

Приказ Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики

Об утверждении нормативных документов в сфере промышленной безопасности для целей регистрации опасных производственных объектов и страхования гражданской ответственности

Согласован:

*Служба государственного надзора Министерства юстиции
Приднестровской Молдавской Республики
Федерация профессиональных союзов Приднестровья
Союз промышленников, аграриев и предпринимателей Приднестровья*

*Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 9 ноября 2016 г.
Регистрационный № 7647*

В соответствии со статьей 2 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 6 мая 2006 года № 25-3-IV «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (САЗ 06-19) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 21 декабря 2009 года № 919-ЗД-IV (САЗ 09-52); от 24 декабря 2012 года № 246-ЗИД-V (САЗ 12-53), от 28 марта 2013 года № 84-ЗИ-V года (САЗ 13-12), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2016 года № 134 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 16-22), в целях обеспечения регистрации опасных производственных объектов и страхования гражданской ответственности, приказываю:

1. Утвердить нормативные документы в сфере промышленной безопасности для целей регистрации опасных производственных объектов и страхования гражданской ответственности:

- а) Правила идентификации опасных производственных объектов, согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу.*
- б) Перечень типовых видов опасных производственных объектов, согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу.*
- в) Рекомендации при проверке правильности составления документов для целей регистрации, согласно Приложению № 3 к настоящему Приказу.*

2. Признать утратившим силу Приказ Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 15 июня 2007 года № 516 «Об утверждении нормативных документов в сфере промышленной безопасности для целей регистрации опасных производственных объектов и страхования гражданской ответственности» (Регистрационный № 4030 от 6 августа 2007 года) (САЗ 07-33), с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики от 16 ноября 2007 года № 1051 (Регистрационный № 4265 от 24 января 2008 года) (САЗ 08-3) и Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 11 апреля 2012 года № 13 (Регистрационный № 5998 от 16 мая 2012 года) (САЗ 12-21).

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

4. Положения Правил идентификации опасных производственных объектов, касающиеся страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов, вступают в силу со дня вступления в силу Закона Приднестровской Молдавской Республики, регулирующего порядок обязательного страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов.

Министр
Гужев

П.

г. Тирасполь
6 октября 2016 г.
№ 723

Приложение № 1 к Приказу
Министерства регионального развития
Приднестровской Молдавской Республики
от 6 октября 2016 г. № 723

Правила идентификации опасных производственных объектов

1. Настоящие Правила разработаны в целях реализации статьи 2 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 6 мая 2006 года № 25-3-IV «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (САЗ 06-19) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 21 декабря 2009 года № 919-ЗД-IV (САЗ 09-52); от 24 декабря 2012 года № 246-ЗИД-V (САЗ 12-53), от 28 марта 2013 года № 84-ЗИ-V (САЗ 13-12) (далее по тексту Закон).

1. Область применения

2. Настоящие Правила устанавливают основные требования к идентификации опасных производственных объектов, а также специфические признаки и условия идентификации опасных производственных объектов для страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

Правила предназначены для специалистов исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора в сфере промышленной безопасности (далее - орган государственного надзора); страховых организаций, а также организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

3. Идентификацию опасных производственных объектов проводит организация, эксплуатирующая эти объекты.

2. Термины и определения

4. Для целей настоящих Правил применяются следующие термины и определения:

а) авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ.

б) гражданская ответственность - возникшая по закону обязанность возмещать вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде.

в) заказчик - организация, обратившаяся с заявкой на проведение идентификации опасных производственных объектов в рамках экспертизы промышленной безопасности.

г) идентификация опасных производственных объектов - отнесение объекта к категории опасного производственного объекта и определение его типа в соответствии с требованиями Закона и настоящих Правил.

д) карта учета объекта в Республиканском реестре опасных производственных объектов - документ по идентификации заполняется для каждого опасного производственного объекта по форме, приведенной в Положении о регистрации объектов в Республиканском реестре опасных производственных объектов и ведении Республиканского реестра (далее - карта учета).

е) сводный лист учета опасных производственных объектов с целью страхования ответственности - приложение к результатам идентификации опасных производственных объектов (заполняется для организации - страхователя по форме, приведенной в Приложении № 4 к настоящим Правилам).

ж) тип опасного производственного объекта - характеристика опасного производственного объекта, показывающая степень опасности объекта и определенный размер минимальной страховой суммы страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте. Тип опасного производственного объекта определяется при идентификации опасных производственных объектов.

з) признаки опасности объекта - один или несколько признаков, при наличии которых объект относится к категории опасных производственных объектов. Признаки опасности объекта определяются при идентификации опасных производственных объектов в соответствии с Приложением к Закону.

и) страхование - отношения по защите имущественных интересов физических и юридических лиц при наступлении определенных событий (страховых случаев) за счет денежных фондов, формируемых из уплачиваемых ими страховых взносов (страховых премий).

к) страхователи - юридические лица и дееспособные физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования либо являющиеся страхователями.

