

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ  
НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 апреля 2011 года N 168**

**Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных  
производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным  
объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных  
объектов**

(с изменениями на 17 октября 2012 года)

---

Утратил силу с 1 января 2018 года на основании  
приказа Ростехнадзора от 25 ноября 2016 года N 495

---

---

Документ с изменениями, внесенными:  
приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641 (Бюллетень нормативных актов  
федеральных органов исполнительной власти, N 9, 27.02.2012);  
приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586 (Российская газета, N 292, 19.12.2012).

---

В соответствии с полномочиями, определенными п.5.2.2.5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3348; 2006, N 5, ст.544; N 23, ст.2527; N 52, ст.5587; 2008, N 22, ст.2581; N 46, ст.5337; 2009, N 6, ст.738; N 33, ст.4081; N 49, ст.5976; 2010, N 9, ст.960; N 26, ст.3350; N 38, ст.4835; 2011, N 6, ст.888; N 14, ст.1935), в целях актуализации и уточнения требований к регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведения государственного реестра опасных производственных объектов, в связи с утверждением Федерального закона от 27 июля 2010 года N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст.4194)

приказываю:

1. Утвердить требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 марта 2008 года N 131 "Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов" (признан Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимся в государственной регистрации - письмо Минюста России от 24 апреля 2008 года N 01/4055-АБ).

И.о.руководителя  
А.В.Ферапонтов

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
3 августа 2011 года,

регистрационный N 21545

Приложение

**Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов (с изменениями на 17 октября 2012 года)**

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
1	2	3	4	5
<b>1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности</b>				
Шахта угольная	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения
Шахта сланцевая				горных работ и использования
Гидрошахта				взрывчатых материалов
Участок шахтостроительный (специализированный)				на местах производства взрывных работ. Склады взрывчатых материалов
Разрез угольный				идентифицируются отдельно.
Разрез сланцевый				Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок отвала пород	2.5	3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ
Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля	2.1, 2.2, 2.5	3.2* или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых и использования опасных веществ.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)				
* При ведении взрывных работ.				
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля				Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)				
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца				
(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5			Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений
Участок по добыче торфа	2.1, 2.5	3.2** или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и наличию опасного вещества. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
** При наличии опасного вещества.				
<b>2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности</b>				
2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота				
Рудник	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2* или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах производства взрывных работ, а также использования опасных веществ.
* При ведении взрывных работ.				
Прииск				Склады, пункты изготовления и
Участок (полигон) старательской добычи				площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов
Участок горного капитального строительства (специализированный)				идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода
Карьер				идентифицируются

				отдельно
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2** или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ
** При наличии опасного вещества.				
Площадка (участок, цех) извлечения золота				Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Площадка (участок) производства глинозема				
(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)				
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	3.2** или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений
** При наличии опасного вещества.				
Участок (площадка) шлакоотвала	2.1, 2.5	3.2	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	3.2	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	3.2	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
Рудник с открытым способом разработки (карьер)				
Участок горного капитального строительства (специализированный)				
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.2, 2.3, 2.5	3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов				
Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата				
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	3.2** или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений
** При наличии опасного вещества.				

2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности				
Рудник с подземным способом разработки	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых
Рудник с открытым способом разработки (карьер)				материалов на местах производства взрывных работ. Склады, пункты изготовления и
Участок горного капитального строительства (специализированный)				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	3.3		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	3.2** или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению.
** При наличии опасного вещества.				
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
Хвостохранилище (шламоохранилище)			Границы земельного отвода	Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений
2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов				
Рудник	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2* или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов

				на местах производства взрывных работ.
* При ведении взрывных работ.				
Карьер				Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок добычи строительного сырья <sup>1</sup>	2.5, 2.2, 2.3	3.3		
<sup>1</sup> В названии указывается конкретное наименование сырья, добываемого с помощью драг, земснарядов и т.п.				
Участок подготовки строительного сырья				
(Позиция в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)				
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2, 2.3, 2.5	3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
<b>2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений</b>				
Участок гидротехнического строительства	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	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				
<b>2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках</b>				
Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2** или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях
** При наличии опасного вещества.				
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости				
<b>3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества<sup>2</sup></b>				
<sup>2</sup> На объектах этого вида учету подлежит любое количество взрывчатых веществ, материалов или их компонентов.				
Склад взрывчатых материалов <sup>3</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования взрывчатых материалов.  При определении количества опасного вещества следует исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада
<sup>3</sup> С учетом всех хранилищ ВМ, принадлежащих одному владельцу.  *** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Передвижной склад ВМ				
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ <sup>4</sup>				
<sup>4</sup> В случае, если хранилище не принадлежит или арендовано у владельца склада.				



Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов <sup>5</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, хранения и транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из массы активного заряда, принимаемой для расчета безопасных расстояний (границы) опасной зоны
<p><sup>5</sup> В названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них.</p> <p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	2.1, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из максимального количества ВМ, находящегося на площадке
<p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку переработки и уничтожения взрывчатых материалов
<p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Полигон, испытательная площадка <sup>б</sup>				Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов
<p><sup>б</sup> Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, учитываются в составе складов взрывчатых материалов.</p>				
<p><b>4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса</b></p>				
Участок ведения буровых работ <sup>7</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.2	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><sup>7</sup> В состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ на принадлежащих ей объектах.</p>				
Фонд скважин <sup>8</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы горного отвода	
<p><sup>8</sup> В состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химреагентов, КИПа, расположенные на территории месторождения (участка, площадки).</p>				
Участок предварительной подготовки нефти	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ.
<p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Площадка насосной станции <sup>9</sup>				При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности
<p><sup>9</sup> В состав объекта входят кустовые насосные станции (КНС), блочные кустовые насосные станции (БКНС), на которых создается давление закачки воды в скважины, и дожимные насосные станции (ДНС) перекачки нефти.</p>				
Пункт подготовки и сбора нефти				
Парк резервуарный (промысловый)	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка
<p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				

Площадка промысловой компрессорной станции	2.1, 2.2, 2.3	3.2	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	3.2	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
Позиция исключена с 9 марта 2012 года - приказ Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию.  <hr/> <sup>10</sup> Сноска исключена с 9 марта 2012 года - приказ Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию.  <hr/> Сноска 11 предыдущей редакции с 9 марта 2012 года считается сноской 10 настоящей редакции - приказ Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641.  <hr/>				
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода <sup>10</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода
(Позиция в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)  <hr/> <sup>10</sup> В названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.  *** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	2.1, 2.2	3.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Платформа стационарная	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы	Идентифицируется по

(морская)			платформы	признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности
*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ
Сноска 12 предыдущей редакции с 9 марта 2012 года считается сноской 11 настоящей редакции - приказа Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641.				
Площадка морского нефтеналивного комплекса <sup>11</sup>	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
(Позиция в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)				
<sup>11</sup> В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливноналивные устройства с подводными трубопроводами.				
*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Сноска 13 предыдущей редакции с 9 марта 2012 года считается сноской 12 настоящей редакции - приказа Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641.				
<b>5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта<sup>12</sup></b>				
(Позиция в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)				
<sup>12</sup> В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.				

Участок магистрального газопровода	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	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°C
*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Площадка компрессорной станции	2.1, 2.2, 2.3			
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция				
Станция газораспределительная				
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода				
Подземное хранилище газа <sup>13</sup>	2.1, 2.2	3.1	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ
(Позиция дополнительно включена с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641)				
<sup>13</sup> - в составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин. (Сноска дополнительно включена с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641)				
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2, 2.3			
Площадка сливноналивного терминала (эстакады) <sup>14</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ

<p>14 В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.</p>				
<p><b>6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений</b></p>				
Участок геологоразведочных (геофизических) работ	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2* или 3.3	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
<p>* При ведении взрывных работ.</p>				
<p><b>7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств</b> 15</p>				
<p>15 На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.</p>				
Площадка цеха (участка, установки) производства 16	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	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
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)</p>				
<p>16 В названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.</p>				
<p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Площадка установки по переработке нефти	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	

(газового конденсата)				
*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Площадка установки по переработке нефтешлама				
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления				
База товарно-сырьевая <sup>17</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
<sup>17</sup> В составе товарных парков, насосных и сливноналивных эстакад.				
*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Продуктопровод	2.1, 2.2	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. Идентифицируется 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	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и получения опасных веществ.
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) <sup>18</sup>				
<sup>18</sup> Указываются конкретно наименование получаемого газа, метод.				
*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Склад сырьевой <sup>19</sup>				Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных

				веществ.
<p><sup>19</sup> Указывается наименование сырья или продукта.</p>				
Склад полупродуктов <sup>19</sup>				
<p><sup>19</sup> Указывается наименование сырья или продукта.</p>				
Склад готовой продукции <sup>19</sup>				При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта
<p><sup>19</sup> Указывается наименование сырья или продукта.</p>				
<b>8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения</b>				
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов <sup>20</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
<p><sup>20</sup> В составе объекта учитываются сливноналивные эстакады, сливноналивные устройства.</p> <p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Склад ГСМ				
Группа резервуаров и сливноналивных устройств <sup>21</sup>				
<p><sup>21</sup> На производственных площадках организации.</p>				
<b>9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки</b>				
Склад хлора <sup>22</sup>	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта



<p>22 Включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливоналивные устройства.</p> <p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Площадка (цех, участок) подготовки воды				
<b>10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности</b>				
Аммиачно-холодильная установка	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия, транспортирования и хранения опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта
<p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Площадка (цех) производства спирта	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
<p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Площадка склада хранения спирта				
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства <sup>23</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и хранения опасного вещества
<p>23 Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.</p> <p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров				
<b>11. Опасные производственные объекты газоснабжения</b>				
База хранения (кустовая)	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	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 веществ следует исходить из проекта

*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Станция газонаполнительная				
Пункт газонаполнительный				
Станция газозаправочная (автомобильная)				
Установка баллонная групповая <sup>24</sup>	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы территории административной единицы <sup>25</sup>	
<p><sup>24</sup> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.</p> <p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p> <p><sup>25</sup> За административную единицу принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города и т.п.</p>				
Установка резервуарная <sup>26</sup>				
<p><sup>26</sup> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.</p>				
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая <sup>27</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы территории административной единицы <sup>25</sup>	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ
<p><sup>25</sup> За административную единицу принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города и т.п.</p> <p><sup>27</sup> 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.</p>				
Участки газопроводов <sup>28</sup>	2.1, 2.2	3.2	Границы территории	Идентифицируется по признаку транспортирования

			административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа <sup>25</sup>	опасных веществ
<p><sup>25</sup> За административную единицу принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города и т.п.</p> <p><sup>28</sup> 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) <sup>29</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.2	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°С
<p><sup>29</sup> 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 и др. в зданиях и сооружениях на территории организации.                  (Сноска в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)</p>				
Система теплоснабжения <sup>30</sup>	2.1, 2.2	3.2	Граница территории административной единицы <sup>25</sup>	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С
<p><sup>30</sup> В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы всех газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций, муниципалитета и т.п.                  (Сноска в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)</p> <p><sup>25</sup> За административную единицу принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города и т.п.</p>				
<b>12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные</b>				

<b>производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C</b>				
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <sup>31</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2**	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, а также использования опасных веществ
<p><sup>31</sup> В составе объекта учитываются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.</p> <p>** При наличии опасного вещества.</p>				
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <sup>32</sup>				
<p><sup>32</sup> В составе объекта учитываются площадка химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т.п.</p>				
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <sup>33</sup>				
<p><sup>33</sup> В составе объекта учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.</p>				
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) <sup>34</sup>	2.2	3.3		Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
<p><sup>34</sup> При размещении вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.</p>				
Котельная <sup>35</sup>				
<p><sup>35</sup> Учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.</p>				
Группа котельных <sup>36</sup>	2.2	3.3	Границы территории административной территории	

			тивной единицы <sup>25</sup> или территории организации	
<p><sup>25</sup> За административную единицу принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города и т.п.</p> <p><sup>36</sup> Учитываются площадки всех котельных, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой.</p>				
Участок трубопроводов теплосети <sup>37</sup>			Границы опасной зоны	
<p><sup>37</sup> Учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115°C или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).</p>				
Площадка цеха (участка) организации <sup>38</sup>				
<p><sup>38</sup> 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 конкретное наименование площадки, цеха или участка организации.</p>				
Площадка хранения мазутного топлива	2.1, 2.2, 2.3	3.1* или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и
Площадка дизельной электростанции <sup>39</sup>				использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)</p> <p><sup>39</sup> В составе объекта учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.</p> <p>* При ведении взрывных работ.</p>				
<b>13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности</b>				
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов <sup>40</sup>				

