота Directum используемая для размещения регламентрой отчетности СК сформированной в АИС НССО.

**BI** – подсистема отчетности АИС НССО.

# Раздел 2. Требования к аппаратно-программной платформе КИС СК

* 1. Аппаратная платформа КИС СК должна предусматривать:
     1. Режим работы, обеспечивающий информационный обмен с АИС НССО, согласно регламенту информационного взаимодействия (Приложение №6 настоящих Правил).
     2. Возможность резервного копирования информации по операциям страхования ОС ОПО, со сроком хранения не менее 6-ти лет после окончания действия договора страхования.
     3. Возможность доступа к сети интернет и организации защищенных шифрованных каналов связи для организации информационного обмена.
  2. Требования к общесистемному программному обеспечению типовой КИС СК-члена НССО.
     1. Требования к системе управления базами данных.

Система управления базами данных должна содержать критические обновления, выпускаемые производителем, с целью обеспечения соответствия аппаратной платформы операционной среде, а также устранения угроз информационной безопасности (последняя версия такого обновления не должна быть старше 4 лет).

* + 1. Требования к почтовой системе.

Почтовая система должна обеспечивать корректное взаимодействие с органами НССО и членов Союза между собой.

* + 1. Требования к обозревателям веб-страниц.

Обозреватель веб-страниц должен обеспечивать корректное взаимодействие с Интернет-ресурсами НССО.

* + 1. Требования в части информационной безопасности.

Программное обеспечение, входящее в состав КИС СК, должно содержать процедуры идентификации, авторизации пользователей и разграничения прав доступа к КИС СК.

# Раздел 3. Функциональные требования к КИС СК

* 1. Требования к специальному (прикладному) программному обеспечению.
     1. КИС СК должна соответствовать целям и задачам подготовки данных для формирования регламентированной отчетности в ФСФР и НССО. Для взаимодействия с АИС НССО КИС СК должна иметь автоматизацию следующих функций:
* Наличие функции автоматизации процессов ведения и учета бланков строгой отчетности (БСО);
* Наличие функции автоматизации учета договоров страхования, перестрахования;
* Наличие функции автоматизации учета убытков, в том числе по договорам перестрахования;
* Наличие функции автоматизации подготовки регламентированной отчетности в ФСФР и НССО;
* Наличие функции информационного обмена данными с АИС НССО
  + 1. В части автоматизации учета бланков строгой отчетности КИС СК должна иметь функционал по отражению изменения статусов бланков в соответствии с Приложением № 3 настоящих Правил.
    2. КИС СК в части автоматизации учета договоров страхования должна обеспечивать учет всех существенных условий договора страхования, дополнительных соглашений к нему, расторжениях и поступлениях оплат страховой премии и т.д.).
    3. КИС СК в части автоматизации учета договоров перестрахования должна обеспечивать учет всех существенных условий договоров, переданных в перестрахование, а так же полученных в перестрахование рисков от других страховых компаний.
    4. КИС СК в части автоматизации учета убытков должна обеспечивать выполнение основных этапов урегулирования убытков в соответствии со следующими требованиями:
       1. Информационная система должна обеспечивать возможность регистрации в день приема заявления информации о дате поступления заявления о страховой выплате, о номере договора (серия и номер страхового полиса), дате наступления страхового события, имеющего признаки страхового случая и потерпевшем (ФИО (полностью) гражданина, полное наименование и форма собственности юридического лица).
       2. Информационная система должна обеспечивать возможность регистрации в день получения полного пакета документов, требуемых для рассмотрения страхового случая (согласно ППД НССО), система должна обеспечивать регистрацию даты получения СК полного комплекта документов.
       3. Информационная система должна обеспечивать возможность регистрации информации о дате принятия решения о выплате или отказе в выплате (с указанием причины отказа), выплаченных суммах страхового возмещения, виде (-ах) возмещения в день выплаты возмещения.
       4. КИС СК должна обеспечивать контроль лимита выплат по каждому потерпевшему по одному случаю, обладающему признаками страхового.
       5. КИС СК должна поддерживать урегулирование убытков по перестрахованным договорам (входящим и исходящим).

# Раздел 4. Информационное наполнение КИС СК

* 1. Требования к учету данных в КИС СК.
     1. КИС СК должны обеспечивать учет показателей в соответствии:
* с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Министерства финансов Российской Федерации;
* с правилами профессиональной деятельности и решениями органов управления НССО.
  + 1. Перечень показателей, подлежащих учету в КИС СК по договорам ОС ОПО устанавливается Приложением №1 настоящих Правил.
    2. Перечень показателей, подлежащих учету в КИС СК по договорам ОС ОСП, устанавливается Приложением №2 настоящих Правил.
    3. КИС СК должна позволять осуществлять выгрузку данных (сведений) по договорам страхования (в том числе досрочно прекращенных), перестрахования (входящего и исходящего), учета убытков (в том числе по договорам перестрахования), регрессов, суброгаций и учёта БСО.
  1. Требования к справочникам.

Для обмена данными с АИС НССО КИС СК должны использовать справочники НССО, наполнение которых приведено в документе «Информационное обеспечение», расположенном в закрытой зоне сайта НССО: [www.nsso.ru](http://www.nsso.ru). В случае использования КИС СК собственных справочников при обмене данными с АИС НССО необходимо перекодирование данных в соответствии с указанными справочниками НССО. Порядок актуализации и перечень справочников приведен в Приложении №4 настоящих Правил.

* 1. Требования к актуализации данных в КИС СК.
     1. Члены НССО, в целях обеспечения информационного взаимодействия, обязаны фиксировать в КИС СК (вносить, обновлять и хранить) информацию, необходимую для формирования перечня обязательных данных (параметров, атрибутов, реквизитов):
* для сущности договор прямого страхования;
* для сущности договор исходящего перестрахования;
* для сущности учета перестрахованных рисков (входящее перестрахование***)***;
* для учета БСО;
* для сущности убыток по договору прямого страхования;
* для сущности убыток по договору исходящего перестрахования;
* для сущности убыток по договору входящего перестрахования.

# Раздел 5. Принципы информационного взаимодействия

* 1. Общие принципы взаимодействия с АИС НССО.

* + 1. Описание взаимодействия КИС СК с АИС НССО, состав событий, информацию о которых СК обязана пересылать, и состав информации, получаемой КИС СК из АИС НССО по запросам СК, содержится в регламенте информационного взаимодействия (Приложение №6 настоящих Правил).
    2. Описание сроков предоставления данных в АИС НССО содержится в порядке актуализации данных в АИС НССО (Приложение №5 настоящих Правил).
    3. Обмен информацией осуществляется в однонаправленном и двунаправленном режиме между СК, являющимися действительными членами НССО.
    4. Обмен ведется с помощью XML-файлов, содержащих сообщения системы через сеть Интернет с использованием VPN соединений и системы гарантированной доставки сообщений;
    5. Для выполнения требований настоящих Правил СК должна приказом по организации назначить лицо, ответственное за информационный обмен с АИС НССО (далее – Ответственный за информационный обмен), и письменно сообщить его контактные данные в НССО по форме, указанной в Приложении № 2 настоящих Правил.

# Раздел 6. Заключительные положения

* 1. Страховые организации – члены НССО обязаны с 01 февраля 2012 года иметь в наличии и использовать при осуществлении деятельности по ОС ОПО КИС СК соответствующие требованиям, устанавливаемым настоящими Правилами профессиональной деятельности.
  2. Страховые организации – члены НССО обязаны с 01 января 2013 года иметь в наличии и использовать при осуществлении деятельности по ОС ОСП КИС СК соответствующие требованиям, устанавливаемым настоящими Правилами профессиональной деятельности.
  3. Страховые организации – члены НССО обязаны привести КИС СК в соответствие с требованиями настоящих Правил в трехмесячный срок, после внесения изменений в настоящие Правила, если иное не установлено решением Президиума НССО.
  4. Страховые организации – претенденты на вступление в НССО, в отношении которых Президиумом НССО было принято решение о соответствии их требованиям, установленным Правилами профессиональной деятельности «Порядок вступления в Национальный союз страховщиков ответственности новых членов и выхода или исключения членов из него», в месячный срок с даты принятия Президиумом НССО решения обязаны привести КИС СК для осуществления деятельности по ОС ОПО и/или ОС ОСП в соответствие с требованиями, устанавливаемыми настоящими Правилами профессиональной деятельности (Приложение №7 настоящих Правил).

**Приложение №1.   
Требования к набору и формату полей данных, необходимых для учета сведений по ОС ОПО в КИС СК**

**Условные обозначения:**

* **+** - поле обязательное для заполнения
* **+/-** - поле, обязательное для заполнения при определенных условиях
* **-** - поле, необязательное для заполнения
* # - любая цифра
* YYYY – четырехзначный номер года;
* mm – двухзначный номер месяца;
* dd – двухзначный номер дня месяца;
* HH – час в двузначном виде;
* MM – минуты в двузначном виде;
* SS - секунды в двузначном виде;
* R – кириллический символ, может принимать значения: А В И К М Н Т Ц;
* NAME - Имя фала;
* EXT - расширение

**Примечания:**

* Сведения, составляющие государственную тайну, в АИС НССО не передаются.
* Не являются обязательными для заполнения поля, предназначенные для хранения данных из форм исходных сведений, необходимых для определения уровня безопасности опасных объектов в случае, если уровень безопасности принимается как «низкий», и К3 - равным 1.
* При передаче XML тегов, а также их значений регистр символов учитывается.
* При передаче в XML тегах символов &, <, >, ', " необходимо данные символы заменять их HTML аналогами, а именно &amp; (&), &lt; (<), &gt; (>), &apos; (') и &quot; (").
* Значение даты во всех XML тегах всех интеграционных сообщений передается в формате yyyy-mm-ddTHH:MM:SS, если иное не указанов в требвованиях к формату поля[[1]](#footnote-2).

## Раздел №1. Перечень атрибутов (сведений), подлежащих учету по договорам страхования

| **№** | **Наименование атрибута** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Изменение данных возможно в закрытом периоде** | **Обязательность передачи атрибута в АИС НССО** | **Комментарий** | **XML поле, в котором передается значение атрибута (информация приведена справочно, точные значения устанавливаются регламентом информационного обмена с АИС НССО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. Реквизиты договора** | | | | | | | |
|  | Вид страхования | Справочник |  |  | +[[2]](#footnote-3) | Значение поля CODE справочника «Вид страхования» [D\_INSURANCE\_KIND] | ContractData - InsuranceKind |
|  | Серия договора (БСО) страхования (доп. соглашения) |  | Маска: ### |  | + | Серия БСО использованного для печати | ContractData - BSO\_seria |
|  | Номер договора (БСО) страхования (доп. соглашения) |  | Маска: ##########, 10-ти значное число с лидирующими нулями. |  | + | Номер БСО использованного для печати | ContractData - BSO\_number |
|  | Уникальный идентификатор договора (доп. соглашения) в КИС СК | Строка |  |  | + |  | ContractData - contract\_number |
|  | Уникальный идентификатор предыдущего договора (доп. соглашения) в КИС СК | Строка |  |  | + | Атрибут обязателен к заполнению для доп. соглашения, расторжения и пролонгации. | ContractData - prev\_contract\_number |
|  | Дата выдачи договора страхования /доп.соглашения | Строка | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ContractData - date\_sign |
|  | Дата заключения договора страхования /доп.соглашения | Строка | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +[[3]](#footnote-4) | Если дата заключения договора страхования неизвестна то значение атрибута должно принимать значение даты выдачи договора страхования (date\_sign) | ContractData - date\_contract |
|  | Тип договора страхования | СправочникСтрока |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника. «Тип договора страхования» [DC\_CONTRACT\_TYPE] | ContractData - contract\_type |
|  | Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии | Число |  |  | +/- | Атрибут является обязательным для заполнения в случаях досрочного прекращения договора или заключения доп.соглашения, ведущих к необходимости выплаты страхователю части ранее оплаченной страховой премии. | ContractData - contract\_cancel\_amount |
|  | Причина досрочного расторжения | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника» Причины расторжения договора» [D\_REFAULTS]. Атрибут является обязательным для заполнения в случае досрочного расторжения договора. | ContractData - contract\_cancel\_reason |
|  | Дата возврата страховой премии | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут является обязательным для заполнения в случаях досрочного прекращения договора или заключения доп.соглашения, ведущих к необходимости выплаты страхователю части ранее оплаченной страховой премии. | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК |
|  | Дата начала ответственности по договору страхования (для соглашений о расторжении - дата досрочного расторжения договора страхования) | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ContractData - begin\_date |
|  | Дата окончания ответственности по договору страхования | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ContractData - end\_date |
|  | Размер страховой суммы по договору страхования | Число | Допустимые значения: 10000000; 25000000; 50000000; 100000000;  500000000; 1000000000;  6500000000 |  | + |  | ContractData - insurance\_amount |
|  | Расчетная страховая премия по дополнительному соглашению, без учета истекшего срока страхования по договору страхования | Число |  |  | +/- | Реквизит обязателен для заполнения для доп.соглашений. | ContractData - full\_insurance\_premium |
|  | Размер начисленной страховой премии | Число |  |  | + | Размер страховой премии по договору страхования, отраженной в регистрах бухгалтерского учета СК. Для доп.соглашения /расторжения  – размер увеличения или уменьшения начисленной страховой премии. | ContractData - insurance\_premium |
|  | Дата начисления страховой премии | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + | Дата отражения страховой премии по договору страхования в регистрах бухгалтерского учета СК. Для доп.соглашения /расторжения  – дата отражения изменения начисленной страховой премии. | ContractData - premium\_accrual\_date |
|  | Доля начисленного комиссионного вознаграждения агента | Число |  |  | - | Значение передается в процентах | ContractData - agent\_commission\_percent |
|  | Величина страховой премии, рассчитанная АИС НССО | Число |  |  | + | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК | - |
|  | Код страховой компании | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля CODE справочника «Коды страховщиков» [D\_PARTICIPANT\_CODE] | ContractData - insurance\_company |
| **II. Страхователь (владелец)** | | | | | | | |
| 1. 1 | Тип страхователя | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы страхователя» [D\_PARTNER\_TYPE] | ContractData - insurer\_subject - subject\_type |
| 1. 2 | Полное наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - firm\_name |
| 1. 3 | Фамилия ИП | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ИП | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - last\_name |
| 1. 4 | Имя ИП | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ИП | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - first\_name |
| 1. 5 | Отчество ИП | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ИП | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - middle\_name |
| 1. 6 | Организационно-правовая форма | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Организационно-правовая форма» [D\_ORG]. Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - firm\_org\_type |
| 1. 7 | Адрес страхователя: тип адреса | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип адреса» [D\_ADRESS\_TYPE]. | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - address\_info - address\_type (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses -address\_info - address\_type (для ЮЛ) |
| 1. 8 | Адрес страхователя: государство | Строка |  |  | + | Текстовое значение поля CODE справочника «Общероссийский классификатор стран мира» [D\_COUNTRY\_CODES]. | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - address\_info - country\_name (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - address\_info - country\_name (для ЮЛ) |
| 1. 9 | Адрес страхователя. Код КЛАДР | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR]  Код КЛАДР указывается с максимально возможной детализацией в соответствии с требованиями п.10-14 | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - address\_info - kladr\_code (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - address\_info - kladr\_code (для ЮЛ) |
| 1. 10 | Адрес страхователя: республика \ край \ область | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 11 | Адрес страхователя: район | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 12 | Адрес страхователя: город | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 13 | Адрес страхователя: населенный пункт | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 14 | Адрес страхователя: улица | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 15 | Адрес страхователя: дом | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - house\_number (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - house\_number (для ЮЛ) |
| 1. 16 | Адрес страхователя: корпус | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - sub\_house\_number (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - sub\_house\_number (для ЮЛ) |
| 1. 17 | Адрес страхователя: строение | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - building (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - building (для ЮЛ) |
| 1. 18 | Адрес страхователя: квартира | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - flat (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - flat (для ЮЛ) |
| 1. 19 | Адрес страхователя: адрес в текстовой форме | Строка |  |  | + | Порядок представления данных: Индекс, государство/республика/край/область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира. | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - address\_text (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - address\_text (для ЮЛ) |
| 1. 20 | ИНН страхователя | Число | длина 10 или 12 символов |  | + |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - inn (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - inn (для ЮЛ) |
| 1. 21 | КПП страхователя | Число | длина 9 символов |  | + | Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - kpp |
| 1. 22 | ОКПО страхователя | Число |  |  | + | Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - okpo |
| 1. 23 | ОКВЭД страхователя | Строка |  |  | + | Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - okveds - okved\_code |
| 1. 24 | ОГРН страхователя | Число |  |  | + | Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - ogrn  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - ogrn |
| 1. 25 | Основание эксплуатации ОПО страхователем | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы владения ОПО» [D\_POSS\_TYPE] | ContractData - ownership\_form |
| 1. 26 | Страхователь: дата рождения ИП | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК | - |
| 1. 27 | Страхователь: тип регистрационного документа | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип регистрационного документа» [D\_REG\_DOC\_TYPE] | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - document\_type (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - document\_type(для ЮЛ) |
| 1. 28 | Страхователь: наименование регистрационного документа | Строка |  |  | + | Заполняется в случае, если в поле "Страхователь: тип регистрационного документа" указано "Прочее" | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - other\_document\_type\_name (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - other\_document\_type\_name (для ЮЛ) |
| 1. 29 | Страхователь: серия регистрационного документа | Строка |  |  | + / - | Обязательно для заполнения, при наличии в регистрационных документах | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - doc\_series (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - doc\_series (для ЮЛ) |
| 1. 30 | Страхователь: номер регистрационного документа | Строка |  |  | + |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - doc\_number (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - doc\_number (для ЮЛ) |
| 1. 31 | Страхователь: дата выдачи регистрационного документа | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - date\_out (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - date\_out (для ЮЛ) |
| 1. 32 | Страхователь: кем выдан регистрационный документ | Строка |  |  | + |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - place\_out (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - place\_out (для ЮЛ) |
| 1. 33 | Страхователь: дата окончания срока действия регистрационного документа | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - doc\_date\_end (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - doc\_date\_end (для ЮЛ) |
| 1. 34 | Страхователь: регистрационный документ - примечания | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - notes (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - notes (для ЮЛ) |
| 1. 35 | Страхователь: ФИО, должность руководителя страхователя – юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - head\_info (для ЮЛ) |
| 1. 36 | Страхователь: Контактное лицо - должность | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | Должность контактного лица передавать в теге contact\_person\_post  Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_person\_post  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_person\_post |
| 1. 37 | Страхователь: Контактное лицо - фамилия, имя, отчество | Строка |  |  | + |  | ФИО контактного лица передавать в теге contact\_person  Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info -  contact\_person  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»; ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_person |
| 1. 38 | Страхователь: Контактное лицо - телефон | Строка |  |  | + |  | Номер телефона передавать в теге contact\_info.    Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон»;  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон»;  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info |
| 1. 39 | Страхователь: Контактное лицо - адрес электронной почты | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения, при наличии у контактного лица адреса электронной почты. | Адрес электронной почты передавать в теге contact\_info.  Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Электронная почта»  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Электронная почта»  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info |
| 1. 40 | Страхователь: Контактное лицо - примечание | Строка |  |  | - |  | Примечание передавать в теге notes  Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - notes  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»; ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - notes |
| **III. Коэффициенты расчета страховой премии** | | | | | | | |
| 1. 1 | Базовая ставка тарифа | Число |  |  | + | Значение передается в процентах, согласно 808 Постановлению правительства | ContractData - factors - factor\_info - factor\_type , factor\_value |
| 1. 2 | Коэффициент к страховому тарифу в зависимости от отсутствия или наличия страховых случаев по договорам обязательного страхования | Число | до 31.12.2016 константа = 1 |  | + | Значение передается в единицах, не переводя в % | ContractData - factors - factor\_info - factor\_type , factor\_value |
| 1. 3 | Коэффициент к страховому тарифу в зависимости от уровня безопасности опасного объекта | Число | Интервал возможных значений:  [ 0,9 – 1 ] до 31.12.2013;  [ 0,7 – 1 ] до 31.12.2015;  [ 0,6 – 1 ] c 1 января 2016г. |  | + | Значение передается в единицах, не переводя в % | ContractData - factors - factor\_info - factor\_type , factor\_value |
| 1. 4 | Коэффициент к страховому тарифу в зависимости от вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших | Число | до 31.12.2014 константа = 1 |  | + | Значение передается в единицах, не переводя в % | ContractData - factors - factor\_info - factor\_type , factor\_value |
| 1. 5 | Коэффициент к страховой премии, установленной в соответствии с долей владения опасным объектом | Число |  |  | + | Значение передается в единицах, не переводя в % | ContractData - factors - factor\_info - factor\_type , factor\_value |
| 1. 6 | Итоговый тариф | Число |  |  | + | Значение передается в единицах, не переводя в % | ContractData - factors - factor\_info - factor\_type , factor\_value |
| 1. 7 | Примечания | Строка |  |  | - |  | ContractData - factors - factor\_info - notes |
| **IV. График платежей и оплаты** | | | | | | | |
| 1. 1 | Номер платежа в графике оплаты страховой премии | Число |  |  | + |  | ContractData - payments - contract\_payment\_info - premium\_number |
| 1. 2 | Дата ожидаемой оплаты страховой премии | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ContractData - payments - contract\_payment\_info - premium\_date |
| 1. 3 | Сумма ожидаемой оплаты страховой премии | Число |  |  | + |  | ContractData - payments - contract\_payment\_info - premium\_amount |
| **V. Объект страхования** | | | | | | | |
| 1. 1 | Наименование объекта | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_name |
| 1. 2 | Типовой вид ОПО | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типовые виды ОПО» [DV\_SP\_TYPE] | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 3 | Наименование ОПО (именной код объекта) | Справочник. |  |  | + | Текстовое значение поля CODE справочника «Наименование ОПО (именной код объекта)» [DV\_BRANCH]. | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 4 | Регистрационный номер объекта в реестре Ростехнадзора | Строка | R##-#####-###(##) |  | + / - | Обязательно для заполнения для объектов, зарегистрированных в реестре Ростехнадзора. | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 5 | Дата регистрации объекта в реестре Ростехнадзора | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + / - | Обязательно для заполнения для объектов, зарегистрированных в реестре Ростехнадзора. | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_date". |
| 1. 6 | Дата окончания действия регистрации в реестре Ростехнадзора | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + / - | Обязательно для заполнения для объектов, зарегистрированных в реестре Ростехнадзора, имеющих дату окончания действия регистрации. | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_date". |
| 1. 7 | Дата исключения из реестра Ростехнадзора | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + / - | Обязательно для заполнения для объектов, исключаемых из реестра Ростехнадзора. | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_date". |
| 1. 8 | Регистрационный номер объекта в регистре ГТС | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения для объектов, зарегистрированных в регистре ГТС | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 9 | Дата регистрации объекта в регистре ГТС | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- | Обязательно для заполнения для объектов, зарегистрированных в регистре ГТС | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_date". |
| 1. 10 | Дата окончания действия регистрации в регистре ГТС | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - |  | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_date". |
| 1. 11 | Дата исключения из регистра ГТС | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + / - | Обязательно для заполнения для объектов, исключаемых из регистра ГТС | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_date". |
| 1. 12 | Адрес места нахождения объекта. Код КЛАДР | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR]  Код КЛАДР указывается с максимально возможной детализацией в соответствии с требованиями п.13-17 | ContractData - insured\_subject - addresses - address\_info - kladr\_code |
| 1. 13 | Адрес места нахождения объекта: республика \ край \ область | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR]. | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 14 | Адрес места нахождения объекта: район | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 15 | Адрес места нахождения объекта: город | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 16 | Адрес места нахождения объекта: населенный пункт | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 17 | Адрес места нахождения объекта: улица | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 18 | Адрес места нахождения объекта: дом | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insured\_subject - addresses - address\_info - house\_number |
| 1. 19 | Адрес места нахождения объекта: корпус | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insured\_subject - addresses - address\_info - sub\_house\_number |
| 1. 20 | Адрес места нахождения объекта: строение | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insured\_subject - addresses - address\_info - building |
| 1. 21 | Адрес места нахождения объекта: квартира | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insured\_subject - addresses - address\_info - flat |
| 1. 22 | Адрес места нахождения объекта: адрес в текстовой форме | Строка |  |  | + | В простой текстовой форме. Порядок представления данных: Индекс, государство/республика/край/область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира. | ContractData - insured\_subject - addresses - address\_info - address\_text |
| 1. 23 | Тип ОПО | Справочник |  |  | + / - | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип объекта по перечню типовых видов ОПО» [DV\_TYPE\_OPO]. Поле является обязательным для заполнения для всех ОПО, кроме АЗС. | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 24 | Признак опасности ОПО 2.1 | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет». | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 25 | Признак опасности ОПО 2.2 | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет». | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 26 | Признак опасности ОПО 2.3 | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет». | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 27 | Признак опасности ОПО 2.4 | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет». | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 28 | Признак опасности ОПО 2.5 | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет». | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 29 | Признак опасности. Приоритетный | Справочник |  |  | + / - | Текстовое значение поля WCODE справочника «Признаки опасности ОПО» [DV\_WARN\_SIGNS]. В случае, если для объекта ОПО отсутствует приоритетный признак опасности, в качестве значения этого поля передается признак опасности (из справочника) по которому определяются формы исходных данных необходимые для расчета Уровня Безопасности и МВКП. Поле является обязательным для заполнения для всех ОПО, кроме АЗС. | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 30 | Уровень безопасности объекта | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Уровень безопасности объекта» [DV\_WARN\_LEVEL] | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
| 1. 31 | Количество технических устройств (Лифты и эскалаторы/Краны и автоподъемники/Скважины) | Число |  |  | +/- | Обязательно для заполнения в случае, если ОПО является множественным (Лифты и эскалаторы/Краны и автоподъемники/Скважины и т.д.). | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
| 1. 32 | Максимально возможное количество потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред | Число |  |  | + |  | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
| 1. 33 | Размер вреда, который может быть причинен в результате аварии на ОПО | Число |  |  | + |  | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
| 1. 34 | Категория ОПО | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Категория ОПО» [DC\_CLASS\_OPO] | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 35 | Класс ГТС | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Класс ГТС» [DC\_CLASS\_GTS]. Для объектов ГТС | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 36 | Вид ГТС | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Вид ГТС» [DV\_CONSTRUCTION\_FORM]. Для объектов ГТС | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 37 | Тип ГТС | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип сооружения» [DV\_CONSTRUCTION\_TYPE]. Для объектов ГТС | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 38 | Назначение ГТС | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Назначение ГТС» [DC\_APPOINTMENT\_GTS]. Для объектов ГТС | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 39 | Декларация промышленной безопасности | Строка | Возможные значения: Есть, Нет, Не требуется |  | + | Значение "Нет" указывается для объектов, в отношении которых предусматривается обязательная разработка декларации промышленной безопасности, но при этом декларация отсутствует. | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 40 | Документы по объекту. Тип документа | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип регистрационного документа» [D\_REG\_DOC\_TYPE]. Поле не заполняется в случае отсутствия документов по объекту. | ContractData - insured\_subject - documents - document\_info - document\_type |
| 1. 41 | Документы по объекту. Серия | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insured\_subject - documents - document\_info - doc\_series |
| 1. 42 | Документы по объекту. Номер документа | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insured\_subject - documents - document\_info - doc\_number |
| 1. 43 | Документы по объекту. Дата выдачи | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- |  | ContractData - insured\_subject - documents - document\_info - date\_out |
| 1. 44 | Документы по объекту. Кем выдан | Строка |  |  | +/- |  | ContractData - insured\_subject - documents - document\_info - place\_out |
| 1. 45 | Документы по объекту. Дата окончания действия документа по объекту | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- |  | ContractData - insured\_subject - documents - document\_info - doc\_date\_end |
| 1. 46 | Документы по объекту. Примечание | Строка |  |  | - |  | ContractData - insured\_subject - documents - document\_info - notes |
| 1. 47 | Документы по объекту. Наименование документа | Строка |  |  | - | Заполняется в случае, если в поле " Документы по объекту. Тип документа" указано "Прочее" | ContractData - insured\_subject - documents - document\_info - other\_document\_type\_name |
| 1. 48 | Государственная тайна | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да»,«Нет». | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 49 | Дополнительные сведения | Строка |  |  | - |  | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| 1. 51 | Тип застрахованного объекта | Строка |  |  | + | Атрибут всегда имеет значение: «Опасный производственный объект» | ContractData - insured\_subject - universal\_subject\_type |
| **VI.1 Объект страхования. Информация о лицензируемых видах деятельности** | | | | | | | |
| 1. 1 | Дата выдачи лицензии | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + / - | Заполняется в случае наличия лицензии | ContractData - insured\_subject - licenses - license\_info - document\_info - date\_out |
| 1. 2 | Номер лицензии | Строка |  |  | + / - | Заполняется в случае наличия лицензии | ContractData - insured\_subject - licenses - license\_info - license\_number |
| 1. 3 | Кем выдана лицензия | Строка |  |  | +/ - | Заполняется в случае наличия лицензии | ContractData - insured\_subject - licenses - license\_info - place\_out |
| 1. 4 | Дата начала действия лицензии | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + / - | Заполняется в случае наличия лицензии | ContractData - insured\_subject - licenses - license\_info - doc\_date\_begin  . |
| 1. 5 | Дата окончания действия лицензии | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + / - | Заполняется в случае наличия лицензии | ContractData - insured\_subject - licenses - license\_info - doc\_date\_end |
| 1. 6 | Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта | Справочник |  |  | + / - | Текстовое значение поля NAME справочника «Лицензионные виды деятельности» [D\_LICENSE\_FORM]. Обязательно для заполнения для лицензируемых видов деятельности на ОПО, даже в случае отсутствия лицензии. | ContractData - insured\_subject - licenses - license\_info - license\_type |
| 1. 7 | Наименование лицензируемого вида деятельности | Строка |  |  | + / - | Заполняется в случае, если в поле "Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта " указано "Прочее" | ContractData - insured\_subject - licenses - license\_info - other\_license\_type\_name |
| 1. 8 | Лицензия - примечания | Строка |  |  | - |  | ContractData - insured\_subject - licenses - license\_info - notes |
| **VI.2 Объект страхования. Информация о владельцах** | | | | | | | |
| 1. 1 | Тип владельца | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы владельца» [D\_PARTNER\_TYPE] | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - subject\_type |
| 1. 2 | Полное наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения, если владелец ю.л. | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - firm\_name |
| 1. 3 | Фамилия ИП | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения, если владелец ИП | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - last\_name |
| 1. 4 | Имя ИП | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения, если владелец ИП | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - first\_name |
| 1. 5 | Отчество ИП | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения, если владелец ИП | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - middle\_name |
| 1. 6 | Организационно-правовая форма | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Организационно-правовая форма» [D\_ORG]. Обязательно для заполнения если владелец ю.л. | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - okpo |
| 1. 7 | Адрес владельца: тип адреса | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип адреса» [D\_ADRESS\_TYPE]. | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - addresses - address\_info - address\_type (для ФЛ)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - addresses - address\_info - address\_type (для ЮЛ) |
| 1. 8 | Адрес владельца: государство | Строка |  |  | + | Текстовое значение поля CODE справочника «Общероссийский классификатор стран мира» [D\_COUNTRY\_CODES]. | ContractData - owner\_subject\_list - owner\_subject - physical\_person - addresses - address\_info - country\_name (для ФЛ)  ContractData - owner\_subject\_list - owner\_subject - juridical\_person - addresses - address\_info - country\_name (для ЮЛ) |
| 1. 9 | Адрес владельца. Код КЛАДР | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR]  Код КЛАДР указывается с максимально возможной детализацией в соответствии с требованиями п.10-14 | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - addresses - address\_info - kladr\_code (для ФЛ)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - addresses - address\_info - kladr\_code (для ЮЛ) |
| 1. 10 | Адрес владельца: республика \ край \ область | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 11 | Адрес владельца: район | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 12 | Адрес владельца: город | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 13 | Адрес владельца: населенный пункт | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 14 | Адрес владельца: улица | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 15 | Адрес владельца: дом | Строка |  |  | +/- | Заполняется при наличии | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - addresses - address\_info - house\_number (для ФЛ)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - addresses - address\_info - house\_number (для ЮЛ) |
| 1. 16 | Адрес владельца: корпус | Строка |  |  | +/- | Заполняется при наличии | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - addresses - address\_info - sub\_house\_number (для ФЛ)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - addresses - address\_info - sub\_house\_number (для ЮЛ) |
| 1. 17 | Адрес владельца: строение | Строка |  |  | +/- | Заполняется при наличии | ContractData - owner\_subject\_list - owner\_subject - physical\_person - addresses - address\_info - building  ContractData - owner\_subject\_list - owner\_subject - juridical\_person - addresses - address\_info - building |
| 1. 18 | Адрес владельца: квартира | Строка |  |  | +/- | Заполняется при наличии | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - addresses - address\_info - flat  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - addresses - address\_info - flat |
| 1. 19 | Адрес владельца: адрес в текстовой форме | Строка |  |  | + | В простой текстовой форме. Порядок представления данных: Индекс, государство/республика/край/область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира. | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - addresses - address\_info - address\_text (для ФЛ)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - addresses - address\_info - address\_text (для ЮЛ) |
| 1. 20 | ИНН владельца | Число | длина 10 или 12 символов | . | + | Обязательно для заполнения, если владелец ю.л. или ИП | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - inn (для ФЛ)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - inn (для ЮЛ) |
| 1. 21 | КПП владельца | Строка | длина 9 символов |  | + | Обязательно для заполнения если владелец ю.л. | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - kpp |
| 1. 22 | ОКПО владельца | Строка |  |  | + | Обязательно для заполнения если владелец ю.л. | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - okpo |
| 1. 23 | ОКВЭД владельца | Строка |  |  | + | Обязательно для заполнения если владелец ю.л. | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - okveds - okved\_code |
| 1. 24 | ОГРН владельца | Строка |  |  | + | Обязательно для заполнения если владелец ю.л. | ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - ogrn (для ФЛ)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - ogrn (для ЮЛ) |
| 1. 26 | Владелец: дата рождения ИП | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- |  | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 27 | Владелец: тип регистрационного документа | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип регистрационного документа» [D\_REG\_DOC\_TYPE] | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - documents - document\_info - document\_type (для ИП)  ContractData - insured\_subject - –owners - owner\_info - juridical\_person - documents - document\_info - document\_type(для ЮЛ) |
| 1. 28 | Владелец: наименование регистрационного документа | Строка |  |  | +/- | Заполняется в случае, если в поле "владелец: тип регистрационного документа" указано "Прочее" | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО. ContractData - insured\_subject - –owners - owner\_info - physical\_person - documents - document\_info - other\_document\_type\_name (для ИП)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - documents - document\_info - other\_document\_type\_name (для ЮЛ) |
| 1. 29 | Владелец: серия регистрационного документа | Строка |  |  | +/- |  | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО. ContractData - insured\_subject – owners – owners\_info - physical\_person - documents - document\_info - doc\_series (для ИП)  ContractData - - insured\_subject – owners – owners\_info - juridical\_person - documents - document\_info - doc\_series (для ЮЛ) |
| 1. 30 | Владелец: номер регистрационного документа | Строка |  |  | +/- |  | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО ContractData - insured\_subject – owners – owners\_info - physical\_person - documents - document\_info - doc\_number (для ИП)  ContractData - insured\_subject – owners – owners\_info - juridical\_person - documents - document\_info - doc\_number (для ЮЛ) |
| 1. 31 | Владелец: дата выдачи регистрационного документа | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- |  | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - documents - document\_info - date\_out (для ИП)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - documents - document\_info - date\_out (для ЮЛ) |
| 1. 32 | Владелец: кем выдан регистрационный документ | Строка |  |  | +/- |  | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО. ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - documents - document\_info - place\_out (для ИП)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - documents - document\_info - place\_out (для ЮЛ) |
| 1. 33 | Владелец: дата окончания срока действия регистрационного документа | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- |  | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - documents - document\_info - doc\_date\_end (для ИП)  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - documents - document\_info - doc\_date\_end (для ЮЛ) |
| 1. 34 | Владелец: регистрационный документ - примечания | Строка |  |  | - |  | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО ContractData - insured\_subject – owners – owners\_info - physical\_person - documents - document\_info - notes (для ИП)  ContractData - insured\_subject – owners – owners\_info - juridical\_person - documents - document\_info - notes (для ЮЛ) |
| 1. 35 | Владелец: Контактное лицо - должность | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если владелец - ю.л. | должность контактного лица передавать в теге contact\_person\_post.    ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_person\_post |
| 1. 36 | Владелец: Контактное лицо - фамилия, имя, отчество | Строка |  |  | + |  | ФИО передавать в теге contact\_person.    Для ЮЛ:  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_person  Для ИП: ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»; ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_person |
| 1. 39 | Владелец: Контактное лицо - телефон | Строка |  |  | +/- |  | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО.  Номер телефона передавать в теге contact\_info.    Для ЮЛ:  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон»;  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info -contact\_info  Для ИП: ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type=«Рабочий телефон»; ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info |
| 1. 40 | Владелец: Контактное лицо - адрес электронной почты | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения, при наличии у контактного лица | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО.  Адрес электронной почты передавать в теге contact\_info.    Для ЮЛ:  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type=«Электронная почта»;  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info -contact\_info  Для ИП: ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type=«Электронная почта»; ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info |
| 1. 41 | Владелец: Контактное лицо - примечание | Строка |  |  | - |  | В случае, если владельцем объекта является физическое лицо - поле не используется в информационном обмене с АИС НССО.  Примечание передавать в теге contact\_info.    Для ЮЛ:  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - juridical\_person - contacts - contact\_info - notes  Для ИП: ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insured\_subject - owners - owner\_info - physical\_person - contacts - contact\_info - notes |
| **XIII.3 Объект страхования. Предписания** | | | | | | | |
| 1. 1 | Дата вынесения предписания | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- | Заполняется в случае наличия предписаний | ContractData - insured\_subject - prescriptions - prescription\_info - prescription\_date |
| 1. 2 | Содержание предписания | Строка |  |  | +/- | Заполняется в случае наличия предписаний | ContractData - insured\_subject - prescriptions - prescription\_info - prescription\_note |
| 1. 3 | Наименование контролирующего предписания органа | Т Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Контролирующие органы» [DV\_PRESCRIPTION\_OWNER]  Заполняется в случае наличия предписаний. | ContractData - insured\_subject - prescriptions - prescription\_info - prescription\_owner |
| 1. 4 | Дата устранения предписаний | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- | Заполняется в случае наличия предписаний | ContractData - insured\_subject - prescriptions - prescription\_info - prescription\_elimination\_date |
| **VII. Параметры, необходимые для определения МВКП (см.комментарий в колонке "Комментарий")** | | | | | | Конкретный набор показателей в зависимости от типов объектов приведен в разделе 3 данного приложения | |
| 1. 1 | Название показателя для определения МВКП |  |  |  |  |  | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type" |
| 1. 2 | Значение показателя для определения МВКП |  |  |  |  |  | Значение показателя передается для числовых значений, как значение атрибута "attribut\_for\_number", для Строкаовых значений как значение атрибута "attribut\_for\_string". |
| **VIII. Параметры, необходимые для определения уровня безопасности (см.комментарий в колонке "Комментарий")** | | | | | | Конкретный набор показателей в зависимости от типов объектов приведен в разделе 2 данного приложения | |
| 1. 1 | Название показателя для определения уровня безопасности |  |  |  |  |  | Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type" |
| 1. 2 | Значение показателя для определения уровня безопасности |  |  |  |  |  | Значение показателя передается для числовых значений, как значение атрибута "attribut\_for\_number", для Строкаовых значений как значение атрибута "attribut\_for\_string". |
| 1. 3 | Форма исходных данных (формы атрибутов) | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника. «Формы исходных данных» [DC\_DATA\_FORM] | Наименование формы передается как значение атрибута "subject\_attribut\_form\_name" |

