Приложение 1 к Методическим рекомендациям,

Утверждены приказом Ростехнадзора «05_» марта 2008г. № __131 ПЕРЕЧЕНЬ ТИПОВЫХ ВИДОВ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации			
1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности							
Шахта угольная				Идентифицируются по признаку ведения гор-			
Шахта сланцевая				ных работ и использования взрывчатых мате-			
Гидрошахта			Границы	риалов на местах производства взрывных работ.			
Участок шахтостроительный (специализированный)	2.1.,2.2., 2.3.и 2.5.	3.2.	горного	Склады взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.			
Разрез угольный	2.3.H 2.3.		отвода	Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно			
Разрез сланцевый							
Участок отвала пород	2.5.	3.3.	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ.			
Площадка (цех, участок) брикетирования бурого угля				Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых и ис-			
Площадка (цех, участок) обогащения угля	2.1, 2.2, 2.5.		Границы	пользования опасных веществ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируют-			
Площадка (цех, участок) обогащения сланца		3.2. или 3.3*	земельного отвода.	ся отдельно.			
Хвостохранилище (шламохранилище)	2.1, 2.5.			Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.			

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок по добыче торфа	2.1, 2.5.	3.2.	Границы горного отвода.	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и наличию опасного вещества. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
2. Опасные производственные объекты горн				
2.1. Опасные производственные объекты доби	ычи и обогащ	ения цвет	ных металлов и золоп	na
Рудник				Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых ве-
Прииск Участок (полигон) старательской добычи	2.1., 2.2., 2.3., 2.5.	3.2. или 3.3*	Границы горного отвода	ществ 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.
Участок горного капитального строительст- ва (специализированный)				
Карьер				
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов				II 1
Площадка (участок, цех) извлечения золота	2.1, 2.2, 2.3, 2.5			Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению (в том чиле дроблением) по-
Площадка (участок) глиноземного завода		3.2.	Границы земельного	лезных ископаемых,, а также использования опасных веществ.
Фабрика (участок, цех) дробильно- сортировочный		или 3.3*	отвода.	Объекты общепромышленного назначения в
Фабрика (комплекс) дробильно- сортировочный для закладки выработанного пространства				границах земельного отвода идентифицируются отдельно.

* - при определении типа объекта учитывается использование взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, а также использование опасных веществ

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации	
Хвостохранилище (шламохранилище)	2.1, 2.5.	3.2 или 3.3. *	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.	
Участок (площадка) шлакоотвала	2.1, 2.5.	3.2.	Границы земельного отвода	Идентифицируются 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	Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.	
2.2. Опасные производственные объекты доб	ычи и обогащ	ения рудно	ого сырья черных мет	паллов	
Рудник с подземным способом разработки				Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых мате-	
Рудник с открытым способом разработки (карьер)				Границы	риалов на местах производства взрывных работ.
Участок горного капитального строительства (специализированный)	2.1., 2.2., 2.3., 2.5.	3.2.	горного отвода	Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.	
Фабрика (участок, цех) агломерационная					
Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата	2.2., 2.3., 2.5.	3.3.	Границы земельного отвода.	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению (в том чиле дроблением) полезных ископаемых. Объекты общепромышленного назначения в	
Фабрика (участок, цех) дробильно- сортировочная			отвода.	границах земельного отвода идентифицируются отдельно.	

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Фабрика (комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламохранилище)	2.1, 2.5.	3.2 или 3.3.*	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.
2.3. Опасные производственные объекты доб	ычи и обогащ	ения сырья	і горно-химической і	промышленности
Рудник с подземным способом разработки	Í		•	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых мате-
Рудник с открытым способом разработки (карьер)	2.1., 2.2., 2.3. и 2.5.	2.1., 2.2., 2.3. и 2.5. 3.2. 2.2, 2.3, 2.5 3.3.		риалов на местах производства взрывных работ.
Участок горного капитального строительства (специализированный)			Границы горного отвода.	Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Площадка (участок) солепромысла				Идентифицируются по признаку ведения горных работ и работ по обогащению.
Фабрика (участок, цех) обогащения горно- химического сырья				Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению (в том числе дроблением) по-
Фабрика (участок, цех) дробильно- сортировочная	2.1, 2.2, 2.3, 2.5.		Границы земельного	лезных ископаемых, а также использования опасных веществ
Фабрика (комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства		3.2. или 3.3*	отвода	Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Хвостохранилище (шламохранилище)			Границы земельного отвода	Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.
2.4. Опасные производственные объекты доб	ычи и перерав	ботки сырь	я строительных ма	териалов