л) страховщики - юридические лица любой организационно-правовой формы и формы собственности, созданные для осуществления страховой деятельности (страховые организации) и получившие в установленном порядке лицензию на осуществление страховой деятельности на территории Приднестровской Молдавской Республики.

м) страховая сумма - определенная договором страхования или установленная законом денежная сумма, исходя из которой, устанавливаются размеры страхового взноса и страховой выплаты, если договором или законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики не предусмотрено иное.

н) республиканский реестр опасных производственных объектов (далее - Республиканский реестр) - единый банк данных, основанный на единых методологических и программно-технологических принципах и содержащий сведения об опасных производственных объектах, которые эксплуатируются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее - организациями) на территории Приднестровской Молдавской Республики.

3. Общие положения

5. Идентификация опасных производственных объектов осуществляется для целей страхования ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, а также для целей регистрации объектов в Республиканском реестре опасных производственных объектов.

6. Ответственность за правильность идентификации опасных производственных объектов возлагается на организацию, осуществляющую идентификацию.

7. Целью идентификации является отнесение объекта к категории опасного производственного объекта, определение его наименования, признаков опасности и определение типа опасного производственного объекта.

8. Идентификация является обязательным условием для заключения договора страхования риска ответственности и регистрации объектов в Республиканском реестре опасных производственных объектов.

9. В рамках идентификации орган государственного надзора контролирует правильность применения критериев идентификации опасных производственных объектов и отнесения идентифицируемых объектов к типам опасных производственных объектов.

4. Основные принципы и критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов

10. К опасным производственным объектам в соответствии с Законом относятся предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, на которых:

а) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества:

1) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже, за исключением:

а) сжиженных газов, масса которых не превышает 0,5 тонны (хранящихся в сосудах), а также компримированных газов с объемом до 100 м³ (хранящихся в сосудах);

б) газов, используемых в коммунально-бытовых объектах с газоиспользующим оборудованием мощностью до 50 кВт включительно;

2) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

3) горючие вещества - жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

4) взрывчатые вещества - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

5) токсичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

а) средняя смертельная доза при введении в желудок - от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

б) средняя смертельная доза при нанесении на кожу - от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

в) средняя смертельная концентрация в воздухе - от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

б) высокотоксичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

а) средняя смертельная доза при введении в желудок - не более 15 миллиграммов на килограмм;

б) средняя смертельная доза при нанесении на кожу - не более 50 миллиграммов на килограмм;

в) средняя смертельная концентрация в воздухе - не более 0,5 миллиграмма на литр;

7) вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, - вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

а) средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов - не более 10 миллиграммов на литр;

б) средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафний в течение 48 часов, - не более 10 миллиграммов на литр;

в) средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов - не более 10 миллиграммов на литр;

б) Используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением:

1) сосудов I группы, работающих при температуре стенки не выше 200 градусов Цельсия, у которых произведение давления в МПа (кгс/см²) на вместимость в м³ (л) не превышает 0,05 (500);

2) сосудов II, III, IV групп, работающих при температуре не выше 200 градусов Цельсия, у которых произведение давления в МПа (кгс/см²) на вместимость в м³ (л) не превышает 1,0 (10000);

в) эксплуатируются грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, за исключением грузоподъемных кранов, с грузоподъемностью до 5 тонн;

г) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

д) ведутся горные, геологоразведочные, буровые работы и работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.

Опасным производственным объектом считается не отдельный механизм, оборудование, емкость с опасным веществом, а производственный объект, на котором обращается такое вещество или применяется такое техническое устройство.

В качестве опасного производственного объекта следует выделять предприятие (или его цех, участок и др.), расположенное на одной производственной площадке.

11. Отнесение объекта к категории опасного производственного объекта осуществляется в процессе его идентификации.

12. Для целей страхования и регистрации опасные производственные объекты подразделяются по степени опасности на следующие типы (по убыванию):

а) К первому типу относятся объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, в количествах, равных или превышающих количество, установленное Приложением № 1 к настоящим Правилам (Таблицы 1, 2).

б) Ко второму типу относятся не относящиеся к первому типу объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, в количестве, меньшем, чем количество, установленное Приложением № 1 к настоящим Правилам (Таблицы 1,2) и указанные в Приложении № 2 к настоящим Правилам.

в) К третьему типу относятся не относящиеся к первым двум типам объекты, обладающие признаками опасности, определенными Приложением к Закону и указанные в Приложении № 3 к настоящим Правилам.

В число объектов третьего типа входят опасные производственные объекты, на которых:

1) обращаются (т.е. получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются) опасные вещества (к таким веществам,

например, относятся горючие пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления);

2) используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением:

1) сосудов I группы, работающих при температуре стенки не выше 200 градусов Цельсия, у которых произведение давления в МПа (кгс/см²) на вместимость в м³ (л) не превышает 0,05 (500);

2) сосудов II, III, IV групп, работающих при температуре не выше 200 градусов Цельсия, у которых произведение давления в МПа (кгс/см²) на вместимость в м³ (л) не превышает 1,0 (10000);

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, за исключением грузоподъемных кранов, с грузоподъемностью до 5 тонн;

4) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

5) ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.