## Раздел №2. Перечень атрибутов (сведений), подлежащих учету по страховым событиям

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I.Учет убытков. Страховое событие** | | | | | | | |
|  | Вид страхования | Справочник |  |  | +[[4]](#footnote-5) | Значение поля CODE справочника «Вид страхования» [D\_INSURANCE\_KIND] | ContractData - InsuranceKind |
|  | Номер договора (дополнительного соглашения) страхования | Строка |  |  | + |  | ContractData - contract\_number |
| 1. 1 | Уникальный идентификатор страхового события | Строка |  |  | + | Уникальный в рамках СК номер страхового события | ClaimData - event\_info - event\_number |
| 1. 2 | Дата наступления страхового события | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - event\_info - event\_date |
| 1. 3 | Тип происшествия | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы происшествий» [D\_INCIDENT\_TYPE]. | ClaimData - event\_info - event\_type |
| 1. 4 | Тип аварии, инцидента | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Классификация аварий и инцидентов» [DV\_PERILS] | ClaimData - event\_info - accident\_type |
| 1. 5 | Описание события | Строка |  |  | - |  | ClaimData - event\_info - event\_description |
| 1. 6 | Адрес места события или адресный ориентир. | Строка |  |  | + | В простой текстовой форме | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - address\_text |
| 1. 7 | Адрес места события. Код КЛАДР. | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR]. Код КЛАДР указывается с максимально возможной детализацией в соответствии с требованиями п.8-12 | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - kladr\_code |
| 1. 8 | Адрес места события: республика \ край \ область | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 9 | Адрес места события: район | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 10 | Адрес места события: город | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 11 | Адрес места события: населенный пункт | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 12 | Адрес места события: улица | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
| 1. 13 | Адрес места события: дом | Строка |  |  | +/- |  | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - house\_number |
| 1. 14 | Адрес места события: корпус | Строка |  |  | +/- |  | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - sub\_house\_number |
| 1. 15 | Адрес места события: строение | Строка |  |  | +/- |  | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - address\_info – building |
| 1. 16 | Наличие возможности предъявления регрессного требования | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | ClaimData - is\_regressable |
| 1. 17 | Требуется внеочередное бордеро в связи с тем, что убыток кассовый | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет». | ClaimData - is\_bordero\_required |
| **II. Учет убытков. Ущерб потерпевшему** | | | | | | | |
| 1. 1 | Дата поступления заявления о страховом случае (ущербе) | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - statement\_date |
| 1. 2 | Регистрационный номер ущерба в КИС СК | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - damage\_number |
| 1. 3 | Дата поступления последнего документа из перечня «необходимых» для страховой выплаты | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - |  | ClaimData - damages - damage\_info - last\_document\_receive\_date |
|  | Уникальный идентификатор потерпевшего | Строка |  |  | +[[5]](#footnote-6) |  | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - subject\_id |
| 1. 4 | Тип потерпевшего | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы потерпевших» [D\_INJURED\_TYPE] | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - subject\_type |
| 1. 5 | Признак, что потерпевший является страхователем | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Да", "Нет" | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_is\_insurer |
| 1. 6 | Данные потерпевшего: краткое наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если потерпевший ю.л. | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - juridical\_person\_info - short\_firm\_name |
| 1. 7 | Данные потерпевшего: Фамилия и инициалы физического лица (ИП) | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если потерпевший физическое лицо или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - physical\_person\_info - name |
| 1. 8 | ИНН потерпевшего | Строка | длина 10 или 12 символов |  | +/- | Обязательно для заполнения если потерпевший ю.л. или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - physical\_person\_info - inn (для ФЛ)  ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - juridical\_person\_info - inn (для ЮЛ) |
| 1. 9 | Тип получателя страховой выплаты | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип получателя страховой выплаты» [D\_INSUR\_RECIP] | ClaimData - damages - damage\_info - beneficiary\_subject - beneficiary\_type |
| 1. 10 | Данные получателя страхового возмещения: краткое наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель ю.л. | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - juridical\_person\_info - short\_firm\_name - если потерпевший  ClaimData - damages - damage\_info - beneficiary\_subject - juridical\_person\_info - short\_firm\_name - если не совпадает с потерпевшим |
| 1. 11 | Данные получателя страхового возмещения: Фамилия и инициалы физического лица (ИП) | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель физическое лицо или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - physical\_person\_info - name - если потерпевший  ClaimData - damages - damage\_info - beneficiary\_subject - physical\_person\_info - если не совпадает с потерпевшим |
| 1. 12 | Данные получателя страхового возмещения: ИНН | Строка | длина 10 или 12 символов |  | +/- | Не заполняется если получатель физическое лицо или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - juridical\_person\_info - inn - если потерпевший  ClaimData - damages - damage\_info - beneficiary\_subject - juridical\_person\_info - inn - если не совпадает с потерпевшим |
| **III Учет убытков.** **Акт технического расследования** | | | | | | | |
| 1. 1 | Номер акта технического расследования | Строка |  |  | + |  | ClaimData - technical\_investigation\_act\_info - act\_number |
| 1. 2 | Дата акта технического расследования | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - technical\_investigation\_act\_info - act\_date |
| 1. 3 | Дата получения акта технического расследования | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - technical\_investigation\_act\_info - act\_receive\_date |
| 1. 4 | Заключение по акту технического расследования | Справочник |  |  | + / - | Текстовое значение поля NAME справочника «Заключение по акту технического расследования» [DV\_ACCIDENT\_TYPE]. Не заполняется если в поле «Наличие возможности предъявления регрессного требования» указано «Нет» или «Неизвестно». | ClaimData - technical\_investigation\_act\_info - act\_decision |
| **IV Учет убытков. Оценка ущерба потерпевшему** | | | | | | | |
| 1. 2 | Дата оценки ущерба | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - estimations - estimation\_info - estimation\_date |
| 1. 3 | Степень повреждения здоровья | Справочник | Поле обязательно для заполнения в случае наличия «оценки вреда здоровью». С 01 января 2013 года данное поле обязательно для заполнения. |  | + / - | Текстовое значение поля NAME справочника «Степень повреждения здоровья» [DV\_DAMAGE\_TYPE] | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - physical\_person\_info – health\_damage\_degree\_list - health\_damage\_degree |
| 1. 4 | Признак, является ли потерпевший работником страхователя | Строка | Возможные значения: «Да», «Нет». |  | + |  | ClaimData – damages damage\_info - victum\_subject –physical\_person\_info – is\_employee |
| 1. 5 | Вид причиненного вреда | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы причиненного вреда» [D\_CAUSE\_TYPE] | ClaimData – damages damage\_info - expenses\_type |
| 1. 6 | Сумма оценки страховой выплаты в части причиненного вреда | Число |  |  | + |  | ClaimData – damages damage\_info - estimations - estimation\_info - estimation\_value |
| **V Учет убытков. Выплаты по ущербу** | | | | | | | |
|  | Уникальный идентификатор выплаты[[6]](#footnote-7) | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - payment\_id |
| 1. 1 | Номер страхового акта | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - act\_number |
| 1. 2 | Дата подписания страхового акта | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - act\_date |
| 1. 3 | Тип получателя страховой выплаты | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип получателя страховой выплаты» [D\_INSUR\_RECIP] | ClaimData - damage\_info - payments - payment\_info - beneficiary - beneficiary\_type |
| 1. 4 | Данные получателя страхового возмещения: краткое наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель ю.л. | ClaimData - damage\_info - payments - payment\_info - beneficiary - juridical\_person\_info - short\_firm\_name |
| 1. 5 | Данные получателя страхового возмещения: Фамилия и инициалы физического лица (ИП) | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель физическое лицо или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - beneficiary - physical\_person\_info |
| 1. 6 | Данные получателя страхового возмещения: ИНН | Число | длина 10 или 12 символов |  | +/- | Не заполняется если получатель физическое лицо или ИП. | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - beneficiary - juridical\_person\_info - inn |
| 1. 7 | Дата выплаты | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - payment\_date |
| 1. 8 | Вид причиненного вреда | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы причиненного вреда» [D\_CAUSE\_TYPE] | ClaimData - damages - damage\_info - expenses\_type |
| 1. 9 | Сумма страховой выплаты в части причиненного вреда | Число |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - payment\_amount |
| **VI. Учет убытков. Возвраты страховых выплат** | | | | | | | |
|  | Уникальный идентификатор возврата[[7]](#footnote-8) | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - return\_id |
| 1. 1 | Тип получателя страхового возмещения | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип получателя страховой выплаты» [D\_INSUR\_RECIP] | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - beneficiary - beneficiary\_type |
| 1. 2 | Данные получателя страхового возмещения: краткое наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель ю.л. | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - beneficiary - juridical\_person\_info - short\_firm\_name |
| 1. 3 | Данные получателя страхового возмещения: Фамилия и инициалы физического лица (ИП) | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель физическое лицо или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - beneficiary - physical\_person\_info |
| 1. 4 | Данные получателя страхового возмещения: ИНН | Число | длина 10 или 12 символов |  | +/- | Не заполняется если получатель физическое лицо. | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - beneficiary - juridical\_person\_info - inn |
| 1. 5 | Дата возврата выплаты | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - return\_date |
| 1. 6 | Вид причиненного вреда | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы причиненного вреда» [D\_CAUSE\_TYPE] | ClaimData - damages - damage\_info - expenses\_type |
| 1. 7 | Сумма возврата страховой выплаты в части причиненного вреда | Число |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - payment\_amount |
| **VII. Учет убытков. Отказ в страховой выплате по ущербу** | | | | | | | |
| 1. 1 | Номер страхового акта об отказе | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - refusal\_info - act\_number |
| 1. 2 | Дата акта об отказе | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - refusal\_info - act\_date |
| 1. 3 | Причина отказа в страховой выплате | Справоник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Причины отказа в страховой выплате» [DV\_REJECT]. | ClaimData - damages - damage\_info - refusal\_info - refusal\_reason |
| **VIII. Регрессные требования** | | | | | | Секция будет сформирована в последующем по результатам тех.проектирования 3-й очереди | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

## Раздел №3. Перечень сведений для определения уровня безопасности опасного объекта

Не являются обязательными для заполнения поля, предназначенные для хранения данных из форм исходных сведений, необходимых для определения уровня безопасности опасных объектов в случае, если уровень безопасности принимается как «низкий», и К3 - равным 1.

**1. Набор показателей для опасных производственных объектов типов 3.1, 3.2, 3.3, с приоритетным признаком опасности 2.1.**

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требова-ния по обязательности заполне-ния поля** | **Комментарий** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р] | Число | YYYY |  | + |  | I.3.I.1. | 1.1. | attribut\_for\_number |
| 2 | Износ производственных фондов [Б] | Число |  |  | + | Указывается значение износа производственных фондов в процентах износа | I.3.I.1. | 1.2. | attribut\_for\_number |
| 3 | Технические решения, направленные на предотвращение разгерметизации оборудования и трубопроводов | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.3.1.1. | attribut\_for\_string |
| 4 | Технические решения по герметизации оборудования и его узлов | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.3.1.2. | attribut\_for\_string |
| 5 | Технические решения по безопасному отсечению потоков | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.3.2.1. | attribut\_for\_string |
| 6 | Системы аварийного освобождения емкостного технологического оборудования | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.3.2.2. | attribut\_for\_string |
| 7 | Технические решения по ограничению, локализации и дальнейшей утилизации выбросов опасных веществ | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.3.2.3. | attribut\_for\_string |
| 8 | Системы автоматического регулирования технологического процесса | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.3.3.1. | attribut\_for\_string |
| 9 | Системы блокировок технологического процесса | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.3.3.2. | attribut\_for\_string |
| 10 | Системы сигнализаций технологического процесса | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.3.3.3. | attribut\_for\_string |
| 11 | Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.3.3.4. | attribut\_for\_string |
| 12 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.I.1. | 1.4.1. | attribut\_for\_number |
| 13 | Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.I.1. | 1.4.2. | attribut\_for\_number |
| 14 | Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "В стадии оформления", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.5.1. | attribut\_for\_string |
| 15 | Лицензия на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "В стадии оформления", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.5.2. | attribut\_for\_string |
| 16 | Лицензия на осуществление деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), взрывчатых материалов промышленного назначения, пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применение взрывчатых материалов промышленного назначения, пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "В стадии оформления", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.5.3. | attribut\_for\_string |
| 17 | Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | I.3.I.1. | 1.6.1. | attribut\_for\_string |
| 18 | Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Число |  |  | + |  | I.3.I.1. | 1.6.2. | attribut\_for\_number |
| 19 | Положение о производственном контроле | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.7.1. | attribut\_for\_string |
| 20 | План локализации и ликвидации аварийных ситуаций (план ликвидации аварий, инструкция по ликвидации аварийных ситуаций), согласованный и утвержденный территориальным органом Ростехнадзора | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.1. | 1.7.2. | attribut\_for\_string |
| 21 | Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.1. | 1.8.1. | attribut\_for\_string |
| 22 | Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.1. | 1.8.2. | attribut\_for\_string |
| 23 | Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.1. | 1.9.1. | attribut\_for\_string |
| 24 | Система профессионального отбора персонала | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.1. | 1.9.2. | attribut\_for\_string |
| 25 | Порядок допуска персонала к самостоятельной работе | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.1. | 1.9.3. | attribut\_for\_string |
| 26 | Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.1. | 1.9.4. | attribut\_for\_string |
| 27 | Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.1.1. | attribut\_for\_string |
| 28 | Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.1.2. | attribut\_for\_string |
| 29 | Объектовые запасы воды для пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.1.3. | attribut\_for\_string |
| 30 | Внутренний противопожарный водопровод | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.1.4. | attribut\_for\_string |
| 31 | Внешние водоисточники | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.1.5. | attribut\_for\_string |
| 32 | Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.1.6. | attribut\_for\_string |
| 33 | Ручные средства пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.1.7. | attribut\_for\_string |
| 34 | Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.1.8. | attribut\_for\_string |
| 35 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.I.2. | 2.2.1. | attribut\_for\_number |
| 36 | Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.I.2. | 2.2.2. | attribut\_for\_number |
| 37 | Декларация пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.3.1. | attribut\_for\_string |
| 38 | План пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.3.2. | attribut\_for\_string |
| 39 | План эвакуации при пожаре | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.3.3. | attribut\_for\_string |
| 40 | Инструкции по мерам пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.2. | 2.3.4. | attribut\_for\_string |
| 41 | Резервные источники электроснабжения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.1.1. | attribut\_for\_string |
| 42 | Резервные источники водоснабжения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.1.2. | attribut\_for\_string |
| 43 | Резервные системы связи | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.1.3. | attribut\_for\_string |
| 44 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.I.3. | 3.2.1. | attribut\_for\_number |
| 45 | Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС | Число |  |  | + |  | I.3.I.3. | 3.2.2. | attribut\_for\_number |
| 46 | Паспорт безопасности опасного объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.3.1. | attribut\_for\_string |
| 47 | План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.3.2. | attribut\_for\_string |
| 48 | План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.3.3. | attribut\_for\_string |
| 49 | Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.3.4. | attribut\_for\_string |
| 50 | План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.3.5. | attribut\_for\_string |
| 51 | План гражданской обороны | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.3.6. | attribut\_for\_string |
| 52 | Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.3.7. | attribut\_for\_string |
| 53 | Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р] | Строка | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + | Указывается год , месяц, и день проведения оценки. Дата не указывается, если оценка не производилась. | I.3.I.3. | 3.4. | attribut\_for\_datetime |
| 54 | Финансовые ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.5.1. | attribut\_for\_string |
| 55 | Материальные ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.5.2. | attribut\_for\_string |
| 56 | Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.6.1. | attribut\_for\_string |
| 57 | Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.6.2. | attribut\_for\_string |
| 58 | Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.6.3. | attribut\_for\_string |
| 59 | Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.6.4. | attribut\_for\_string |
| 60 | Объектовая пожарная охрана | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.7.1. | attribut\_for\_string |
| 61 | Газоспасательные подразделения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.7.2. | attribut\_for\_string |
| 62 | Медицинская служба | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.7.3. | attribut\_for\_string |
| 63 | Невоенизированные формирования | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.7.4. | attribut\_for\_string |
| 64 | Аварийно-восстановительные подразделения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.7.5. | attribut\_for\_string |
| 65 | Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.8.1. | attribut\_for\_string |
| 66 | Оповещение персонала объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.9.1. | attribut\_for\_string |
| 67 | Оповещение соседних организаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.9.2. | attribut\_for\_string |
| 68 | Оповещение населения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.9.3. | attribut\_for\_string |
| 69 | Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.9.4. | attribut\_for\_string |
| 70 | Наличие локальной системы оповещения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.9.5. | attribut\_for\_string |
| 71 | Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий [ПБ, ЧС] | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.10. | attribut\_for\_string |
| 72 | План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.11.1. | attribut\_for\_string |
| 73 | Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.I.3. | 3.11.2. | attribut\_for\_string |
| 74 | Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.I.3. | 3.11.3. | attribut\_for\_string |

**2. Набор показателей для опасных производственных объектов типа 3.3 с признаком опасности 2.2.**

| **№** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Комментарий** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р] | Число | YYYY |  | + |  | I.3.II.1. | 1.1. | attribut\_for\_number |
| 2 | Износ производственных фондов [Б] | Число |  |  | + |  | I.3.II.1. | 1.2. | attribut\_for\_number |
| 3 | Технические решения, направленные на исключение разгерметизации оборудования | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.1. | 1.3.1. | attribut\_for\_string |
| 4 | Технические решения, направленные на предупреждение развития аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.1. | 1.3.2. | attribut\_for\_string |
| 5 | Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.1. | 1.3.3. | attribut\_for\_string |
| 6 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.II.1. | 1.4.1. | attribut\_for\_number |
| 7 | Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.II.1. | 1.4.2. | attribut\_for\_number |
| 8 | Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | I.3.II.1. | 1.5.1. | attribut\_for\_string |
| 9 | Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Число |  |  | + |  | I.3.II.1. | 1.5.2. | attribut\_for\_number |
| 10 | Положение о производственном контроле | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.1. | 1.6.1. | attribut\_for\_string |
| 11 | План ликвидации аварийных ситуаций (план ликвидации аварий, инструкция по ликвидации аварийных ситуаций), согласованный и утвержденный территориальным органом Ростехнадзора | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.1. | 1.6.2. | attribut\_for\_string |
| 12 | Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.1. | 1.7.1. | attribut\_for\_string |
| 13 | Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.1. | 1.7.2. | attribut\_for\_string |
| 14 | Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.1. | 1.8.1. | attribut\_for\_string |
| 15 | Система профессионального отбора персонала | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.1. | 1.8.2. | attribut\_for\_string |
| 16 | Порядок допуска персонала к самостоятельной работе | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.1. | 1.8.3. | attribut\_for\_string |
| 17 | Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.1. | 1.8.4. | attribut\_for\_string |
| 18 | Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.1.1. | attribut\_for\_string |
| 19 | Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.1.2. | attribut\_for\_string |
| 20 | Внутренний противопожарный водопровод | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.1.3. | attribut\_for\_string |
| 21 | Внешние водоисточники | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.1.4. | attribut\_for\_string |
| 22 | Ручные средства пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.1.5. | attribut\_for\_string |
| 23 | Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.1.6. | attribut\_for\_string |
| 24 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.II.2. | 2.2.1. | attribut\_for\_number |
| 25 | Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.II.2. | 2.2.2. | attribut\_for\_number |
| 26 | Декларация пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.3.1. | attribut\_for\_string |
| 27 | План пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.3.2. | attribut\_for\_string |
| 28 | План эвакуации при пожаре | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.3.3. | attribut\_for\_string |
| 29 | Инструкции по мерам пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.2. | 2.3.4. | attribut\_for\_string |
| 30 | Резервные источники электроснабжения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.1.1. | attribut\_for\_string |
| 31 | Резервные источники водоснабжения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.1.2. | attribut\_for\_string |
| 32 | Резервные системы связи | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.1.3. | attribut\_for\_string |
| 33 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.II.3. | 3.2.1. | attribut\_for\_number |
| 34 | Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС | Число |  |  | + |  | I.3.II.3. | 3.2.2. | attribut\_for\_number |
| 35 | План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.3.1. | attribut\_for\_string |
| 36 | План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.3.2. | attribut\_for\_string |
| 37 | План гражданской обороны | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.3.3. | attribut\_for\_string |
| 38 | Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.3.4. | attribut\_for\_string |
| 39 | Финансовые ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.4.1. | attribut\_for\_string |
| 40 | Материальные ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.4.2. | attribut\_for\_string |
| 41 | Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.5.1. | attribut\_for\_string |
| 42 | Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.5.2. | attribut\_for\_string |
| 43 | Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.5.3. | attribut\_for\_string |
| 44 | Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.5.4. | attribut\_for\_string |
| 45 | Объектовая пожарная охрана | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.6.1. | attribut\_for\_string |
| 46 | Медицинская служба | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.6.2. | attribut\_for\_string |
| 47 | Невоенизированные формирования | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.6.3. | attribut\_for\_string |
| 48 | Аварийно-восстановительные подразделения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.6.4. | attribut\_for\_string |
| 49 | Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.7.1. | attribut\_for\_string |
| 50 | Оповещение персонала объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.8.1. | attribut\_for\_string |
| 51 | Оповещение соседних организаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.8.2. | attribut\_for\_string |
| 52 | Оповещение населения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.8.3. | attribut\_for\_string |
| 53 | Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.II.3. | 3.8.4. | attribut\_for\_string |
| 54 | План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.9.1. | attribut\_for\_string |
| 55 | Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.9.2. | attribut\_for\_string |
| 56 | Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.II.3. | 3.9.3. | attribut\_for\_string |

**3. Набор показателей для опасных производственных объектов типа 3.3 с признаком опасности 2.3. Другие признаки опасности отсутствуют**

| **№** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Комментарий** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р] | Число | YYYY |  | + |  | I.3.III.1. | 1.1. | attribut\_for\_number |
| 2 | Износ производственных фондов [Б] | Число |  |  | + |  | I.3.III.1. | 1.2. | attribut\_for\_number |
| 3 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.III.1. | 1.3.1. | attribut\_for\_number |
| 4 | Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.III.1. | 1.3.2. | attribut\_for\_number |
| 5 | Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | I.3.III.1. | 1.4.1. | attribut\_for\_string |
| 6 | Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Число |  |  | + |  | I.3.III.1. | 1.4.2. | attribut\_for\_number |
| 7 | Положение о производственном контроле | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.III.1. | 1.5.1. | attribut\_for\_string |
| 8 | Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.III.1. | 1.6.1. | attribut\_for\_string |
| 9 | Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.III.1. | 1.6.2. | attribut\_for\_string |
| 10 | Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.III.1. | 1.7.1. | attribut\_for\_string |
| 11 | Система профессионального отбора персонала | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.III.1. | 1.7.2. | attribut\_for\_string |
| 12 | Порядок допуска персонала к самостоятельной работе | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.III.1. | 1.7.3. | attribut\_for\_string |
| 13 | Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.III.1. | 1.7.4. | attribut\_for\_string |

**4. Набор показателей для опасных производственных объектов с признаком опасности 2.4 (приоритетный признак опасности)**

| **№** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Комментарий** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р] | Число | YYYY |  | + |  | I.3.IV.1. | 1.1. | attribut\_for\_number |
| 2 | Износ производственных фондов [Б] | Число |  |  | + |  | I.3.IV.1. | 1.2. | attribut\_for\_number |
| 3 | Системы автоматического регулирования технологического процесса | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.1. | 1.3.1.1. | attribut\_for\_string |
| 4 | Системы блокировок технологического процесса | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.1. | 1.3.1.2. | attribut\_for\_string |
| 5 | Системы сигнализаций технологического процесса | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.1. | 1.3.1.3. | attribut\_for\_string |
| 6 | Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.1. | 1.3.1.4. | attribut\_for\_string |
| 7 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.IV.1. | 1.4.1. | attribut\_for\_number |
| 8 | Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.IV.1. | 1.4.2. | attribut\_for\_number |
| 9 | Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | I.3.IV.1. | 1.5.1. | attribut\_for\_string |
| 10 | Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Число |  |  | + |  | I.3.IV.1. | 1.5.2. | attribut\_for\_number |
| 11 | Положение о производственном контроле | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.1. | 1.6.1. | attribut\_for\_string |
| 12 | План ликвидации аварий, согласованный и утвержденный территориальным органом Ростехнадзора | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.1. | 1.6.2. | attribut\_for\_string |
| 13 | Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.1. | 1.7.1. | attribut\_for\_string |
| 14 | Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.1. | 1.7.2. | attribut\_for\_string |
| 15 | Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.1. | 1.8.1. | attribut\_for\_string |
| 16 | Система профессионального отбора персонала | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.1. | 1.8.2. | attribut\_for\_string |
| 17 | Порядок допуска персонала к самостоятельной работе | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.1. | 1.8.3. | attribut\_for\_string |
| 18 | Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.1. | 1.8.4. | attribut\_for\_string |
| 19 | Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.1.1. | attribut\_for\_string |
| 20 | Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.1.2. | attribut\_for\_string |
| 21 | Объектовые запасы воды для пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.1.3. | attribut\_for\_string |
| 22 | Внутренний противопожарный водопровод | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.1.4. | attribut\_for\_string |
| 23 | Внешние водоисточники | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.1.5. | attribut\_for\_string |
| 24 | Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.1.6. | attribut\_for\_string |
| 25 | Ручные средства пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.1.7. | attribut\_for\_string |
| 26 | Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.1.8. | attribut\_for\_string |
| 27 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.IV.2. | 2.2.1. | attribut\_for\_number |
| 28 | Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.IV.2. | 2.2.2. | attribut\_for\_number |
| 29 | Декларация пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.3.1. | attribut\_for\_string |
| 30 | План пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.3.2. | attribut\_for\_string |
| 31 | План эвакуации при пожаре | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.3.3. | attribut\_for\_string |
| 32 | Инструкции по мерам пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.2. | 2.3.4. | attribut\_for\_string |
| 33 | Резервные источники электроснабжения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.1.1. | attribut\_for\_string |
| 34 | Резервные источники водоснабжения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.1.2. | attribut\_for\_string |
| 35 | Резервные системы связи | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.1.3. | attribut\_for\_string |
| 36 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.IV.3. | 3.2.1. | attribut\_for\_number |
| 37 | Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС | Число |  |  | + |  | I.3.IV.3. | 3.2.2. | attribut\_for\_number |
| 38 | План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.3.1. | attribut\_for\_string |
| 39 | План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.3.2. | attribut\_for\_string |
| 40 | План гражданской обороны | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.3.3. | attribut\_for\_string |
| 41 | Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.3.4. | attribut\_for\_string |
| 42 | Финансовые ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.3. | 3.4.1. | attribut\_for\_string |
| 43 | Материальные ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.3. | 3.4.2. | attribut\_for\_string |
| 44 | Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.3. | 3.5.1. | attribut\_for\_string |
| 45 | Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.3. | 3.5.2. | attribut\_for\_string |
| 46 | Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.3. | 3.5.3. | attribut\_for\_string |
| 47 | Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.3. | 3.5.4. | attribut\_for\_string |
| 48 | Объектовая пожарная охрана | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.6.1. | attribut\_for\_string |
| 49 | Газоспасательная служба (ГСС) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.6.3. | attribut\_for\_string |
| 50 | Медицинская служба | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.6.2. | attribut\_for\_string |
| 51 | Добровольная газоспасательная дружина (ДГСД) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.6.4. | attribut\_for\_string |
| 52 | Профессиональные аварийно-спасательные формирования | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.6.5. | attribut\_for\_string |
| 53 | Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.3. | 3.7.1. | attribut\_for\_string |
| 54 | Оповещение персонала объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.3. | 3.8.1. | attribut\_for\_string |
| 55 | Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.IV.3. | 3.8.2. | attribut\_for\_string |
| 56 | План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.9.1. | attribut\_for\_string |
| 57 | Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.9.2. | attribut\_for\_string |
| 58 | Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.IV.3. | 3.9.3. | attribut\_for\_string |