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Рудник	2.1., 2.2.,	3.2.или		Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных ра-
Карьер	2.3. и 2.5.	3.3*	Границы горного	бот. Склады, пункты изготовления и площадки по-
Участок добычи сырья ¹	2.5	3.3	отвода	грузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в
Участок подготовки строительного сырья	2.3			границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Площадка (участок, цех) дробильно- сортировочная	2.2. 2.3.		Границы	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению (в том чиле дроблением).
Участок получения клинкера	2.2, 2.3, 2.5	3.3.	земельного отвода.	Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
2.5. Опасные производственные объекты стр	оительства п	подземных .	гидротехнических, т	ранспортных и специальных сооружений.
Участок гидротехнического строительства				Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых мате-
Участок транспортного строительства		3.2.	3.2.	риалов на местах производства взрывных работ.
Участок специального строительства	2.1., 2.2., 2.3, 2.5.		Границы горного отвода	Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
2.6. Опасные производственные объекты, разм			х подземных полост	ях или отработанных горных выработках
Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке	2.1***2.2, 2.3, 2.5.	3.2.*** 3,3.	Границы горного	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях.

^{1 -} в названии указывается конкретное наименование сырья, добываемого с помощью драг, земснарядов и т.п

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости			отвода.	
3. Опасные производственные объекты, на п	которых храг	нятся, пол	учаются и использу	ются взрывчатые вещества
Склад взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	3.1. или 3.2.**	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из паспортной (расчет-
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада BM			зоны	ной) вместимости склада.
Цех, участок, пункт изготовления (подготов- ки) взрывчатых материалов ²	2.1.,2.2, 2.3	3.1. или 3.2.**	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения хранения взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из массы активного заряда, принимаемой для расчета безопасных расстояний (границы) опасной зоны.
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	2.1.,2.3.	3.1. или 3.2. **	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из максимального количества ВМ, находящегося на площадке.
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	2.1., 2.2,	3.1 или	Границы опасной	Идентифицируются по признаку переработки и уничтожения взрывчатых материалов.
Полигон, испытательная площадка ³	2.3.	3.2**	зоны	Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов
4. Опасные производственные объекты неф.	тегазодобыв	ающего кол	мплекса	

^{**} - при определении типа объекта учитывается количество опасного вещества.

^{***-} при размещении опасных веществ

^{2 -} в названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них.

з - полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, идентифицируются в составе складов взрывчатых материалов.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок ведения буровых работ ⁴	2.1, 2,2, 2,3 и 2.5.	3.2.	Границы опасной	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и получения опасных веществ
Цех (участок и т.п.) технического обслуживания установок для ремонта скважин 5			зоны	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и получения опасных веществ
Фонд скважин ⁶	2.1., 2.2.	3.2.	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Участок предварительной подготовки нефти Площадка дожимной насосной станции Пункт подготовки и сбора нефти	2.1., 2.2., 2.3.	3.1. или 3.2.**	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку переработки и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности.
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.
Площадка станция компрессорной (промысловой)	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 переработки и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.

4 - в состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ

^{5 -} в состав объекта входят все установки для ремонта скважин, эксплуатируемые соответствующим подразделением организации

^{6 -} в состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химреагентов, распределения воды КИПа) расположенные на территории участка, куста, площадки или месторождения.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации	
Подземное хранилище газа ⁷	2.1., 2.2. и 2.5.	3.1.	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ.	
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода 8	2.1., 2.2., 2.3.	3.1. или 3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку переработки опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проектной производительности завода.	
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов куста (площади, месторождения)	2.1. 2.2	3.2.	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.	
Платформа стационарная (морская)	2.1., 2.2., 2.3., 2.5.	3.1. или 3.2.	Границы платформы	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проектной производительности.	
Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда	2.1.,2.2, 2.3.,2.5.	3.2.	Границы буровой платфор- мы, бурового суд- на	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, наличия опасных веществ	
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта					
Участок магистрального газопровода ⁹	2.1., 2.2		Границы	Идентифицируется по признаку хранения и	
Площадка компрессорной станции Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	2.1., 2.2, 2.3.	3.1. или 3.2.	опасной зоны	транспортирования опасных веществ.	