При осуществлении идентификации и отнесении объекта к категории опасного производственного объекта по признаку опасности, связанному с обращением опасного вещества, необходимо руководствоваться следующим:

Опасное вещество, обращающееся на объекте в количестве менее чем количество, указанное в Приложении № 3 к настоящим Правилам, а для опасных веществ, не указанных в Приложении № 3 к настоящим Правилам, в количестве равном, или менее 2% от предельно допустимого количества, указанного в Приложении № 1 к настоящим Правилам, можно не учитывать (если нормативными документами на конкретное вещество не установлено другое), при отнесении такого объекта к категории опасного производственного объекта, но лишь в том случае, если их размещение (обращение) таково, что не может стать причиной возникновения аварии.

При определении минимального количества опасного вещества, обуславливающего отнесение объекта, на котором оно обращается к категории опасного производственного объекта, необходимо учитывать его количество, исходя из отраслевых особенностей и условий эксплуатации такого объекта, культуры производства, срока службы, процента износа и взаиморасположения оборудования и другие факторы, влияющие на возможность отнесения данного объекта к категории опасного производственного объекта.

В случаях, когда количество, опасного вещества, обращаемого на производственной площадке организации менее 2%, руководитель организации представляет в орган государственного надзора анализ риска возникновения аварии, причинения вреда третьим лицам, окружающей среде. Анализ риска возникновения аварии осуществляет эксплуатирующая организация самостоятельно, либо специализированная организация, аккредитованная на право проведения работ в области промышленной безопасности. На основании анализа риска возникновения аварии, подписанного руководителем организации, органом государственного надзора принимается соответствующее решение.

При анализе риска возникновения аварии рекомендуется использовать методы анализа, применяемые в странах Евразийского экономического союза.

13. В процессе идентификации опасных производственных объектов первого и второго типа учитывается следующее:

а) для опасных веществ, не указанных в Таблице 1 Приложения № 1 к настоящим Правилам, применять данные Таблицы 2 Приложения № 1 к настоящим Правилам;

б) в случае, если расстояние между опасными производственными объектами менее пятисот метров, учитывается суммарное количество опасного вещества;

в) если применяется несколько видов опасных веществ одной и той же категории, то их суммарное пороговое (предельное) количество определяется условием:

$$\sum_{i=1}^n m(i)/M(i) > 1,$$

- где $m(i)$ - количество применяемого вещества; $M(i)$ - пороговое (предельное) количество того же вещества в соответствии с Таблицами 1 и 2 Приложения № 1 к настоящим Правилам для всех i от 1 до n .

5. Основные принципы идентификации

14. В процессе идентификации опасных производственных объектов учитываются следующие основные принципы идентификации, которые отражают специфические особенности опасных производственных объектов:

а) необходимо выявить все опасные производственные объекты в составе организации (принцип зонирования опасных производственных объектов).

При этом в качестве объединяющего критерия используют производственную площадку (или производственное здание), на которой осуществляется технологический(ие) процесс(ы).

В качестве опасного производственного объекта рекомендуется выделять предприятие, расположенное на одной производственной площадке. В случае если предприятие размещается на нескольких производственных площадках, удаленных друг от друга на расстояние более 500 метров, каждая из площадок рассматривается как отдельный опасный производственный объект. Если в организации эксплуатируется несколько объектов, и лишь один из них обладает признаками опасности, то следует рассматривать в качестве опасного производственного этот объект, а не организацию в целом.

б) необходимо выявить и зафиксировать все признаки опасности и тип каждого опасного производственного объекта в составе организации (принцип полноты и достоверности идентификации опасных производственных объектов).

в) в случае, если объект обладает несколькими признаками опасности, его относят к более опасному типу (принцип поглощения более опасным типом менее опасного).

Так, например, при одновременном наличии на объекте признаков опасности, характерных как для первого, так и второго (или третьего) типа опасных производственных объектов, такой объект относится к опасным производственным объектам первого (наиболее опасного) типа. Или, при одновременном наличии на объекте признаков, характерных для второго и третьего типа опасных производственных объектов, такой объект относится к опасным производственным объектам второго типа.

г) в случае, если объект обладает несколькими признаками опасности, характерными для одного типа опасных производственных объектов, размер минимальной страховой суммы не зависит от количества указанных признаков (принцип независимости).

д) наименование объекта устанавливается по результатам их идентификации в соответствии с перечнем типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в Республиканском реестре.

6. Порядок оформления и предоставления результатов идентификации

15. Результаты идентификации, проводимой организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, оформляются в карте учета.

При идентификации с целью страхования ответственности, также, оформляется Сводный лист учета опасных производственных объектов, заполняемый по форме, приведенной в Приложении № 4 к настоящим Правилам.

16. Сроки проведения идентификации, как правило, определяются сложностью объекта, но не должны превышать одного месяца.

17. Все материалы идентификации (замеры, планы и т.д.) являются документами строгой отчетности и должны быть представлены по требованию органа государственного надзора для проверки правильности проведенной идентификации опасных производственных объектов.