**5. Набор показателей для опасных производственных объектов угольной и горнорудной промышленности с признаком опасности 2.5**

| **№** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Комментарий** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р] | Число | YYYY |  | + |  | I.3.V.1. | 1.1. | attribut\_for\_number |
| 2 | Износ производственных фондов [Б] | Число |  |  | + |  | I.3.V.1. | 1.2. | attribut\_for\_number |
| 3 | Системы автоматического регулирования технологического процесса | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.1. | 1.3.1.1. | attribut\_for\_string |
| 4 | Системы блокировок технологического процесса | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.1. | 1.3.1.2. | attribut\_for\_string |
| 5 | Системы сигнализаций технологического процесса | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.1. | 1.3.1.3. | attribut\_for\_string |
| 6 | Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.1. | 1.3.1.4. | attribut\_for\_string |
| 7 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.V.1. | 1.4.1. | attribut\_for\_number |
| 8 | Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.V.1. | 1.4.2. | attribut\_for\_number |
| 9 | Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | I.3.V.1. | 1.5.1. | attribut\_for\_string |
| 10 | Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) | Число |  |  | + |  | I.3.V.1. | 1.5.2. | attribut\_for\_number |
| 11 | Положение о производственном контроле | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.1. | 1.6.1. | attribut\_for\_string |
| 12 | План ликвидации аварий, согласованный и утвержденный территориальным органом Ростехнадзора | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.1. | 1.6.2. | attribut\_for\_string |
| 13 | Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.1. | 1.7.1. | attribut\_for\_string |
| 14 | Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.1. | 1.7.2. | attribut\_for\_string |
| 15 | Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.1. | 1.8.1. | attribut\_for\_string |
| 16 | Система профессионального отбора персонала | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.1. | 1.8.2. | attribut\_for\_string |
| 17 | Порядок допуска персонала к самостоятельной работе | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.1. | 1.8.3. | attribut\_for\_string |
| 18 | Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.1. | 1.8.4. | attribut\_for\_string |
| 19 | Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.2. | 2.1.1. | attribut\_for\_string |
| 20 | Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.2. | 2.1.2. | attribut\_for\_string |
| 21 | Объектовые запасы воды для пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.2. | 2.1.3. | attribut\_for\_string |
| 22 | Внутренний противопожарный водопровод | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.2. | 2.1.4. | attribut\_for\_string |
| 23 | Внешние водоисточники | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.2. | 2.1.5. | attribut\_for\_string |
| 24 | Оборудование автоматическими установками пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.2. | 2.1.6. | attribut\_for\_string |
| 25 | Ручные средства пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.2. | 2.1.7. | attribut\_for\_string |
| 26 | Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.2. | 2.1.8. | attribut\_for\_string |
| 27 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.V.2. | 2.2.1. | attribut\_for\_number |
| 28 | Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.V.2. | 2.2.2. | attribut\_for\_number |
| 29 | План пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.2. | 2.3.1. | attribut\_for\_string |
| 30 | План эвакуации при пожаре | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.2. | 2.3.2. | attribut\_for\_string |
| 31 | Инструкции по мерам пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.2. | 2.3.3. | attribut\_for\_string |
| 32 | Резервные источники электроснабжения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.1.1. | attribut\_for\_string |
| 33 | Резервные системы связи | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.1.2. | attribut\_for\_string |
| 34 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.V.3. | 3.2.1. | attribut\_for\_number |
| 35 | Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС | Число |  |  | + |  | I.3.V.3. | 3.2.2. | attribut\_for\_number |
| 36 | План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.3.1. | attribut\_for\_string |
| 37 | План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.3.2. | attribut\_for\_string |
| 38 | План гражданской обороны | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.3.3. | attribut\_for\_string |
| 39 | Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.3.4. | attribut\_for\_string |
| 40 | Финансовые ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.4.1. | attribut\_for\_string |
| 41 | Материальные ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.4.2. | attribut\_for\_string |
| 42 | Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.5.1. | attribut\_for\_string |
| 43 | Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.5.2. | attribut\_for\_string |
| 44 | Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.5.3. | attribut\_for\_string |
| 45 | Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.5.4. | attribut\_for\_string |
| 46 | Объектовая пожарная охрана | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.6.1. | attribut\_for\_string |
| 47 | Медицинская служба | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.6.3. | attribut\_for\_string |
| 48 | Военизированные горноспасательные, аварийно-спасательные части | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.6.2. | attribut\_for\_string |
| 49 | Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.7.1. | attribut\_for\_string |
| 50 | Оповещение персонала объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.8.1. | attribut\_for\_string |
| 51 | Оповещение соседних организаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.8.2. | attribut\_for\_string |
| 52 | Оповещение населения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.8.3. | attribut\_for\_string |
| 53 | Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.V.3. | 3.8.4. | attribut\_for\_string |
| 54 | План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.9.1. | attribut\_for\_string |
| 55 | Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.9.2. | attribut\_for\_string |
| 56 | Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.V.3. | 3.9.3. | attribut\_for\_string |

**6. Для опасных производственных объектов – АЗС (АГЗС)**

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Комментарий** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р] | Число | YYYY |  | + |  | I.3.VI.1. | 1.1. | attribut\_for\_number |
| 2 | Износ производственных фондов [Б] | Число |  |  | + |  | I.3.VI.1. | 1.2. | attribut\_for\_number |
| 3 | Соблюдение требований к профессиональной подготовке персонала [Р] | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | I.3.VI.1. | 1.3. | attribut\_for\_string |
| 4 | Проведение инструктажей персонала [Р] | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | I.3.VI.1. | 1.4. | attribut\_for\_string |
| 5 | Оборудование зданий и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.VI.2. | 2.1.1. | attribut\_for\_string |
| 6 | Оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.VI.2. | 2.1.2. | attribut\_for\_string |
| 7 | Ручные средства пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.VI.2. | 2.1.3. | attribut\_for\_string |
| 8 | Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | I.3.VI.2. | 2.1.4. | attribut\_for\_string |
| 9 | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее) | Число |  |  | + |  | I.3.VI.2. | 2.2.1. | attribut\_for\_number |
| 10 | Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности | Число |  |  | + |  | I.3.VI.2. | 2.2.2. | attribut\_for\_number |
| 11 | План пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.VI.2. | 2.3.1. | attribut\_for\_string |
| 12 | Инструкции по мерам пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.VI.2. | 2.3.2. | attribut\_for\_string |
| 13 | Оповещение персонала объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.VI.3. | 3.1.1. | attribut\_for\_string |
| 14 | Оповещение МЧС России | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.VI.3. | 3.1.2. | attribut\_for\_string |
| 15 | Наличие технических средств защиты (ограничение или исключение доступа в помещения или зоны АЗС, не предназначенные для общего доступа или во внерабочее время) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.VI.3. | 3.2.1. | attribut\_for\_string |
| 16 | Наличие персонала, контролирующего порядок на АЗС | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | I.3.VI.3. | 3.2.2. | attribut\_for\_string |

**7. Набор показателей для ГТС с наличием декларации**

(См. «8. Набор показателей для ГТС без декларации.»)

**8. Набор показателей для ГТС без декларации**

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Комментарий** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Год ввода ГТС в эксплуатацию | Число | YYYY |  | + |  | II.2.2.1 | 1.1. | attribut\_for\_number |
| 2 | Количество предписаний Ростехнадзора в области безопасности ГТС (общее) | Число |  |  | + |  | II.2.2.1 | 1.4.1. | attribut\_for\_number |
| 3 | Количество невыполненных предписаний органа государственной исполнительной власти, осуществляющего надзор за безопасностью ГТС | Число |  |  | + |  | II.2.2.1 | 1.4.2. | attribut\_for\_number |
| 4 | Определен порядок допуска персонала к самостоятельной работе по эксплуатации ГТС | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.1 | 1.7.3. | attribut\_for\_string |
| 5 | План профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.1 | 1.7.1. | attribut\_for\_string |
| 6 | Персонал аттестован на право ведения работ на ГТС | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.1 | 1.7.2. | attribut\_for\_string |
| 7 | Оборудование пожароопасных объектов ГТС системами автоматической пожарной сигнализации | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | II.2.2.2 | 2.2.1. | attribut\_for\_string |
| 8 | Оборудование пожароопасных объектов ГТС автоматическими установками пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | II.2.2.2 | 2.2.3. | attribut\_for\_string |
| 9 | Оборудование пожароопасных объектов ГТС ручными установками пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется" | II.2.2.2 | 2.2.2. | attribut\_for\_string |
| 10 | Количество предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности) (общее) | Число |  |  | + |  | II.2.2.2 | 2.3.1. | attribut\_for\_number |
| 11 | Количество предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности) (невыполненных) | Число |  |  | + |  | II.2.2.2 | 2.3.2. | attribut\_for\_number |
| 12 | Декларация пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.2 | 2.5.1. | attribut\_for\_string |
| 13 | План пожаротушения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.2 | 2.5.2. | attribut\_for\_string |
| 14 | План эвакуации при пожаре | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.2 | 2.5.3. | attribut\_for\_string |
| 15 | Инструкция по пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.2 | 2.5.4. | attribut\_for\_string |
| 16 | Наличие отступлений от требований пожарной безопасности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.2 | 2.4.1. | attribut\_for\_string |
| 17 | Резервные источники электроснабжения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.1.1. | attribut\_for\_string |
| 18 | Резервные системы связи | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.1.2. | attribut\_for\_string |
| 19 | Количество предписаний МЧС России (в области безопасности ГТС) (общее) | Число |  |  | + |  | II.2.2.3 | 3.2.1. | attribut\_for\_number |
| 20 | Количество предписаний МЧС России (в области безопасности ГТС) (невыполненных) | Число |  |  | + |  | II.2.2.3 | 3.2.2. | attribut\_for\_number |
| 21 | Паспорт безопасности опасного объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.4.1. | attribut\_for\_string |
| 22 | План ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.4.2. | attribut\_for\_string |
| 23 | План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.4.3. | attribut\_for\_string |
| 24 | Положение по организации прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуаций на опасном объекте | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.4.4. | attribut\_for\_string |
| 25 | План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.4.5. | attribut\_for\_string |
| 26 | План гражданской обороны | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.4.6. | attribut\_for\_string |
| 27 | Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.4.7. | attribut\_for\_string |
| 28 | Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций | Строка | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + | Указываться год , месяц, и день проведения оценки. Дата не указывается, если оценка не производилась. |  | 3.5. | attribut\_for\_datetime |
| 29 | Финансовые ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.6.1. | attribut\_for\_string |
| 30 | Материальные ресурсы | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.6.2. | attribut\_for\_string |
| 31 | Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.7.4. | attribut\_for\_string |
| 32 | Система противоаварийной подготовки | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.7.1. | attribut\_for\_string |
| 33 | Проверка знаний и тренировки персонала в соответствии с планами ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.7.2. | attribut\_for\_string |
| 34 | Тренировки по взаимодействию персонала с ВГСО, пожарными, медицинскими службами и т. п. | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.7.3. | attribut\_for\_string |
| 35 | Пожарные подразделения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.8.1. | attribut\_for\_string |
| 36 | Газоспасательные подразделения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.8.2. | attribut\_for\_string |
| 37 | Медицинская служба | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.8.3. | attribut\_for\_string |
| 38 | Невоенизированные формирования | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.8.4. | attribut\_for\_string |
| 39 | Аварийно-восстановительные подразделения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.8.5. | attribut\_for\_string |
| 40 | Порядок действия сил и использования средств организации по предупреждению, локализации и ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.9.1. | attribut\_for\_string |
| 41 | Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.9.2. | attribut\_for\_string |
| 42 | Оповещение персонала объекта | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.10.1. | attribut\_for\_string |
| 43 | Оповещение соседних организаций | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.10.2. | attribut\_for\_string |
| 44 | Оповещение населения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.10.3. | attribut\_for\_string |
| 45 | Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, МВД России, ФСБ России | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.10.4. | attribut\_for\_string |
| 46 | Наличие локальной системы оповещения | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.10.5. | attribut\_for\_string |
| 47 | Сведения о необходимых действиях населения при возникновении аварий | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.11. | attribut\_for\_string |
| 48 | Наличие инженерных заграждений (забор, колючая проволока) | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.13.1. | attribut\_for\_string |
| 49 | Наличие автоматизированных систем контроля и управления доступом | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.13.5. | attribut\_for\_string |
| 50 | Наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на территорию | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.13.6. | attribut\_for\_string |
| 51 | Наличие кнопки тревожной сигнализации | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.13.7. | attribut\_for\_string |
| 52 | Наличие невооруженной охраны | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.13.2. | attribut\_for\_string |
| 53 | Наличие вооруженной охраны | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.13.3. | attribut\_for\_string |
| 54 | Наличие караульных собак | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.13.4. | attribut\_for\_string |
| 55 | Паспорт антитеррористической защищенности | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.12.1. | attribut\_for\_string |
| 56 | План взаимодействия с антитеррористическими подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае несанкционированного вмешательства в деятельность объекта или при угрозе террористического акта | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.3 | 3.12.2. | attribut\_for\_string |
| 57 | Укомплектованность ГТС контрольной измерительной аппаратурой (КИА) | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME Справочника «КИА ГТС» [DV\_KIA\_GTS] | II.2.2.1 | 1.2. | attribut\_for\_string |
| 58 | Наличие системы мониторинга состояния ГТС | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME Справочника «Мониторинг ГТС» [DV\_MONITORING\_GTS] | II.2.2.1 | 1.3. | attribut\_for\_string |
| 59 | Наличие разрешения на эксплуатацию ГТС | Строка |  |  | + | Возможные значения: "Есть", "Нет", "Не требуется". Прим.: В связи с неоднозначностью в ППД - требует уточнения. | II.2.2.1 | 1.5. | attribut\_for\_string |
| 60 | Наличие утвержденных критериев безопасности ГТС | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME Справочника «Критерии безопасности ГТС» [DV\_CRITERIA\_GTS] | II.2.2.1 | 1.6. | attribut\_for\_string |
| 61 | Наличие пожароопасных объектов на ГТС | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.2 | 2.1. | attribut\_for\_string |
| 62 | Наличие отступлений от требований ГО ЧС | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Есть», «Нет» | II.2.2.2 | 3.3. | attribut\_for\_string |

## Раздел №4. Перечень сведений, необходимых для расчета МВКП

\* - по данному полю возможны изменения в следующей редакции

**1. МВКП ОПО-Р-Пр7п3.3**

ДЛЯ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ВЕДУТСЯ ГОРНЫЕ РАБОТЫ РАБОТЫ В ПОДЗЕМНЫХ УСЛОВИЯХ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Константа** | **Комментарий** | **№ Приложения ППД методики расчета МВКП** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** | **не участвует в расчетах, но есть в формах исходных данных п.#** |
| 1 | МВКП Жизнь | число |  |  | + |  | численность наибольшей работающей смены \* 0,78 | Приложение № 7 п.3.3 |  |  |  |  |
| 2 | МВКП Здоровье | число |  |  | + |  | численность наибольшей работающей смены \* 0,22 | Приложение № 7 п.3.3 |  |  |  |  |
| 3 | МВКП Жизнедеятельность (за исключением персонала) | число |  |  | + | 0 |  | Приложение № 7 п.3.3 |  |  |  |  |
| 4 | МВКП Имущество ФЛ (за исключением персонала) | число |  |  | + | 0 |  | Приложение № 7 п.3.3 |  |  |  |  |
| 5 | МВКП Имущество ЮЛ | число |  |  | + | 0 |  | Приложение № 7 п.3.3 |  |  |  |  |
| 7 | численность наибольшей работающей смены | число |  |  | + |  |  | Приложение № 7 п.3.3 | Заявление на страхование ОПО | 2.9 Заявления ОПО |  |  |

**2. МВКП ОПО-Р-Пр6**

ДЛЯ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Константа** | **Комментарий** | **№ Приложения ППД методики расчета МВКП** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** | **не участвует в расчетах, но есть в формах исходных данных п.#** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МВКП Жизнь | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 |  |  |  |  |
| 2 | МВКП Здоровье | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 |  |  |  |  |
| 3 | МВКП Жизнедеятельность (за исключением персонала) | число |  |  | + | 0 |  | Приложение №6 п.7 |  |  |  |  |
| 4 | МВКП Имущество ФЛ (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 |  |  |  |  |
| 5 | МВКП Имущество ЮЛ | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 |  |  |  |  |
| 6 | общее количество башенных кранов | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | б/н\* - в п.8а. одной строкой и в п.7 одной суммой |  |  |
| 7 | общее количество портальных кранов | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | б/н\* - в п.8а. одной строкой и в п.7 одной суммой |  |  |
| 8 | общее количество мостовых кранов | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | б/н\* - в п.8а. одной строкой и в п.7 одной суммой |  |  |
| 9 | общее количество козловых кранов | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | б/н\* - в п.8а. одной строкой и в п.7 одной суммой |  |  |
| 10 | общее количество иных кранов | число |  |  | + |  | Для подобных кранов МВКП жизнь и МВКП здоровье равно 5 (в формах исходных данных – заполняется в пункте «краны на базе грузоподъемных шасси»). | Приложение №6. | I.2.4. | б/н\* - в п.8а. одной строкой и в п.7 одной суммой |  |  |
| 11 | общее количество лифтов | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | 8б. |  |  |
| 12 | общее количество подъемников | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | 8в. |  |  |
| 13 | общее количество эскалаторов | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | 8г. |  |  |
| 14 | общее количество ленточных конвейеров | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | б/н\* |  |  |
| 15 | общее количество фуникулеров | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | б/н\* |  |  |
| 16 | общее количество ПКД | число |  |  | + |  |  | Приложение №6 | I.2.4. | б/н\* |  |  |
| 17 | вместимость лифта | число |  |  | +/- |  | Указывается максимальное количество человек. Для лифта с максимальной вместимостью. Обязательно - при наличии лифтов. | Приложение №6 | I.2.4. | 1. |  |  |
| 18 | теоретическая провозная способность (производительность) эскалатора в минуту | число |  |  | +/- |  | Для эскалатора с максимальной длинной наклонной базы.  Обязательно - при наличии эскалаторов, Единица измерения - человек в минуту. | Приложение №6 | I.2.4. | 2.1. |  |  |
| 19 | длина наклонной базы эскалатора | число |  |  | +/- |  | Для эскалатора с максимальной длинной наклонной базы.  Обязательно - при наличии эскалаторов, Единица измерения - метр. | Приложение №6 | I.2.4. | 2.2. |  |  |
| 20 | длина горизонтальной базы эскалатора | число |  |  | +/- |  | Для эскалатора с максимальной длинной наклонной базы.  Обязательно - при наличии эскалаторов. Единица измерения - метр. | Приложение №6 | I.2.4. | 2.3. |  |  |
| 21 | эксплуатационная скорость эскалатора | число |  |  | +/- |  | Для эскалатора с максимальной длинной наклонной базы.  Обязательно - при наличии эскалаторов, Единица измерения – метров в секунду. | Приложение №6 | I.2.4. | 2.4. |  |  |
| 22 | длина ленточного конвейера | число |  |  | +/- |  | Для конвейера с максимальной длинной. Обязательно - при наличии конвейера. Единица измерения - метр. | Приложение №6 | I.2.4. | 3. |  |  |
| 23 | вместимость вагона фуникулера | число |  |  | +/- |  | Указывается максимальное количество человек. Для фуникулеров с максимальной вместимостью.  Обязательно - при наличии фуникулера. | Приложение №6 | I.2.4. | 4. |  |  |
| 24 | тип фуникулера | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Тип фуникулера [DC\_CABLE\_CAR].  Обязательно - при наличии фуникулера | Приложение №6 п.3.4 | I.2.4. | б/н\* |  |  |
| 25 | расстояние между движущимися креслами или кабинами ПКД | число |  |  | +/- |  | Для единицы подвижного состава ПКД с максимальной вместимостью.  Обязательно - при наличии ПКД, Единица измерения – метр. | Приложение №6 | I.2.4. | 5.1. |  |  |
| 26 | максимальная вместимость единицы подвижного состава на ПКД | число |  |  | +/- |  | Указывается максимальное количество человек . Для единицы подвижного состава ПКД с максимальной вместимостью.  Обязательно - при наличии ПКД. | Приложение №6 | I.2.4. | 5.2. |  |  |
| 27 | длина ПКД | число |  |  | +/- |  | Для единицы подвижного состава ПКД с максимальной вместимостью.  Обязательно - при наличии ПКД, Единица измерения – метр. | Приложение №6 | I.2.4. | 5.3. |  |  |
| 28 | площадь люльки | число |  |  | +/- |  | Для люльки подъемника (вышки) с максимальной площадью.  Обязательно - при наличии подъемника (вышки) с люлькой, Единица измерения – квадратный метр. | Приложение №6 | I.2.4. | 6. |  |  |
| 29 | Наименование субъекта РФ (СРФ) | справочник |  |  | + |  | Справочник Субъект РФ [DV\_ADDRESS\_AREA] | Приложение №6 | I.2.4. | б/н\* |  |  |
| 30 | Рабочая скорость движения подвижного состава (только для ПКД) | число |  |  | - |  | Единица измерения – метров в секунду. | Приложение №6 | I.2.4. |  |  | 5.4. |
| 31 | Минимальный интервал времени между движущимися креслами или кабинами ПКД (только для ПКД) | число |  |  | - |  | Единица измерения – секунда. | Приложение №6 | I.2.4. |  |  | 5.5. |
| 32 | Тип грузоподъемного крана | Строка |  |  |  |  |  | Приложение №6 |  |  |  |  |
| 33 | Общее количество грузоподъемных ТУ | число |  |  |  |  |  | Приложение №6 |  |  |  |  |

**3. МВКП ОПО-Р-Пр4**

ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ПО КОТОРЫМ ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Константа** | **Комментарий** | **№ Приложения ППД методики расчета МВКП** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** | **не участвует в расчетах, но есть в формах исходных данных п.#** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МВКП Жизнь | число |  |  | + |  |  | Приложение №4 |  |  |  |  |
| 2 | МВКП Здоровье | число |  |  | + |  |  | Приложение №4 |  |  |  |  |
| 3 | МВКП Жизнедеятельность (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение №4 |  |  |  |  |
| 4 | МВКП Имущество ФЛ (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение №4 |  |  |  |  |
| 5 | МВКП Имущество ЮЛ | число |  |  | + |  |  | Приложение №4 |  |  |  |  |
| 6 | ОВ - самое опасное вещество | справочник |  |  | + |  | Справочник. Опасные вещества (для трубопроводов) [DC\_SUBSTANCES\_PIPELINE] | Приложение №4 | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 7 | диаметр трубопровода для самого опасного вещества | число |  |  | + |  | Единица измерения – метр. | Приложение №4 | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 8 | буквенно-цифровой код самого опасного вещества | Строка |  |  | + |  | Согласно таблице 3 приложения №4 |  | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 9 | Субъект РФ | справочник |  |  | + |  | Справочник Субъект РФ [DV\_ADDRESS\_AREA] | Приложение №4 | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 10 | радиус безвозвратных потерь | число |  |  | + |  | Расчетная величина радиус безвозвратных потерь = радиус поражения ОВ, Единица измерения – метр. |  | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 11 | радиус санитарных потерь | число |  |  | + |  | Расчетная величина радиус санитарных потерь = радиус поражения ОВ \* 3,3, Единица измерения – метр. |  | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 12 | количество постоянного нахождения персонала в зоне безвозвратных потерь | число |  |  | + |  |  |  | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 13 | количество постоянного нахождения персонала в зоне санитарных потерь | число |  |  | + |  |  |  | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 14 | наименование по розе ветров первого направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 15 | удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта первого направления не вдоль трубопровода | число |  |  | +/- |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 16 | тип населенного пункта (плотность) первого направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 17 | наименование по розе ветров второго направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 18 | удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта второго направления не вдоль трубопровода | число |  |  | +/- |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 19 | тип населенного пункта (плотность) второго направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 20 | наименование по розе ветров третьего направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 21 | удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта третьего направления не вдоль трубопровода | число |  |  | +/- |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 22 | тип населенного пункта (плотность) третьего направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 23 | наименование по розе ветров четвертого направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 24 | удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта четвертого направления не вдоль трубопровода | число |  |  | +/- |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 25 | тип населенного пункта (плотность) четвертого направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 26 | наименование по розе ветров пятого направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 27 | удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта пятого направления не вдоль трубопровода | число |  |  | +/- |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 28 | тип населенного пункта (плотность) пятого направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 29 | наименование по розе ветров шестое направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 30 | удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта шестого направления не вдоль трубопровода | число |  |  | +/- |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  |  |
| 31 | тип населенного пункта (плотность) шестого направления не вдоль трубопровода | справочник |  |  | +/- |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | б/н\* |  |  |
| 32 | радиус санитарно-защитной зоны | число |  |  | - |  | Единица измерения – километр. |  |  |  |  | 1. |
| 33 | площадь территории постоянного нахождения персонала вдоль первого направления трубопровода | число |  |  | - |  | Заполняется при наличии персонала по данному направлению, Единица измерения – гектар. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.а. |  | 2а. |
| 34 | площадь территории постоянного нахождения персонала вдоль второго направления трубопровода | число |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению, Единица измерения – гектар. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.а. |  | 2а. |
| 35 | наименование населенного пункта/селитебной территории первого направления не вдоль трубопровода | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  | 2б. |
| 36 | наименование населенного пункта/селитебной территории второго направления не вдоль трубопровода | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  | 2б. |
| 37 | наименование населенного пункта/селитебной территории третьего направления не вдоль трубопровода | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  | 2б. |
| 38 | наименование населенного пункта/селитебной территории четвертого направления не вдоль трубопровода | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  | 2б. |
| 39 | наименование населенного пункта/селитебной территории пятого направления не вдоль трубопровода | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  | 2б. |
| 40 | наименование населенного пункта/селитебной территории шестого направления не вдоль трубопровода | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 | п.2.б. |  | 2б. |
| 41 | общая длина трубопроводов (содержащих опасное вещество) | число |  |  | - |  | Единица измерения – километр. | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | 3. |
| 42 | Порядковый номер вещества. |  |  |  | - |  | Множественный показатель. | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | 4. |
| 43 | Вид вещества |  |  |  | - |  | Множественный показатель | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | 4. |
| 44 | Название вещества. | Строка |  |  | - |  | Множественный показатель | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | 4. |
| 45 | Диаметр трубопровода. | число |  |  | - |  | Единица измерения – метр. | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | 4. |
| 46 | Агрегатное состояние | справочник |  |  | - |  | Справочник. Состояние вещества [D\_SUBSTANCE\_STATE]. Множественный показатель. | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | 4. |
| 47 | наименование по розе ветров первого направления вдоль трубопровода | справочник |  |  | - |  | Справочник. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE]. Заполняется при наличии персонала по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | п.2.а. |
| 48 | количество персонала вдоль первого направления трубопровода | число |  |  | - |  | Заполняется при наличии персонала по данному направлению, | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | п.2.а. |
| 49 | удаление от предполагаемого места аварии до места нахождения персонала вдоль первого направления трубопровода | число |  |  | - |  | Заполняется при наличии персонала по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | п.2.а. |
| 50 | наименование по розе ветров второго направления вдоль трубопровода | справочник |  |  | - |  | Справочник. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE]. Заполняется при наличии персонала по данному направлению. | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | п.2.а. |
| 51 | количество персонала вдоль второго направления трубопровода | число |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению, | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | п.2.а. |
| 52 | удаление от предполагаемого места аварии до места нахождения персонала вдоль второго направления трубопровода | число |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение №4 | I.2.2 |  |  | п.2.а. |

**4. МВКП ОПО-Р-Пр8**

ДЛЯ АЗС (АГЗС) С ЗАПРАВКОЙ СЖИЖЕННЫМИ УГЛЕВОДОРОДНЫМИ ГАЗАМИ И (ИЛИ) С ЖИДКИМ МОТОРНЫМ ТОПЛИВОМ

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Константа** | **Комментарий** | **№ Приложения ППД методики расчета МВКП** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** | **не участвует в расчетах, но есть в формах исходных данных п.#** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МВКП Жизнь | число |  |  | + | 3 |  | Приложение № 8 |  |  |  |  |
| 2 | МВКП Здоровье | число |  |  | + | 4 |  | Приложение № 8 |  |  |  |  |
| 3 | МВКП Жизнедеятельность (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение № 8 |  |  |  |  |
| 4 | МВКП Имущество ФЛ (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение № 8 |  |  |  |  |
| 5 | МВКП Имущество ЮЛ | число |  |  | + |  |  | Приложение № 8 |  |  |  |  |
| 6 | численность наибольшей работающей смены | число |  |  | + |  |  | Приложение № 8 | Заявление на страхование ОПО | 2.9 Заявления ОПО |  |  |
| 7 | тип расположения АЗС | Справочник |  |  | + |  | Справочник. Типы расположения [DC\_LOCATION\_TYPE] | Приложение № 8 | I.2.5. | 4. |  |  |
| 8 | тип населенного пункта (плотность), на котором расположена АЗС | Справочник |  |  | + |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE] | Приложение № 8 | I.2.5. | б/н\* |  |  |
| 9 | наличие бензина | Строка |  |  | + |  | Возможные значения: «Да», «Нет» | Приложение № 8 | I.2.5. | 1. |  |  |
| 10 | наличие дизельного топлива | Строка |  |  | + |  | Возможные значения: «Да», «Нет» | Приложение № 8 | I.2.5. | 1. |  |  |
| 11 | наличие СУГ (пропан-бутан) | Строка |  |  | + |  | Возможные значения: «Да», «Нет» | Приложение № 8 | I.2.5. | 1. |  |  |
| 12 | наличие СПГ (метан) | Строка |  |  | + |  | Возможные значения: «Да», «Нет» | Приложение № 8 | I.2.5. | 1. |  |  |
| 13 | Численность юридических лиц, располагающихся на территории АЗС (АГЗС) и не находящихся в собственности владельца АЗС (АГЗС) | число |  |  | + |  |  | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  |  |
| 14 | С. удаление от ОПО | число |  |  | - |  | Не далее 0,5км. Форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 15 | С. наименование населенного пункта/селитебной территории | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 16 | СВ. удаление от ОПО | число |  |  | - |  | Не далее 0,5км. Форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 17 | СВ. наименование населенного пункта/селитебной территории | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 18 | В. удаление от ОПО | число |  |  | - |  | Не далее 0,5км. Форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 19 | В. наименование населенного пункта/селитебной территории | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 20 | ЮВ. удаление от ОПО | число |  |  | - |  | Не далее 0,5км. Форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 21 | ЮВ. наименование населенного пункта/селитебной территории | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 22 | Ю. удаление от ОПО | число |  |  | - |  | Не далее 0,5км. Форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 23 | Ю. наименование населенного пункта/селитебной территории | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 24 | ЮЗ. удаление от ОПО | число |  |  | - |  | Не далее 0,5км. Форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 25 | ЮЗ. наименование населенного пункта/селитебной территории | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 26 | З. удаление от ОПО | число |  |  | - |  | Не далее 0,5км. Форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 27 | З. наименование населенного пункта/селитебной территории | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 28 | СЗ. удаление от ОПО | число |  |  | - |  | не далее 0,5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |
| 29 | СЗ. наименование населенного пункта/селитебной территории | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 8 | I.2.5. |  |  | 5. |