<p>40 Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 100 кг шихты.</p>				
13.1.1. Производства чугуна				
Площадка доменного цеха	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использования токсичных веществ
13.1.2. Производства стали и проката				
Цех (участок) мартеновский	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех (участок) конвертерный				
Цех (участок) электростале-плавильный		3.2** или 3.3		
** При наличии опасного вещества.				
Цех по производству проката	2.1, 2.2	3.2, 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
(Позиция в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)				
Цех по производству труб <sup>41</sup>	2.1, 2.2, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
41 Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.				
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2.1, 2.2, 2.3	3.2	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	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения 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	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ
13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов <sup>2</sup>				
<sup>2</sup> Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 100 кг шихты.				
13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина				
Цех (участок) электролиза алюминия	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
Цех (участок) электролиза магния				
Цех (участок) производства кристаллического кремния				
Цех (участок) производства электротермического силумина				
Строка исключена с 30 декабря 2012 года - приказ Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию.				
13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта				
Цех (участок) плавильный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2** или 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
** При наличии опасного вещества.				

13.2.3. Производства титана				
Цех (участок) по производству титана	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
Цех (участок) электролизный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения 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	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения 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	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения 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 <sup>42</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
<sup>42</sup> 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) <sup>43</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и использования опасных веществ
<sup>43</sup> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.				
13.2.8. Производство благородных металлов				
Цех (участок) по производству <sup>44</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и использования опасных веществ
<sup>44</sup> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.				
Участок, цех гидрометаллургического производства <sup>44</sup>				
<sup>44</sup> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.				



13.2.9. Производство кислот				
Участок кислотного хозяйства <sup>45</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
<p><sup>45</sup> Указывается конкретное название кислоты.</p> <p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов				
Цех (участок) по производству <sup>43</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
<p><sup>43</sup> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.</p> <p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств				
Площадка водородной станции	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования опасных веществ
<p>*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.</p>				
Площадка (участок) газового цеха				
Участок газоочистной установки				
Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Цех коксовый	2.1, 2.2, 2.3	3.2	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	3.1 или 3.2***		

*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Склад бензола				
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований				
Участок станции (установка) воздухоразделительной	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения окисляющих веществ
Склад хлора	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***		Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества
*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Склад аммиака	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***		
*** В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.				
Аммиакопровод				
<b>14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) <sup>40</sup></b>				
<sup>40</sup> Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 100 кг шихты.				
Цех (участок) литейный <sup>46</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2** или 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ
<sup>46</sup> В названии объекта указывается наименование производимого металла.				
** При наличии опасного вещества.				
<b>15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры</b>				
Площадка (название типа) крана <sup>47</sup>	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
<sup>47</sup> В названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, мостового, портового и т.д.).				

Участок механизации <sup>48</sup>				
<p><sup>48</sup> Для объектов, 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.</p>				
Участок транспортный, гараж <sup>49</sup>				
<p><sup>49</sup> 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.</p>				
Объекты, где используются подъемные сооружения <sup>50</sup>				
<p><sup>50</sup> Для объектов, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.</p>				
Площадка, цех, участок (его конкретное название) <sup>51</sup>				
<p><sup>51</sup> Для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы, в том числе лифтовые площадки, эскалаторы на производственной территории организации.</p>				
Площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов <sup>52</sup>	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)</p>				
<p><sup>52</sup> - в составе объекта учитываются все площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, расположенные в административных, больничных, гостиничных и иных зданиях, не относящихся к жилищному фонду.                  (Сноска в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября</p>				

2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)				
Канатная дорога <sup>53</sup>	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
<sup>53</sup> В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации.				
Фуникулер				
Дистанция метрополитена <sup>54</sup>	2.3	3.3	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)
<sup>54</sup> При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.				
<b>16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья <sup>55</sup></b>				
<sup>55</sup> Объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей.				
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство <sup>56</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.3	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли).
<sup>56</sup> Отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.				
Элеватор <sup>57</sup>				
<sup>57</sup> Элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.				
Склад силосного типа <sup>58</sup>		3.2**** или 3.3		