Приложение № 1
к Правилам идентификации
опасных производственных объектов

Критерии
отнесения объектов к I типу опасных

Таблица 1

№ п/п	Наименование опасного вещества	
1	Аммиак	
2	Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90 процентов массы)	
3	Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием)	
4	Акрилонитрил	
5	Хлор	
6	Оксид этилена	
7	Цианистый водород	
8	Фтористый водород	
9	Сернистый водород	
10	Диоксид серы	
11	Триоксид серы	
12	Алкилы	
13	Фосген	
14	Метилизоцианат	

Таблица 2

Виды опасных веществ	Предел опасности
1	
Воспламеняющиеся газы	
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	

Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	
Токсичные вещества	
Высокотоксичные вещества	
Окисляющие вещества	
Взрывчатые вещества	

Приложение № 2
к Правилам идентификации
опасных производственных объектов

Критерии
отнесения объектов ко II типу опасных

№ п/п	Объекты	Коли
1	2	
	На которых получают, используются, образуются, хранятся, уничтожаются, транспортируются (без выхода на пути (дороги) общего пользования - для железнодорожного транспорта) опасные вещества:	
1.1	сжатые, сжиженные взрывоопасные газы и газы-окислители, в том числе: объекты магистральных трубопроводов, газораспределительных систем и газопотребления	5 -
1.2	горючие жидкости с температурой вспышки до 61 град. С в закрытом тигле:	
1.2.1	находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	10000 .
1.2.2	используемые в технологическом процессе или транспортируемые по промышленным или технологическим магистральным трубопроводам	100 .
1.3	окисляющие вещества	20 -
1.4	взрывчатые вещества	менс
1.5	токсичные вещества	2 -
1.6	высокотоксичные вещества	0,2
2.	На которых получается, перерабатывается (обрабатывается) продукция с технологическими процессами, сопровождающимися выделением горючей пыли с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/куб.м, в помещениях со взрывоопасными зонами класса В-II, В-IIa	Нижний конп предел взрыва г/к
3.	На которых хранятся вещества, образующие горючие пыли, в помещениях со взрывоопасными зонами класса В-II, В-IIa	Независим храп
4.	На которых используется оборудование, работающее под давлением:	
4.1.	цеха электростанций, на которых эксплуатируются паровые (водогрейные) котлоагрегаты	С давлением (С темп теплоносит
5.	На которых ведутся горные работы по:	
5.1.	строительству подземных сооружений для добычи полезных ископаемых и в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом	Без огр
5.2.	эксплуатации подземных выработок, используемых в лечебных целях, для хранения углеводородов, захоронения промышленных отходов	Без огр
5.3.	разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	Карьеры произ более 300 тп
5.4.	строительству и эксплуатации объектов добычи нефти и газа	Без огр
6.	На которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых:	

6.1.	эксплуатация сильвинитовых обогатительных фабрик и их гидротехнических сооружений	Без огр
6.2.	эксплуатация дробильно-сортировочных установок, входящих в технологический цикл горнодобывающего предприятия	Более 500 т
7.	На которых получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов	Производител 500 т

Приложение № 3
к Правилам идентификации
опасных производственных объектов

Критерии
отнесения объектов к III типу опасных

№ п/п	Объекты	Колич
1.	На которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, уничтожаются, транспортируются (без выхода на пути (дороги) общего пользования - для железнодорожного транспорта) опасные вещества:	
	сжатые, сжиженные взрывоопасные газы и газы-окислители (в том числе в сосудах)	0,5
	объекты магистральных трубопроводов, газораспределительных систем и газопотребления	Менее
2.	На которых используется оборудование, работающее под давлением:	
2.1.	Паровые котлы	С давлени МПа до
2.2.	Водогрейные котлы	С темпе теплоносите
2.3.	сосуды, подлежащие регистрации в государственном органе надзора согласно правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	1-4 гр
2.4.	трубопроводы пара и горячей воды	Подлежащие р органе государст
3.	На которых используются грузоподъемные механизмы:	Подлежащие р органе государст
3.1.	пассажирские лифты	
3.2.	краны (автомобильные, мостовые, козловые, порталные пневмоколесные, гусеничные, башенные), подъемники (вышки), железнодорожные краны, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы	
3.3.	эскалаторы, канатные дороги	
4.	На которых получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов	5-500 т
5.	На которых ведутся горные работы по разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	300 тыс. к

Приложение № 4
к Правилам идентификации
опасных производственных объектов

Сводный лист учета
опасных производственных объектов с целью страхования ответственности

1. Организация страхователь

1.1. Полное наименование	
1.2. Должность и Ф.И.О. руководителя	
1.3. Почтовый адрес	
1.4. Телефон, факс	

2. Опасные производственные объекты

2.1. Полное наименование	2.2. Код типа объекта	2.3. Минимальная страховая
1)		
2)		
3)		
4)		
:		
Итого		

Приложение № 2 к Приказу
Министерства регионального развития
Приднестровской Молдавской Республики
от 6 октября 2016 г. № 723