**5. МВКП ОПО-Р-Пр3**

ДЛЯ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ПОЛУЧАЮТСЯ, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮТСЯ, ОБРАЗУЮТСЯ, ХРАНЯТСЯ, ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ, УНИЧТОЖАЮТСЯ ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Константа** | **Комментарий** | **№ Приложения ППД методики расчета МВКП** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** | **не участвует в расчетах, но есть в формах исходных данных п.#** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МВКП Жизнь | число |  |  | + |  |  | Приложение № 3 |  |  |  |  |
| 2 | МВКП Здоровье | число |  |  | + |  |  | Приложение № 3 |  |  |  |  |
| 3 | МВКП Жизнедеятельность (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение № 3 |  |  |  |  |
| 4 | МВКП Имущество ФЛ (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение № 3 |  |  |  |  |
| 5 | МВКП Имущество ЮЛ | число |  |  | + |  |  | Приложение № 3 |  |  |  |  |
| 6 | численность наибольшей работающей смены | число |  |  | + |  | Заявление на страхование ОПО п.2.9., | Приложение № 3 | Заявление на страхование ОПО Форма I.2.1. | 2.9 Заявления ОПО 4. |  |  |
| 7 | площадь территории ОПО | число |  |  | + |  | Генплан. Форма исходных данных. Единица измерения - гектар. | Приложение № 5 | I.2.1. | 1. |  |  |
| 8 | Субъект РФ | справочник |  |  | + |  | Справочник Субъект РФ [DV\_ADDRESS\_AREA] | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 9 | самое опасное вещество ОВ | справочник |  |  | + |  | Справочник. Опасные вещества [DC\_SUBSTANCES]. Выбирается из списка, заполняемого в форме исходных данных по пунктам 7, 8.1, 8.2 | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 10 | тип самого ОВ | справочник |  |  | + |  | Справочник. Тип вещества [DC\_SUBSTANCES\_TYPE] | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 11 | свойство получения самого ОВ | справочник |  |  | + |  | Справочник. Свойства вещества (способ получения) [DC\_MAT\_PROP] | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 12 | форма использования самого ОВ | справочник |  |  | + |  | Справочник. Формы хранения вещества [DC\_STORAGE\_FORM] | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 13 | общее количество самого ОВ на ОПО | число |  |  | + |  | Единица измерения - тонна. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 14 | буквенно-цифровой код самого ОВ | Строка |  |  | + |  | Согласно таблице 3 приложения №3 |  | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 15 | радиус безвозвратных потерь | число |  |  | + |  | Расчетная величина, Единица измерения – метр. |  | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 16 | количество постоянного нахождения персонала в зоне безвозвратных потерь | число |  |  | + |  |  |  | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 17 | количество постоянного нахождения персонала в зоне санитарных потерь | число |  |  | + |  |  |  | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 18 | наименование по розе ветров направления до ближайшего нахождения населения | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE] заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "II" или "III" (т.е. самое опасное вещество является токсичным) | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 19 | расстояние до ближайшего населенного пункта или селитебной территории | число |  |  | + / - |  | Карта муниципального образования  заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "II" или "III" (т.е. самое опасное вещество является токсичным), Единица измерения – километр. | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 20 | тип населенного пункта (плотность) ближайшего населенного пункта или селитебной территории | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "II" или "III" (т.е. самое опасное вещество является токсичным) | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 21 | С. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км., Единица измерения – километр. | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 22 | С. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 23 | СВ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км, Единица измерения – километр. | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 24 | СВ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 25 | В. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км, Единица измерения – километр. | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 26 | В. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 27 | ЮВ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км. Единица измерения – километр. | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 28 | ЮВ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 29 | Ю. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км, Единица измерения – километр. | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 30 | Ю. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 31 | ЮЗ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км, Единица измерения – километр. | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 32 | ЮЗ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 33 | З. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км, Единица измерения – километр. | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 34 | З. тип населенного пункта (плотность) для ОВО | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 35 | СЗ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км, Единица измерения – километр. | Приложение № 3 | I.2.1. | п.3. |  |  |
| 36 | СЗ. тип населенного пункта (плотность) для ОВО | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется, если буквенно-цифровой код содержит "I" (т.е. самое опасное вещество является горючим/воспламеняющимся) и имеется население по данному направлению ближе 5км. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  |  |
| 37 | радиус санитарно-защитной зоны |  |  |  | - |  | Единица измерения - километр. | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 2. |
| 38 | С. Наименование населенного пункта (селитебной территории) | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  | 3. |
| 39 | СВ. Наименование населенного пункта (селитебной территории) | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  | 3. |
| 40 | В. Наименование населенного пункта (селитебной территории) | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  | 3. |
| 41 | ЮВ. Наименование населенного пункта (селитебной территории) | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  | 3. |
| 42 | Ю. Наименование населенного пункта (селитебной территории) | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  | 3. |
| 43 | ЮЗ. Наименование населенного пункта (селитебной территории) | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  | 3. |
| 44 | З. Наименование населенного пункта (селитебной территории) | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  | 3. |
| 45 | СЗ. Наименование населенного пункта (селитебной территории) | Строка |  |  | - |  | Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 3 | I.2.1. | б/н\* |  | 3. |
| 46 | Наличие на территории предприятия имущества иных юридических лиц | Строка |  |  | - |  | Возможные значения: «Да», «Нет». | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 5. |
| 47 | общее число технических устройств (содержащих опасное вещества) входящих в состав ОПО | число |  |  | - |  |  | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 6. |
| 48 | порядковый номер опасного вещества | Строка |  |  | - |  | Множественный показатель | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 7. и/или 8,1, и/или 8.2. |
| 49 | номер субформы для заполнения | Строка |  |  | - |  | Выбор из значений "7" /" 8.1". / "8.2.". Множественный показатель. | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 7. и/или 8,1, и/или 8.2. |
| 50 | вид опасного вещества | Строка |  |  | - |  | Множественный показатель. | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 7. и/или 8,1, и/или 8.2. |
| 51 | Наименование вещества | справочник |  |  | - |  | Справочник. Опасные вещества [DC\_SUBSTANCES]. Множественный показатель. | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 7. и/или 8,1, и/или 8.2. |
| 52 | общее количество опасного вещества |  |  |  | - |  | Единица измерения - тонна. Множественный показатель. | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 7. и/или 8,1, и/или 8.2. |
| 53 | масса опасного вещества, в наибольшей емкости |  |  |  | - |  | Единица измерения - тонна.  Множественный показатель. | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 7. и/или 8,1, и/или 8.2. |
| 54 | агрегатное состояние опасного вещества | справочник |  |  | - |  | Справочник. Состояние вещества [D\_SUBSTANCE\_STATE]. Множественный показатель. | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 7. и/или 8,1, и/или 8.2. |
| 55 | способ сжижения: давлением или охлаждением (только для сжиженных газов) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Свойства вещества (способ получения) [DC\_MAT\_PROP]. Множественный показатель. | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 7. и/или 8,1, и/или 8.2. |
| 56 | форма использования опасного вещества | справочник |  |  | - |  | Справочник. Формы хранения вещества [DC\_STORAGE\_FORM]. Множественный показатель. | Приложение № 3 | I.2.1. |  |  | 7. и/или 8,1, и/или 8.2. |

**6. МВКП ОПО-Р-Пр5а**

ДЛЯ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,07 МПА ИЛИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАГРЕВА ВОДЫ БОЛЕЕ 115°С, НЕ ЯВЛЯЮЩИМИСЯ УЧАСТКАМИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Константа** | **Комментарий** | **№ Приложения ППД методики расчета МВКП** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** | **не участвует в расчетах, но есть в формах исходных данных п.#** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МВКП Жизнь | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 2 | МВКП Здоровье | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 3 | МВКП Жизнедеятельность (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 4 | МВКП Имущество ФЛ (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 5 | МВКП Имущество ЮЛ | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 6 | Субъект РФ | справочник |  |  | + |  | Справочник Субъект РФ [DV\_ADDRESS\_AREA] | Приложение №5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 8 | Рабочее давление в сосуде | число |  |  | + |  | Характеристика технического устройства включающего сосуд под наибольшим давлением (заполняется для всех ОПО с указанным признаком опасности кроме участка трубопроводов теплосети), Единица измерения - килопаскаль. | Приложение № 5 | I.2.3. | 9а. |  |  |
| 9 | Фактический объем сосуда | число |  |  | + |  | Характеристика технического устройства включающего сосуд под наибольшим давлением (заполняется для всех ОПО с указанным признаком опасности кроме участка трубопроводов теплосети), Единица измерения - кубический метр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 9а. |  |  |
| 10 | Рабочая среда - газ | справочник |  |  | + |  | Справочник. Рабочая среда сосудов под давлением [DC\_SUBSTANCE\_PRESSURE]. Характеристика технического устройства включающего сосуд под наибольшим давлением (заполняется для всех ОПО с указанным признаком опасности кроме участка трубопроводов теплосети) | Приложение № 5 | I.2.3. | 9а. |  |  |
| 11 | Температура рабочей среды | число |  |  | + |  | Характеристика технического устройства включающего сосуд под наибольшим давлением (заполняется для всех ОПО с указанным признаком опасности кроме участка трубопроводов теплосети), Единица измерения - градус цельсия. | Приложение № 5 | I.2.3. | 9а. |  |  |
| 12 | площадь территории предприятия | число |  |  | + |  | Единица измерения - гектар. | Приложение № 5 | I.2.3. | 1. |  |  |
| 13 | количество персонала в наибольшей работающей смене предприятия | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 | I.2.3. | 4. или Заявление п.2.9. |  |  |
| 14 | Количество граждан, обслуживаемых опасным объектом | число |  |  | + |  | Определяется владельцем ОПО при наличии контрактов на поставку тепла, горячей воды электроэнергии, чел. = МВКП жизнедеятельность. | Приложение № 5 | I.2.3. | 8. |  |  |
| 15 | радиус безвозвратных потерь | число |  |  | - |  | Единица измерения - метр. |  | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 16 | радиус санитарных потерь | число |  |  | - |  | Единица измерения - метр. |  | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 17 | количество постоянного нахождения персонала в зоне безвозвратных потерь | число |  |  | + |  |  |  | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 18 | количество постоянного нахождения персонала в зоне санитарных потерь | число |  |  | + |  |  |  | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 19 | С. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 20 | С. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 21 | СВ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 22 | СВ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии информации по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 23 | В. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 24 | В. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии информации по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 25 | ЮВ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 26 | ЮВ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии информации по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 27 | Ю. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 28 | Ю. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии информации по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 29 | ЮЗ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 30 | ЮЗ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии информации по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 31 | З. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 32 | З. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии информации по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 33 | СЗ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 34 | СЗ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии информации по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 35 | наличие на территории предприятия имущества иных юридических лиц (да/нет) | Строка |  |  | - |  | Возможные значения: «Да», «Нет» | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 5. |
| 36 | общее число технических устройств, работающих под давлением | число |  |  | - |  |  | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 6. |
| 37 | С. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 38 | СВ. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 39 | В. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 40 | ЮВ. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 41 | Ю. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 42 | ЮЗ. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 43 | З. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 44 | СЗ. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 45 | показатель адиабаты газа | число |  |  | - |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |

**7. МВКП ОПО-Р-Пр5б**

ДЛЯ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,07 МПА ИЛИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАГРЕВА ВОДЫ БОЛЕЕ 115°С, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ УЧАСТКАМИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Константа** | **Комментарий** | **№ Приложения ППД методики расчета МВКП** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** | **не участвует в расчетах, но есть в формах исходных данных п.#** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МВКП Жизнь | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 2 | МВКП Здоровье | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 3 | МВКП Жизнедеятельность (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 4 | МВКП Имущество ФЛ (за исключением персонала) | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 5 | МВКП Имущество ЮЛ | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 |  |  |  |  |
| 6 | Субъект РФ | справочник |  |  | + |  | Справочник Субъект РФ [DV\_ADDRESS\_AREA] | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 7 | Рабочее давление в трубопроводе | число |  |  | + |  | Характеристика технического устройства включающего трубопровод максимального диаметра (заполняется только для участка трубопроводов теплосети), Единица измерения - килопаскаль.. | Приложение № 5 | I.2.3. | 9б. |  |  |
| 8 | Температура рабочей среды | число |  |  | + |  | Характеристика технического устройства включающего трубопровод максимального диаметра (заполняется только для участка трубопроводов теплосети), Единица измерения - градус цельсия. | Приложение № 5 | I.2.3. | 9б. |  |  |
| 9 | Диаметр трубопровода | число |  |  | + |  | Характеристика технического устройства включающего трубопровод максимального диаметра (заполняется только для участка трубопроводов теплосети), Единица измерения – метр. | Приложение № 6 | I.2.3. | 9б. |  |  |
| 10 | Длина трубопровода, участка трубопровода | число |  |  | + |  | Характеристика технического устройства включающего трубопровод максимального диаметра (заполняется только для участка трубопроводов теплосети), Единица измерения – метр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 9б. |  |  |
| 11 | площадь территории предприятия | число |  |  | + |  | Единица измерения - гектар. | Приложение № 5 | I.2.3. | 1. |  |  |
| 12 | количество персонала в наибольшей работающей смене предприятия | число |  |  | + |  |  | Приложение № 5 | I.2.3. | 4. |  |  |
| 13 | Количество граждан, обслуживаемых опасным объектом | число |  |  | + |  | (определяется владельцем ОПО при наличии контрактов на поставку тепла, горячей воды электроэнергии), чел. = МВКП жизнедеятельность. |  |  | 8. |  |  |
| 14 | радиус безвозвратных потерь | число |  |  | + |  | Единица измерения – метр. |  | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 15 | радиус санитарных потерь | число |  |  | + |  | Единица измерения – метр. |  | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 16 | радиус пролива горячей воды | число |  |  | + |  | Единица измерения – метр. |  | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 16 | количество постоянного нахождения персонала в зоне безвозвратных потерь | число |  |  | + |  |  |  | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 17 | количество постоянного нахождения персонала в зоне санитарных потерь | число |  |  | + |  |  |  | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 18 | С. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 19 | С. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  заполняется при наличии населения по данному направлению | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 20 | СВ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 21 | СВ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 22 | В. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 23 | В. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 24 | ЮВ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 25 | ЮВ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии населения по данному направлению | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 26 | Ю. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 27 | Ю. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 28 | ЮЗ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 29 | ЮЗ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 30 | З. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км. Форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 31 | З. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 32 | СЗ. удаление от предполагаемого места аварии до населенного пункта | число |  |  | + / - |  | Не далее 5км. Форма п.2 Карта муниципального образования. Заполняется при наличии информации по данному направлению, Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. | 3. |  |  |
| 33 | СЗ. тип населенного пункта (плотность) | справочник |  |  | + / - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE].  Заполняется при наличии населения по данному направлению. | Приложение № 5 | I.2.3. | б/н\* |  |  |
| 34 | наличие на территории предприятия имущества иных юридических лиц |  |  |  | - |  | Возможные значения: «Да», «Нет» | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 5. |
| 35 | общая длина трубопроводов пара и горячей воды |  |  |  | - |  | Единица измерения – километр. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 7. |
| 36 | С. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 37 | СВ. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 38 | В. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 39 | ЮВ. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 40 | Ю. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 41 | ЮЗ. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 42 | З. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |
| 43 | СЗ. наименование населенного пункта (селитебной территории) | справочник |  |  | - |  | Справочник. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]. | Приложение № 5 | I.2.3. |  |  | 3. |

**8. МВКП ГТС-Д**

ДЛЯ ГТС, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Константа** | **Комментарий** | **№ Приложения ППД методики расчета МВКП** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** | **не участвует в расчетах, но есть в формах исходных данных п.#** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МВКП Жизнь | число |  |  | + |  | Из декларации, |  | II.1. | 1. |  |  |
| 2 | МВКП Здоровье | число |  |  | + |  | Из декларации, |  | II.1. | 2. |  |  |
| 3 | МВКП Жизнедеятельность | число |  |  | + |  | Расчет на основе площади затопления и субъекта РФ, |  |  |  |  |  |
| 4 | МВКП Имущество ФЛ | число |  |  | + |  | Расчет на основе показателей декларации, |  |  |  |  |  |
| 5 | МВКП Имущество ЮЛ | число |  |  | + |  | Расчет на основе показателей декларации, |  |  |  |  |  |
| 6 | площадь затопления | число |  |  | + |  | Единица измерения – квадратный километр. |  |  | б/н\* |  |  |
| 7 | Данные о показателях ущерба имуществу для сценария ГТС с наиболее тяжелыми последствиями | число |  |  | + |  |  |  | II.1. |  |  | 3. |
| 8 | Субъект РФ | справочник |  |  | + |  | Справочник Субъект РФ [DV\_ADDRESS\_AREA] |  |  | заявление |  |  |

**9. Набор показателей для НеДекларируемых ГТС**

МВКП ГТС-НД

ДЛЯ ГТС, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ ДЕКЛАРАЦИЯ НЕ РАЗРАБАТЫВАЛАСЬ

| **№ п.п.** | **Показатель** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Обозначения** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Константа** | **Комментарий** | **№ Приложения ППД методики расчета МВКП** | **№ Формы исходных сведений (в Прил.№2 к ППД "Порядок определения вреда")** | **№ реквизита в форме исходных сведений** | **XML** | **не участвует в расчетах, но есть в формах исходных данных п.#** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МВКП Жизнь | число |  |  | +/- |  | При наличии информации, |  |  |  |  |  |
| 2 | МВКП Здоровье | число |  |  | +/- |  | При наличии информации, |  |  |  |  |  |
| 3 | МВКП Жизнедеятельность (за исключением персонала) | число |  |  | +/- |  | При наличии информации, |  |  |  |  |  |
| 4 | МВКП Имущество ФЛ (за исключением персонала) | число |  |  | +/- |  | При наличии информации, |  |  |  |  |  |
| 5 | МВКП Имущество ЮЛ | число |  |  | +/- |  | При наличии информации или при возможности расчета по площади затопления. |  |  |  |  |  |
| 6 | максимальное количество потерпевших (МВКП) (значение справочника); | справочник |  |  | + |  | Справочник. Количество потерпевших [DCV\_VICTIM\_NUM]. возможен расчет на основе максимальной смены | Заявление |  |  |  |  |
| 7 | численность наибольшей работающей смены | число |  |  | + |  |  | II.2.1. | 4. |  |  |  |
| 8 | площадь затопления | число |  |  | +/- |  | При наличии информации. , Единица измерения – квадратный километр. |  | б/н |  |  |  |
| 9 | Субъект РФ | справочник |  |  | + |  | Справочник Субъект РФ [DV\_ADDRESS\_AREA] |  |  |  |  |  |
| 10 | Наименование водного объекта расположения ГТС | Строка |  |  | - |  | Заполняется для объектов - ГТС. | II.2.1. |  | 1. |  |  |
| 11 | бассейновый округ | Строка |  |  | - |  |  | II.2.1. |  | 1. |  |  |
| 12 | Местоположение створа ГТС, км | Строка |  |  | - |  | Единица измерения – километр. | II.2.1. |  | 1. |  |  |
| 13 | Координаты местонахождения ГТС: широта местонахождения | Строка |  |  | - |  | Указывается для объектов - ГТС в формате 99°99'99.9999"N | II.2.1. |  | 2. |  |  |
| 14 | Координаты местонахождения ГТС: долгота местонахождения | Строка |  |  | - |  | Указывается для объектов - ГТС в формате 999°99'99.9999"E | II.2.1. |  | 2. |  |  |
| 15 | Класс ГТС | Справочник |  |  | - |  | Текстовое значение поля NAME справочника «Класс ГТС» [DC\_CLASS\_GTS]. Для объектов ГТС | II.2.1. |  | 3. |  |  |
| 16 | Вид ГТС | Справочник |  |  | - |  | Текстовое значение поля NAME справочника«Вид ГТС» [DV\_CONSTRUCTION\_FORM]. Для объектов ГТС | II.2.1. |  | 3. |  |  |
| 17 | Тип ГТС | Справочник |  |  | - |  | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип сооружения» [DV\_CONSTRUCTION\_TYPE]. Для объектов ГТС | II.2.1. |  | 3. |  |  |
| 18 | Назначение ГТС | Справочник |  |  | - |  | Текстовое значение поля NAME справочника «Назначение ГТС» [DC\_APPOINTMENT\_GTS]. Для объектов ГТС | II.2.1. |  | 3. |  |  |
| 19 | гидравлический уклон дна русла или рельефа местности; | Справочник |  |  | - |  | . Текстовое значение поля NAME справочника «Уклон (ГТС)» [DC\_BIAS] | II.2.1. |  | 5. |  |  |
| 20 | гидростатический напор, м; | Справочник |  |  | - |  | Текстовое значение поля NAME справочника «Высота напорного фронта (ГТС)» [DC\_FRONT\_HEIGHT] | II.2.1. |  | 6. |  |  |
| 21 | расчетный объем водохранилища; | число |  |  | - |  | Единица измерения - кубический километр. | II.2.1. |  | 7. |  |  |

**Примечание к Разделу №3:**

ППД «Порядок определения вреда» п. 4.4.1. гласит: «Не требуется заполнения специальных форм исходных сведений для определения МВКП от владельцев опасных производственных объектов:

- на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях,

- производства черных, цветных металлов и межотраслевых производственных объектов (черной и цветной металлургии);

сетей газоснабжения, в том числе межпоселковых.»

Для данных типов объектов:

* + - 1. Применяются не расчетные величины, а константы :
  1. Объекты, на которых ведутся горные работы (добыча полезных ископаемых (угля, горючих сланцев, руд черных и цветных металлов) открытым способом), работы по обогащению полезных ископаемых (ППД «Порядок определения вреда…», Приложение №7 п.3.1):

МВКП Жизнь=2; МВКП Здоровье=0; МВКП Жизнедеятельность=0; МВКП Имущество ФЛ=0; МВКП Имущество ЮЛ=0.

* 1. Объекты, на которых ведутся горные работы (добыча полезных ископаемых, в том числе руд черных и цветных металлов) и другие работы в подземных условиях (ППД «Порядок определения вреда…», Приложение №7 п.3.2):

МВКП Жизнь=25; МВКП Здоровье=0; МВКП Жизнедеятельность=0; МВКП Имущество ФЛ=0; МВКП Имущество ЮЛ=0.

* 1. Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая (название организации или ее отдельной территории). ППД «Порядок определения вреда…», Приложение №1:

МВКП Жизнь=6; МВКП Здоровье=3; МВКП Жизнедеятельность=58; МВКП Имущество ФЛ=9; МВКП Имущество ЮЛ=0.

* 1. Объекты производства черных, цветных металлов и межотраслевые производственные объекты (ППД «Порядок определения вреда…», Приложение №9):

МВКП Жизнь=3; МВКП Здоровье=10; МВКП Жизнедеятельность=0; МВКП Имущество ФЛ=0; МВКП Имущество ЮЛ=0.

1. Расчет производится в зависимости от единственного реквизита («численность наибольшей работающей смены»):

2.1 Объекты, на которых ведутся горные работы (добыча угля и горючих сланцев) в подземных условиях (см.раздел настоящих ППД «1. МВКП ОПО-Р-Пр7п3.3» и ППД «Порядок определения вреда…», Приложение №7 п.3.3):

МВКП Жизнь= *N* *численность наибольшей работающей смены* \*0,78; МВКП Здоровье= *N* *численность наибольшей работающей смены* \*0,22; МВКП Жизнедеятельность=0; МВКП Имущество ФЛ=0; МВКП Имущество ЮЛ=0.

***Журнал учета БСО***

| **№** | **Наименование поля** | **Требования по обязательности заполнения поля** | **Тип данных** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код страховой компании | + | Справочник | D\_PARTICIPANT\_CODE |
| **2** | Серия полиса обязательного страхования | + | Число |  |
| **3** | Номер полиса обязательного страхования (начало диапазона) | + | Число |  |
| **4** | Номер полиса обязательного страхования (конец диапазона) | + | Число | Если передаются сведения о единичном бланке, дублируется поле «Номер полиса обязательного страхования (начало диапазона)» |
| **5** | Дата и время присвоения статуса БСО | + | Дата и время | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |
| **6** | Статус БСО | + | Справочник | D\_BSO\_STATUS |
| **7** | Основание | +/- | Строка | Основание для смены статуса (Акт инвентаризации №\_\_ и т.п.) |

***Примечание.***

*В журнал учета БСО для каждого бланка последовательно заносятся записи об изменении статуса бланка – от его ввода в эксплуатацию до заключения договора или уничтожения бланка.*

**Приложение №2.   
Требования к набору и формату полей данных, необходимых для учета сведений по ОС ОСП в КИС СК**

**Условные обозначения:**

* **+** - атрибут обязателен для передачи в АИС НССО
* **+/-** - атрибут обязателен для передачи в АИС НССО при определенных условиях
* **-** - атрибут необязателен для передачи в АИС НССО
* # - любая цифра
* YYYY – четырехзначный номер года;
* YY – последние 2 цифры года;
* mm – двухзначный номер месяца;
* dd – двухзначный номер дня месяца;
* HH – час в двузначном виде;
* MM – минуты в двузначном виде;
* SS - секунды в двузначном виде;
* R – кириллический символ, может принимать значения: А В И К М Н Т Ц;
* NAME - Имя фала;
* EXT – расширение;
* CODE – первые 4 символа кода страховщика из справочника [D\_PARTICIPANT\_CODE];
* @ - код вида страхования;

**Примечания:**

* Сведения, составляющие государственную тайну, в АИС НССО не передаются.
* Не являются обязательными для заполнения поля, предназначенные для хранения данных из форм исходных сведений, необходимых для определения уровня безопасности опасных объектов в случае, если уровень безопасности принимается как «низкий», и К3 - равным 1.
* При передаче XML тегов, а также их значений регистр символов учитывается.
* При передаче в XML тегах символов &, <, >, ', " необходимо данные символы заменять их HTML аналогами, а именно &amp; (&), &lt; (<), &gt; (>), &apos; (') и &quot; (").
* Значение даты во всех XML тегах всех интеграционных сообщений передается в формате YYYY-mm-ddTHH:MM:SS, если иное не указанов в требвованиях к формату поля[[8]](#footnote-9).

## Раздел №1. Перечень атрибутов (сведений), подлежащих учету по договорам страхования

| **№** | **Наименование атрибута** | **Тип данных** | **Маска, формат данных или требования для заполнения** | **Изменение данных возможно в закрытом периоде** | **Обязательность передачи атрибута в АИС НССО** | **Комментарий** | **XML поле, в котором передается значение атрибута  (информация приведена справочно, точные значения устанавливаются регламентом информационного обмена с АИС НССО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. Реквизиты договора** | | | | | | | |
|  | Вид страхования | Справочник |  |  | + | Значение поля CODE справочника. «Вид страхования» [D\_INSURANCE\_KIND] | ContractData - InsuranceKind |
|  | Серия договора страхования (доп. соглашения), присвоенная АИС НССО | Строка |  |  | - | Не заполняется для данного вида страхования | ContractData - BSO\_seria |
| 1. 2 | Номер договора страхования (доп. соглашения), присвоенный АИС НССО | Строка |  |  | + |  | ContractData - BSO\_number |
| 1. 3 | Уникальный идентификатор договора (доп. соглашения) в КИС СК | Строка |  |  | + | Указывается уникальный идентификатор договора (доп. соглашения). | ContractData - contract\_number |
| 1. 4 | Уникальный идентификатор предыдущего договора (доп. соглашения) в КИС СК | Строка |  |  | + | Указывается уникальный идентификатор предыдущего договора (доп. соглашения). Атрибут обязателен к заполнению для доп. соглашений, расторжений и пролонгаций. | ContractData - prev\_contract\_number |
| 1. 5 | Дата выдачи договора страхования /доп.соглашения | Строка | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ContractData - date\_sign |
| 1. 6 | Дата заключения договора страхования /доп.соглашения | Строка | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + | Если дата заключения договора страхования неизвестна то значение атрибута должно принимать значение даты выдачи договора страхования (date\_sign) | ContractData - date\_contract |
|  | Дата регистрации договора в КИС СК | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | - |
|  | Дата загрузки договора в АИС НССО | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК | - |
| 1. 7 | Тип договора страхования | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип договора страхования» [DC\_CONTRACT\_TYPE] | ContractData - contract\_type |
| 1. 8 | Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии | Число |  |  | + | Атрибут является обязательным для заполнения в случаях досрочного прекращения договора или заключения доп.соглашения, ведущих к необходимости выплаты страхователю части ранее оплаченной страховой премии. | ContractData - contract\_cancel\_amount |
| 1. 9 | Причина досрочного расторжения | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Причины расторжения договора» [D\_REFAULTS]. Атрибут является обязательным для заполнения в случае досрочного расторжения договора. | ContractData - contract\_cancel\_reason |
| 1. 10 | Дата возврата страховой премии | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК | - |
| 1. 11 | Дата начала ответственности по договору страхования (для досрочного расторжения - дата досрочного расторжения договора страхования) | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ContractData - begin\_date |
| 1. 12 | Дата окончания ответственности по договору страхования | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ContractData - end\_date |
| 1. 14 | Расчетная страховая премия по дополнительному соглашению, без учета истекшего срока страхования по договору страхования | Число |  |  | + | Для первоначальных договоров значение атрибута всегда равно начисленной страховой премии | ContractData - full\_insurance\_premium |
| 1. 15 | Размер начисленной страховой премии | Число |  |  | + | Размер страховой премии по договору страхования, отраженной в регистрах бухгалтерского учета СК. Для доп.соглашения /расторжения  – размер увеличения или уменьшения начисленной страховой премии. | ContractData - insurance\_premium |
| 1. 16 | Дата начисления страховой премии | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + | Дата отражения страховой премии по договору страхования в регистрах бухгалтерского учета СК. Для доп.соглашения /расторжения – дата отражения изменения начисленной страховой премии. | ContractData - premium\_accrual\_date |
|  | Доля начисленного комиссионного вознаграждения агента | Число |  |  | - | Значение передается в процентах | ContractData - agent\_commission\_percent |
| 1. 18 | Код страховой компании | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля CODE справочника «Коды страховщиков» [D\_PARTICIPANT\_CODE] | ContractData - insurance\_company |
|  | Тип риска, включенного в покрытие | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля SHORT\_NAME справочника «Тип риска, включенного в покрытие» [D\_RISK\_INCLUDE] | ContractData - add\_conditions - add\_condition\_info - add\_condition\_name |
|  | Признак включения риска в покрытие | Справочник |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | ContractData - add\_conditions - add\_condition\_info - add\_condition\_value |
| **II. Страхователь (перевозчик)** | | | | | | | ContractData - insurer\_subject |
|  | Тип страхователя | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы страхователя» [D\_PARTNER\_TYPE] | ContractData - insurer\_subject - subject\_type |
|  | Полное наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - firm\_name |
|  | Фамилия ИП | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ИП | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - last\_name |
|  | Имя ИП | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ИП | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - first\_name |
|  | Отчество ИП | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если страхователь ИП | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - middle\_name |
|  | Организационно-правовая форма | Справочник |  |  | +/- | Текстовое значение поля NAME справочника «Организационно-правовая форма» [D\_ORG]. Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - firm\_org\_type |
|  | Адрес страхователя: тип адреса | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип адреса» [D\_ADRESS\_TYPE]. | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - address\_info - address\_type (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses -address\_info - address\_type (для ЮЛ) |
|  | Адрес страхователя: государство | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля CODE справочника «Общероссийский классификатор стран мира» [D\_COUNTRY\_CODES] | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - address\_info - country\_name (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - address\_info - country\_name (для ЮЛ) |
|  | Адрес страхователя. Код КЛАДР | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR]  Код КЛАДР указывается с максимально возможной детализацией в соответствии с требованиями п.30-35  Атрибут не заполняется, в случае если указано иное государство, чем Россия. | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - address\_info - kladr\_code (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - address\_info - kladr\_code (для ЮЛ) |
|  | Адрес страхователя: республика \ край \ область | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес страхователя: район | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес страхователя: город | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес страхователя: населенный пункт | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес страхователя: улица | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес страхователя: дом | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - house\_number (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - house\_number (для ЮЛ) |
|  | Адрес страхователя: корпус | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - sub\_house\_number (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - sub\_house\_number (для ЮЛ) |
|  | Адрес страхователя: строение | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - building (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - building (для ЮЛ) |
|  | Адрес страхователя: квартира | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - flat (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - flat (для ЮЛ) |
|  | Адрес страхователя: адрес в текстовой форме | Строка |  |  | + | Порядок представления данных: Индекс, государство/республика/край/область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира. | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - addresses - - address\_info - address\_text (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - addresses - - address\_info - address\_text (для ЮЛ) |
|  | ИНН страхователя | Число | длина 10 или 12 символов |  | + |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - inn (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - inn (для ЮЛ) |
|  | КПП страхователя | Число | длина 9 символов |  | + | Обязательно для заполнения если страхователь ю.л. | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - kpp |
|  | ОКПО страхователя | Число |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - okpo |
|  | ОКВЭД страхователя | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - okveds - okved\_code |
|  | ОГРН страхователя | Число |  |  | + |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - ogrn  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - ogrn |
|  | Страхователь: дата рождения ИП | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК | - |
|  | Страхователь: тип регистрационного документа | Справочник |  |  | - | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип регистрационного документа» [D\_REG\_DOC\_TYPE] | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - document\_type (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - document\_type(для ЮЛ) |
|  | Страхователь: наименование регистрационного документа | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - other\_document\_type\_name (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - other\_document\_type\_name (для ЮЛ) |
|  | Страхователь: серия регистрационного документа | Строка |  |  | - | Обязательно для заполнения, при наличии в регистрационных документах | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - doc\_series (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - doc\_series (для ЮЛ) |
|  | Страхователь: номер регистрационного документа | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - doc\_number (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - doc\_number (для ЮЛ) |
|  | Страхователь: дата выдачи регистрационного документа | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - date\_out (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - date\_out (для ЮЛ) |
|  | Страхователь: кем выдан регистрационный документ | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - place\_out (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - place\_out (для ЮЛ) |
|  | Страхователь: дата окончания срока действия регистрационного документа | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - doc\_date\_end (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - doc\_date\_end (для ЮЛ) |
|  | Страхователь: регистрационный документ - примечания | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - physical\_person - documents - document\_info - notes (для ФЛ)  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - documents - document\_info - notes (для ЮЛ) |
|  | Страхователь: ФИО, должность руководителя страхователя – юридического лица | Строка |  |  | - |  | ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - head\_info (для ЮЛ) |
|  | Страхователь: Контактное лицо - должность | Строка |  |  | - |  | Должность контактного лица передавать в теге contact\_person\_post  Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_person\_post  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»; ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_person\_post |
|  | Страхователь: Контактное лицо - фамилия, имя, отчество | Строка |  |  | - |  | ФИО контактного лица передавать в теге contact\_person  Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info -  contact\_person  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»; ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_person |
|  | Страхователь: Контактное лицо - телефон | Строка |  |  | - |  | Номер телефона передавать в теге contact\_info.    Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон»;  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон»;  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info |
|  | Страхователь: Контактное лицо - адрес электронной почты | Строка |  |  | - |  | Адрес электронной почты передавать в теге contact\_info.  Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Электронная почта»  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Электронная почта»  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_info |
|  | Страхователь: Контактное лицо - примечание | Строка |  |  | - |  | Примечание передавать в теге notes  Для ЮЛ:  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»;  ContractData - insurer\_subject - juridical\_person - contacts - contact\_info - notes  Для ФЛ:  ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - contact\_type= «Рабочий телефон» или «Электронная почта»; ContractData - insurer\_subject - physical\_person - contacts - contact\_info - notes |
|  | Лицензирование перевозчика | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет». |  |
| **III. Размер страховой суммы и премии на одного пассажира** | | | | | | | Одному виду транспорта и виду перевозки соответсвует один блок тегов по условиям страхования |
|  | Тип застрахованного объекта | Строка |  |  | + | Атрибут всегда имеет значение: «Транспортное средство перевозчика» | ContractData - insured\_subject - universal\_subject\_type |
|  | Описание |  |  |  | - |  | ContractData - insured\_subject - subject\_name |
|  | Вид транспорта и вид перевозок | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Вид транспорта и вид перевозок» [D\_TRASPORT\_TYPE] | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_form\_name |
|  | Блок условий страхования по рискам | Строка |  |  |  | Атрибут всегда имеет значение: «Условия страхования по рискам» | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - attribut\_type |
|  | Страховой риск | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Страховой риск» [D\_INSURANCE\_RISK] | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info - attribut\_type |
|  | Страховая сумма | Число |  |  | + | Страховая сумма по риску на одного пассажира | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Количество пассажиров | Число |  |  | + | Количество пассажиров для расчета страховой премии по виду транспорта | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
| 1. 1 | Страховой тариф | Число |  |  | + | Значение передается в процентах | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Страхования премия | Число |  |  | + | Указывается полная страховая премия по риску (на весь срок страхования) | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Изменение страховой премии | Число |  |  | + | Атрибут обязателен только для дополнительного соглашения и досрочного расторжения  Указывается изменение страховой премии по риску (по новым условиям страхования) Для доп.соглашения /расторжения – размер увеличения или уменьшения начисленной страховой премии. | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Франшиза | Число |  |  | + | Значение передается в рублях. В случае, если в договоре страхования франшиза указана в процентах от страховой суммы, в АИС НССО передается рублевый эквивалент данного значения округленный до копеек.  Для рисков иных, чем риск «Имущество» атрибут не передается | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Основание для определения перевозчиком количества пассажиров | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Основание для определения перевозчиком количества пассажиров» [D\_PASS\_NUM\_DEF\_REASON] | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
|  | Основание для изменения количества пассажиров | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Основание для изменения количества пассажиров в договоре» [D\_PASS\_NUM\_CHANGE\_REASON]  Атрибут обязателен к передаче только для дополнительных соглашений, влекущих перерасчет страховой премии | ContractData - insured\_subject - subject\_attributs - subject\_attribut\_form - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
| **IV. График платежей и оплаты** | | | | | | | ContractData - payments |
|  | Номер платежа в графике оплаты страховой премии | Число |  |  | + |  | ContractData - payments - contract\_payment\_info - premium\_number |
|  | Дата ожидаемой оплаты страховой премии | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ContractData - payments - contract\_payment\_info - premium\_date |
|  | Сумма ожидаемого платежа | Число |  |  | + |  | ContractData - payments - contract\_payment\_info - premium\_amount |
| **V. Объект страхования** | | | | | | | ContractData - insured\_subject |
|  | Сведения о страхуемом транспорте | Строка |  |  | + | В атрибуте передаются сведения о страхуемом траспорте, например наименование страхуемого объекта, наименование маршрута и т.п. | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - attribut\_type |
| **V.1. Воздушный транспорт** | | | | | | |  |
|  | Тип воздушного судна | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
|  | Марка, модель воздушного судна | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
|  | Год выпуска воздушного судна | Число |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Государственный и регистрационный опознавательные знаки воздушного судна | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
|  | Страна регистрации воздушного судна | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля CODE справочника «Общероссийский классификатор стран мира» [D\_COUNTRY\_CODES] | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_string". |
|  | Максимальная пассажировместимость воздушного судна | Число |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
| **V.2. Морской и внутренний водный транспорт** | | | | | | | |
|  | Название судна | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
|  | Номер IMO | Строка |  |  | + | Атрибут заполняется при наличии | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
|  | Порядковый регистрационный (или идентификационный) номер судна | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
|  | Год постройки судна | Число | YYYY |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Тип судна | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
|  | Пассажировместимость | Число |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Период навигации | Строка |  |  | + | Атрибут заполняется для внутреннего водного транспорта | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
| **V.3. Автомобильный и городской и наземный электрический транспорт** | | | | | | | |
|  | Марка ТС | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
|  | Модель ТС | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
|  | Государственный регистрационный знак или инвентарный номер | Строка |  |  | + | Государственный регистрационный знак заполняется для автотранспорта.  Инвентарный номер заполняется для троллейбусов и трамваев | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
|  | Пассажировместимость | Число |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Количество посадочных мест | Число |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Год выпуска | Число | YYYY |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
| **V.4. Внеуличный транспорт** | | | | | | | |
|  | Тип пассажирского подвижного состава | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
|  | Заводской номер вагона пассажирского подвижного состава | Строка |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута " atribut\_for\_string ". |
|  | Пассажировместимость | Число |  |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |
|  | Год выпуска вагона пассажирского подвижного состава | Число | YYYY |  | + |  | ContractData - insured\_subject - subject\_attribut\_info - subject\_attribut\_info  Наименование атрибута передается как значение атрибута "attribut\_type". Значение показателя передается, как значение атрибута "atribut\_for\_number". |

