

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 9 апреля 2018 года N 165

О внесении изменений в Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. N 495

В соответствии с подпунктом "з" пункта 10 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст.5938; 2005, N 7, ст.560; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 7, ст.979; N 48, ст.6942; 2013, N 24, ст.3009; 2014, N 18, ст.2187; N 34, ст.4673; 2016, N 1, ст.234, N 51, ст.7390; 2017, N 21, ст.3024; 2018, N 10, ст.1514),

приказываю:

Внести изменения в Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. N 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный N 45760), согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель
А.В.Алёшин

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
27 апреля 2018 года,
регистрационный N 50931

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 9 апреля 2018 года N 165

Изменения, которые вносятся в требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 ноября 2016 г.* N 495

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "от 25 ноября 2016 г.". - Примечание изготовителя базы данных.

1. В пункте 11:

Абзац первый изложить в следующей редакции:

"По результатам идентификации эксплуатирующая организация присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением N 1 к настоящим Требованиям.";

Абзац третий изложить в следующей редакции:

"Приведение в соответствие типового наименования (именного кода объекта) зарегистрированного опасного производственного объекта, не соответствующего настоящим Требованиям, осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в

О внесении изменений в Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. N 495
 Приказ Ростехнадзора от 09.04.2018 N 165

государственном реестре опасных производственных объектов в отношении указанного опасного производственного объекта."

Приложение N 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. N 495 "Об утверждении требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов" изложить в следующей редакции:

Приложение N 1
 к приказу Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору "Об утверждении
 Требований к регистрации
 объектов в государственном реестре
 опасных производственных объектов
 и ведению государственного реестра
 опасных производственных объектов"
 от 25 ноября 2016 года N 495

Таблица

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Границы объекта	Особенности идентификации
1	2	3	4
1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности			
Шахта угольная	2.1, 2.2, 2.3,	Границы горного, земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, использования опасных веществ, взрывчатых материалов, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов
Шахта сланцевая	2.5		
Гидрошахта			
Участок шахтостроительный (специализированный)			
Разрез угольный			
Разрез сланцевый			
Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля ¹	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля ¹			

Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца ¹			жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
<p>¹ Идентифицируются объекты, на которых используются основные процессы обогащения с технологиями, основанными на различии физико-химических свойств, разделяемых компонентов, среды, в которой осуществляется обогащение: обогащение в тяжелых средах, в потоке воздуха, в центробежном, электрическом, магнитном поле, в химических реакторах.</p>			
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ
2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности			
2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота			
Рудник	2.1, 2.2, 2.3,	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах производства взрывных работ, а также использования опасных веществ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Прииск	2.5		
Участок (полигон) старательской добычи			
Участок горного капитального строительства (специализированный)			
Карьер			
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Площадка (участок, цех) извлечения золота			
Площадка (участок) производства глинозема			
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная			
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства			

Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
Участок (площадка) шлакоотвала	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ
Участок (площадка) кучного выщелачивания	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов			
Рудник с подземным способом разработки	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования
Рудник с открытым способом разработки (карьер)			взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ
Участок горного капитального строительства (специализированный)			Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению
Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата			
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная			
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства			
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности			
Рудник с подземным способом разработки	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования
Рудник с открытым способом разработки (карьер)			взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ

Участок горного капитального строительства (специализированный)			Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Площадка (участок) солепромысла	2.2, 2.3, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению
Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная			Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства			ископаемых, а также использования опасных веществ
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов			
Рудник	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Карьер			
Участок добычи строительного сырья ²	2.5, 2.2, 2.3		Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок подготовки строительного сырья			
² В названии указывается наименование добываемого сырья.			
Площадка (участок, цех)	2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения

дробильно-сортировочная		отвода	работ по обогащению Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений			
Участок гидротехнического строительства	2.1, 2.2, 2.3 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок транспортного строительства			
Участок специального строительства			
2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках			
Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости			
3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества ³			
<p>³ К опасным производственным объектам не относятся отдельные технические устройства, емкость с опасным веществом.</p>			
Склад взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования взрывчатых веществ и материалов При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной (в случае уменьшения количества хранящихся взрывчатых материалов - паспортной) вместимости склада
Передвижной склад ВМ			
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ ⁴			
<p>⁴ В случае если хранилище принадлежит на праве собственности или ином законном основании.</p>			
Цех, участок, пункт	2.1, 2.2, 2.3	Границы согласно	Идентифицируется по признаку получения,