Перечень типовых видов опасных производственных объектов

Наименование объекта	Признаки опасности	Границы объекта	Особенности и
1	2	3	4
1. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности			
1.1. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных мате			
Шахта	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	Границы горного и земельного отводов	Идентифицирую
Карьер			ведения горных
Участок добычи строительного сырья 1			использования в материалов на м производства взр Склады, пункты площадки погру взрывчатых мате идентифицирую Объекты общепр назначения в гра земельного отво идентифицирую
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.5	Границы земельного отвода	Идентифицирует ведения работ по обогащ Объекты общепр назначения в гра земельного отво идентифицирую

1.2. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений			
Участок гидротехнического строительства	2.1., 2.2., 2.3., 2.5.	Границы горного отвода	Идентифицирую
			ведения горных
			использования в материалов на м производства взр Склады, пункты площадки погру взрывчатых мате идентифицирую Объекты общепр назначения в гра земельного отвод идентифицирую
Участок транспортного строительства			
Участок специального строительства			
1.3. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или горных выработках			
Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке	2.2, 2.3, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицирую
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости			ведения работ в условиях
2. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают и используются взрывчатые материалы			
Склад взрывчатых материалов**	2.1, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирую
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ			хранения взрывч материалов. При количества опас следует исходит (расчетной) вмес
** Здесь и далее знак ** означает, что при определении типа объекта учитывается количество опасного вещества			
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов ²	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицирую
			получения, хран взрывчатых мате определении кол опасного веществ исходить из масс заряда, принима расчета безопас (границы) опасн
Площадка погрузки- разгрузки взрывчатых материалов	2.1, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирует
			транспортирован материалов. При количества опас следует исходит максимального к находящегося на
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	2.1, 2.2. и 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирует
			переработки и у

Полигон, испытательная площадка ³			Идентифицирует использования в материалов
3. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта			
Участок магистрального газопровода ⁴	2.1, 2.2	Границы охранной зоны	Идентифицирую хранения и тран опасных веществ
Площадка компрессорной станции			
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция			
Станция газораспределительная			
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода ⁵	2.1, 2.2	Границы охранной зоны	Идентифицирую хранения и тран опасных веществ
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода			
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода ⁶			
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)* ⁷	2.1, 2.2	Граница опасной зоны	Идентифицирует хранения и тран опасных веществ
* в названии указывается название нефтепродукта или аммиака			
4. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ			
Участок (партия) геологоразведочных работ	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Граница опасной зоны	Идентифицирую ведения горных использования в материалов на м производства взр
Участок (партия) геофизических работ			
5. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств			
Цех, участок, площадка производства (установки) ⁸	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирую признакам получ использования, п образования опа При определении следует исходить объема опасных участствующих в технологическ
База товарно-сырьевая ⁹	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирует хранения опасн При определении опасных веществ исходить из прое
Продуктопровод	2.1	Границы опасной зоны	Идентифицирует хранения и тран опасных веществ
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	Границы опасной зоны	Идентифицирует хранения опасн Идентифицирую отдельно для цел

			в регистре гидро сооружений. При количества опас следует исходит
Склад сырьевой ¹⁰	2.1., 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирую хранения опасн При определени опасных веществ исходить из прое Идентифицирует наличия опасног
Склад полупродуктов ⁹			
Склад готовой продукции ⁹			
Площадка воздухоразделительной установки			
Площадка установки получения (водорода, азота, кислорода т.д.) ¹¹			
6. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения			
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов ¹²	2.1	Границы опасной зоны	Идентифицирую хранения опасн При определени опасных веществ исходить из прое
Склад ГСМ			
Группа резервуаров и сливноналивных устройств автомобильной заправочной станции ¹²			
7. Опасные производственные объекты систем водоподготовки			
Склад хлора (включая хлораторное отделение) ¹³	2.1	Границы опасной зоны	Идентифицирует хранения опасн При определени опасных веществ исходить из прое
Площадка (цех, участок) подготовки воды			
8. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности			
Аммиачно-холодильная установка	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицирует использования о веществ. При определени опасных веществ исходить из прое
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства ¹⁴	2.1, 2.2		Идентифицирую хранения опасн При определени опасного веществ проекта
Площадка (цех) производства спирта*			
* включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья полученных продуктов			
Площадка производства рафинирования и дезодорации растительного масла			
Площадка производства гидрогенизации жиров			
9. Опасные производственные объекты газоснабжения			
9.1. Опасные производственные объекты хранения сжиженных углеводородных газов			
База хранения (кустовая)	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицирую хранения опасн
Станция газонаполнительная			