## Раздел №2. Перечень атрибутов (сведений), подлежащих учету по страховым событиям

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V. Учет убытков. Страховое событие** | | | | | | | |
|  | Вид страхования | Справочник |  |  | + | Значение поля CODE справочника. «Вид страхования» [D\_INSURANCE\_KIND] | ContractData - InsuranceKind |
|  | Номер договора (дополнительного соглашения) страхования | Строка |  |  | + |  | ContractData - contract\_number |
|  | Уникальный идентификатор страхового события | Строка |  |  | + | Уникальный в рамках СК номер страхового события | ClaimData - event\_info - event\_number |
|  | Дата наступления страхового события | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - event\_info - event\_date |
|  | Тип происшествия | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы происшествий» [D\_INCIDENT\_TYPE] | ClaimData - event\_info - event\_type |
|  | Описание события | Строка |  |  | - |  | ClaimData - event\_info - event\_description |
|  | Адрес места события или адресный ориентир | Строка |  |  | + | В простой текстовой форме.  Заполняется в случае отсутсвия кода КЛАДР. | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - address\_text |
|  | Адрес места события. Код КЛАДР. | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR]. Код КЛАДР указывается с максимально возможной детализацией в соответствии с требованиями п.9-13 | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - kladr\_code |
|  | Адрес места события: республика \ край \ область | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес места события: район | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес места события: город | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес места события: населенный пункт | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес места события: улица | Справочник |  |  | + | Кодификатор адресов [D\_KLADR] | Требования к КИС СК. Поле не используется в информационном обмене с АИС НССО |
|  | Адрес места события: дом | Строка |  |  | +/- | Атрибут заполнятеся при наличии | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - house\_number |
|  | Адрес места события: корпус | Строка |  |  | +/- | Атрибут заполнятеся при наличии | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - sub\_house\_number |
|  | Адрес места события: строение | Строка |  |  | +/- | Атрибут заполнятеся при наличии | ClaimData - event\_info - event\_place\_address - address\_info – building |
|  | Наличие возможности предъявления регрессного требования | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | ClaimData - is\_regressable |
|  | Наличие возможности предъявления суброгационного требования | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | ClaimData - is\_subrogable |
|  | Дата регистрации страхового события в АИС НССО | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК | - |
|  | Вид транспорта и вид перевозок | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Вид транспорта и вид перевозок» [D\_TRASPORT\_TYPE] | ClaimData - event\_info - add\_event\_condition\_info - add\_event\_condition\_name  ClaimData - event\_info - add\_event\_condition\_info - add\_event\_condition\_value |
|  | Номер маршрута (рейса) | Строка |  |  | - | Тег повторяется в зависимости от колличества маршрутов | ClaimData - event\_info - add\_event\_condition\_info - add\_event\_condition\_name  ClaimData - event\_info - add\_event\_condition\_info - add\_event\_condition\_value |
|  | Идентификатор транспортного средства | Строка |  |  | + | Тег повторяется в зависимости от колличества ТС | ClaimData - event\_info - add\_event\_condition\_info - add\_event\_condition\_name  ClaimData - event\_info - add\_event\_condition\_info - add\_event\_condition\_value |
| **VI. Учет убытков. Ущерб потерпевшему** | | | | | | | |
|  | Дата поступления заявления о предварительной выплате | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + / - | Атрибут заполняется при наличии | ClaimData - damages - damage\_info - prepay\_statement\_date |
|  | Код страховщика - представителя | Справочник |  |  | + / - | Текстовое значение поля CODE справочника «Коды страховщиков» [D\_PARTICIPANT\_CODE]  Атрибут заполняется при наличии | ClaimData - damages - damage\_info - delegate\_insurance\_company |
|  | Дата получения Ответственным страховщиком оригинала заявления и документов от Страховщика-представителя | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + / - | Атрибут заполняется при наличии | ClaimData - damages - damage\_info - delegate\_document\_receive\_date |
|  | Уникальный идентификатор потерпевшего | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - subject\_id |
|  | Дата поступления заявления о страховой выплате | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - statement\_date |
|  | Регистрационный номер ущерба в КИС СК (Уникальный идентификатор ущерба) | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - damage\_number |
|  | Дата поступления последнего документа для страховой выплаты | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - last\_document\_receive\_date |
|  | Тип потерпевшего | Справочник | Атрибут всегда имеет значение «Физическое лицо» |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы потерпевших» [D\_INJURED\_TYPE] | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - subject\_type |
|  | Признак, что потерпевший является страхователем | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет» | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_is\_insurer |
|  | Данные потерпевшего: Фамилия и инициалы физического лица | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - physical\_person\_info - name |
|  | Тип получателя страховой выплаты | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип получателя страховой выплаты» [D\_INSUR\_RECIP] | ClaimData - damages - damage\_info - beneficiary\_subject - beneficiary\_type |
|  | Данные получателя страхового возмещения: краткое наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель ю.л. | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - juridical\_person\_info - short\_firm\_name - если потерпевший  ClaimData - damages - damage\_info - beneficiary\_subject - juridical\_person\_info - - short\_firm\_name - если не совпадает с потерпевшим |
|  | Данные получателя страхового возмещения: Фамилия и инициалы физического лица (ИП) | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель физическое лицо или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - physical\_person\_info - name - если потерпевший  ClaimData - damages - damage\_info - beneficiary\_subject - physical\_person\_info - если не совпадает с потерпевшим |
|  | Данные получателя страхового возмещения: ИНН | Строка |  |  | +/- | Не заполняется если получатель физическое лицо или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - juridical\_person\_info - inn - если потерпевший  ClaimData - damages - damage\_info - beneficiary\_subject - juridical\_person\_info - inn - если не совпадает с потерпевшим |
|  | Дата регистрации ущерба в АИС НССО | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК |  |
|  | Вид причиненного вреда | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы причиненного вреда» [D\_CAUSE\_TYPE] | ClaimData – damages damage\_info - expenses\_type |
|  | Степень повреждения здоровья | Справочник |  |  | + / - | Текстовое значение поля NAME справочника «Степень повреждения здоровья» [DV\_DAMAGE\_TYPE] дополнительная информация по потерпевшему. Поле обязательно для заполнения в случае наличия «оценки вреда здоровью». С 01 января 2013 года данное поле обязательно для заполнения. | ClaimData - damages - damage\_info - victim\_subject - physical\_person\_info – health\_damage\_degree\_list - health\_damage\_degree |
| **VII Учет убытков.** **Оценка ущерба потерпевшему** | | | | | | | |
|  | Дата оценки ущерба | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - estimations - estimation\_info - estimation\_date |
|  | Дата регистрации оценки ущерба в АИС НССО | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК |  |
|  | Сумма оценки страховой выплаты в части причиненного вреда | Число |  |  | + |  | ClaimData – damages damage\_info - estimations - estimation\_info - estimation\_value |
| **IX Учет убытков. Выплаты по ущербу** | | | | | | | |
|  | Уникальный идентификатор выплаты | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - payment\_id |
|  | Номер страхового акта | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - act\_number |
|  | Дата подписания страхового акта | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - act\_date |
|  | Тип получателя страховой выплаты | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Тип получателя страховой выплаты» [D\_INSUR\_RECIP] | ClaimData - damage\_info - payments - payment\_info - beneficiary - beneficiary\_type |
|  | Данные получателя страхового возмещения: краткое наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель ю.л. | ClaimData - damage\_info - payments - payment\_info - beneficiary - juridical\_person\_info - short\_firm\_name |
|  | Данные получателя страхового возмещения: Фамилия и инициалы физического лица (ИП) | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения если получатель физическое лицо или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - beneficiary - physical\_person\_info |
|  | Данные получателя страхового возмещения: ИНН | Число | длина 10 или 12 символов |  | +/- | Не заполняется если получатель физическое лицо или ИП. | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - beneficiary - juridical\_person\_info - inn |
|  | Дата выплаты | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - payment\_date |
|  | Сумма страховой выплаты в части причиненного вреда | Число |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - payment\_amount |
|  | Дата выплаты пени | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | +/- | Атрибут заполняется при наличии | ClaimData - damages - damage\_info - penalty\_info - penalty\_date |
|  | Сумма пени за просрочку | Число |  |  | +/- | Атрибут заполняется при наличии | ClaimData - damages - damage\_info - penalty\_info - penalty\_value |
|  | Предварительная выплата | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет». | ClaimData - damages - damage\_info - payments - payment\_info - is\_prepay |
|  | Получатель страховой выплатя является страхователем | Строка |  |  | + | Возможные значения: «Да», «Нет». | ClaimData – damages damage\_info - victum\_subject –physical\_person\_info – is\_employee |
|  | Дата регистрации выплаты в АИС НССО | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК |  |
| **X. Учет убытков. Возвраты страховых выплат** | | | | | | | |
|  | Уникальный идентификатор возврата |  |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - return\_id |
|  | Данные получателя страхового возмещения: краткое наименование юридического лица | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения, если получатель ю.л. | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - beneficiary - juridical\_person\_info - short\_firm\_name |
|  | Данные получателя страхового возмещения: Фамилия и инициалы физического лица (ИП) | Строка |  |  | +/- | Обязательно для заполнения, если получатель физическое лицо или ИП | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - beneficiary - physical\_person\_info |
|  | Данные получателя страхового возмещения: ИНН | Число | длина 10 или 12 символов |  | +/- | Не заполняется если получатель физическое лицо. | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - beneficiary - juridical\_person\_info - inn |
|  | Дата возврата выплаты | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - return\_date |
|  | Сумма возврата страховой выплаты | Число |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - payments\_returns - payment\_return\_info - payment\_amount |
|  | Дата регистрации возврата страховой выплаты в АИС НССО | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК |  |
| **XI. Учет убытков. Отказ в страховой выплате по ущербу** | | | | | | | |
|  | Номер страхового акта об отказе | Строка |  |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - refusal\_info - act\_number |
|  | Дата отказа | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | + |  | ClaimData - damages - damage\_info - refusal\_info - act\_date |
|  | Причина отказа в страховой выплате | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Причины отказа в страховой выплате» [DV\_REJECT] | ClaimData - damages - damage\_info - refusal\_info - refusal\_reason |
|  | Дата регистрации отказа в АИС НССО | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - | Атрибут не используется в информационном обмене с АИС НССО. Учитывается в КИС СК |  |
| **XII. Регрессные требования** | | | | | |  | |

## Раздел №3. Перечень атрибутов (сведений), необходимый для авторизации договоров страхования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. Авторизация договоров страхования** | | | | | | | |
|  | Вид страхования | Справочник |  |  | - | Значение поля CODE справочника. «Вид страхования» [D\_INSURANCE\_KIND] | PolicyNumberRequest - InsuranceKind |
|  | Тип страхователя | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника «Типы страхователя» [D\_PARTNER\_TYPE] | PolicyNumberRequest - subject\_type |
|  | ИНН страхователя | Число | длина 10 или 12 символов |  | + |  | PolicyNumberRequest - inn |
|  | КПП страхователя | Число | длина 9 символов |  | + |  | PolicyNumberRequest - kpp |
|  | Страховая премия по договору / доп. соглашению | Число |  |  | - |  | PolicyNumberRequest - insurance\_premium |
|  | Дата начала действия договора / доп. соглашения | Дата | Формат: yyyy-mm-ddTHH:MM:SS |  | - |  | PolicyNumberRequest - begin\_date |
|  | Номер Авторизованного договора страхования | Строка |  |  | + | Атрибут обязателен только для дополнительного соглашения или расторжения | PolicyNumberRequest - contract\_number |
|  | Уникальный идентификатор Запроса в КИС СК | Строка |  |  | + | Уникальный в рамках СК | PolicyNumberRequest - external\_id |
|  | Тип договора | Справочник |  |  | + | Текстовое значение поля NAME справочника. «Тип договора страхования» [DC\_CONTRACT\_TYPE] | PolicyNumberRequest - contract\_type |

**Приложение №3. Обязательные статусы БСО**

## Раздел №1. Перечень обязательных статусов БСО в части ОС ОПО

| **Код** | **Название статуса** | **Статус бланка[[9]](#footnote-10)** | **Значение статуса** | **Дата изменения статусов** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **001** | **«Напечатан производителем»** | **+** | Эта операция производится в НССО. Страховая компания не присылает этот статус в подсистему БСО. Данные заносятся по факту получения информации от поставщика БСО (ФГУП «Гознак»). | Фиксируется дата для бланков указанная в официальном уведомлении Гознака, направляемом в НССО. |
| **002** | **«Отгружен в СК производителем»** | **+** | Эта операция производится в НССО. Страховая компания не присылает этот статус в подсистему БСО. Данные заносятся по факту получения информации от поставщика БСО (ФГУП «Гознак»). | Фиксируется дата для бланков указанная в официальном уведомлении Гознака, направляемом в НССО.[[10]](#footnote-11) |
| **003** | **«Находится у Страховщика (приобретен у другого Страховщика)»** | **+** получен от Производителя (получен от другого Страховщика) | Получение бланка строгой отчетности от производителя (ФГУП «Гознак») или другой СК. Статус передается в АИС НССО при получении бланков СК. | Указывается дата операции в соответствии с внутренним Журналом учета бланков страховых полисов по операции регистрации на складах СК чистых бланков. |
| **004** | **«Отсутствует в поставке»** | **+** | Эта операция фиксируется в момент сверки накладных от производителя (ФГУП Гознак) или другой СК с фактически полученными БСО. | Указывается дата операции в соответствии с внутренним Журналом учета бланков страховых полисов по операции получения чистых бланков от производителя (ФГУП «Гознак») или другой СК. Дата должна совпадать с датой в сообщении по статусу «находится у страховщика» |
| **005** | **«Передан другому страховщику»** | **+** | Передача бланка строгой отчетности другой СК – члену НССО. Передается только при передаче другой СК – члену НССО, а не филиалу, агенту, брокеру и т.п. После того, как бланк передан другой СК – члену НССО, сообщения о дальнейшей смене статуса должны приходить только от той СК – члена НССО, которой был передан бланк. | Указывается дата операции в соответствии с внутренним Журналом учета бланков страховых полисов и накладной по операции передачи другому страховщику. |
| **006** | **«Выдан посреднику /контрагенту»** | **+** | Фиксируется только при передаче агенту, брокеру и т.п., а не **с**отруднику СК или структурному подразделению/филиалу. (Нахождение БСО у посредника/контрагента не может превышать срок, указанный в правилах профессиональной деятельности НССО, по истечении которых неиспользованный бланк должен вернуться на склад страховщика до следующей операции.) | Указывается дата операции в соответствии с внутренним Журналом учета бланков страховых полисов по операции передачи лицу/ организации, не являющимся сотрудником/структурным подразделением/Филиалом. |
| **007** | **«Испорчен»** | **+** | Порча бланка СК | Указывается дата операции в соответствии с внутренним Журналом учета бланков страховых полисов по операции регистрации испорченных бланков. |
| **008** | **«Уничтожен»** | **+** | Уничтожение бланка строгой отчетности в СК | Указывается дата операции в соответствии с внутренним Журналом учета бланков страховых полисов по операции уничтожения испорченных бланков или бланков с истекшим сроком годности. |
| **009** | **«Утерян (утрачен)»** | **+** | Утрата/утеря бланка СК сотрудником СК, его структурным подразделением, контрагентом или посредником. Эта операция не регистрируется при утере бланка Страхователем. | Указывается дата операции в соответствии с внутренним Журналом учета бланков страховых полисов по операции регистрации утраченных бланков. |
| **010** | **«Украден (похищен)»** | **+** | Кража бланка СК сотрудником СК, его структурным подразделением, контрагентом или посредником. Эта операция не регистрируется при краже бланка у Страхователя. | Указывается дата операции в соответствии с внутренним Журналом учета бланков страховых полисов по операции регистрации похищенных бланков. |
| **011** | **«Выписан»  (по договору, по доп.соглашению, дубликат) пролонгация[[11]](#footnote-12)** | **+** | Статус означает, что бланк находится на руках у страхователя и использован при заключении договора, допсоглашения. | Фиксируется дата выдачи договора/допсоглашения. Данный статус инициируется учетной системой и не направляется СК. |
| **012** | **«Истек срок годности»** | **+** | Эта операция производится в НССО. Страховая компания не присылает этот статус в подсистему БСО.  Фиксация события официального (законодательного) прекращения действия формы полиса с текущей серией. В данный статус переводятся все нереализованные (неоформленные) бланки. | Фиксируется дата официального (законодательного) прекращения действия формы полиса с текущей серией. |
| **013** | **«Получен НССО»  (принят на хранение)** | **+** | Эта операция производится в НССО. Страховая компания не присылает этот статус в подсистему БСО.  Принятие НССО на ответственное хранение бланков полисов СК. | Фиксируется дата принятия на хранение бланков полисов в НССО. |

Матрица переходов статусов БСО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Исходный статус** | **Возможные изменения исходного статуса (граф переходов): «+»- разрешенный переход; «!» - разрешенный с предупреждением; отсутствие знака – запрещенный переход.** | | | | | | | | | | | | |
| **1. «Напечатан производителем»** | **2. «Отгружен в СК производителем»** | **3. «Находится у Страховщика»**  **(приобретен у другого Страховщика** | **4. «Отсутствует в поставке»** | **5. «Передан другому страховщику»** | **6. «Выдан посреднику /контрагенту»** | **7. «Испорчен»** | **8. «Уничтожен»** | **9. «Утерян»** | **10. «Украден»** | **11. «Выписан» (по договору, по доп.соглашению, дубликат, пролонгация)** | **12. « Истек срок годности** | **13. «Получен НССО»** |
|  | **Инициатор статуса** | **НССО** | **НССО** | **СК** | **СК** | **СК** | **СК** | **СК** | **СК** | **СК** | **СК/ НССО** | **Подсистема учета прямых договоров АИС ОПО** | **НССО** | **НССО** |
| **1.** | **«Напечатан производителем»** |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **«Отгружен в СК производителем»** |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **«Находится у Страховщика» / (приобретен у другого Страховщика)** |  |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **4.** | **«Отсутствует в пачке /поставке»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | **«Передан другому Страховщику»** |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **«Выдан посреднику /контрагенту»** |  |  | **+** |  |  |  | **+** |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **7** | **«Испорчен»** |  |  | **+** |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |
| **8** | **«Уничтожен»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **«Утерян»** |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | **«Украден»** |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **«Выписан» (по договору, по доп.соглашению, дубликат, пролонгация)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **«Истек срок годности»** |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |
| **13** | **«Получен НССО»** |  |  |  |  | **+**  **НССО** |  |  | **+**  **НССО** |  |  |  | **+**  **НССО** |  |

## Раздел №2. Обязательные статусы электронного номера договора ОСП

| **Код** | **Название статуса** | **Статус бланка** | **Значение статуса** | **Дата изменения статусов** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **001** | «Номер авторизован» | + | Получение в АИС НССО страховой компанией электронного номера для заключения договора страхования.  Статус устанавливается после успешной авторизации (фиксируется в структуре хранения статусов БСО).  Статус может устанавливаться повторно, неограниченное количество раз при аннулировании договора. Устанавливается автоматически. | Дата статуса – дата прохождения авторизации или дата аннулирования договора страхования. |
| **002** | «Выписан по договору» | + | Статус устанавливается автоматически, после получения АИС НССО договора страхования от страховой компании. | Дата статуса – «Дата выдачи БСО», указанная страховой компанией в XML-сообщении с договором. |
| **003** | «Авторизация отменена» | + | Статус устанавливается после того, как страховая компания осуществила операцию «Отзыв запроса на авторизацию». | Дата статуса – дата прохождения отзыва запроса на авторизацию. |

Матрица переходов статусов электронного номера договора ОСП

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Исходный статус** | **Возможные изменения исходного статуса (граф переходов): «+»- разрешенный переход; «!» - разрешенный с предупреждением; отсутствие знака – запрещенный переход.** | | |
| **1. «Номер авторизован»** | **2. «Выписан по договору»** | **3. «Авторизация отменена»** |
|  | **Инициатор статуса** | **СК / АИС НССО** | **АИС НССО** | **СК** |
| **1.** | «Номер авторизован» |  | **+** | **+** |
| **2.** | «Выписан по договору» | **+** |  |  |
| **3** | «Авторизация отменена» |  |  |  |

**Приложение №4. Перечень справочников АИС НССО и порядок их актуализации**

1. **Порядок внесения изменений**

Актуализация справочников производится НССО на основании изменения законодательства РФ, ППД и иных нормативных документов регламентирующих деятельность по ОС ОПО и ОС ОСП и влияющих на состав справочников АИС НССО.

1. **Порядок информирования СК об обновлении справочников**

НССО по электронной почте уведомляет сотрудников СК, ответственных за информационный обмен с АИС НССО, о выходе новых версий Справочников не менее, чем через за 14 (четырнадцать) рабочих дней до даты начала действия Справочников, в соответствии с форматом уведомления СК об обновлении Справочников (Табл.1)[[12]](#footnote-13).

Информация об обновлении справочников публикуется в закрытой зоне интернет-сайта НССО по адресу http://www.nsso.ru.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Дата вступления в силу | Название Справочника | Перечень изменений Справочника | Основание для изменений Справочника | Влияние изменений на информационное взаимодействие страховых организаций |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Перечень справочников, используемых при информационном взаимодействии с АИС НССО**
   1. **Для договоров страхования ОС ОПО**
      1. Кодификатор адресов [D\_KLADR]
      2. Тип объекта по перечню типовых видов ОПО [DV\_TYPE\_OPO]
      3. Признаки опасности ОПО [DV\_WARN\_SIGNS]
      4. Категория ОПО [DC\_CLASS\_OPO]
      5. Типовые виды ОПО [DV\_SP\_TYPE]
      6. Наименование ОПО (именной код объекта) [DV\_BRANCH]
      7. Классификация аварий и инцидентов [DV\_PERILS]
      8. Уровень безопасности объекта [DV\_WARN\_LEVEL]
      9. Организационно-правовая форма [D\_ORG]
      10. Типы происшествий [D\_INCIDENT\_TYPE]
      11. Причины расторжения договора [D\_REFAULTS]
      12. Типы владения ОПО [D\_POSS\_TYPE]
      13. Тип договора страхования [DC\_CONTRACT\_TYPE]
      14. Стороны света [DC\_WORLD\_SIDE]
      15. Степень повреждения здоровья [DV\_DAMAGE\_TYPE]
      16. Количество потерпевших [DCV\_VICTIM\_NUM]
      17. Причины отказа в страховой выплате [DV\_REJECT]
      18. Заключение по акту технического расследования [DV\_ACCIDENT\_TYPE]
      19. Тип фуникулера [DC\_CABLE\_CAR]
      20. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]
      21. Опасные вещества (для трубопроводов) [DC\_SUBSTANCES\_PIPELINE]
      22. Формы договоров перестрахования [D\_CONTRACT]
      23. Коды страховщиков [D\_PARTICIPANT\_CODE]
      24. Реестр страховщиков [DV\_PARTICIPANTS]
      25. Статусы БСО [D\_BSO\_STATUS]
      26. Тип регистрационного документа [D\_REG\_DOC\_TYPE]
      27. Типы потерпевших [D\_INJURED\_TYPE]
      28. Тип получателя страховой выплаты [D\_INSUR\_RECIP]
      29. Лицензионные виды деятельности [D\_LICENSE\_FORM]
      30. Опасные вещества [DC\_SUBSTANCES]
      31. Рабочая среда сосудов под давлением [DC\_SUBSTANCE\_PRESSURE]
      32. Тип вещества [DC\_SUBSTANCES\_TYPE]
      33. Свойства вещества (способ получения) [DC\_MAT\_PROP]
      34. Назначение ГТС [DC\_APPOINTMENT\_GTS]
      35. Тип оценки ущерба [DC\_ST\_DAMAGE\_TYPE]
      36. Высота напорного фронта (ГТС) [DC\_FRONT\_HEIGHT]
      37. Уклон (ГТС) [DC\_BIAS]
      38. Класс ГТС [DC\_CLASS\_GTS]
      39. КИА ГТС [DV\_KIA\_GTS]
      40. Мониторинг ГТС [DV\_MONITORING\_GTS]
      41. Критерии безопасности ГТС [DV\_CRITERIA\_GTS]
      42. Вид ГТС [DV\_CONSTRUCTION\_FORM]
      43. Тип сооружения [DV\_CONSTRUCTION\_TYPE]
      44. Состояние вещества [D\_SUBSTANCE\_STATE]
      45. Формы хранения вещества [DC\_STORAGE\_FORM]
      46. Типы расположения [DC\_LOCATION\_TYPE]
      47. Типы страхователя/владельца [D\_PARTNER\_TYPE]
      48. Формы исходных данных [DC\_DATA\_FORM]
      49. Типы причиненного вреда [D\_CAUSE\_TYPE]
      50. Тип адреса [D\_ADRESS\_TYPE]
      51. Контролирующие органы [DV\_PRESCRIPTION\_OWNER]
      52. Субъект РФ [DV\_ADDRESS\_AREA]
      53. Тип договора страхования [D\_INSURANCE\_KIND]
      54. Общероссийский классификатор стран мира [D\_COUNTRY\_CODES]
   2. **Для договоров страхования ОС ОСП[[13]](#footnote-14)**
      1. Кодификатор адресов [D\_KLADR]
      2. Классификация аварий и инцидентов [DV\_PERILS]
      3. Организационно-правовая форма [D\_ORG]
      4. Типы происшествий [D\_INCIDENT\_TYPE]
      5. Причины расторжения договора [D\_REFAULTS]
      6. Тип договора страхования [DC\_CONTRACT\_TYPE]
      7. Степень повреждения здоровья ОСГОП[DAMAGE\_TYPE]
      8. Причины отказа в страховой выплате [DV\_REJECT]
      9. Тип населенного пункта (плотность) [DC\_SELITEB\_DENSITY\_TYPE]
      10. Формы договоров перестрахования [D\_CONTRACT]
      11. Коды страховщиков [D\_PARTICIPANT\_CODE]
      12. Реестр страховщиков [DV\_PARTICIPANTS]
      13. Статусы БСО [D\_BSO\_STATUS]
      14. Тип регистрационного документа [D\_REG\_DOC\_TYPE]
      15. Типы потерпевших [D\_INJURED\_TYPE]
      16. Тип получателя страховой выплаты [D\_INSUR\_RECIP]
      17. Лицензионные виды деятельности [D\_LICENSE\_FORM]
      18. Типы страхователя/владельца [D\_PARTNER\_TYPE]
      19. Типы причиненного вреда [D\_CAUSE\_TYPE]
      20. Тип адреса [D\_ADRESS\_TYPE]
      21. Субъект РФ [DV\_ADDRESS\_AREA]
      22. Общероссийский классификатор стран мира [D\_COUNTRY\_CODES]
      23. Тип договора страхования [D\_INSURANCE\_KIND]
      24. Вид транспорта и вид перевозок [D\_TRASPORT\_TYPE]
      25. Страховой риск [D\_INSURANCE\_RISK]

**Приложение №5. Порядок актуализации данных в АИС НССО**

1. **Для договоров страхования ОС ОПО**
   * 1. Обязательной передаче в АИС НССО подлежит информация о событиях, произошедших после 1 декабря 2011 г.
     2. Сроки предоставления информации о событиях из КИС СК в АИС НССО устанавливаются в соответствии с Таблицей 1 и действуют с 1 февраля 2012 года.

**Таблица 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **События** | **Сроки предоставления информации** |
| Заключение/расторжение/изменение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее – договор обязательного страхования ОС ОПО) | В течение 4 рабочих дней с момента внесения информации в КИС СК, но не позднее 30 календарных дней с даты заключения/расторжения/изменения договора обязательного страхования ОС ОПО. |
| Дата начисления по договору страхования /доп.соглашению | Не позднее окончания второго календарного квартала, следующего за датой выдачи договора страхования /доп.соглашения |
| Учет БСО ОС ОПО | В течение 4 рабочих дней с момента внесения информации в КИС СК, но не позднее 30 календарных дней с даты подписания акта приема-передачи БСО. |
| Авария (событие) | - |
| Ущерб | В течение 5 рабочих дней с даты получения от потерпевшего заявления о страховом случае (даты приема страховщиком заявления). |
| Получение акта технического расследования | в течение 5 рабочих дней с даты получения страховщиком акта технического расследования (дата приема документа в акте приема-передачи), но не ранее передачи информации (сообщения) об ущербе. |
| Оценка ущерба (сумма) | В течение 5 рабочих дней с даты получения страховщиком документа/ов, на основании которого/ых страховщиком производится изменение суммы оценки ущерба (даты приема документа в акте приема-передачи). |
| Осуществление страховой выплаты | В течение 10 рабочих дней с даты осуществления страховой выплаты (дата платежного документа-ПП/РКО, подтверждающего осуществление страховой выплаты). |
|
| Отказ в страховой выплате | В течение 5 рабочих дней с даты утверждения отказа в страховой выплате (даты утверждения акта о страховом случае с решением об отказе в страховой выплате). |
| Возврат страховой выплаты | В течение 10 рабочих дней с даты возврата (дата платежного документа - ПП/РКО), подтверждающего приход денежных средств). |
| Возврат средств, полученных в порядке регресса | В течение 10 рабочих дней с даты получения перестрахователем средств в порядке регресса (дата зачисления денежных средств на счет перестрахователя). |

1. **Для договоров страхования ОСП**
   * 1. Обязательной передаче в АИС НССО подлежит информация о событиях, произошедших после 1 января 2013 г.

**Таблица 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **События** | **Сроки предоставления информации** |
| Отзыв авторизации номера договора/доп. соглашения |  |
| Заключение/расторжение/изменение договора обязательного страхования гражданской ответственности (далее – договор обязательного страхования ОСП) |  |
| Дата начисления по договору страхования /доп.соглашению |  |
| Авария (событие) |  |
| Ущерб |  |
| Получение документа о произошедшем событии на транспорте и его обстоятельствах |  |
| Оценка ущерба (сумма) |  |
| Осуществление страховой выплаты |  |
|
| Отказ в страховой выплате |  |
| Возврат страховой выплаты |  |
| Возврат средств, полученных в порядке регресса |  |
| Размер комиссионного вознаграждения агента |  |

**Приложение №6. Регламент информационного взаимодействия**

«Регламент информационного взаимодействия» (далее - Регламент) применяется при осуществлении информационного взаимодействия корпоративных информационных систем страховых компаний (далее - КИС СК) с АИС НССО.