<p>58 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>**** Определяется только при хранении шрота.</p>			
Склад бестарного хранения муки	2.1, 2.2, 2.3	3.3	
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)</p>			
Механизированный склад бестарного напольного хранения <sup>59</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.3	
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)</p>			
<p>59 Механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки.</p>			
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка	2.1, 2.2, 2.3	3.3	
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)</p>			
Подготовительное (подработочное, дробильное) отделение <sup>60</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.3	
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)</p>			
<p>60 Отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищевых концентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла и т.д.</p>			
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	2.1, 2.2, 2.3	3.3	
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)</p>			

Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья <sup>б1</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)				
<sup>б1</sup> В названии объекта указывается конкретное наименование растительного сырья.				
Солодовенный цех, участок	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)				
Цех (участок) по производству муки <sup>б2</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)				
<sup>б2</sup> Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха.				
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) <sup>б2</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)				
<sup>б2</sup> Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха.				
Цех (участок) по производству крупы <sup>б2</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)				
<sup>б2</sup> Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха.				
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья <sup>б3</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3.3		

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)

**б3** Объекты отдельно стоящих цехов.

Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
--	---------------	-----	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)

Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
--	---------------	-----	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)

Кукурузообработывающий цех (участок)	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
--------------------------------------	---------------	-----	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)

Семяобработывающий цех (участок)	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
----------------------------------	---------------	-----	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)

Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары	2.1, 2.2, 2.3	3.3		
---	---------------	-----	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 декабря 2012 года приказом Ростехнадзора от 17 октября 2012 года N 586. - См. предыдущую редакцию)

Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	2.1, 2.2, 2.3	3.3	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли)
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры <b>б4</b>				

**б4** Объекты, эксплуатирующиеся в закрытых помещениях, с учетом аспирационных и (или)

пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесностружечных, древесноволокнистых и пылевых отходов. В названии объекта указывается конкретное наименование производства, в состав которого он входит (столярное, погонажное, мебельное, строительное и т.п.).				
Цех (участок) производства порошка <sup>б5</sup>				
<sup>б5</sup> В названии объекта указывается конкретное наименование порошка (кофе, какао, бобов).				
Цех (участок) подготовки табачного сырья				
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья <sup>бб</sup>				
<sup>бб</sup> Указать в названии конкретное название сырья (льняного, ткацкого, прядильного, текстильного производства и т.д.).				
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства				
<b>17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ</b>				
Участок транспортирования опасных веществ <sup>б7</sup>	2.1, 2.2	3.2	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
<sup>б7</sup> Объект организации в случае, если она владеет на правах собственности или аренды или другом законном основании: <ul style="list-style-type: none"> <li>- путями (дорогами) необщего пользования для транспортирования опасных веществ;</li> <li>- техническими средствами, предназначенными для транспортирования (перемещения) опасных веществ.</li> </ul>				
Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	2.1, 2.2	3.2** или 3.3	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115°С



** При наличии опасного вещества.				
<b>18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод</b>				
Скважина минеральных вод б8	2.1, 2.2	3.2** или 3.3	Границы горного и земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115°С, сопутствующему выделению опасного вещества.
<p>б8 Скважины метановые, углекислые с содержанием газа CO<sub>2</sub> &gt; 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H<sub>2</sub>S &gt; 200мг/л, напорные с давлением &gt; 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115°С.</p> <p>** При наличии опасного вещества.</p>				
<b>19. Опасные производственные объекты спецхимии</b>				
Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия, хранения, утилизации и транспортирования опасного вещества

\*\*\* В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.

Примечания:

Настоящие требования не распространяются на объекты розничной торговли.

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, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

2.2 - использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров;

2.4 - получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов;

2.5 - ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях.

Числовые коды, указанные в графе "Тип объекта", соответствуют следующим типам опасных производственных объектов:

3.1 - объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество,

---

установленное приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

3.2 - объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

3.3 - объект, не относящийся к объектам типа 3.1 и 3.2, но обладающий признаками опасности (2.1-2.5).

(Примечания в редакции, введенной в действие с 9 марта 2012 года приказом Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года N 641. - См. предыдущую редакцию)