Пункт газонаполнительный			При определении
Станция газозаправочная (автомобильная)			опасных веществ
Установка резервуарная ¹⁵		Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации ¹⁷	исходить из прое
Установка баллонная групповая ¹⁶		Границы опасной зоны	
9.2. Опасные производственные объекты системы газораспределения природного углеводоро			
Сеть газоснабжения, в том что межпоселковая ¹⁸	2.1	Границы территории административных единиц, на которых расположены системы газоснабжения	Идентифицирует использования и транспортирован веществ
9.3. Опасные производственные объекты газопотребления природного и сжиженного углеводоро			
Система газопотребления предприятия ¹⁹	2.1, 2.2	Границы территории предприятия	Идентифицирует использования о
Система Теплоснабжения ²⁰		Границы административной единицы территории, обслуживающей теплоснабжающей организацией	Идентифицирует использования и транспортирован веществ
10. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производств использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагр 115°C за исключением:			
1) сосудов I группы, работающих при температуре стенки не выше 200 градусов Цельсия, у которых давления в МПа (кгс/см ²) на вместимость в м ³ (л) не превышает 0,05 (500);			
2) сосудов II, III, IV групп, работающих при температуре не выше 200 градусов Цельсия, у которых давления в МПа (кгс/см ²) на вместимость в м ³ (л) не превышает 1,0 (10 000);			
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС) ²¹	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирую использования о работающего по, более 0,07 МПа и температуре нагр 115°C, а также и опасных веществ
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС) ²²			
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС) ²³			
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) ²⁴	2.2	Контуры здания котельной	Идентифицирую использования о работающего по, более 0,07 МПа или пр нагрева воды вы
Котельная ²⁵		Границы территории, обслуживаемой организацией	
Группа котельных ²⁶			
Цех (участок, площадка) организации ²⁷		Границы опасной зоны	
Участок трубопроводов теплосети ²⁸	2.2	Границы территории административной единицы зоны обслуживания теплообеспечивающей организации	Идентифицирует использования о работающего по, более 0,07 МПа или пр нагрева воды вы
11. Опасные производственные объекты металлургической промышленности			
11.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов			
11.1.1. Производства стали и проката			

Цех электросталеплавильный***	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Граница опасной зоны	Идентифицирую получения распл металлов, испол воспламеняющи опасных веществ
***- тип опасности определяется в зависимости от наличия в производстве опасного вещества или			
Цех по производству проката	2.1, 2.2, 2.3	Граница опасной зоны	Идентифицирую использования воспламеняющи токсичных веще
Цех по производству труб			
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов			
Цех сталепроволочного производства			
11.1.2. Производства чугуна			
Цех(участок) производства по получению порошков (пудр)	2.1,2.2, 2.3, 2.4	Граница опасной зоны	Идентифицирует получения опасн использования воспламеняющи
11.1.3. Производство агломерата			
Цех агломерации	2.1, 2.3, 2.4	Граница опасной зоны	Идентифицирует получения распл наличия опасны
11.2. Опасные производственные объекты газового хозяйства и других производств			
Площадка водородной станции	2.1, 2.2,2.3, 3.2	Граница опасной зоны	Идентифицирует получения воспл газов
Участок газоочистной установки			
Склад хлора	2.1	Граница опасной зоны	Идентифицирует хранения токсич
Склад аммиака	2.1	Граница опасной зоны	Идентифицирует хранения токсич
12. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотр			
Цех (участок) литейный ²⁹	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы охранной зоны	Идентифицирует получения распл использования о
13. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемн эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры, за исключением грузоподъемных кранов, с грузоподт тонн			
Площадка (название типа) крана ³⁰	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирую использования с установленных п механизмов
Участок механизации ³¹	2.3	Границы опасной зоны работы грузоподъемных механизмов	Идентифицирую использования с установленных п механизмов
Объекты, где используются подъемные сооружения ³²	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирую использования с установленных п механизмов
Производственный цех (участок, площадка) ³³	2.3	Контуры цеха, участка, площадки	Идентифицирую использования с

			установленных п механизмов
Жилищный фонд ³⁴	2.3	Границы территории обслуживаемой эксплуатирующей организацией	Идентифицирую использования с установленных п механизмов (лиф
Здание (комплекс зданий) административное ³⁵	2.3	Контур здания	Идентифицирую использования с установленных п механизмов (лиф
Канатная дорога* ³⁶ * в составе объекта идентифицируется весь комплекс эксплуатируемых канатных дорог определенной территории организации	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицирую использования с установленных п механизмов
Фуникулер			
Участок(цех) транспортный, гараж ^{37**}	2.3		
** (автомобильные, пневмо-колесные, гусеничные, башенные краны), подъемники (вышки), жел краны, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы, за исключением грузоподъемных кр грузоподъемностью до 5 тонн.			
14. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительн			
Рабочее здание и силосные корпуса; Зерносушильные установки, технологически связанные с элеватором и складами силосного типа; Приемно-отпускные устройства; Цех (склад) отходов, пыли; Зерноочистительное отделение; Размольное отделение; Шелушильное (рушальное) отделение; Цех (отделение) по производству обогащенных круп; Выбойное отделение муки, крупы; Цех (корпус, отделение, склад) бестарного приема, хранения и отпуска муки, крупы; То же для отходов, лузги, мучки, отрубей; Помещение расфасовочного цеха для растаривания муки, крупы; Галерея (помещение), по которой транспортируют россыпью муку, крупы, отруби; Цех (отделение) гранулирования, брикетирования отрубей; Агрегатные установки по производству муки и крупы производительностью от 0,5 т/час;	2.1, 2.2, 2.	Границы охранной зоны	Идентифицирую образования взр пыли