В Регламенте приведена последовательность обмена и формат сообщений, использующихся при представлении информации, а также описана реакция АИС НССО на исключительные ситуации (ошибки).

1. **Общие положения**

Обмен информацией может осуществляться между СК и НССО, между СК и иными организациями, подключенными к АИС НССО (далее – Внешние организации), используя механизмы передачи данных АИС НССО. Список интеграционных событий указан в разделе 2.1.7 «Типы интеграционных событий сообщений на стороне АИС НССО» настоящего Регламента.

В процессе информационного обмена СК посредством КИС уведомляет НССО о событиях, указанных в разделе 2.1.2. «Типы интеграционных событий на стороне СК» настоящего Регламента (далее – Уведомление).

В процессе информационного обмена НССО и Внешние организации посредством КИС уведомляют СК о событиях, указанных в разделе 2.1.7. «Типы интеграционных событий на стороне АИС НССО» настоящего Регламента (далее – Уведомление АИС НССО).

В свою очередь НССО посредством АИС НССО отсылает ответы об обработке Уведомлений в КИС (далее – Ответ или Ответное сообщение), а также формирует и отсылает регламентную отчетность.

Под регламентной отчетностью НССО понимаются следующие отчеты (далее – Регламентная отчетность):

* 1-НССО (формируется ежемесячно);
* 4-НССО (формируется ежеквартально);
* Отчет об отчислениях от страховых премий по заключенным договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте для целей осуществления компенсационных выплат (формируется ежеквартально);
* Акт взаиморасчетов в рамках перестраховочного пула (формируется ежеквартально);
* Акт взаиморасчетов в рамках перестраховочного пула по ретроцессии (формируется ежеквартально) (далее – Ретроцессия).

Порядок и сроки формирования Регламентной отчетности определены в советующих ППД.

Сформированная Регламентная отчетность размещается в СЭД Directum (http://doc.nsso.ru:85/).

* 1. **Техническая информация** 
     1. **Механизм передачи данных**

Информационный обмен осуществляется при помощи xml-файлов через подсистему «Интеграционный адаптер» АИС НССО (далее – ИА) с использовнаием защищенного VPN соединения.

Передача данных в АИС НССО осуществляется посредством протокола SOAP с использованием файлового адаптера или путем вызова интеграционных методов ИА.

* + - 1. **Промышленная среда**

**Информационный обмен, требующий авторизации в АИС НССО.**

**Файловый адаптер:**   
Строка доступа к сервису файлового адаптера: [http://10.2.18.2:7777/adapter/nsso\_adapterService](http://10.2.18.2:7777/adapter/nsso_adapterService )

**Интеграционный адаптер:**   
Строка доступа к сервису интеграционного адаптера: [http://10.2.18.2:7777/adapter/nsso\_adapterService?wsdl](http://10.2.18.2:7777/adapter/nsso_adapterService?wsdl )

**Интеграционные методы:** 

* Постановка Уведомлений в очередь ИА: **AddOutcomingDocument**
* Метод ыызывается для сохранения результатов обработки документа: **AddOutcomingMessage**
* Удаление Уведомлений из очереди ИА: **DelOutcomingDocument**
* Авторизация договора страхования: **GetService** (в качестве параметра возвращает тип данных xml\_node)
* Авторизация договора страхования: **GetServiceFromXml**
* Открытие сессии информационного обмена в АИС НССО: **login**
* Закрытие сессии информационного обмена в АИС НССО: **LogOut**
* Выборка ответных сообщений из очереди ИА: **SelOutcomingMessageForExtSys**
* Выборка ответных сообщений из очереди ИА, независимо заблокировано ли сообщение в другой сессии или нет : **SelOutcomingMessage\_NoBlock**

**Онлайн серсивы, не требудющие авторизации в АИС НССО**

Строка доступа к сервису: [http://10.2.18.2:7777/proxy/nssoService?wsdl](http://10.2.18.2:7777/proxy/nssoService?wsdl )  
**Интеграционные методы:** 

* Расчет страховой премии на основании XML договора страхования: **calcPremiumFromXml**
* Выгрузка всех справочников НССО: **getAllNssoDictionaries**
* Запрос статуса БСО: **GetBlankStatus**
* Проверка договора страхования по действующим ФЛК: **CheckContractFromXml**
* Проверка убытка по действующим ФЛК: **CheckClaimFromXml**
* Формирование предварительно отчета отчислений в компенсационный фонд: **CompensationFondReport**
* Формирование предварительно отчета 1-НССО и 4-НССО: **FormBsoReport**

**СЭД Directum:**   
Портал для размещения и сдачи Регламентной отчетности: <http://doc.nsso.ru:85/>

**Калькулятор ОС ОПО:**   
WEB интерфейс страхового калькулятора ОС ОПО: <http://calc.nsso.ru/>

* + - 1. **Тестовая среда**

Тестовая среда АИС НССО предназначена для тестирования информационного взаимодействия с КИС СК.

**Информационный обмен, требующий авторизации в АИС НССО.**

**Файловый адаптер:**   
Строка доступа к сервису файлового адаптера: [http://10.2.18.9:7777/adapter/nsso\_adapterService](http://10.2.18.9:7777/adapter/nsso_adapterService )

**Интеграционный адаптер:**   
Строка доступа к сервису интеграционного адаптера: [http://10.2.18.9:7777/adapter/nsso\_adapterService?wsdl](http://10.2.18.9:7777/adapter/nsso_adapterService?wsdl )

**Методы аналогичны методам промышленной площадки**

**Онлайн сервисы, не требующие авторизации в АИС НССО**

Строка доступа к сервису: <http://10.2.18.9:7777/proxy/nssoService?wsdl>  
  
**Интеграционные методы аналогичны интеграционным методам промышленной площадки.**

* + 1. **Режим эксплуатации**

АИС НССО эксплуатируется в режиме 24x7x365 при этом информацонный обмен может быть частично или полностью останавлен для проведения регламентных работ.

Под регламентыми работами понимаются:

* Закрытие отчетного периода;
* Установка плановых и неплановых обновлений ;
* Работы, связанные с информационной безопасностью;
* Иные работы, для которых требуется частичная или плная остановка информационного обмена.

В случае если остановка информационного обмена производится в плановом порядке НССО уведомлет сотрудников ответственных за информационный обмен за 3 (три) рабочих для до даты планируемой остановки инфорационного обмена.

1. **Состав передаваемой информации**
   1. **Описание общих принципов обмена информацией**

Каждое Уведомление или Ответное сообщение называется физическим сообщением и представляет собой xml-файл. Каждое Уведомление или Ответное сообщение может содержать несколько логических сообщений.

Физические сообщения формируются КИС СК, НССО или Внешней организацией в произвольный момент времени по определенному в рамках информационного обмена типу интеграционного события.

* + 1. **Передача Уведомлений**

Уведомления должны быть переданы из КИС СК в АИС НССО в порядке и в сроки, предусмотренные Приложением №5 настоящих Правил.

Сформированные Уведомления передаются в качестве параметра вызываемого специализированного Web-сервиса ИА (AddOutcomingDocument) с указанием типа события (раздел 2.1.2. «Типы интеграционных событий на стороне СК») для постановки в очередь сообщений для последующей обработки. При постановке в очередь сообщений ИА Уведомление проверяется на соответствие установленному формату (раздел 4.1 – 4.3 настоящего Регламента) и правилам формально-логического контроля (раздел 4 настоящего Регламента), присваивается уникальный идентификатор сообщения и всегда формирует ответ о постановке Уведомления в очередь на обработку в АИС НССО (далее – Ответ).

Ответ может содержать информацию об успешной постановке Уведомления в очередь на обработку в АИС НССО с указанием уникального идентификатора, присвоенного Уведомлению в ИА, либо информацию об отказе в приеме Уведомления по причине несоответствия Уведомления установленному формату или правилам формально-логического контроля.

Корректировка данных ранее переданных в Уведомлении возможна только путем направления нового Уведомления. В понятие «корректировка» в том числе входит и аннулирование (исключение из учета в АИС НССО) предоставленной ранее информации.

В случае отсутствия Ответа или обратного Уведомления от АИС НССО по обработке или отказа в обработке Уведомления в трехдневный срок с момента передачи Уведомления в АИС НССО, Ответственный за информационный обмен должен обратиться в техническую поддержку АИС НССО.

Передачу Уведомлений в АИС НССО необходимо осуществлять последовательно, то есть по мере их формирования в КИС СК.

* + 1. **Типы интеграционных событий на стороне СК**
* «Наименование»: наименование типа интеграционного события на стороне СК,
* «Код»: код типа интеграционного события ИА АИС НССО.
* «Направление»: маршрут следования интеграционного сообщения.

Типы событий

| **№** | **Наименование** | **Код** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Регистрация договора страхования или дополнительного соглашения в АИС НССО | CONTR\_J\_ACCEPT | СК 🡪 НССО 🡪 РТН |
|  | Замена договора страхования в АИС НССО | CONTR\_J\_CHANGE | СК 🡪 НССО 🡪 РТН |
|  | Аннулирование договора страхования в АИС НССО | CONTR\_J\_CANCEL | СК 🡪 НССО 🡪 РТН |
|  | ~~Корректировка параметров договора страхования в АИС НССО~~ | ~~CONTR\_J\_UPDATE[[14]](#footnote-15)~~ | ~~СК 🡪 НССО 🡪 РТН~~ |
|  | Изменение статуса (ов) БСО в АИС НССО | BSO\_J\_CHANGE\_STATUS | СК 🡪 НССО |
|  | Регистрация страхового события в АИС НССО | LOSS\_J\_REGISTR\_INSURANCE\_EVENT | СК 🡪 НССО |
|  | Авторизация договора страхования | AUTH\_CONTRACT\_NUMBER | СК 🡪 НССО |
|  | Отмена авторизации договора страхования | AUTH\_CONTRACT\_NUMBER\_CANCEL | СК 🡪 НССО |
|  | Запрос информации по договору страхования | GET\_CONTRACT\_INFO | СК 🡪 НССО |
|  | ~~Регистрация величины ущерба по убытку в АИС НССО~~ | ~~LOSS\_J\_REGISTR\_VALUE[[15]](#footnote-16)~~ | ~~СК 🡪 НССО~~ |
|  | ~~Регистрация страховой выплаты по убытку в АИС НССО~~ | ~~LOSS\_J\_REGISTR\_INSURANCE\_PAYOUT[[16]](#footnote-17)~~ | ~~СК 🡪 НССО~~ |

* + 1. **Обработка Уведомлений**

Адаптер загрузки – процедура ИА, работающая по расписанию. Адаптер загрузки получает Уведомление из очереди сообщений ИА. Адаптер загрузки, используя API Учетной системы АИС НССО (соответствующий типу интеграционного события), производит загрузку (обработку) Уведомления. Ход работы адаптера загрузки протоколируется в подсистеме протоколирования ИА.

В случае невозможности обработки Уведомления, ИА формирует Ответное сообщение об отказе в обработке Уведомления с указанием причины отказа. Далее Ответное сообщение ставится в очередь сообщений ИА для отправки в СК. Типовые причины отказа (критические ошибки обработки) приведены в Таблице 1 настоящего Регламента.

* + 1. **Повторная обработка Уведомлений**

В случае невозможности обработки Уведомления, ИА присваивает Уведомление статус «повторная обработка».

Повторная обработка Уведомлений производится каждые 15 минут до момента их корректной обработки.

* + 1. **Получение Ответных сообщений**

Для получения Ответных сообщений или Уведомлений НССО, сформированных АИС НССО или Внешней организации для передачи в СК, на стороне КИС СК вызывается специализированный Web-сервис ИА (SelOutcomingMessageForExtSys) по «выдаче» интеграционных сообщений с указанием кода СК (раздел 2.1.2. «Типы интеграционных событий на стороне СК»). В случае вызова такого Web-сервиса ИА все xml-сообщения полученные СК считаются переданными в СК, при этом СК должна вернуть уведомление о получении Ответных сообщений или Уведомлений АИС НССО (AddOutcomingMessage) в противном случае после завершения сессии Ответные сообщения или Уведомления будут считаться не полученными и будут повторно поставлены в очередь.

В случае технического разрыва соединения при вызове Web-сервиса ИА по «выдаче» Ответных сообщений или Уведомлений НССО, ИА по таймауту завершает сессию, открытую для передачи Ответных сообщений или Уведомлений АИС НССО в СК. После чего все Ответных сообщений или Уведомлений АИС НССО считаются недоставленными в СК и ставятся повторно в очередь на отправку.

При получении Ответного сообщения с отказом в приеме Уведомления, вследствие несоответствия установленному формату или нарушения правил формально-логического контроля, необходимо повторно сформировать Уведомление, исправив допущенные ошибки. При этом дата передачи Уведомления, по которому сформирован Ответ с отказом, не может считаться выполнением сроков предоставления информации в АИС НССО.

В случае отсутствия Ответа от АИС НССО по обработке или отказа в обработке Уведомления в трехдневный срок с момента передачи Уведомления в АИС НССО, Ответственный за информационный обмен должен обратиться в техническую поддержку АИС НССО.

* + 1. **Получение Уведомлений АИС НССО**

В рамках информационного взаимодействия с Внешними организациями и НССО СК имеет возможность получать из АИС НССО Уведомления АИС НССО по следующим типам интеграционных событий (раздел 2.1.7. «Типы интеграционных событий на стороне АИС НССО»):

* Формирование акта взаиморасчетов между страховыми компаниями в рамках перестраховочного пула НССО (CLEARING\_ACT\_ACCEPT);
* Формирование акта взаиморасчетов между страховыми компаниями в рамках перестраховочного пула НССО по ретроцессии (CLEARING\_ACT\_RETROC\_ACCEPT);
* Присвоение регистрационного номера ОПО РТН по вновь зарегистрированным объектам ОПО (ROSTEHNADZOR\_NEW\_OPO\_ACCEPT);
* Результаты проведение сверки РТН атрибутов ОПО (ROSTEHNADZOR\_OPO\_CHECK);
* Информационные сообщения (UNICUS\_REPORTING\_TEXT\_MESSAGE).

Формат уведомления по Акту взаиморасчетов представлен в разделе 4.5 настоящего Регламента.

Формат уведомления по Акту взаиморасчетов по ретроцессии представлен в разделе 4.9 настоящего Регламента.

Формат интеграционных сообщений получаемых их РТН представлен в разделе 4.6 настоящего Регламента.

Формат информационных сообщений представлен в разделе 4.8 настоящего Регламента.

Интеграционные сообщения должны быть сформированы в АИС НССО и получены СК в порядке и в сроки в соответствии с правилами профессиональной деятельности НССО.

Получение интеграционных сообщений из АИС НССО необходимо осуществлять последовательно, то есть по мере их формирования в АИС НССО.

* + 1. **Типы интеграционных событий на стороне АИС НССО**

Описание состава информации Таблицы 3:

* «Наименование»: наименование типа интеграционного сообщения;
* «Код»: код типа интеграционного события АИС НССО;
* «Направление»: маршрут следования интеграционного сообщения.

1. Типы интеграционных сообщений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование** | **Код** | **Направление** |
|  | Акт взаиморасчетов в рамках перестраховочного пула | CLEARING\_ACT\_ACCEPT | НССО 🡪 СК |
|  | Акт взаиморасчетов в рамках перестраховочного пула по ретроцессии | CLEARING\_ACT\_RETROC\_ACCEPT | НССО 🡪 СК |
|  | Присвоение регистрационного номера ОПО в РТН | ROSTEHNADZOR\_NEW\_OPO\_ACCEPT | РТН 🡪 НССО 🡪 СК |
|  | Результат сверки атрибутов ОПО в РТН | ROSTEHNADZOR\_OPO\_CHECK | РТН 🡪 НССО 🡪 СК |
|  | Информационное сообщение | UNICUS\_REPORTING\_TEXT\_MESSAGE | НССО 🡪 СК |

* 1. **Порядок предоставления информации**

СК должна передавать в НССО Уведомления по следующим типам интеграционных событий на стороне СК (коды типов интеграционных событий ИА см. в Таблице 2):

* Изменение статусов БСО;
* Авторизация договора страхования;
* Отзыв авторизации договора страхования;
* Оформление договора страхования;
* Изменение условий по договору страхования;
* Замена договора страхования;
* Аннулирование договора страхования;
* Техническая корректировка параметров договора страхования;
* Регистрация страхового события;
* Регистрация ущерба по убытку;
* Регистрация величины ущерба по убытку;
* Регистрация страховой выплаты по убытку в СК;
* Регистрация отказа в страховой выплате;
* Регистрация возврата страховой выплаты по убытку.
  + 1. **Изменение статусов БСО**

Информация об изменениях статусов БСО направляется посредством Уведомлений. Изменения статусов БСО могут происходить как при получении Уведомлений о смене статуса БСО, так и при получении Уведомления об оформлении договора страхования.

При обработке Уведомления об изменении статуса БСО ИА проверяет возможность изменения состояния БСО по матрице переходов статусов БСО (Приложение №3 настоящих Правил) (далее – Матрица переходов). В случае если изменение статуса БСО недопустимо в соответствии с Матрицей переходов, ИА формирует Ответ, содержащий ошибку.

Формат Уведомления по БСО представлен в разделе 4.3 настоящего Регламента.

* + - 1. **Проверка статуса БСО**

Для проверки статуса БСО в АИС НССО реализован метод GetBlankStatus возвращающий текущее состояние БСО, а также состояние БСО на указанную дату.

* + 1. **Последовательность информационного обмена по договорам страхования**

Разделы 2.2.2.1, 2.2.2.2 и 2.2.2.4 применимы исключительно к договорам ОС ОСП.

* + - 1. **Авторизация договора страхования**

Для получения номера договора страхования, дополнительного соглашения или расторжения (далее – Авторизованный номер) необходимо направить Уведомление на авторизацию договора страхования (AUTH\_CONTRACT\_NUMBER), используя специализированный Web-сервис ИА (GetService) с указанием типа события (раздел 2.1.2. «Типы интеграционных событий на стороне СК») (далее – Уведомление на авторизацию), содержащее следующие обязательные и необязательные параметры:

Обязательные:

* Уникальный идентификатор Запроса в КИС СК;
* Тип договора;
* Номер Авторизованного договора страхования (только для дополнительного соглашения или расторжения);
* Тип страхователя;
* ИНН страхователя;
* КПП страхователя (только для ЮЛ).

Необязательные:

* Вид страхования;
* Страховая премия;
* Дата начала действия договора страхования.

При обработке Уведомление на авторизацию ИА проверяет Уведомление на соответствие ФЛК установленных разделом 3.2 настоящего Регламента и в случае прохождения проверки формирует Ответ, содержащий Авторизованный номер договора страхования и QR-код договора страхования в виде двоичных данных в коде base64. В обратном случае формируется Ответ, содержащий описание ошибки.

После получения Авторизованного номера договор страхования считается авторизованным в АИС НССО и может быть сформирован в соответствии с разделом 2.2.2.3 настоящего Регламента.

Просмотреть список Авторизованных номеров, возможно используя соответствующую отчетную форму BI.

Формат Уведомления на авторизацию приведен в разделе 4.7 настоящего Регламента.

* + - * 1. **Формат Авторизованного номера договора страхования**

Авторизованный номер договора страхования имеет следующий формат: CODE@YYAAAAAAAABBB, где «CODE» – первые 4 символа Кода СК, «@» – вид страхования согласно справочнику [D\_INSURANCE\_KIND], «A» – восьмизначный номер договора, «B» – трехзначный номер дополнительного соглашения или расторжения к договору страхования. При этом для первоначального договора «B» всегда раны нулю. Необходимо обратить внимание, что Авторизованный номер договора страхования формируется с использованием алгоритма Верхоффа и восьмая цифра в номере договора является контрольным числом.

* + - 1. **Отзыв авторизации договора страхования**

Для отзыва ранее Авторизованного номера договора страхования необходимо направить Уведомление об отзыве Авторизованного номера (AUTH\_CONTRACT\_NUMBER\_CANCEL), используя специализированный Web-сервис ИА (GetService или GetServiceFromXml) содержащее следующие обязательные параметры:

* Уникальный идентификатор Запроса в КИС СК;
* Номер договора страхования.

При обработке Уведомления об отзыве Авторизованного номера ИА проверяет Уведомление на соответствие ФЛК установленных разделом 3.2 настоящего Регламента и в случае прохождения проверки производит отзыв Авторизованного номера, присваивая номеру статуса «Авторизация отменена». В обратном случае формируется Ответ, содержащий описание ошибки.

Отозванные Авторизованные номера повторно не выдаются.

Формат Уведомления на отзыв авторизации договора страхования приведен в разделе 4.7 настоящего Регламента.

* + - 1. **Формирование договора страхования**

Договоры страхования формируются при получении и обработке соответствующих Уведомлений. При этом ИА формирует Ответное сообщение с результатами обработки Уведомления.

При формировании договора страхования БСО, использованный при оформлении договора страхования, автоматически переводится в состояние «Выписан по договору», при этом дата выдачи БСО будет равна дате, указанной в атрибуте date\_sign. В случае невозможности перевода БСО в состояние «Выписан по договору», формируется Ответное сообщение, содержащее ошибку.

В АИС НССО невозможно формирование договора страхования не прошедшего процедуру авторизации в порядке, предусмотренном разделом 2.2.2.1[[17]](#footnote-18).

Формат Уведомления для формирования договора страхования приведен в разделе 4.1 настоящего Регламента.

* + - 1. **Запрос информации по договору страхования**

Для получения информации по своему договору страхования необходимо направить Уведомление (GET\_CONTRANCT\_INFO), используя специализированный Web-сервис ИА (GetService или GetServiceFromXml), содержащее один или оба следующих параметра:

* Уникальный идентификатор Запроса в КИС СК;
* Номер договора страхования.

При наличии информации по договору страхования формируется Ответное сообщение, содержащее:

* Номер договора страхования;
* QR-код договора страхования в виде двоичных данных в коде base64 (для последующего использования при заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров в соответствии с Правилами обязательного страхования (стандартными) гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров);
* Статус договора страхования.

В противном случае формируется Ответ, содержащий описание ошибки.

Формат Уведомления на проверку авторизации договора страхования приведен в разделе 4.7 настоящего Регламента.

* + - 1. **Изменение условий договора страхования**

Уведомления об изменении условий по договору страхования отправляются только в случае, если договор страхования расторгнут ранее его срока истечения или внесены изменения в условия страхования, а так же в случае если не возможна обработка Уведомления о замене договора.

Уведомление об изменении условий по договору страхования должно в обязательном порядке содержать информацию о величине страховой премии по договору страхования, рассчитанной на «новых» условиях страхования (без учета истекшего срока действия), а так же информацию об изменении величины начисленной страховой премии по договору страхования. При этом для случая расторжения договора страхования изменение величины страховой премии соответствует величине незаработанной страховой премии (возвращаемая величина ранее оплаченной страховой премии указывается справочно).

Необходимо обратить внимание, что графики платежей по дополнительным соглашениям и досрочным расторжениям должны формироваться по следующим правилам:

1. Количество платежей в графике должно быть равно количеству не наступивших платежей по графику предыдущего состояния договора плюс 1 (один) дополнительный платеж при необходимости.
2. Дата платежа в графике не может быть иной, чем дата не наступившего платежа по графику предыдущего состояния договора, а дата дополнительного платежа должна быть не раньше даты заключения и не больше даты начала действия.

В случае если по договору страхования загружено страховое событие, то не допускается загрузка расторжения договора страхования с датой прекращения договора страхования ранее даты страхового события.

При формировании изменений условий страхования по договору страхования ИА проверяет наличие ранее сформированного договора страхования. В случае отсутствия договора страхования в АИС НССО формируется Ответное сообщение, содержащее ошибку.

* + - 1. **Замена договора страхования**

При необходимости произвести замену договора страхования в АИС НССО, необходимо сформировать новый договор страхования с номером, идентичным аннулируемому договору страхования, и направить Уведомление о его замене, используя метод CONTR\_J\_CHANGE. При аннулировании договора страхования предыдущему договору страхования присваивается статус «аннулированный» и формируется новый договор страхования, при этом ИА формирует ответное сообщение об аннулировании предыдущего договора страхования. При этом обработка в АИС НССО Уведомлений по замене договора страхования невозможна в случае, если:

* договор страхования в рамках АИС НССО включен в Регламентную отчетность;
* договор страхования в рамках АИС НССО ранее был аннулирован;
* по договору страхования в рамках АИС НССО ранее был зарегистрирован убыток;
* по договору страхования в рамках АИС НССО ранее было зарегистрировано дополнительное соглашение, расторжение и т.п.

Формат Уведомления по договору страхования представлен в разделе 4.1 настоящего Регламента. Формат уведомления по замене договора страхования соответствует формату Уведомления по договору страхования.

* + - 1. **Порядок внесения изменений в договор страхования**

В случае необходимости внесения изменений в договор страхования, в том числе в закрытом периоде, необходимо сформировать Уведомление о техническом изменении параметров договора страхования с использованием интеграционного события CONT\_J\_UPDATE. При этом в случае, если договор страхования включен в Регламентную отчетность, не допускается техническое изменение следующих параметров договора страхования:

* Размер страховой суммы по договору страхования (insurance\_amount);
* Дата начала ответственности по договору страхования (для соглашений о расторжении - дата досрочного расторжения договора страхования) (begin\_date);
* Размер начисленной страховой премии (insurance\_premium);
* Сумма графика оплат (premium\_amount);
* Дата графика оплат (premium\_date);
* Серия договора (БСО) страхования (доп. соглашения) (BSO\_seria);
* Номер договора (БСО) страхования (доп. соглашения) (BSO\_number);
* Дата начисления страховой премии (premium\_accrual\_date).

Изменение даты начисления страховой премии допускается только в случае, если договор страхования не включен в «Отчет об отчислениях от страховых премий по заключенным договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте для целей осуществления компенсационных выплат»[[18]](#footnote-19) (далее – Отчет об отчислениях).

В случае если договор страхования включен в Регламентную отчетность, но требуется внесение изменений в параметры договора указанные выше, то необходимо аннулировать договор страхования в порядке, предусмотренном пунктом 2.2.2.8 настоящего Регламента и сформировать Уведомление по договору страхования повторно, исправив допущенные ошибки.

Внесение изменений в договор страхования, включенный в Ретроцессию возможно только сотрудниками технической поддержки АИС НССО по письменному обращению страховой организации с объяснением причин повлекших изменения в договоре страхования. Письменное обращение страховой организации подписывается руководителем страховой организации.

* + - 1. **Порядок аннулирования договора страхования**

В случае необходимости аннулирования договора страхования, ранее загруженного в АИС НССО, в том числе включенного в Регламентную отчетность, необходимо направить Уведомление об аннулировании договора страхования в АИС НССО с использованием интеграционного события CONTR\_J\_CANCEL.

Аннулирование первоначального договора страхования включенного в Регламентную отчетность возможно только сотрудниками технической поддержки АИС НССО по письменному обращению страховой организации с объяснением причины аннулирования.

Аннулирование договора страхования, включенного в Ретроцессию возможно только сотрудниками технической поддержки АИС НССО по письменному обращению страховой организации с объяснением причин повлекших Аннулирование договора страхования. Письменное обращение страховой организации подписывается руководителем страховой организации.

* + 1. **Последовательность обмена по убыткам**

В случае если Уведомление по РЗУ, Уведомление о выплате, Уведомление об отказе в страховой выплате, Уведомление о возврате страховой выплаты (далее – Уведомление по убытку) не содержит информацию по договору страхования (в случае, когда договор страхования «не авторизирован» по событию в КИС СК), либо указанный в Уведомлении договор страхования не зарегистрирован в АИС НССО на момент обработки Уведомления по убытку, формируется Ответ в СК о невозможности обработки уведомления по причине отсутствия информации по договору страхования.

Формат Уведомления по убытку представлен в разделе 4.2 настоящего Регламента.

Настоящим регламентом не предусматривается аннулирование информации, сформированной в АИС НССО на основании Уведомлений по убыткам. Корректировка информации по убыткам в АИС НССО возможна только путем формирования дополнительных Уведомлений по убытку. Все Уведомления по убыткам направляются в АИС НССО с использованием интеграционного события LOSS\_J\_REGISTR\_INSURANCE\_EVENT независимо от типа уведомления по убытку.

* + - 1. **Регистрация события**

При регистрации в КИС СК события (аварии), необходимо направить Уведомление в АИС НССО о регистрации страхового события (далее – Событие), при этом каждое Событие должно иметь уникальный идентификатор. При обработке такого Уведомления ИА проверяет, зарегистрировано ли ранее такое Событие в АИС НССО. В случае если Событие было ранее зарегистрировано в АИС НССО, то информация по такому Событию обновляется.

* + - 1. **Регистрация ущерба**

При регистрации в КИС СК информации по ущербу (после принятия от потерпевшего заявления о выплате страхового возмещения), необходимо сформировать Уведомление в АИС НССО о регистрации ущерба с обязательным указанием оценки ущерба, при этом каждый ущерб должен иметь уникальный идентификатор. При обработке такого Уведомления ИА проверяет, зарегистрирован ли ранее такой ущерб в рамках События в АИС НССО. В случае если ущерб был ранее зарегистрирован в АИС НССО, то информация по такому ущербу обновляется. При этом уникальный, внутри одного страхового события, идентификатор ущерба присваивается по следующему принципу: «потерпевший + выгодоприобретатель + состав расходов», то есть при изменении какой-либо из указанных составляющих ущербу присваивается новый уникальный номер. Не допускается формирование 2 (двух) разных ущербов с одинаковыми значениями идентификатора ущерба. Так же новый уникальный идентификатор ущерба необходимо формировать, в случае если ранее по ущербу был выдан отказ в страховой выплате.

* + - 1. **Регистрация оценки**

При регистрации (изменении) РЗУ по ущербу в КИС СК необходимо формировать Уведомление о регистрации (изменению) РЗУ. На основании такого Уведомления в АИС НССО формируется новая оценка по ущербу с сохранением истории изменения оценок по ущербу. При этом в качестве текущей оценки по ущербу АИС НССО использует последнюю на дату оценку по ущербу.

* + - 1. **Регистрация отказа**

При регистрации в КИС СК отказа в страховой выплате необходимо сформировать Уведомление об отказе в страховой выплате по ущербу потерпевшего по событию. В АИС НССО на основании каждого такого Уведомления формируется страховой акт по ущербу с решением об отказе в страховой выплате.

* + - 1. **Регистрация выплаты**

При регистрации в КИС СК выплаты по ущербу необходимо сформировать Уведомление о регистрации выплаты по ущербу. В АИС НССО на основании каждого такого Уведомления формируется дополнительная (новая) страховая выплата по ущербу потерпевшего по событию с сохранением истории выплат. При этом в рамках Уведомления о регистрации выплаты по событию необходимо предоставлять информацию о текущей величине РЗУ по ущербу. Каждая выплата по ущербу должна иметь уникальный идентификатор, при повторной загрузке выплаты по ущербу с тем же идентификатором информация по данной выплате будет обновлена.

* + - 1. **Регистрация возврата**

При регистрации в КИС СК возврата выплаты необходимо сформировать Уведомление о регистрации возврата выплаты по ущербу. В АИС НССО на основании каждого такого Уведомления формируется возврат выплаты по ущербу потерпевшего по событию. При формировании возврата выплаты по событию в АИС НССО не формируется изменение величины РЗУ по ущербу. Каждый возврат выплаты по ущербу должен иметь уникальный идентификатор, при повторной загрузке возврата выплаты по ущербу с тем же идентификатором информация по данному возврату будет обновлена.

1. **ПРАВИЛА ФОРМАЛЬНО-ЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**
2. 1. **Для договоров страхования ОС ОПО**

Используемые сокращения:

1. К1 - коэффициент, зависящий от вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, и максимально возможного количества потерпевших;
2. К2 - коэффициент, зависящий от отсутствия или наличия страховых случаев, произошедших в период действия предшествующего договора обязательного страхования из-за нарушения страхователем норм и правил эксплуатации опасного объекта, установленных законодательством Российской Федерации.
3. К3 - коэффициент, зависящий от уровня безопасности опасного объекта.
4. К4 – коэффициент, зависящий от срока действия договора

К4=(Y+Tres/365)[[19]](#footnote-20), где

* Y - количество полных лет действия договора;
* Tres - количество дней действия договора обязательного страхования в части превышения над числом полных лет действия договора обязательного страхования.
* правила определения полного года:
* полный год по договору = 365 дней, если в этом году нет 29 февраля;
* полный год по договору = 366 дней, если в этом году есть 29 февраля;
* o если при определении количества полных лет, последний временной интервал начинается с 29 февраля, то он считается полным годом в двух случаях: если имеет 366 дней, или, если имеет 365 дней (т.е. дата окончания может быть 27 или 28 февраля);
* если при определении количества полных лет, последний временной интервал начинается с 1 марта и окончание интервала попадает на високосный год, то он считается полным годом, если имеет 366 дней (т.е. дата окончания может быть 29 февраля);

1. К5 - коэффициент к страховой премии, установленный в соответствии с долей владения опасным объектом.
2. МВКП - максимально возможного количества потерпевших, жизни или здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте.