изготовления (подготовки) взрывчатых материалов		проектной документации	использования, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	2.1, 2.3	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов. Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов, находящаяся на территории склада взрывчатых материалов, стационарного пункта производства (подготовки) взрывчатых веществ, в границах горного отвода объекта ведения горных работ (карьера, рудника или шахты), идентифицируется в их составе При необходимости определения количества опасного вещества следует исходить из максимального количества взрывчатых материалов, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте (установленного проектной документацией)
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку переработки, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации
Полигон, испытательная площадка ⁵			Идентифицируется по признаку использования, уничтожения и транспортирования взрывчатых материалов Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов и при стационарных пунктах производства (подготовки) взрывчатых веществ идентифицируются в их составе
<p>⁵ Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, учитываются в составе складов взрывчатых материалов.</p>			
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса			
Участок ведения буровых работ ⁶	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, и грузоподъемных механизмов
<p>⁶ В состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ на принадлежащих ей объектах.</p>			

Фонд скважин ⁷	2.1, 2.2, 2.3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, и грузоподъемных механизмов
<p>⁷ В состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химических реагентов, контрольно-измерительные приборы и автоматика, расположенные на территории месторождения (участка, площадки).</p>			
Участок предварительной подготовки нефти	2.1, 2.2, 2.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности
Площадка насосной станции ⁸			
Пункт подготовки и сбора нефти			
<p>⁸ В состав объекта входят кустовые насосные станции, блочные кустовые насосные станции, на которых создается давление закачки воды в скважины и дожимные насосные станции перекачки нефти.</p>			
Парк резервуарный (промысловый)	2.1, 2.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка
Площадка промысловой компрессорной станции	2.1, 2.2, 2.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка
Участок комплексной подготовки газа	2.1, 2.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку получения и использования, хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода ⁹	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и использования и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода
<p>_____</p>			

<p>9 В названии объекта указывается название площадки, цеха, участка завода.</p>			
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	2.1, 2.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Платформа стационарная (морская)	2.1, 2.2, 2.3	Границы платформы	Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности
Площадка буровой установки (плавающая, включая буровые суда)	2.1, 2.2, 2.3	Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ
Площадка морского нефтеналивного комплекса ¹⁰	2.1, 2.2	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
<p>10 В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливноналивные устройства с подводными трубопроводами.</p>			
<p>5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта¹¹</p>			
<p>11 В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.</p>			
Участок магистрального газопровода	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С
Площадка компрессорной станции	2.1, 2.2, 2.3		
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция			
Станция газораспределительная			
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ

Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода			
Подземное хранилище газа ¹²	2.1, 2.2	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ
<p>¹² В составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.</p>			
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) ¹³	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
<p>¹³ В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.</p>			
6. Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений			
Участок геолого-разведочных (геофизических) работ	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использования грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07 МПа. Склады ВВ и ВМ идентифицируются отдельно
7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств ¹⁴			
<p>¹⁴ На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.</p>			
Площадка цеха (участка, установки) производства ¹⁵	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С

			При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства
<p>15 В названии объекта указывается название цеха, участка, установки.</p>			
Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства
Площадка установки по переработке нефтешлама			
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления			
База товарно-сырьевая 16	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
<p>16 В составе товарных парков, насосных и сливноналивных эстакад.</p>			
Продуктопровод	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка воздухоразделительной установки	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и получения опасных веществ Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) 17			
Склад сырьевой 18			

Склад полупродуктов ¹⁸			
Склад готовой продукции ¹⁸			

¹⁷ В названии объекта указывается наименование получаемого газа, метод его получения.

¹⁸ Указывается наименование сырья или продукта.

8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения

Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов ¹⁹	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Склад ГСМ			
Группа резервуаров и сливноналивных устройств ²⁰			

¹⁹ В составе объекта учитываются сливноналивные эстакады, сливноналивные устройства.

²⁰ На производственных площадках организации.

9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки

Склад хлора ²¹	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка (цех, участок) подготовки воды			

²¹ Включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливноналивные устройства.

10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности

Аммиачно-холодильная установка	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия, транспортирования и хранения опасных веществ При определении количества опасных
--------------------------------	----------	----------------------	--

			веществ следует исходить из проекта
Площадка (цех) производства спирта	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
Площадка склада хранения спирта			
Площадка (цех) масложатрэкционнотго производства ²²	2.1, 2.2, 2.3, 2.6	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и хранения опасного вещества, образования взрывоопасной пылевоздушной смеси
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров			
<p>²² Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.</p>			
11. Опасные производственные объекты газоснабжения			
База хранения (кустовая)	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и использования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С При определении количества опасных
Станция газонаполнительная			
Пункт газонаполнительный			
Станция газозаправочная (автомобильная)			
Установка баллонная групповая ²³	2.1, 2.2	Границы территории административной единицы ²⁴	веществ следует исходить из проекта
Установка резервуарная ²⁵			
<p>²³ В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.</p> <p>²⁴ Территория населенного пункта, микрорайона, района города.</p> <p>²⁵ В состав объекта входят подземные, наземные распределительные газопроводы.</p>			
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая ²⁶	2.1, 2.2, 2.3	Границы территории административной единицы ²⁴	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ

<p>²⁴ Территория населенного пункта, микрорайона, района города.</p> <p>²⁶ 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, автоматизированная система управление технологических, объекты их электропровода и электроснабжения.*</p> <p>* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.</p>			
Участки газопроводов ²⁷	2.1, 2.2	Границы территории административной единицы ²⁴ зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
<p>²⁴ Территория населенного пункта, микрорайона, района города.</p> <p>²⁷ В составе объекта учитываются участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа, принадлежащих на правах собственности или аренды организации, осуществляющей учет газа.</p>			
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) ²⁸	2.1, 2.2, 2.3	Граница территории организации	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
<p>²⁸ В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы организации, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации.</p>			
Система теплоснабжения ²⁹	2.1, 2.2	Граница территории административной единицы ²⁴	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
<p>²⁴ Территория населенного пункта, микрорайона, района города.</p> <p>²⁹ В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы всех газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций муниципального образования.</p>			

12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C			
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) ³⁰	2.1, 2.2, 2.3	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, также использования опасных веществ
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) ³¹			
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) ³²			
<p>³⁰ В составе объекта учитываются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.</p> <p>³¹ В составе объекта учитываются площадка химической водоочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химических реагентов.</p> <p>³² В составе объекта учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.</p>			
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) ³³	2.2	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
Котельная ³⁴			
<p>³³ При размещении вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.</p> <p>³⁴ Учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.</p>			
Группа котельных ³⁵	2.2	Границы территории административной единицы ²⁴ или территории организации	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
Участок трубопроводов теплосети ³⁶			
Площадка цеха (участка) организации ³⁷		Границы опасной зоны	

<p>24 Территория населенного пункта, микрорайона, района города.</p> <p>35 Учитываются площадки всех котельных, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой.</p> <p>36 Учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115°C или пара с давлением более 0,07 Мпа (кроме бытовых установок и сетей).</p> <p>37 В составе объекта учитываются расположенные на территории организации объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, в названии объекта указывается наименование площадки, цеха или участка организации.</p>			
Площадка хранения мазутного топлива	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
Площадка дизельной электростанции 38			
<p>38 В составе объекта учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.</p>			
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности			
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов 39			
<p>39 Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.</p>			
13.1.1. Производства чугуна			
Площадка доменного цеха	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных и транспортирования металлов, использования токсичных веществ
13.1.2. Производства стали и проката			
Цех (участок) мартеновский	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех (участок) конвертерный			
Цех (участок) электросталеплавильный		Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ

Цех по производству проката	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех по производству труб 40	2.1, 2.2, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования использования расплавов металла, воспламеняющихся газов и токсичных веществ
<p>40 Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.</p>			
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех сталепроволочного производства			
13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров			
Цех (участок) по производству ферросплавов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ
13.1.4. Производство агломерата			
Цех (участок) агломерации	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ
13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов 39			
<p>39 Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.</p>			
13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина			
Цех (участок) электролиза алюминия	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
Цех (участок) электролиза магния			
Цех (участок) производства кристаллического кремния			
Цех (участок) производства электротермического силумина			

13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта			
Цех (участок) плавильный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения, использования и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
13.2.3. Производства титана			
Цех (участок) по производству титана	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
Цех (участок) электролизный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
13.2.4. Производства олова			
Цех (участок) по производству олова	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
13.2.5. Производства сурьмы			
Цех (участок) по производству сурьмы	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов			
Цех (участок) по производству ⁴¹	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
⁴¹ В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.			
13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)			
Цех (участок) производства по получению порошков (пудр) ⁴¹	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ
⁴¹ В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.			
13.2.8. Производство благородных металлов			
Цех (участок) по производству ⁴¹	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ
Участок, цех гидрометаллургии-			

ческого производства ⁴¹			
<p>⁴¹ В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.</p>			
13.2.9. Производство кислот			
Участок кислотного хозяйства ⁴²	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования опасных веществ
<p>⁴² В названии объекта указывается название кислоты.</p>			
13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов			
Цех (участок) по производству ⁴¹	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
<p>⁴¹ В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.</p>			
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств			
Площадка водородной станции	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования опасных веществ
Площадка (участок) газового цеха			
Участок газоочистной установки			
Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Цех коксовый	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ
Цех пекококсовый			
Цех улавливания химических продуктов			
Цех смолперерабатывающий			
Цех ректификации сырого бензола	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ
Склад бензола			
Цех (отделение)			

ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований			
Участок станции (установка) воздухоразделительной	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Склад хлора	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества
Склад аммиака	2.1, 2.2		
Аммиакопровод			
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) ³⁹			
<p>³⁹ Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.</p>			
Цех (участок) литейный ⁴³	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ
<p>⁴³ В названии объекта указывается наименование производимого металла.</p>			
15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры			
Площадка (название типа) крана ⁴⁴	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Участок механизации ⁴⁵			
Участок транспортный, гараж ⁴⁶			
Объекты, где используются подъемные сооружения ⁴⁷			
Площадка, цех, участок ⁴⁸ (его название)			
<p>⁴⁴ В названии объекта указывается наименование одного стационарно установленного крана.</p> <p>⁴⁵ Для объектов, на которых организацией (типа передвижной механизированной колонны, управления механизации, дорожно-строительного управления и организаций) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны</p>			

железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

⁴⁶ Для объектов, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.

⁴⁷ Для объектов, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

⁴⁸ Для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы.

Канатная дорога ⁴⁹	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Фуникулер			
Дистанция метрополитена ⁵⁰	2.3	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)

⁴⁹ В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог одного класса опасности, эксплуатируемых на определенной территории организации.

⁵⁰ При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

16. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья ⁵¹

⁵¹ Объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей.

Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство ⁵²	2.2, 2.6	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию
Элеватор ⁵³			
Склад силосного типа ⁵⁴			
Склад бестарного хранения муки			

Механизированный склад бестарного напольного хранения 55			
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка			
Подготовительное (подработочное) (дробильное) отделение 56			
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня			
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья 57			
Солодовенный цех, участок			
Цех (участок) по производству муки 58			
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) 58			
Цех (участок) по производству крупы 58			
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья 59			
Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей			
Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов			
Кукурузообрабатывающий цех (участок)			
Семяобрабатывающий цех (участок)			

Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары			
<p>52 Отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.</p> <p>53 Элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.</p> <p>54 Склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья (за исключением складов бестарного хранения муки).</p> <p>55 Механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки.</p> <p>56 Отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищевых концентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла и иных производств.</p> <p>57 В названии объекта указывается наименование растительного сырья.</p> <p>58 Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается наименование цеха.</p> <p>59 Объекты отдельно стоящих цехов.</p>			
Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	2.2, 2.6	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры 60			осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию
Цех (участок) производства порошка 61			
Цех (участок) подготовки табачного сырья			
Цех (участок) растаривания и сортировки			

растительного сырья ⁶²			
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства			
<p>⁶⁰ Объектов, эксплуатирующихся в закрытых помещениях, с учетом аспирационных и (или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесно-стружечных, древесноволокнистых и пылевых отходов. В названии объекта указывается наименование производства, в состав которого он входит.</p> <p>⁶¹ В названии объекта указывается наименование порошка (кофе, какао, бобов).</p> <p>⁶² Указать в названии наименование производства (льняное, ткацкое, прядильное, текстильное).</p>			
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ			
Участок транспортирования опасных веществ ⁶³	2.1, 2.2	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
<p>⁶³ Объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды или другом законном основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - путями (дорогами) необщего пользования для транспортирования опасных веществ; - техническими средствами, предназначенными для транспортирования (перемещения) опасных веществ. 			
Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	2.1, 2.2	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ, оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115°C
18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод			
Скважина минеральных вод ⁶⁴	2.1, 2.2	Границы горного и земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115°C и использования опасных веществ
<p>⁶⁴ Скважины метановые, углекислые с содержанием газа $CO_2 > 2000$ мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа $H_2S > 200$ мг/л, напорные с давлением более 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115°C.</p>			

19. Опасные производственные объекты спецхимии ⁶⁵			
<p>⁶⁵ Учитываются объекты спецхимии организаций оборонно-промышленного комплекса, на которых получают, используются, испытываются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие.</p>			
Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	2.1, 2.2, 2.3	Граница опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования, испытания, применения, переработки, образования, хранения, транспортирования, утилизации и уничтожения взрывчатых веществ и материалов, других опасных веществ, в количествах и границах объекта согласно проектной документации.</p> <p>При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, транспортных средств соответствующие технические устройства учитываются в его составе</p>

Примечания к таблице:

Числовые коды, указанные в графе "Признаки опасности", соответствуют следующим признакам отнесения к категории опасных производственных объектов:

2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в [приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#);

2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 115°С;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.

2.4 - получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых;

2.6 - осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществления хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

АЭС - атомная электростанция.

ГРЭС - городская районная электростанция.

ТЭЦ - тепловая электроцентраль.

ВМ - взрывчатые материалы.

ВВ - взрывчатые вещества.

ГСМ - горюче-смазочные материалы.

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 28.04.2018,
N 0001201804280009

[О внесении изменений в Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. N 495 \(Источник: ИСС "КОДЕКС"\)](#)