7 - в составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.

^{8 -} в названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.

^{9 -} в названии объекта указывается название структурного подразделения организации.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Станция газораспределительная				
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода ¹⁰	2.1., 2.2.,		Į.	
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1., 2.2.,	3.1. или 3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1., 2.2., 2.3.		зоны	
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) II	2.1, 2.2.	32	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
6. Опасные производственные объекты геол	огоразведочн	ых и геофи	ізических работ пр	и разработке и разведке месторождений
Участок (партия) 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 использование взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использование грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0.07 МПа. Склады ВВ идентифицируются отдельно.

7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств

^{10 -} в названии объекта указывается название структурного подразделения организации . 11 - в названии указывается название нефтепродукта или аммиака

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех, участок, площадка производства (установки) I2	2.1., 2.2., 2.3.	3.1. или 3.2.**	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признакам получения, использования, переработки, образования опасных веществ. При определении количества следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологических процессах.
База товарно-сырьевая ¹³	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.
Продуктопровод	2.1.	3.1. или 3.2.**	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1.	3.1. или 3.2.**	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 Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) ¹⁴	2.1. 2.2., 2.3.	3.1. или 3.2.**	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия и оплучения опасных веществ.
Склад сырьевой 15				Идентифицируется по признаку хранения и

^{12 -} в названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

^{13 -} в составе: товарных парков, насосных и сливо-наливных эстакад.

^{14 -}указывается конкретно наименование получаемого газа, метод

^{15 -} указывается конкретно наименование сырья или продукта

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации	
Склад полупродуктов ¹⁴				транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ	
Склад готовой продукции ¹⁴				следует исходить из проекта.	
8. Опасные производственные объекты неф	тепродуктос	беспечени	Я		
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов 14					
Склад ГСМ	2.1.2.2	3.1. или 3.2.**	Границы опасной	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.	
Группа резервуаров и сливо-наливных устройств 16	2111212		зоны	При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.	
Площадка АЗС (или многотопливной АЗС)					
9. Опасные производственные объекты сисп	пем водоподг	отовки			
Склад хлора ¹⁷		3.1. или	Границы	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.	
Площадка (цех, участок) подготовки воды	2.1., 2.2	3.2.**	опасной зоны	При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.	
10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности					
Аммиачно-холодильная установка	2.1., 2.2,	3.1. или	Границы	Идентифицируется по признаку наличия опас-	

^{16 -} на производственных площадках.17 - включая хлораторную, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливо-наливные устройства.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства 18		3.2.**	опасной зоны	ных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Площадка (цех) производства спирта				
Площадка (цех) производства рафинирования и дезодорации растительного масла	2.1., 2.2., 2.3.			
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров				
11. Опасные производственные объекты газо	оснабжения			
11.1. Опасные производственные объекты хра	нения сжиж	енных углес	водородных газов	
База хранения (кустовая)	21 22			
Станция газонаполнительная	2.1., 2.2., 2.3			
Пункт газонаполнительный		3.1. или 3.2.**	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ
Установка баллонная групповая 19			ЗОПЫ	следует исходить из проекта.
·	2.1., 2.2			

11.2. Описные произвооственные ооъекты системы газориспреоеления прирооного углевооорооного газа

^{18 -} включая участки приема хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов

¹⁹⁻ в состав объекта входят подземные распределительные газопроводы, а также, при наличии, наземные газопроводы и все газопотребляющее оборудование .

²⁰⁻ в состав объекта входят подземные распределительные газопроводы, а также при наличии, наземные газопроводы и все газопотребляющее оборудование .

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Сеть газоснабжения, в том числе межпосел- ковая ²¹	2.1.2.2, 2.3	3.2.	Границы территории административных единиц, на которых расположены системы газоснабжения ²	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ.
11.3. Опасные производственные объекты га	зопотреблени	я природн	ого и сжиженного угл	леводородного газа
Система газопотребления предприятия ²²	2.1, 2.2., 2.3	3.2.	Границы территории организации	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ
истема теплоснабжения ²³	2.1, 2.2.	3.2.	Границы территории административной зоны обслуживания организации	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ

12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующее оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C.