**Особенности применения ФЛК:**

1. Для договоров с типом «досрочное расторжение» применяются только проверки, описанные в разделе 6.

| **№ п/п** | **Название проверки** | | **Содержание проверки (описывается, если проверка не очевидна)** | **Событие, по которому происходит проверка** | **Конфликт** | **Сообщение об ошибке** | | **Дата вступления в силу/ Комментарии** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Проверка коэффициентов и тарифов** | | | | | | | | |
|  | Обязательное заполнение тарифа | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Тариф обязательно должен быть указан» | | 17.09.2012 | |
|  | Значение тарифа>0 | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Значение тарифа не может быть меньше нуля» | | 01.12.2012 | |
|  | Обязательное заполнения К1 | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, зависящий от МВКП (К1), обязательно должен быть указан» | | 17.09.2012 | |
|  | Значение К1 = 1 | | К1 = 1 до 31.12.2014 | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, зависящий от МВКП (К1), должен быть равен 1» | | 17.09.2012 | |
|  | Размерность К1 в единицах (не в процентах) | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, зависящий от МВКП (К1), должен передаваться в единицах» | | 17.09.2012 | |
|  | Обязательное заполнение К2 | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, зависящий от отсутствия или наличия страховых случаев (К2), обязательно должен быть указан» | | 17.09.2012 | |
|  | Значение К2 = 1 | | К2 = 1 до 31.12.2016 | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, зависящий от отсутствия или наличия страховых случаев (К2), должен быть равен 1» | | 17.09.2012 | |
|  | Размерность К2 в единицах (не в процентах) | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, зависящий от наличия или отсутствия страховых случаев (К2), должен передаваться в единицах» | | 17.09.2012 | |
|  | Обязательное заполнения К3 | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, зависящий от уровня безопасности опасного объекта (К3), обязательно должен быть указан» | | 17.09.2012 | |
|  | Возможные значения К3 | | Интервал возможных значений К3:  [ 0,9 – 1 ] до 31.12.2013;  [ 0,7 – 1 ] до 31.12.2015;  [ 0,6 – 1 ] c 1 января 2016г. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, зависящий от уровня безопасности опасного объекта (К3), должен попадать в интервал <*интервал, применяемый к договору в зависимости от даты*>» | | 17.09.2012 | |
|  | Размерность К3 в единицах (не в процентах) | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, зависящий от уровня безопасности опасного объекта (К3), должен передаваться в единицах» | | 17.09.2012 | |
|  | Заполнение К5 | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не указан коэффициент, установленный в соответствии с долей владения опасным объектом (К5), принимается значение К5=1» | | 01.02.2013 | |
|  | Размерность К5 в единицах (не в процентах) | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Коэффициент, установленный в соответствии с долей владения опасным объектом (К5), должен передаваться в единицах | | 01.02.2013 | |
|  | **Проверка страховой суммы (далее – СС) по договору** | | | | | | | | |
|  | Проверка СС | | Возможные варианты СС:   * + СС=6 500 млн.руб.   + СС=1 000 млн.руб.   + СС=500 млн. руб.   + СС=100 млн. руб.   + СС=50 млн.руб.   + СС=25 млн. руб.   + СС=10 млн.руб. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Указана неверная страховая сумма». | | 17.09.2012 | |
|  | Зависимость СС от категории ОПО | | Если «Декларация промышленной безопасности» = «Не требуется», то:   * + Если Категория ОПО = «Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность», СС=50 млн.руб.   + Если Категория ОПО = «Сети газопотребления и газоснабжения (в том числе межпоселковые)», СС=25 млн.руб.   + Если Категория ОПО = «Иные опасные объекты», СС=10 млн.руб. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | предупреждение | «Страховая сумма не соответствует выбранной Категории ОПО». | | 17.09.2012 | |
|  | Значение МВКП | | Если «Декларация промышленной безопасности» = «Есть»/ «Нет», то:   * + если МВКП>3000 чел., СС=6 500 млн.руб.   + если 1500 чел.<МВКП≤3000 чел, СС=1 000 млн.руб.   + если 300 чел.<МВКП≤1500 чел., СС=500 млн. руб.   + если 150 чел.<МВКП≤300 чел., СС=100 млн. руб.   + если 75 чел.<МВКП≤150 чел., СС=50 млн.руб.   + если 10 чел.<МВКП≤75 чел., СС=25 млн. руб.   + иначе СС=10 млн.руб. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | предупреждение | «Страховая сумма не соответствует значению МВКП». | | 17.09.2012 | |
|  | **Общие проверки по договору** | | | | | | | | |
|  | Срок действия первоначального договора не может быть меньше года | | (Дата окончания срока действия договора - Дата начала срока действия договора+1 день)≥1 год | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Срок договора страхования не может быть меньше года» | | 17.09.2012 | |
|  | Проверка даты начала срока действия договора. | | Дата начала срока действия договора ≥ 01.01.2012 г.  Определение одного года:  - если в период действия договора попадает 29 февраля, то договор должен действовать не менее 366 дней, иначе не менее 365;  - если дата начала действия договора 1 марта, а следующий год високосный, то дата окончания срока действия договора не может быть раньше 29 февраля.  - если дата начала действия договора 29 февраля, то договор должен действовать не менее 365 (т.е. дата окончания договора м.б. 27 февраля на усмотрение страхователя). | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата начала срока действия договора не может быть меньше 2012 года» | | 17.09.2012 | |
|  | Проверка даты окончания срока действия договора. | | Дата окончания срока действия договора>Даты начала срока действия договора | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата окончания срока действия договора не может быть меньше даты начала срока действия договора» | | 17.09.2012 | |
|  | Обязательное заполнение информации о Декларации промышленной безопасности | | Поле должно быть обязательно заполнено и может принимать одно из значений:   * + Не требуется;   + Есть;   + Нет. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Поле «Декларация промышленной безопасности» должно быть обязательно заполнено». | | 17.09.2012 | |
|  | Категория ОПО | | Поле должно быть обязательно заполнено и может принимать одно из значений:   * + Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность   + Сети газопотребления и газоснабжения (в том числе межпоселковые)   + Иные опасные объекты | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не указана или указана неверная категория ОПО» | | 01.12.2012 | |
|  | В XML-файле один и тот же атрибут присутствует более одного раза. | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В XML-файле не должно быть дублирования атрибутов». | | 17.09.2012 | |
|  | Проверка даты заключения договора | | Дата заключения договора должна быть раньше или равна меньшей из двух дат: даты выдачи БСО и даты начала действия договора (начала действия новых условий по договору)  Проверка применяется для всех договоров, кроме доп. соглашений без выдачи БСО и досрочных расторжений. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата заключения договора не может быть позже даты выдачи полиса и даты начала действия» | | 01.12.2012 | |
|  | Страховая премия на весь срок страхования СК=  СС СК\*Тариф СК\*К1\*К2\*К3\*К4\*К5 | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | При расхождениях премии в пределах 1 рубля – предупреждение, в противном случае -  критический | «Не выполняется равенство по расчету страховой премии на весь срок страхования с учетом всех коэффициентов» | | 01.12.2012  Все коэффициенты представляются в единицах. При появлении новых коэффициентов необходимо учитывать их в расчете. | |
|  | Значение декларации промышленной безопасности | | Значение атрибута «Декларация промышленной безопасности» может принимать одно из значений:   * + Не требуется;   + Есть;   + Нет. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | Значение атрибута «Декларация промышленной безопасности» может принимать одно из значений: Есть, Нет, Не требуется | | 17.09.2012 | |
|  | Значения атрибутов с типом «справочник» | | Значения атрибутов с типом «справочник» могут принимать значения только из соответствующего справочника | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | "Атрибут '<название\_атрибута>' не может принимать значение '<значение\_из\_xml>'" | | 17.09.2012 | |
|  | **Проверка премии и графика оплаты взносов (платежей) по договору (не применяется к дополнительным соглашениям)** | | | | | | | | |
|  | Проверка минимального количества платежей по договору страхования. | | Минимальное количество платежей по договору=1. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Минимальное количество платежей по договору должно быть равно 1» | | 17.09.2012 | |
|  | Проверка количества платежей по первоначальному договору страхования. | | Для первоначального договора сроком 1 год: количество платежей может быть 1, 2, 4. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Количество платежей по первоначальному договору страхования может быть 1,2,4». | | 17.09.2012 | |
|  | Сумма всех платежей равна премии по договору | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Сумма всех платежей должна быть равна премии по договору» | | 17.09.2012 | |
|  | Проверка даты оплаты первого платежа | | Дата заключения договора (если ее нет, то 01.11.2011) ≤ Дата оплаты первого платежа ≤ Дата начала срока действия договора | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата первого платежа в графике должна попадать в интервал с Даты заключения договора по Дату начала срока действия договора» | | 17.09.2012 | |
|  | Проверка даты оплаты платежей, кроме первого | | Дата оплаты первого платежа ≤ Дата оплаты платежей, кроме первого ≤ Дата окончания срока действия по договору | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Даты платежей в графике, кроме первого, должны попадать в интервал с Даты первого платежа в графике по Дату окончания срока действия договора » | | 17.09.2012 | |
|  | Обязательное заполнение расчетной страховой премии на весь срок страхования (тег full\_insurance\_premium) | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Расчетная страховая премия на весь срок страхования обязательно должна быть указана» | | 01.12.2012 | |
|  | Значение расчетной страховой премии на весь срок страхования (тег full\_insurance\_premium)>0 | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Расчетная страховая премия на весь срок страхования должна быть положительной» | | 01.12.2012 | |
|  | Для первоначального договора страхования ОПО расчетная страховая премия на весь срок страхования должна быть равна начисленной страховой премии на весь срок страхования (full\_insurance\_premium = insurance\_premium) | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Для первоначального договора расчетная страховая премия на весь срок страхования должна быть равна начисленной страховой премии на весь срок страхования» | | 01.02.2013 | |
|  | Проверка сроков оплаты платежей по первоначальному договору | | * Если предусмотрен единовременный платеж по договору, то дата оплаты страховой премии≤ дата начала ответственности по договору. * Если предусмотрены два платежа по договору, то (дата оплаты второго платежа-дата оплаты второго платежа) ≤4 месяца.   Если предусмотрены четыре платежа по договору, то дата платежа ≥ (дата предыдущего оплаченного периода-30 календарных дней) | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Сроки оплаты платежей по первоначальному договору не соответствуют установленным правилам». | | 01.02.2013 | |
|  | **Общие проверки по дополнительному соглашению** | | | | | | | | |
|  | Проверка даты начала срока действия дополнительного соглашения. | Дата начала срока действия дополнительного соглашения ≥ дата начала срока действия предыдущего состояния договора. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата начала срока действия дополнительного соглашения не может быть раньше даты начала срока действия предыдущего состояния договора» | 17.09.2012 | |
|  | Проверка даты выдачи БСО по дополнительному соглашению. | Дата выдачи БСО по дополнительному соглашению ≥ дата выдачи БСО по предыдущему состоянию договора, в котором была выдача БСО. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата выдачи БСО по дополнительному соглашению не может быть раньше даты выдачи БСО по предыдущему состоянию договора» | 17.09.2012 | |
|  | Проверка номера предыдущего дополнительного соглашения. | Текущее дополнительное соглашение «связывается» с последним состоянием в цепочке договоров страхования ОПО. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В качестве предыдущего номера договора указан не последний договор (дополнительное соглашение) <номер последнего договора> в цепочке договоров страхования». | 17.09.2012 | |
|  | Обязательное заполнение расчетной страховой премии на весь срок страхования (тег full\_insurance\_premium) |  | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Расчетная страховая премия на весь срок страхования обязательно должна быть указана» | 01.12.2012 | |
|  | Значение расчетной страховой премии на весь срок страхования (тег full\_insurance\_premium)>0 |  | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Расчетная страховая премия на весь срок страхования должна быть положительной» | 01.12.2012 | |
|  | Нельзя создать дополнительное соглашение к досрочному расторжению | Если последнее состояние договора является досрочным расторжение, то к нему нельзя создать дополнительное соглашение | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Нельзя создать дополнительное соглашение к досрочному расторжению» | 01.12.2012 | |
|  | Проверка предыдущего договора. | В качестве предыдущего договора не может быть указан договор с типом «Досрочное расторжение». | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В качестве предыдущего договора нельзя указывать досрочное расторжение» | 01.02.2013 | |
|  | Проверка даты окончания срока действия дополнительного соглашения. | Дата окончания  срока действия дополнительного соглашения = Дата окончания срока действия  первоначального  договора | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата  окончания  срока действия дополнительного соглашения должна быть равна дате   окончания  срока действия  первоначального  договора» |  | |
|  | Проверка даты заключения договора (без выдачи БСО) | Дата заключения договора должна быть раньше или равна дате начала действия договора (начала действия новых условий по договору).  Проверка применяется для доп. соглашений без выдачи БСО. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата заключения договора не может быть позже даты начала действия договора» |  | |
|  | **Проверка по досрочному расторжению** | | | | | | | | |
|  | Дата досрочного расторжения договора не может быть:   * раньше даты начала срока действия последнего состояния в цепочке договоров страхования ОПО ; * позже даты окончания последнего состояния в цепочке договоров страхования ОПО. | Дата начала срока действия последнего состояния в цепочке договора ≤ Дата досрочного расторжения договора ≥ ≤дата окончания последнего состояния в цепочке договора | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата досрочного расторжения договора не может превышать сроки действия последнего состояния в цепочке договоров страхования ОПО» | 17.09.2012 | |
|  | Размер начисленной страховой премии. | При досрочном расторжении: начисленная страховая премия (insurance\_premium) ≤ 0 | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | « При досрочном расторжении начисленная страховая премия должна быть равна нулю или быть отрицательной». | 17.09.2012 | |
|  | Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии (contract\_cancel\_amount) ≥0 |  | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии должна быть равна нулю или быть положительной». | 17.09.2012 | |
|  | Дата досрочного расторжения договора с признаками страхового события не может быть раньше даты страхового события. | Дата досрочного расторжения≥ даты страхового события по договору | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата досрочного расторжения договора с признаками страхового события не может превышать дату страхового события» | 01.12.2012 | |
|  | Причина расторжения договора. | При досрочном расторжении поле «Причина расторжения» должно быть обязательно заполнено. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не указана причина расторжения» | 01.12.2012 | |
|  | Обязательное заполнение расчетной страховой премии на весь срок страхования (тег full\_insurance\_premium) |  | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Расчетная страховая премия на весь срок страхования обязательно должна быть указана» | 01.12.2012 | |
|  | Значение расчетной страховой премии на весь срок страхования (тег full\_insurance\_premium) равно аналогичному значению из предыдущего состояния договора |  | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Расчетная страховая премия на весь срок страхования должна быть равна аналогичному значению из предыдущего состояния договора» | 01.12.2012 | |
|  | Причина досрочного расторжения не соответствует значениям справочника | Причина досрочного расторжения должна соответствовать справочнику D\_REFAULTS | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | Указанная причина расторжения не соответствует значениям справочника | 01.12.2012 | |
|  | Размер возвращаемой части ранее оплаченной страховой премии. | Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии по модулю (|contract\_cancel\_amount|) ≤ расчетной страховой премии на весь срок страхования. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии не может превышать полную премию по последнему состоянию договора». | 01.02.2013 | |
|  | Проверка Регистрационного номера объекта в реестре Ростехнадзора (далее – Регистрационный номер) (кроме АЗС) | Регистрационный номер при досрочном расторжении должен совпадать с Регистрационным номером, указанным в договоре страхования ОПО. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Регистрационный номер при досрочном расторжении не совпадает с Регистрационным номером, указанным в договоре страхования ОПО». | 01.02.2013 | |
|  | Проверка предыдущего договора. | В качестве предыдущего договора не может быть указан договор с типом «Досрочное расторжение». | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В качестве предыдущего договора нельзя указывать досрочное расторжение» | 01.02.2013 | |
|  | В одной цепочке может быть только один неаннулированный договор с типом «Досрочное расторжение». | Если в цепочке есть договор с типом «Досрочное расторжение», другой договор с таким же типом не может быть загружен в систему. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В цепочке договоров уже есть договор с типом «Досрочное расторжение».» | 01.02.2013 | |
|  | Проверка даты заключения досрочного расторжения | Дата заключения досрочного расторжения должна быть раньше или равна дате досрочного расторжения договора. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата заключения досрочного расторжения не может быть позже даты досрочного расторжения договора» |  | |
|  | **Проверка по БСО** | | | | | | | | |
|  | Проверка даты смены статуса БСО. | | Дата смены статуса БСО ≤Дата загрузки статуса БСО в АИС НССО. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата смены статуса БСО не может превышать дату загрузки статуса БСО в АИС НССО» | | 17.09.2012 | |
|  | Проверка года смены статуса БСО. | | Год смены статуса БСО ≥2011 года. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Год смены статуса БСО не может быть меньше 2011 года» | | 17.09.2012 | |
|  | Проверка даты смены статуса БСО. | | Дата смены статуса БСО≥даты смены предыдущего статуса БСО | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата смены статуса БСО не может быть ранее смены предыдущего статуса БСО» | | 01.12.2012 | |
|  | **Проверка показателей по атрибутам ОПО** | | | | | | | | |
|  | Год ввода объекта в эксплуатацию. | | Год ввода объекта в эксплуатацию ≤ текущий год. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Год ввода объекта в эксплуатацию превышает текущий год». | | 17.09.2012 | |
|  | Год ввода объекта в эксплуатацию. | | Если год ввода объекта в эксплуатацию указан, то формат поля: ГГГГ. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Введенное значение не соответствует формату года (ГГГГ)». | | 17.09.2012 | |
|  | Заполнение Регистрационного номера объекта в реестре Ростехнадзора (кроме АЗС) | | Если Регистрационный номер объекта заполнен, то  он должен соответствовать маске:   * + ?ХХ-YYYYY-ZZZ(ZZ),   где  ? – в русской раскладке и может принимать значения: А В И К М Н Т Ц;  X,Y,Z – цифры, при этом в третьей группе знаков может содержаться от 3 до 5 символов. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Введен некорректный Регистрационный номер объекта в реестре Ростехнадзора». | | 17.09.2012 | |
|  | **Проверка по убыткам** | | | | | | | | |
|  | Зависимость типа ущерба от типа потерпевшего. | | Если потерпевший = «Юридическое лицо»/«ИП», то тип ущерба может принимать значение:   * + вред имуществу.   Если потерпевший является страхователем, то тип ущерба может принимать значение:   * + расходы по уменьшению убытка.   Если потерпевший = «Физическое лицо», то тип ущерба может принимать следующие значения:   * + вред жизни;   + расходы на погребение;   + вред здоровью;   + вред имуществу потерпевшего;   + расходы в связи с нарушением условий жизнедеятельности. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Тип ущерба не соответствует типу потерпевшего». | | 17.09.2012 | |
|  | Зависимость суммы выплат по ущербу от типа потерпевшего. | | * + Если   потерпевший = «Юридическое лицо»  и тип ущерба = «вред имуществу»:  сумма выплаты ≤ 500 тыс.руб.   * + Если   Потерпевший = «ИП»  и тип ущерба = «вред имуществу»:  сумма выплаты ≤ 360 тыс.руб.   * + Если потерпевший= «Физическое лицо», то:   + если тип ущерба = «вред жизни»:   сумма выплаты ≤ 2 млн. руб.;   * + если тип ущерба = «расходы на погребение»:   сумма выплаты ≤ 25 тыс.руб.;   * + если тип ущерба = «вред здоровью»:   сумма выплаты ≤ 2 млн. руб.;   * + если тип ущерба = «вред имуществу потерпевшего»:   сумма выплаты ≤ 360 тыс. руб.;   * + если тип ущерба = «расходы в связи с нарушением условий жизнедеятельности»:   сумма выплаты ≤ 200 тыс. руб.; | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Сумма выплат по ущербу не соответствует типу потерпевшего». | | 17.09.2012 | |
|  | Даты по убыткам. | | * «Дата события»≤   «Дата заявления потерпевшего о страховой выплате» ≤  «Дата оценки ущерба» ≤  «Дата отказа / выплаты» ≤  «Дата возврата выплаты».   * Дата регистрации события в АИС НССО ≥ даты события. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Даты по убыткам указаны не в хронологическом порядке». | | 17.09.2012 | |
|  | Проверка договора | | В убытке должен быть указан договор, который есть в БД, в статусе, отличном от статуса «Аннулирован». | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Договор с номером, указанном в убытке, отсутствует в АИС НССО» | |  | |
|  | Обязательное наличие суммы оценки при отправке сведений по выплате | | Если сообщение от СК содержит сведения о выплате, то в этом сообщении обязательно должны быть сведения об оценке ущерба | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Укажите оценку ущерба». | |  | |
|  | Проверка суммы оценки в рамках одного заявления по убытку | | В одном XML-сообщении по убытку сумма оценки по одному страховому случаю, по одному типу ущерба и одному выгодоприобретателю не может превышать страховую сумму, установленную в договоре по соответствующему риску. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Сумма заявленного убытка по одному выгодоприобретателю превышает значение страховой суммы, указанной в договоре». | |  | |
|  | **Проверка сведений о страхователе, владельце** | | | | | | | | |
|  | Обязательное заполнение ИНН | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором.  Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком. | критический | «У участника договора <*тип участника договора*> не указан ИНН». | | 17.09.2012 | |
|  | Значение ИНН | | Формат поля:   * для ЮЛ – XXXXXXXXXX, где X – цифры; * для ИП - XXXXXXXXXXXX, где X – цифры. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором.  Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком. | критический | «У участника договора <*тип участника договора*> некорректно указан ИНН». | | 01.12.2012 | |
|  | Проверка на контрольное значение ИНН | | Алгоритм проверки будет представлен в отдельном документе. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором.  Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком. | критический | «У участника договора <*тип участника договора*> не верно указано значение ИНН». | |  | |

