



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(РОСТЕХНАДЗОР)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва  
Регистрационный № 50931

от "27" апреля 2018:

№ 165

09 апреля 2018 г.

**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. № 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. № 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2005, № 7, ст. 560; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 7, ст. 979; № 48, ст. 6942; 2013, № 24, ст. 3009; 2014, № 18, ст. 2187; № 34, ст. 4673; 2016, № 1, ст. 234, № 51, ст. 7390; 2017, № 21, ст. 3024; 2018, № 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. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный № 45760), согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

А.В. Алёшин

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 9 апреля 2018 г. № 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. № 495

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 № 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 государственном реестре опасных производственных объектов в отношении указанного опасного производственного объекта.».

Приложение № 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. № 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 № 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 г. № 495

Таблица

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Границы объекта	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности</b>			
Шахта угольная	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	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 Склады взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Шахта сланцевая			
Гидрошахта			
Участок шахтостроительный (специализированный)			
Разрез угольный			
Разрез сланцевый			

Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля <sup>1</sup>	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 жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля <sup>1</sup>			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца <sup>1</sup>			
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, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах
Прииск			

<sup>1</sup> 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

Участок (полигон) старательской добычи		<p>производства взрывных работ, а также использования опасных веществ</p> <p>Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
Участок горного капитального строительства (специализированный)		
Карьер	Границы земельного отвода	<p>Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов		
Площадка (участок, цех) извлечения золота		
Площадка (участок) производства глинозема		
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная		
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства		
2.1, 2.2, 2.3, 2.5		

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
<b>2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов</b>			
Рудник с подземным способом разработки	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
Рудник с открытым способом разработки (карьер)			
Участок горного капитального строительства (специализированный)			
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению

<p>Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов</p>			<p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
<p>Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата</p>			
<p>Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная</p>			
<p>Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства</p>			
<p>Хвостохранилище (шламоохранилище)</p>	<p>2.1, 2.5</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	
<p>2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности</p>			
<p>Рудник с подземным способом разработки</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3, 2.5</p>	<p>Границы горного отвода</p>	<p>Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ</p>
<p>Рудник с открытым способом разработки (карьер)</p>			<p>Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно</p>

Участок горного капитального строительства (специализированный)			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 Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная			
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства			
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
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>2</sup>	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		Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2, 2.3, 2.5		
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

<sup>2</sup> В названии указывается наименование добываемого сырья.

Участок транспортного строительства			производства взрывных работ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
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	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости			
<b>3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, используются и транспортируются взрывчатые вещества<sup>3</sup></b>			
Склад взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования взрывчатых веществ и материалов
Передвижной склад ВМ			При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной (в случае уменьшения количества

<sup>3</sup> К опасным производственным объектам не относятся отдельные технические устройства, емкость с опасным веществом.

Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ <sup>4</sup>			хранящихся взрывчатых материалов - паспортной) вместимости склада
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку получения, 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)

<sup>4</sup> В случае если хранилище принадлежит на праве собственности или ином законном основании.

Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Границы согласно проектной документации	Идентифицируются по признаку переработки, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации
Полигон, испытательная площадка <sup>5</sup>			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
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса			
Участок ведения буровых работ <sup>6</sup>	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

<sup>5</sup> Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, учитываются в составе складов взрывчатых материалов.

<sup>6</sup> В состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ на принадлежащих ей объектах.

Фонд скважин <sup>7</sup>	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
Участок предварительной подготовки нефти	2.1, 2.2, 2.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ
Площадка насосной станции <sup>8</sup>			При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности
Пункт подготовки и сбора нефти			
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

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> 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.

			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 <sup>9</sup>	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
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

<sup>9</sup> В названии объекта указывается название площадки, цеха, участка завода.

Площадка буровой установки (плавающая, включая буровые суда)	2.1, 2.2, 2.3	Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку использования и хранения опасных веществ	получения,
	2.1, 2.2	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества	
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта <sup>11</sup>				
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	
	2.1, 2.2, 2.3			
Площадка компрессорной станции				
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция				
Станция газораспределительная				
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку и транспортирования опасных веществ	хранения

<sup>10</sup> В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливноналивные устройства с подводными трубопроводами.

<sup>11</sup> В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода				
Подземное хранилище газа <sup>12</sup>	2.1, 2.2	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ	
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) <sup>13</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ	
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	

<sup>12</sup> В составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.

<sup>13</sup> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.



				грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07 МПа. Склады ВВ и ВМ идентифицируются отдельно
7. Опасные производственные объекты химической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств <sup>14</sup>				
Площадка цеха (участка, установки) производства <sup>15</sup>	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	
	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 °С
Площадка установки по переработке нефтешлама				

<sup>14</sup> На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.

<sup>15</sup> В названии объекта указывается название цеха, участка, установки.

Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления			При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства.
База товарно-сырьевая <sup>16</sup>	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
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

<sup>16</sup> В составе товарных парков, насосных и сливноналивных эстакад.

Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) <sup>17</sup> Склад сырьевой <sup>18</sup> Склад полупродуктов <sup>18</sup> Склад готовой продукции <sup>18</sup>			При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
<b>8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения</b>			
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов <sup>19</sup>	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 сливоналивных устройств <sup>20</sup>			

<sup>17</sup> В названии объекта указывается наименование получаемого газа, метод его получения.

<sup>18</sup> Указывается наименование сырья или продукта.

<sup>19</sup> В составе объекта учитываются сливоналивные эстакады, сливоналивные устройства.

<sup>20</sup> На производственных площадках организации.

9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки			
Склад хлора <sup>21</sup>	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			
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) маслоэкстракционного производства <sup>22</sup>	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			

<sup>21</sup> Включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливоналивные устройства.

<sup>22</sup> Включая участки приема, хранения, площадки транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

11. Опасные производственные объекты газоснабжения		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
База хранения (кустовая)	2.1, 2.2, 2.3		
Станция газонаполнительная			
Пункт газонаполнительный			
Станция газозаправочная (автомобильная)			
Установка баллонная групповая <sup>23</sup>	2.1, 2.2	Границы территории административной единицы <sup>24</sup>	
Установка резервуарная <sup>25</sup>			
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая <sup>26</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Границы территории административной единицы <sup>24</sup>	Идентифицируются по признаку использования и транспортирования опасных веществ

<sup>23</sup> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

<sup>24</sup> Территория населенного пункта, микрорайона, района города.

<sup>25</sup> В состав объекта входят подземные, наземные распределительные газопроводы.

<sup>26</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, автоматизированная система управления технологических, объекты их электропровода и электроснабжения.