Склад силосного типа для бестарного приема, хранения и отпуска комбикормов, кормовых смесей, зернового и мучнистого сырья, жмыхов, шротов, травяной муки, дрожжей;			
Склады бестарного напольного хранения комбикормов, мучнистого сырья, жмыхов, шротов, травяной муки, дрожжей;			
Помещение для растаривания комбикормового сырья (кроме минерального);			
Галерея (помещение), по которой транспортируются россыпью отруби, комбикорма, мучнистое и белковое сырье, дрожжи, добавки, премиксы;			
Цех (отделение) предварительного дозирования и смешивания;			
Цех (отделение, участок, линия) по производству комбикормов, кормовых смесей, премиксов, белково-витаминных добавок, концентратов;			
Цех (отделение, линия) гранулирования комбикормов, кормовых смесей;			
Выбойное отделение;			
Блочно-модульные и агрегатные установки по производству комбикормов и кормовых смесей производительностью от 1,0 т/час;			
Склад бестарного приема и хранения муки в бункерах и силосах;			
Отделение для взвешивания и просеивания муки;			
Помещения для растаривания и установки приемников муки;			
Цех, отделение, участок по очистке и сортированию мягкой тары в мукомольном, крупяном, хлебопекарном и макаронном производстве;			
Кукурузомолотильное отделение, участок;			
Элеватор, склад силосного типа для хранения маслосемян, шрота, жмыха;			
Склад напольного хранения шрота и жмыха;			
Подготовительное отделение по очистке и шелушению маслосемян;			

Элеватор, склад силосного типа для приема, хранения и отпуска зерна и солода;			
Цех по производству солода;			
Подготовительное (дробильное) отделение, участок;			
Организация-изготовитель в части выпуска потенциально опасного оборудования.			
Иные объекты по переработке растительного сырья, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются горючие и взрывчатые вещества.			
15. Опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных грузов			
Участок транспортирования опасных веществ ³⁸	2.1	В границах полосы отвода	Идентифицирует транспортируемые вещества
16. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод			
Скважина минеральных вод ³⁹	2.1, 2.2	Границы горного и земельного отвода	Идентифицирует ведение горных работ, наличия опасных

«¹» В названии указывается конкретное наименование сырья, добываемого с помощью драг, земснарядов и тому подобное.

«²» В названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них.

«³» Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, идентифицируются в составе складов взрывчатых материалов.

«⁴» В названии объекта указывается название структурного подразделения организации.

«⁵», «⁶» В названии объекта указывается название структурного подразделения организации.

«⁷» В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

«⁸» В названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

«⁹» В составе: товарных парков, насосных и сливно-наливных эстакад.

«¹⁰» Сырья или продукта.

«¹¹» Указывается конкретно наименование получаемого газа, метод.

«¹²» На производственных площадках.

«¹³» Включая хлораторную, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливноналивные устройства.

«¹⁴» Включая участки приема хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

«¹⁵», «¹⁶» В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

«¹⁷» За административную единицу зоны обслуживания принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города, области.

«¹⁸» В состав объекта входят наружные газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них арматурой, здания и сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в зданиях, сооружениях и блоках, устройства электрохимической защиты

стальных газопроводов от коррозии, АСУ ТП, объекты их электропровода и электроснабжения.

«¹⁹» В состав объекта входят газопровод и газопотребляющее оборудование, а также газоиспользующие установки (газовые турбины, технологические линии и др.) в зданиях и сооружениях, а также подводящие газопроводы (внутриплощадочные и внеплощадочные) организации.

«²⁰» В составе объекта идентифицируются подводящие и внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, находящихся на балансе теплообеспечивающих организаций жилищно-коммунального хозяйства, муниципалитета

«²¹» В составе объекта идентифицируются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка

«²²» В составе объекта идентифицируются площадка химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и тому подобное.

«²³» В составе объекта идентифицируются топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС.

«²⁴» Идентифицируются в качестве объекта в случае их размещения вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

«²⁵» Идентифицируются в качестве объекта отдельно стоящие котельные с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.

«²⁶» Идентифицируются все котельные, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

«²⁷» Идентифицируются расположенные на территории организации объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 град.С, в названии объекта указывается конкретное наименование площадки, цеха или участка организации.

«²⁸» Идентифицируются трубопроводы воды с температурой воды более 115 град.С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

«²⁹» В названии объекта указывается наименование производимого металла.

«³⁰» В названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, портового, мостового, портового и т.д.).

«³¹» Идентифицируются объекты, на которых организацией (типа ПМК, управления механизации, дорожно-строительного управления и т.п. организаций) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы за исключением грузоподъемных кранов, с грузоподъемностью до 5 тонн.

«³²» Идентифицируются объекты, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы за исключением грузоподъемных кранов, с грузоподъемностью до 5 тонн.