* 1. **Для договоров страхования ОСП**

| **№ п/п** | **Название проверки** | | **Содержание проверки (описывается, если проверка не очевидна)** | **Интеграционное событие, по которому происходит проверка** | **Конфликт** | **Сообщение об ошибке** | | **Дата вступления в силу/ Комментарии** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Общие проверки по договору страхования** | | | | | | | |
|  | В договоре должен быть хотя бы один блок с параметрами по Виду транспорта | | В XML-файле нет тегов, относящихся к Виду транспорта. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В договоре обязательно должен быть хотя бы один блок с параметрами страхования по Виду транспорта» | | 01.01.2013 |
|  | Список ТС по Железнодорожным видам транспорта отсутствует | | В договоре по Виду транспорта «Железнодорожный транспорт» (не зависимо от вида перевозки), не должно быть списка ТС | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В договоре по Железнодорожному транспорту не должно быть списка ТС» | | 01.01.2013 |
|  | Если есть блок по Виду транспорта+виду перевозки, то в нем должны быть обязательно заполнены поля:   * вид транспорта; * количество пассажиров; * страховая сумма по каждому из трех рисков; * тариф по каждому из трех рисков. | | Если в XML-файле есть хотя бы один тег в блоке по Виду транспорта, то обязательно должны быть теги с остальными параметрами, приведенными в списке. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «По каждому виду транспорта обязательно должны быть указаны следующие параметры:  <список тех параметров, которые отсутствуют в XML-файле, с указанием вида транспорта и риска>» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка даты начала срока действия договора. | | Дата начала срока действия договора ≥ 01.01.2013 г. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата начала срока действия договора не может быть раньше 01.01.2013 года» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка даты окончания срока действия договора. | | Дата окончания срока действия договора>Даты начала срока действия договора | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата окончания срока действия договора не может быть раньше даты начала срока действия договора» | | 01.01.2013 |
|  | В XML-файле один и тот же атрибут присутствует более одного раза. | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В XML-файле не должно быть дублирования атрибутов». | | Проверка должна применяться только к негрупповым атрибутам |
|  | Проверка даты заключения договора | | Дата заключения договора должна быть раньше или равна дате начала срока действия договора (начала действия новых условий по договору) | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата заключения договора не может быть позже даты начала действия» | | 01.01.2013 |
|  | Обязательное наличие приложения со списком ТС для застрахованного Вида транспорта | | Кроме Видов транспорта: «Железнодорожный – перевозки поездами дальнего следования», «Железнодорожный – перевозки пригородными поездами»;  для каждого Вида транспорта, указанного в договоре, обязательно должно быть в приложении описание ТС, относящихся к соответствующему виду транспорта. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Для вида транспорта <*название Вида транспорта*> обязательно должен быть список ТС» | | 01.01.2013 |
|  | Срок действия первоначального договора не может быть меньше года для всех видов транспорта, кроме «Внутреннего водного транспорта» | | (Дата окончания срока действия договора - Дата начала срока действия договора+1 день) ≥1 год,  если по договору застрахован хотя бы один Вид транспорта, отличный от «Внутреннего водного транспорта» | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Срок договора страхования не может быть меньше года» | | 01.01.2013 |
|  | Соответствие ИНН и КПП страхователя, тем которые были указаны при авторизации | | При загрузке договора в систему проверить, что ИНН и КПП страхователя из присланного сообщения с договором равны ИНН и КПП страхователя, указанным в запросе на получение нового номера договора;  если хотя бы одно значение не равно договор не загружать | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «ИНН и КПП страхователя не совпали с ИНН и КПП, указанными при получении номера договора» | | 01.01.2013 |
|  | Соответствие типа договора, тому который был указан при авторизации | | При загрузке договора в систему проверить, что тип договора из присланного сообщения с договором равен типу договора, указанному в запросе на получение нового номера договора;  если не равен договор не загружать | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Тип договора не совпал с типом договора, указанным при получении номера договора» | |  |
|  | В одной цепочке договоров основная часть номера (без разрядов для доп. соглашений) должна быть одинаковой | | При загрузке договоров с типами «Доп. соглашение» или «Досрочное расторжение», проверять, что основная часть номера загружаемого договора равна основной части номера первоначального договора цепочки.  (основная часть номера - первые 15-ть символов (включая серию); из проверки исключены последние разряды номера, используемые для номера доп. соглашения);  если не равно договор не загружать | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Номер загружаемого договора не соответствует номеру первоначального (предыдущего) договора цепочки» | |  |
|  | Франшиза может быть указана только для риска ГО за причинение вреда имуществу | | Если риск не равен ГО за причинение вреда имуществу, и для него указано наличие франшизы, то выдать сообщение об ошибке, договор не загружать.  Проверяется для каждого Вида транспорта и Вида перевозки, застрахованного по договору. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «По риску <*название риска*> вида транспорта <*название вида транспорта* *и вида перевозки* > франшиза не предусмотрена». | |  |
|  | Основание для определения количества пассажиров по пп. 5 и 6 не могут быть по Виду ТС = «Автомобильный транспорт» (не зависимо от вида перевозок);  проверять по каждому виду ТС, застрахованному по договору | | Если «Основание для определения перевозчиком количества пассажиров» = «п. 5. Основание для перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки, с упрощенной системой налогообложения, представленной за полные 4 квартала»  или = «п. 6. Основание для перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки, с система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход, представленной за полные 4 квартала», то  вид ТС не может быть равен «Автомобильный транспорт» (не зависимо от вида перевозки) | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Основание для определения пассажиров <*название основания*> не может применяться к виду ТС + вид перевозки <*название вида транспорта* *и вида перевозки* >». | |  |
|  | Основание для определения количества пассажиров по п. 8 могут быть только по Виду ТС+Виду перевозок = «Автомобильный транспорт – автобусные регулярные перевозки в городском сообщении с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок» (код = 10) | | Если «Основание для определения перевозчиком количества пассажиров» = «п. 8. Основание для перевозчиков, осуществляющих регулярные автобусные перевозки с установленными остановками (предоставляют справку о перевозках)», то  вид ТС + вид перевозки может быть равен только «Автомобильный транспорт – автобусные регулярные перевозки в городском сообщении с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок» | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Основание для определения пассажиров <*название основания*> не может применяться к виду ТС + вид перевозки <*название вида транспорта* *и вида перевозки* >». | |  |
|  | Основание для определения количества пассажиров по п. 9 могут быть только по Виду ТС = «Автомобильный транспорт», кроме Вида ТС+Вид перевозки = «Автомобильный транспорт – автобусные регулярные перевозки в городском сообщении с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок» (код = 10) | | Если «Основание для определения перевозчиком количества пассажиров» = «п. 9. Основание для перевозчиков, осуществляющих автобусные перевозки, не указанные в п.8», то  вид ТС может быть равен только «Автомобильный транспорт» (для всех видов перевозки, кроме вида ТС + вид перевозки = «Автомобильный транспорт – автобусные регулярные перевозки в городском сообщении с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок») | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Основание для определения пассажиров <*название основания*> не может применяться к виду ТС + вид перевозки <*название вида транспорта* *и вида перевозки* >». | |  |
|  | Проверка на граничные значения доли начисленного КВ агента | | Если КВ агента есть, то значение КВ агента:  0 < КВ ≤ 100 | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Доля КВ агента выходит за граничные значения» | |  |
|  | В одном договоре не может быть более одного блока с одинаковым Видом ТС + видом перевозки | | Если в договоре несколько Видов ТС + видов перевозок и среди них есть повторяющиеся, то договор не загружать | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В договоре более одного раза указан вид транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*>». | |  |
|  | В блоке по одному Виду ТС + виду перевозки риски не могут повторяться | | Если в договоре в блоке по одному Виду транспорта + вид перевозки повторяется один и тот же риск, то договор не загружать | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «В договоре по виду транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*> риск <*название риска*> указан более одного раза». | |  |
|  | В списке ТС, относящихся к одному Виду ТС + виду перевозок не может быть одинаковых ТС | | Если в договоре в блоке по одному Виду транспорта + вид перевозки в списке ТС есть несколько ТС, у которых полностью совпадают все сведения, то выдавать предупреждение с такими ТС. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | предупреждение | «В договоре по виду транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*> в списке ТС повторяется ТС: <*список атрибутов, описывающих сведения ТС, со значениями*>». | |  |
|  | **Проверка страховой суммы (далее – СС) по договору страхования** | | | | | | | |
| * 1. . | СС по риску ГО за причинение вреда жизни | | Не зависимо от Вида транспорта+вида перевозок,  СС ≥ 2025000 руб.  на одного пассажира.  Проверяется для каждого Вида транспорта+вида перевозки, застрахованного по договору. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Страховая сумма по риску гражданской ответственности за причинение вреда жизни потерпевшего не может быть меньше 2 025 000 руб. на одного пассажира по виду транспорта <название Вида транспорта+Вида перевозки>». | | 01.01.2013 |
|  | СС по риску ГО за причинение вреда здоровью | | Не зависимо от Вида транспорта+вида перевозки,  СС ≥ 2000000 руб.  на одного пассажира.  Проверяется для каждого Вида транспорта+вида перевозки, застрахованного по договору. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Страховая сумма по риску гражданской ответственности за причинение вреда здоровью потерпевшего не может быть меньше 2 000 000 руб. на одного пассажира по виду транспорта <название Вида транспорта+Вида перевозки>». | | 01.01.2013 |
|  | СС по риску ГО за причинение вреда имуществу | | Не зависимо от Вида транспорта+вида Перевозки,  СС ≥ 23000 руб.  на одного пассажира.  Проверяется для каждого Вида транспорта, застрахованного по договору. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Страховая сумма по риску гражданской ответственности за причинение вреда имуществу потерпевшего не может быть меньше 23 000 руб. на одного пассажира по виду транспорта <название Вида транспорта+Вида перевозки>». | | 01.01.2013 |
|  | **Проверка премии и тарифов** | | | | | | | |
|  | Проверка значения «Количество пассажиров» по каждому виду транспорта+виду перевозки | | Для договора страхования с типом «Первоначальный» или «Пролонгация»:  «Количество пассажиров» по каждому виду транспорта + виду перевозки > 0 | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Количество пассажиров по виду транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*> указано неверно» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка значения страхового тарифа по каждому виду транспорта+виду перевозки | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Значение страхового тарифа по виду транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*> указано неверно» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка полной страховой премии по каждому виду транспорта+виду перевозки | | Полная страховая премия по риску по виду ТС и виду перевозки =  Страховая сумма по риску \* тариф по риску \*  количество пассажиров по виду ТС и виду перевозки  допустимая погрешность в расчетах страховой компании и АИС НССО не более ±0,02 (2 копейки);  по договору с типом «Первоначальный» или «Пролонгация» полная страховая премия по риску равна изменению премии по риску. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не верно рассчитана страховая премия по виду транспорта <*название Вида транспорта*>» | | Все тарифы при расчете учитываются в единицах (должны быть переведены из %). |
|  | Проверка полной страховой премии по договору | | Общий размер полной страховой премии по договору = сумма полных страховых премий по рискам видов транспорта и видов перевозок, застрахованных по договору (суммируются значения, присланные СК).  По договору с типом «Первоначальный» или «Пролонгация» полная страховая премия по договору равна изменению премии по договору. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не верно рассчитана страховая премия по договору» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка на граничные значения франшизы по каждому виду транспорта+виду перевозки | | Если франшиза есть, то значение франшизы:  0 < ФР ≤ страховая сумма по риску с франшизой для вида транспорта и вида перевозки | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не верно указано значение франшизы в % по риску <название риска> виду транспорта <название Вида транспорта+вида перевозки>» | | 01.01.2013 |
|  | Полная страховая премия по каждому риску каждого вида транспорта + вида перевозки обязательна для заполнения | | Полная страховая премия по рискам обязательна по договорам всех типов (первоначальный, пролонгация, доп. соглашение, досрочное расторжение) | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не указана полная страховая премия по риску <*название риска*> виду транспорта <*название Вида транспорта+вида перевозки*>» | |  |
|  | Полная страховая премия по договору обязательна для заполнения | | Полная страховая премия по договору обязательна по договорам всех типов (первоначальный, пролонгация, доп. соглашение, досрочное расторжение) | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не указана полная страховая премия по договору» | |  |
|  | Полная страховая премии по каждому риску каждого вида транспорта + вида перевозки округляется до 2-х знаков после запятой | | Если значение премии имеет больше 2-х знаков после запятой или меньше, то ошибка | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не верное округление полной страховой премии по риску <*название риска*> виду транспорта <*название Вида транспорта+вида перевозки*>» | |  |
|  | Значение франшизы по каждому виду транспорта+виду перевозки округляется до 2-х знаков после запятой | | Если значение франшизы имеет больше 2-х знаков после запятой или меньше, то ошибка | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Не верное округление франшизы по риску <*название риска*> виду транспорта <*название Вида транспорта+вида перевозки*>» | |  |
|  | **Проверка графика оплаты взносов (платежей) по договору (не применяется к дополнительному соглашению)** | | | | | | | |
|  | Проверка минимального количества платежей по договору страхования. | | Минимальное количество платежей по договору=1. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Минимальное количество платежей по договору должно быть равно 1» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка количества платежей по первоначальному договору страхования. | | Для первоначального договора сроком 1 год: количество платежей может быть 1, 2, 4. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Количество платежей по первоначальному договору страхования может быть 1,2,4». | | Будет уточнено после принятия соответствующих нормативных документов |
|  | Сумма всех платежей равна премии по договору | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Сумма всех платежей должна быть равна премии по договору» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка даты оплаты первого платежа | | Дата заключения договора ≤ Дата оплаты первого платежа ≤ Дата начала срока действия договора | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Дата первого платежа в графике должна попадать в интервал с Даты заключения договора по Дату начала срока действия договора» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка даты оплаты платежей, кроме первого | | Дата оплаты первого платежа ≤ Дата оплаты платежей, кроме первого ≤ Дата окончания срока действия по договору | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | «Даты платежей в графике, кроме первого, должны попадать в интервал с Даты первого платежа в графике по Дату окончания срока действия договора » | | 01.01.2013 |
|  | **Проверка по дополнительному соглашению** | | | | | | | |
|  | Проверка даты начала срока действия дополнительного соглашения. | Дата начала срока действия дополнительного соглашения.≥ дата начала срока действия предыдущего состояния договора. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Дата начала срока действия дополнительного соглашения не может быть раньше даты начала срока действия первоначального договора» | 01.01.2013 |
|  | В доп. соглашении должен быть указан номер из КИС СК предыдущего состояния договора (первоначального договора или предыдущего доп. соглашения). | В присланном доп. соглашении должен быть указан номер договора в цепочке, непосредственно предшествующего текущему доп. соглашению.  Указывается номер договора, присвоенный КИС СК.  (цепочка договоров поддерживается номерами из КИС СК) | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «В доп. соглашении должен быть указан номер предыдущего состояния договора в цепочке (первоначального договора или доп. соглашения), присвоенный КИС СК». | 01.01.2013 |
|  | Проверка даты окончания срока действия дополнительного соглашения. | Дата  окончания  срока действия дополнительного соглашения =  Дата  окончания  срока действия  первоначального  договора | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Дата  начала  срока действия дополнительного соглашения не может быть раньше даты  начала  срока действия  предыдущего состояния  договора» |  |
|  | Проверка изменения страховой премии по каждому риску каждого вида транспорта + вида перевозки | Изменение страховой премии по риску по виду ТС и виду перевозки =  (Полная страховая премия по риску по виду ТС и виду перевозки по новым условиям  – Полная страховая премия по риску по виду ТС и виду перевозки по предыдущим условиям) \*  коэффициент остатка срока страхования;  где «коэффициент остатка срока страхования» = (неистекшая часть срока действия договора с даты начала доп. соглашения) / (полный срок действия договора)  допустимая погрешность в расчетах страховой компании и АИС НССО не более ±0,02 (2 копейки) | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не верно рассчитано изменение страховой премии по риску <*название риска*> вида транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*>» | Все тарифы при расчете учитываются в единицах (должны быть переведены из %). |
|  | Проверка изменения страховой премии по договору | Размер изменения страховой премии по договору = сумма изменений страховых премий по рискам видов транспорта и видов перевозок, застрахованных по договору (суммируются значения, присланные СК). | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не верно рассчитано изменение страховой премии по договору» |  |
|  | Изменение страховой премии по каждому риску каждого вида транспорта + вида перевозки обязательно для заполнения | Изменение страховой премии по рискам обязательно для заполнения по доп. соглашению | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не указано изменение страховой премии по риску <*название риска*> виду транспорта <*название Вида транспорта+вида перевозки*>» |  |
|  | Изменение страховой премии по договору обязательно для заполнения | Изменение страховой премии по договору обязательно для заполнения по по доп. соглашению | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не указано изменение страховой премии по договору» |  |
|  | Изменение страховой премии по каждому риску каждого вида транспорта + вида перевозки округляется до 2-х знаков после запятой | Если значение премии имеет больше 2-х знаков после запятой или меньше, то ошибка | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не верное округление изменения страховой премии по риску <*название риска*> виду транспорта <*название Вида транспорта+вида перевозки*>» |  |
|  | Для договоров, кроме договоров с Видом ТС = «Железнодорожный транспорт»:  обязательно в доп. соглашении должен быть хоть бы один вид ТС+вид перевозок с непустым списком ТС | Если все Виды ТС+Виды перевозок, указанные в доп. соглашении имеют пустой список ТС, то ошибка.  Вид ТС ≠ «Железнодорожный транспорт» | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Список ТС должен быть указан хотя бы для одного вида транспорта» |  |
|  | Для договоров, кроме договоров с Видом ТС = «Железнодорожный транспорт»:  для вида ТС+вида перевозок с непустым списком ТС количество пассажиров всегда больше 0 | Если по Виду ТС+Виду перевозок непустой список ТС, а количество пассажиров меньше или равно 0, то ошибка.  Вид ТС ≠ «Железнодорожный транспорт» | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не верно указано количество пассажиров по виду транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*>» |  |
|  | Для договоров, кроме договоров с Видом ТС = «Железнодорожный транспорт»:  для вида ТС+вида перевозок с пустым списком ТС количество пассажиров всегда равно 0 | Если по Виду ТС+Виду перевозок пустой список ТС, а количество пассажиров не равно 0, то ошибка.  Вид ТС ≠ «Железнодорожный транспорт» | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не верно указано количество пассажиров по виду транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*>» |  |
|  | Для договоров, кроме договоров с Видом ТС = «Железнодорожный транспорт»:  в доп. соглашении обязательно должны быть те виды ТС+виды перевозок, у которых в предыдущем состоянии договора был непустой список ТС (количество пассажиров больше 0) | Если в текущем доп. соглашении нет вида ТС+вида перевозок, который был в предыдущем состоянии договора с непустым списком ТС, то ошибка.  Вид ТС ≠ «Железнодорожный транспорт» | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «В доп. соглашении должен быть указан вид транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки, которое было в предыдущем доп. соглашении*>» |  |
|  | Для договоров с Видом ТС = «Железнодорожный транспорт»:  в доп. соглашении обязательно должны быть те виды ТС+виды перевозок, у которых в предыдущем состоянии договора было количество пассажиров больше 0 | Если в текущем доп. соглашении нет вида ТС+вида перевозок, который был в предыдущем состоянии договора с количеством пассажиров больше 0, то ошибка.  Вид ТС = «Железнодорожный транспорт» | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «В доп. соглашении должен быть указан вид транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки, которое было в предыдущем доп. соглашении*>» |  |
|  | **Проверка по досрочному расторжению** | | | | | | | |
|  | Дата досрочного расторжения договора не может быть:   * + раньше даты начала срока действия последнего состояния договора;   + позже даты окончания договора. | Дата начала срока действия последнего состояния договора ≤ Дата досрочного расторжения договора ≤ Дата окончания договора | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Дата досрочного расторжения договора не может выходить за сроки действия последнего состояния договора» | 01.01.2013 |
|  | Размер начисленной страховой премии. | При досрочном расторжении: начисленная страховая премия (insurance\_premium) ≤ 0 | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «При досрочном расторжении начисленная страховая премия должна быть равна нулю или быть отрицательной». | 01.01.2013 |
|  | Размер возвращаемой части ранее оплаченной страховой премии. | Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии (contract\_cancel\_amount) ≥0 | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии должна быть равна нулю или быть положительной». | 01.01.2013 |
|  | Дата досрочного расторжения договора с признаками страхового события не может быть раньше даты страхового события. | Дата досрочного расторжения≥ даты страхового события по договору | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Дата досрочного расторжения договора с признаками страхового события не может превышать дату страхового события» | 01.01.2013 |
|  | Причина расторжения договора. | При досрочном расторжении поле «Причина расторжения» должно быть обязательно заполнено. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не указана причина расторжения» | 01.01.2013 |
|  | Обязательное заполнение расчетной страховой премии на весь срок страхования (тег full\_insurance\_premium) |  | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Расчетная страховая премия на весь срок страхования обязательно должна быть указана» | 01.01.2013 |
|  | Значение расчетной страховой премии на весь срок страхования (тег full\_insurance\_premium) равно аналогичному значению из предыдущего состояния договора |  | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Расчетная страховая премия на весь срок страхования равна аналогичному значению из предыдущего состояния договора» | 01.01.2013 |
|  | Размер возвращаемой части ранее оплаченной страховой премии не может превышать премию по договору. | Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии по модулю (|contract\_cancel\_amount|)≤ расчетной страховой премии на весь срок страхования. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Возвращаемая часть ранее оплаченной страховой премии не может превышать полную премию по последнему состоянию договора». | 01.01.2013 |
|  | Для договоров, кроме договоров с Видом ТС = «Железнодорожный транспорт»:  в досрочном расторжении обязательно должны быть те виды ТС+виды перевозок, у которых в последнем состоянии договора был непустой список ТС (количество пассажиров больше 0) | Если в досрочном расторжении нет вида ТС+вида перевозок, который был в предыдущем (последнем) состоянии договора с непустым списком ТС, то ошибка.  Вид ТС ≠ «Железнодорожный транспорт» | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «В досрочном расторжении должен быть указан вид транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки, которое было в предыдущем доп. соглашении*>» |  |
|  | Для договоров, кроме договоров с Видом ТС = «Железнодорожный транспорт»:  каждый вида ТС+вида перевозок должен быть с пустым списком ТС. | Если по Виду ТС+Виду перевозок не пустой список ТС, то ошибка.  Вид ТС ≠ «Железнодорожный транспорт» | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Список ТС должен быть пустым по виду транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*>» |  |
|  | Для каждого вида ТС+вида перевозок количество пассажиров всегда равно 0. | Если по Виду ТС+Виду перевозок количество пассажиров не равно 0, то ошибка. | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не верно указано количество пассажиров по виду транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*>» |  |
|  | Проверка изменения страховой премии по каждому риску каждого вида транспорта + вида перевозки | Изменение страховой премии по риску по виду ТС и виду перевозки =  ( 0 –  Полная страховая премия по риску по виду ТС и виду перевозки из предыдущего состоянию договора) \*  коэффициент остатка срока страхования;  где «коэффициент остатка срока страхования» = (неистекшая часть срока действия договора после даты досрочного расторжения) / (полный срок действия договора)  допустимая погрешность в расчетах страховой компании и АИС НССО не более ±0,02 (2 копейки) | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не верно рассчитано изменение страховой премии по риску <*название риска*> вида транспорта <*название Вида транспорта+Вида перевозки*>» | Все тарифы при расчете учитываются в единицах (должны быть переведены из %). |
|  | Проверка изменения страховой премии по досрочному расторжению | Размер изменения страховой премии по договору = сумма изменений страховых премий по рискам видов транспорта и видов перевозок, застрахованных по договору (суммируются значения, присланные СК). | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не верно рассчитано изменение страховой премии по всему досрочному расторжению» |  |
|  | Изменение страховой премии по каждому риску каждого вида транспорта + вида перевозки обязательно для заполнения | Изменение страховой премии по рискам обязательно для заполнения по досрочному расторжению | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не указано изменение страховой премии по риску <*название риска*> виду транспорта <*название Вида транспорта+вида перевозки*>» |  |
|  | Изменение страховой премии по договору обязательно для заполнения | Изменение страховой премии по договору обязательно для заполнения по досрочному расторжению | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не указано изменение страховой премии по договору» |  |
|  | Изменение страховой премии по каждому риску каждого вида транспорта + вида перевозки округляется до 2-х знаков после запятой | Если значение премии имеет больше 2-х знаков после запятой или меньше, то ошибка | | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором | критический | | «Не верное округление изменения страховой премии по риску <*название риска*> виду транспорта <*название Вида транспорта+вида перевозки*>» |  |
|  | **Проверка сведений о страхователе, владельце** | | | | | | | |
|  | Обязательное заполнение ИНН | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором.  Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком. | критический | «У участника договора <*тип участника договора*> не указан ИНН». | | 01.01.2013 |
|  | Значение ИНН | | Формат поля:   * + для ЮЛ – XXXXXXXXXX, где X – цифры;   + для ИП - XXXXXXXXXXXX, где X – цифры. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором.  Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком. | критический | «У участника договора <*тип участника договора*> некорректно указан ИНН». | | 01.01.2013 |
|  | Проверка на контрольное значение ИНН | |  | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с договором.  Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком. | критический | «У участника договора <*тип участника договора*> не верно указано значение ИНН». | | 01.01.2013 |
|  | **Проверки по убыткам** | | | | | | | |
|  | Проверка договора | | В убытке должен быть указан договор, который есть в БД, в статусе, отличном от статуса «Аннулирован». | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Договор с номером, указанном в убытке, отсутствует в АИС НССО» | | 01.01.2013 |
|  | Возможный тип ущерба. | | Тип ущерба может принимать значение:   * + вред жизни;   + расходы на погребение;   + вред здоровью;   + вред имуществу.   Если потерпевший является страхователем, то тип ущерба может принимать значение:   * + расходы по уменьшению убытка. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Не верно указан тип ущерба» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка типа потерпевшего | | Тип потерпевшего не может быть «Юридическое лицо» /«ИП». | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Не верно указан тип потерпевшего» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка вида транспорта | | Вид транспорта, указанный в убытке, может быть только тот, который застрахован в договоре | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Указанный вид транспорта не застрахован по договору» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка суммы выплаты за причинение вреда жизни и/или здоровью | | По одному страховому случаю (в рамках одного Вида транспорта):   * + если по одному потерпевшему заявлены одна или несколько выплат только с одним типом ущерба = вред здоровью:   то сумма выплат по потерпевшему не должна превышать СС, указанную в договоре для риска ГО за причинение вреда здоровью данного вида транспорта;   * + если по одному потерпевшему заявлены одна или несколько выплат и хотя бы одна из них имеет тип ущерба = вред жизни:   то сумма выплат по потерпевшему не должна превышать СС, указанную в договоре для риска ГО за причинение вреда жизни данного вида транспорта | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Сумма выплат превышает значение страховой суммы, указанной в договоре» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка суммы выплаты за причинение вреда имуществу | | По одному страховому случаю (в рамках одного Вида транспорта):  сумма выплат по потерпевшему не должна превышать СС, указанную в договоре для риска ГО за причинение вреда имуществу данного вида транспорта | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Сумма выплат превышает значение страховой суммы, указанной в договоре» | | 01.01.2013 |
|  | Даты по убыткам. | | * + «Дата события»≤   «Дата заявления потерпевшего о страховой выплате» ≤  «Дата оценки ущерба» ≤  «Дата отказа / выплаты» ≤  «Дата возврата выплаты».   * + Дата регистрации события в АИС НССО ≥ даты события. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Даты по убыткам указаны не в хронологическом порядке». | | 01.01.2013 |
|  | Обязательное наличие суммы оценки при отправке сведений по выплате | | Если сообщение от СК содержит сведения о выплате, то в этом сообщении обязательно должны быть сведения об оценке ущерба | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Укажите оценку ущерба». | | 01.01.2013 |
|  | Проверка суммы оценки в рамках одного заявления по убытку | | В одном XML-сообщении по убытку сумма оценки по одному страховому случаю, по одному типу ущерба и одному выгодоприобретателю не может превышать страховую сумму, установленную в договоре по соответствующему риску и соответствующему виду транспорта. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «Сумма заявленного убытка по одному выгодоприобретателю превышает значение страховой суммы, указанной в договоре». | | 01.01.2013 |
|  | Обязательное заполнение всей информации при получении документов от Страховщика представителя | | Если в сообщении заполнено одно из полей «Дата получения Ответственным страховщиком оригинала заявления и документов от Страховщика-представителя» или «Код страховщика-представителя», то обязательно должно быть заполнено и второе. | Загрузка в БД АИС НССО XML-файл с убытком | критический | «При получении документов от Страховщика-представителя в сообщении обязательно должны быть указаны все сведения о полученных документах» | |  |
|  | Уникальность идентификатора события | | Если идентификатор события уже есть в системе, присланный этим же страховщиком и привязан к другой цепочке договоров страхования | Загрузка xml файла с убытком | критический | «Страховое событие с таким идентификатором <идентификатор события> уже загружено в АИС НССО, но к другому договору страхования (номер договора страхования имеющего данное страховое событие <номер договора КИС СК, к которому событие было привязано ранее>)» | |  |
|  | Корректность привязки убытка к договору | | Если в убытке указан другой договор страхования, но из той –же цепочки | Загрузка xml файла с убытком | предупреждение | «В убытке была изменена ссылка на договор страхования. Номер договора в цепочке, который действовал во время страхового случая <номер договора, на который перепривязался убыток>» | |  |
|  | Оценка после отказа | | Если после отказа пришла информация по оценке с датой оценки позже даты отказа | Загрузка xml файла с убытком | критический | «Дата оценки <дата оценки> не может быть позже даты отказа <дата отказа>» | |  |
|  | Выплата после отказа | | Если после отказа пришла информация по выплате | Загрузка xml файла с убытком | критический | «По ущербу не может быть выплаты, т.к. по данному ущербу <номер ущерба> уже прислан отказ <номер отказа>» | |  |
|  | Отказ после выплаты | | Если после выплаты пришла информация по отказу | Загрузка xml файла с убытком | критический | «По ущербу <номер ущерба> не может быть отказа, т.к. по нему уже прислана выплата <номер выплаты>» | |  |
|  | Отказ без изменения оценки | | В сообщении, которое содержит отказ должна быть оценка с датой, равной дате отказа с точностью до секунды. Сумма оценки должна быть равна нулю. Если это не так, сообщение не принимается | Загрузка xml файла с убытком | критический | «Одновременно с отказом должна быть прислана оценка на дату отказа с суммой, равной нулю» | |  |
|  | Выплата без изменения оценки | | В сообщении, которое содержит выплату, должна быть оценка с датой, равной дате выплаты с точностью до секунды. | Загрузка xml файла с убытком | критический | «Одновременно с выплатой должна быть прислана оценка на дату выплаты» | |  |
|  | **Проверка при Авторизации номера договора** | | | | | | | |
|  | Допустимый Тип страхователя | | Тип страхователя не может быть «ФЛ».  Тип страхователя может быть «ЮЛ», «ИП». | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Страхователь не может быть ФЛ» | | 01.01.2013 |
|  | Обязательное заполнение ИНН страхователя | |  | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Для получения номера договора обязательно должен быть указан ИНН страхователя» | | 01.01.2013 |
|  | Значение ИНН | | Формат поля:   * для ЮЛ – XXXXXXXXXX, где X – цифры;   для ИП - XXXXXXXXXXXX, где X – цифры. | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «ИНН страхователя имеет неверный формат» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка на контрольное значение ИНН | | Алгоритм проверки представлен в отдельном документе. | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «ИНН страхователя содержит ошибки» | | 01.01.2013 |
|  | Обязательное заполнение КПП | | Если тип страхователя = «ЮЛ», то КПП должно быть указано обязательно | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Для получения номера договора обязательно должен быть указан КПП страхователя» | | 01.01.2013 |
|  | Значение КПП | | Формат поля:  XXXXXXXXX, где X – цифры | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «КПП страхователя имеет неверный формат» | | 01.01.2013 |
|  | Обязательность номера договора | | Номер договора обязательно должен быть заполнен, если тип договора «Доп. соглашение» или «Досрочное расторжение» | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Для авторизации договора с типом <*название типа договора*> необходимо указать номер первоначального договора» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка контрольного числа в номере договора  (проверка без обращения к БД) | | Если поле «Номер договора» заполнено, то проверить корректность контрольного числа  (алгоритм представлен в отдельном документе) | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Указанный номер договора содержит ошибки» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка наличия договора в БД | | Если поле «Номер договора» заполнено, то проверить существует ли указанный номер в БД АИС НССО в качестве зарезервированного механизмом авторизации  (или более правильно проверять наличие номера в множестве загруженных договоров) | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Указанный номер договора не найден в АИС НССО» | | 01.01.2013 |
|  | Тип договора - обязательно | | Поле «Тип договора» должно быть обязательно заполнено | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Тип договора обязательно должен быть указан» | | 01.01.2013 |
|  | Идентификационный номер сообщения в КИС СК - обязательно | | Поле «Идентификационный номер сообщения в КИС СК » должно быть обязательно заполнено | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Идентификационный номер сообщения в КИС СК обязательно должен быть указан» | | 01.01.2013 |
|  | Вид страхования - обязательно | | Поле «Вид страхования» должно быть обязательно заполнено | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Вид страхования обязательно должен быть указан» | | 01.01.2013 |
|  | Страховая сумма не может быть нулевой | | Если поле «Страховая сумма» заполнено, то значение в нем должно быть больше 0. | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Страховая сумма должна быть больше нуля» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка даты начала действия договора | | Если поле «Дата начала действия договора» заполнено, то значение в нем должно быть позже или равно 01.01.2013. | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Дата начала действия договора не может быть раньше 01.01.2013» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка допустимости авторизации договора для текущего страховщика | | Если текущий страховщик (определяется по логину) не имеет права заключать новые договоры ОСГОП (отозвана одна из лицензий на страхование; или другие причины), то ему не должен выдаваться новый номер договора | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Страховая компания <*наименование страховщика*> на текущий момент имеет ограничения по заключению договоров страхования <*вид страхования*>. Новый номер для договора страхования выдан не будет.» | | 01.01.2013 |
|  | В поле «Тип договора» указано недопустимое значение | | Допустимые значения «Тип договора»:  Первоначальный,  Дополнительное соглашение,  Досрочное расторжение | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Неверно указан тип договора» | | 01.01.2013 |
|  | В поле «Вид страхования» указано недопустимое значение | | Поле «Вид страхования» проверяется по справочнику | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Неверно указан вид страхования» | | 01.01.2013 |
|  | **Проверка при отзыве авторизации договора страхования** | | | | | | | |
|  | Обязательность поля «Номер договора» | | Обязательно должно быть заполнено поле «Номер договора» | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Для отзыва запроса на авторизацию необходимо указать номер договора, полученный запросом» | | 01.01.2013 |
|  | Обязательность поля «Идентификационный номер сообщения в КИС СК» | | Обязательно должно быть заполнено поле «Идентификационный номер сообщения в КИС СК» | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Для отзыва запроса на авторизацию необходимо указать идентификационный номер сообщения в КИС СК» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка контрольного числа в номере договора  (проверка без обращения к БД) | | Проверить корректность контрольного числа в поле «Номер договора»  (алгоритм представлен в отдельном документе) | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Указанный номер договора содержит ошибки» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка наличия номера договора в БД | | Проверить существует ли указанный номер договора в БД АИС НССО в качестве зарезервированного механизмом авторизации | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Указанный номер договора не найден в АИС НССО» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка соответствия номера договора идентификационному номеру сообщения в КИС СК | | Если номер договора существует в БД АИС НССО в качестве зарезервированного механизмом авторизации, проверить на соответствие идентификационный номер сообщения в КИС СК (т.е. ид. номер сообщения в КИС СК в БД для записи с найденным номером договора должен быть равен тому ид. номеру сообщения в КИС СК, который указан в поле «Идентификационный номер сообщения в КИС СК») | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Не соответствуют номер договора и идентификационный номер сообщения в КИС СК» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка наличия договора в БД | | Если договор, запрос на авторизацию которого пытаются отозвать, загружен полностью в АИС НССО и находится не в статусе «Аннулирован», то запрос на авторизацию отзывать нельзя. | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Нельзя отозвать запрос на авторизацию, если договор с полученным номером загружен в АИС НССО» | | 01.01.2013 |
|  | **Проверка при запросе информации по договору страхования** | | | | | | | |
|  | Обязательность полей | | Обязательно должно быть заполнено одно из полей: «Номер договора» или «Идентификационный номер сообщения в КИС СК» | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Для отзыва запроса на авторизацию необходимо указать номер договора, полученный запросом, или идентификационный номер этого сообщения в КИС СК» | | 01.01.2013 |
|  | Проверка контрольного числа в номере договора  (проверка без обращения к БД) | | Проверить корректность контрольного числа в поле «Номер договора»  (алгоритм представлен в отдельном документе) | Загрузка в БД АИС НССО методом | критический | «Указанный номер договора содержит ошибки» | | 01.01.2013 |

1. **ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТУ XML-ФАЙЛОВ**
2. 1. **Требования к формату XML-файла по договорам страхования**

Ниже приведен формат XSD-схемы, содержащего информацию по договорам страхования, передаваемый страховыми компаниями в АИС НССО.



* 1. **Требования к формату XML-файла по убыткам по договорам страхования**

Ниже приведен формат XSD-схемы, содержащего информацию по убыткам по договорам страхования, передаваемый страховыми компаниями в АИС НССО.

****

* 1. **Требования к формату XML-файла по БСО**

Ниже приведен формат XSD-схемы, содержащего информацию по БСО, передаваемый страховыми компаниями в АИС НССО.



* 1. **Требования к формату XML-файла ответного сообщения**

Ниже приведен формат XSD-схемы ответного сообщения ИА АИС НССО.



* 1. **Требования к формату XML-файла сообщения по акту взаиморасчетов**

Ниже приведен формат XSD-схемы файла, содержащего информацию по акту взаиморасчетов в рамках перестраховочного пула НССО.



* 1. **Требования к формату XML-файла интеграционного сообщения по информационному обмену с РТН**



* 1. **Требования к формату XML-файла на Авторизацию договора страхования, отзыв Авторизации договора страхования и проверку договора страхования**



* 1. **Требования к формату XML-файла информационного сообщения (UNICUS\_REPORTING\_TEXT\_MESSAGE)**



* 1. **Требования к формату XML-файла сообщения по акту взаиморасчетов по ретроцессии**

Формат сообщения в настоящее время не представлен.

**Приложение №7. Порядок проверки готовности страховой организации, члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО**

1. Член-наблюдатель НССО, вступивший в НССО, в целях подготовки КИС СК в соответствии с требованиями правил профессиональной деятельности НССО «Порядок вступления в НССО новых членов и выхода или исключения членов из него» (далее – Правила), осуществляет следующие действия:

1. Направляет запрос о предоставлении доступа к закрытой зоне сайта НССО (для ознакомления с правилами профессиональной деятельности и их исполнения, а также ознакомления с иными материалами и информацией НССО) за подписью руководителя страховой организации (Контактное лицо – Буланов М.Г. тел.5850893, доб.732,   
   e-mail: [closedarea@nsso.ru](mailto:aisopo@nsso.ru)) (Приложение №1) .
2. Направляет извещение о назначении в страховой организации лица, ответственного за информационный обмен с АИС НССО (далее – ответственное лицо СК), с указанием ФИО, подразделения, должности, рабочего, мобильного телефонов и адреса электронной почты назначенного сотрудника (далее – Извещение). Ответственное лицо СК назначается Приказом по СК, копия которого направляется в НССО одновременно с Извещением. (Контактное лицо – Буланов М.Г., тел.5850893, доб.732, e-mail: aisopo@nsso.ru) (Приложение №2).
3. Направляет извещение с указанием желаемого способа подключения к АИС НССО: L2L VPN подключение или подключение с помощью Cisco VPN client (Контактное лицо – Буланов М.Г., тел.5850893, доб.732, e-mail: aisopo@nsso.ru).

2.Не позднее 2-х рабочих дней с момента получения запроса о предоставлении доступа к закрытой зоне сайта НССО, НССО направляет ответственному лицу СК по указанному компанией адресу электронной почты логины и пароли для доступа к закрытой зоне сайта НССО.

3. Не позднее 2-х рабочих дней с момента получения извещения о назначении ответственного лица СК, НССО направляет ответственному лицу СК:

1. технические характеристики, необходимые для подключения к тестовой площадке АИС НССО;
2. код страховой организации в тестовой информационной Системе;
3. номера пула бланков строгой отчетности, заведенного на тестовой площадке АИС НССО в целях тестирования;
4. примеры для тестирования информационного обмена;
5. анкету проверки соответствия корпоративной информационной системы страховой организации, члена-наблюдателя НССО, требованиям к корпоративным информационным системам страховых организаций–членов НССО в части обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Приложение №3);
6. ФИО, контактные телефоны сотрудников технической поддержки НССО и адрес электронной почты для направления вопросов, связанных с процессом тестирования информационного обмена с АИС НССО.

4. Член-наблюдатель на основе присланных примеров для тестирования и согласно ППД «Требования к корпоративным информационным системам страховых организаций – членов Национального союза страховщиков ответственности», формирует по событиям, указанным в Анкете XML сообщения и направляет их на тестовую площадку АИС НССО с целью подтверждения готовности к информационному обмену с АИС НССО.

5.По факту приведения КИС СК в соответствие требованиям ППД, член-наблюдатель направляет в НССО на электронный адрес aisopo@nsso.ru заполненную Анкету в срок, не позднее 30 дней со дня принятия Президиумом решения о принятии Компании в члены-наблюдатели НССО.

6. В течение 3-х рабочих дней с момента получения заполненной Анкеты от члена-наблюдателя, НССО проверяет факт корректной загрузки информации по всем тестовым примерам на тестовой площадке АИС НССО.

7.В случае подтверждения факта корректной загрузки тестовых примеров на тестовой площадке АИС НССО, НССО подготавливает Акт о готовности страховой организации, члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО и направляет члену-наблюдателю приглашение в НССО для подписания данного Акта. (Приложение №4).

Приложение №1   
к Порядку проверки готовности страховой организации,   
члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО

Форма запроса о предоставлении доступа к закрытой зоне сайта НССО

**От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Название страховой организации)**

**В Национальный союз**

**страховщиков ответственности**

Просим предоставить доступ к закрытой зоне сайта НССО следующим сотрудникам:

ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочий телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №2   
к Порядку проверки готовности страховой организации,   
члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО

Форма извещения о назначении лица, ответственного за информационный обмен с АИС НССО

**От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Название страховой организации)**

**В Национальный союз**

**страховщиков ответственности**

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

Извещаем Вас о назначении ответственным за информационный обмен с системой АИС НССО со стороны СК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(Название страховой организации)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**(Фамилия Имя Отчество сотрудника)**

Контактные данные сотрудника:

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделение: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Должность: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Рабочий телефон: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Мобильный телефон: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №3   
к Порядку проверки готовности страховой организации,   
члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО

**Анкета**

проверки соответствия корпоративной информационной системы страховой организации, члена-наблюдателя НССО, требованиям к корпоративным информационным системам страховых организаций–членов НССО.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Информация, передаваемая в АИС НССО из КИС СК** | **Сроки готовности к информационному обмену** |
| **1** | Заключение договора обязательного страхования | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **2** | Расторжение договора обязательного страхования | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **3** | Изменение договора обязательного страхования | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **4** | Учет БСО ОПО в соответствии с Приложением №3 к ППД « Порядок учета, хранения и уничтожения бланков страховых полисов» | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **5** | Ущерб | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **6** | Получение акта технического расследования | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **7** | Оценка ущерба (сумма) | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **8** | Осуществление страховой выплаты | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **9** | Отказ в страховой выплате | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **10** | Возврат страховой выплаты | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |
| **11** | Возврат средств, полученных в порядке регресса | Страховая организация готова начать информационный обмен с  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.  Указать дату начала обмена  Количество загруженных тестовых примеров на момент заполнения Анкеты  \_\_\_\_\_\_\_ шт. с «\_\_/\_\_\_/201\_г. |

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №4   
к Порядку проверки готовности страховой организации,   
члена-наблюдателя НССО, к информационному обмену с АИС НССО

**Акт**

о готовности страховой организации, члена-наблюдателя НССО,

к информационному обмену с АИС НССО

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

Национальный союз страховщиков ответственности (далее - «НССО»), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(далее - «СК»), в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Настоящий Акт составлен в подтверждение того, что данная Страховая Компания готова к информационному обмену с АИС НССО.

с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года.

1. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**От НССО:**  **От СК:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

**Приложение №8.   
Форма извещения о назначении лица, ответственного за информационный обмен с АИС НССО**

**От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Название страховой организации)**

**В Национальный Союз**

**Страховщиков Ответственности**

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

Извещаем Вас о назначении ответственным за информационный обмен с системой АИС НССО со стороны СК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(Название страховой организации)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**(Фамилия Имя Отчество сотрудника)**

Контактные данные сотрудника:

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес e-mail |  |
| Рабочий телефон |  |
| Мобильный телефон |  |

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

1. Вступает в силу с 09 августа 2012 года. [↑](#footnote-ref-2)
2. Требование по обязательности передачи артибута вступает в силу с 01 явваря 2013 года. [↑](#footnote-ref-3)
3. Требование по учету параметра вступает в силу с 15 сентября 2012 года. [↑](#footnote-ref-4)
4. Требование по обязательности передачи артибута вступает в силу с 01 явваря 2013 года. [↑](#footnote-ref-5)
5. Атрибут обязателен к передаче с 01.03.2013 [↑](#footnote-ref-6)
6. Атрибут обязателен к передаче с 01.03.2013 [↑](#footnote-ref-7)
7. Атрибут обязателен к передаче с 01.03.2013 [↑](#footnote-ref-8)
8. Вступает в силу с 09 августа 2012 года. [↑](#footnote-ref-9)
9. Перечень используемых в КИС СК статусов БСО может быть расширен по усмотрению СК. [↑](#footnote-ref-10)
10. Дата накладной об отгрузке бланков. [↑](#footnote-ref-11)
11. Статус устанавливается автоматически, после получения АИС НССО договора страхования от страховой компании. [↑](#footnote-ref-12)
12. вступает в силу с 09 августа 2012 года. [↑](#footnote-ref-13)
13. Раздел подлежит уточнению [↑](#footnote-ref-14)
14. Интеграционное событие прекращает работу с 04.02.2013 [↑](#footnote-ref-15)
15. Интеграционное событие прекращает работу с 01.01.2013 [↑](#footnote-ref-16)
16. Интеграционное событие прекращает работу с 01.01.2013 [↑](#footnote-ref-17)
17. Положение настоящего Регламента приминимо исключительно к Уведомлениям по договорам ОС ОСП. [↑](#footnote-ref-18)
18. Для договоров и дополнительных соглашений, включенных в уже сформированные Отчеты об отчислениях за 1 и 2 квартал, допускается замена даты начисления страховой премии до момента формирования Отчета об отчислениях за 9 мес. [↑](#footnote-ref-19)
19. в соответствии с Правилами профессиональной деятельности «Правила организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (утв.Президиумом НССО 14.06.2012) [↑](#footnote-ref-20)