«³³» Идентифицируются объекты, на которых организацией эксплуатируются подъемные сооружения - стационарно установленные грузоподъемные механизмы, стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны-манипуляторы, краны-трубоукладчики, лифты) за исключением грузоподъемных кранов, с грузоподъемностью до 5 тонн.

«³⁴» В составе объекта идентифицируются все оборудованные лифтами здания, входящие в жилой фонд, обслуживаемый муниципальными предприятиями, жилищно-коммунальными хозяйствами.

«³⁵» В составе объекта идентифицируется комплекс зданий организации, расположенных на отдельной территории, эксплуатирующие подъемные сооружения, в

том числе эскалаторы за исключением грузоподъемных кранов, с грузоподъемностью до 5 тонн.

«³⁶» В составе объекта идентифицируется весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации.

«³⁷» Идентифицируются объекты, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства за исключением грузоподъемных кранов, с грузоподъемностью до 5 тонн.

«³⁸» Идентифицируется объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды одним из ниже перечисленных:

- путями (дорогами) не общего пользования для транспортирования опасных веществ;
- техническими средствами, в которых осуществляется транспортировка опасных веществ в том числе по путям (дорогам) не общего пользования;
- техническими средствами, с помощью которых транспортируются опасные вещества в том числе по путям (дорогам) не общего пользования.

«³⁹» Идентифицируются скважины метановые, углекислые с содержанием газа CO₂ > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H₂S > 200 мг/л, напорные с давлением > 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115°C.

Приложение № 3 к Приказу
Министерства регионального развития
Приднестровской Молдавской Республики
от 6 октября 2016 г. № 723

Рекомендации при проверке правильности составления документов для целей регистрации

1. Настоящие рекомендации разработаны в целях обеспечения проверки правильности составления документов для целей регистрации опасных производственных объектов, осуществляемой органом государственного надзора.

2. Проверка правильности составления документов для целей регистрации осуществляется органом государственного надзора на стадии рассмотрения сведений об идентификации опасных производственных объектов, представляемых в орган государственного надзора организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты (далее - эксплуатирующая организация), при регистрации или при перерегистрации объектов в Республиканском реестре опасных производственных объектов.

3. Правильность составления документов для целей регистрации опасных производственных объектов проверяется в части:

а) соблюдения общих требований к идентификации опасных производственных объектов, а также соответствия признака опасности объекта и типа объекта критериям, предусмотренным Законом и Правилами идентификации опасных производственных объектов;

б) соответствия наименования опасного производственного объекта наименованиям, предусмотренным Перечнем типовых видов опасных производственных объектов;

в) представления информации о видах деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

г) соответствия информации, связанной с идентификацией опасных производственных объектов, дополнительным сведениям об опасных производственных объектах, состав которых предусмотрен в Приложении № 1 к настоящим Рекомендациям.

4. При осуществлении проверки правильности идентификации опасных производственных объектов применяется принцип экстерриториальности регистрации опасных производственных объектов, расположенных на территории Приднестровской Молдавской Республики и эксплуатируемых одним юридическим лицом.

5. При осуществлении проверки правильности составления документов для целей регистрации обращается внимание на:

а) конкретизацию наименования объекта с учетом его назначения (при идентификации);

б) исключение повторения наименования эксплуатирующей организации в наименовании опасного производственного объекта;

в) использование критериев и особенностей идентификации опасных производственных объектов, предусмотренных Перечнем типовых видов опасных производственных объектов;

г) правильность применения критериев идентификации опасных производственных объектов и отнесения идентифицируемых объектов к типам;

д) наличие у специализированных организаций, проводящих идентификацию, свидетельства об аккредитации (если идентификация была проведена экспертной организацией).

Приложение к Рекомендациям
при проверке правильности составления
документов для целей регистрации

Рекомендуемый состав

дополнительных сведений, рассматриваемых органом государственного надзора при
проверке правильности идентификации опасных производственных объектов

Для опасных производственных объектов рекомендуется рассматривать сведения в составе:

1. Информации о составляющих опасного производственного объекта (участки, установки, хранилища или другие составные части, объединяющие технические устройства или их совокупность по технологическому принципу и входящие в состав опасных производственных объектов).

2. Данных о количествах опасных веществ на опасных производственных объектах, в том числе сведений об опасных веществах.

3. Сведений о размерах и границах территории, санитарно-защитных и (или) охранных зонах опасного производственного объекта.

4. Сведений о применяемых технологиях, основных и вспомогательных производствах.

5. Перечня имеющихся и (или) необходимых лицензий на виды деятельности, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов.

6. Перечня проведенных обследований и иных оценок с указанием наименования специализированных организаций, проводивших оценку технического состояния (для действующих объектов).

7. Перечня имеющихся и (или) необходимых разрешений на применение технических устройств (основного технологического оборудования).

Состав дополнительных сведений, рассматриваемых органом государственного надзора при контроле правильности идентификации опасных производственных объектов, может быть уточнен исходя из технологических и других особенностей опасных производственных объектов.