^{21 -} 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.

^{22 -} в состав объекта входят газопровод и газопотребляющее оборудование,, а также газоиспользующие установки (газовые турбины, технологические линии и др.) в зданиях и сооружениях, а также подводящие газопроводы (внутриплощадочные и внеплощадочные) организации.

^{23 -} в составе объекта идентифицируются подводящие и внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, находящихся на балансе тепло обеспечивающих организаций жилищно-коммунального хозяйства, муниципалитета и иных теплообеспечивающих орг-ций.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС) ²⁴				Идентифицируется по признаку наличия
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС) ²⁵	2.1, 2.2., 2.3,	3.1. или 3.2.**	Границы опасной зоны	опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, а также использования опасных
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС) ²⁶				веществ
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ(ГРЭС) ²⁷			Контуры	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева
Котельная ²⁸	2.2.	3.3.	здания котельной	воды более 115° С
Группа котельных ²⁹			Границы админи- стративной еди-	

24 - в составе объекта идентифицируются машинное и котельное отделения, деаэраторная площадка

^{25 -} в составе объекта идентифицируются площадка химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т.п.

^{26 -} в составе объекта идентифицируются топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС.

^{27 -} идентифицируются в качестве объекта в случае их размещения вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

^{28 -} идентифицируются в качестве объекта отдельно стоящие котельные с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной

²⁹⁻идентифицируются все котельные, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок трубопроводов теплосети 30			ницы территории обслуживаемой организацией ²³	
Цех (участок, площадка) организации 31			Границы опасной зоны	
Площадка хранения мазутного топлива Площадка дизельной подстанции (с учетом резервного топлива) Площадка трансформаторной подстанции (учетом емкостей резервного трансформаторного масла)	2.1,2.2, 2.3	3.1*или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется наличия опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115° С, а также использования опасного вещества
13. Опасные производственные объекты мен				
13.1. Опасные производственные объекты про 13.1.1. Производства чугуна	оизводства ч	грных мет	аллов	
Площадка доменного цеха	2.1, 2.2, 2.3, 2.4.	3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использование токсичных веществ
13.1.2. Производства стали и проката	1	1		
Цех (участок) мартеновский Цех (участок) конвертерный Цех (участок) электросталеплавильный	2.1, 2.2., 2.3, 2.4.	3.2. 3.2 или 3.3***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использование воспламеняющих газов, опасных веществ
Цех по производству проката Цех по производству труб	2.1, 2.2.,	3.2.	Границы опасной	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ

 $_{30}$ - идентифицируется трубопроводы воды с температурой воды более 115^{0} С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

^{31 -} идентифицируются расположенные на территории организации объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115° С, в названии объекта указывается конкретное наименование площадки, цеха или участка организации.

^{*** -} тип опасности определяется в зависимости от наличия в производстве опасного вещества или его отсутствия.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации		
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2.3.		ЗОНЫ			
Цех сталепроволочного производства 13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупор	208					
Цех (участок) по производству ферроспла- вов	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, 2.4.	3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ		
13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов						
13.2.1. Производства алюминия и магния, кри	сталлического	э кремния 1	и электротермическ	ого силумина		
Цех (участок) электролиза алюминия Цех (участок) электролиза магния						
Цех (участок) производства кристаллического кремния Цех (участок) производства и электротермического силумина	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) производства глинозема						
13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта	!					
Цех (участок) плавильный	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		
13.2.3. Производства титана						
Цех (участок) по производству титана	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		

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации				
13.2.4. Производства олова								
Цех (участок) по производству олова	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				
13.2.5. Производства сурьмы								
Цех (участок) по производству сурьмы	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				
13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ван	надия, герман	ия, циркон	ия, гафния и других ј	редкоземельных материалов				
Цех (участок) по производству ³²	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				
13.2.7. Производства порошков и пудр из мет	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) 33	2.1, 2.2., 2.3, 2.4.	3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ и использования воспламеняющихся газов				
13.2.8. Производство благородных металлов								
Цех (участок) по производству ³⁴ Участок, цех гидрометаллургического про- изводства ³²	2.1, 2.2., 2.3, 2.4.	3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ и использования воспламеняющихся газов				
13.2.8. Производство кислот								
Участок кислотного хозяйства ³⁵	2.1.,2.2., 2.3,	3.1. или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ				
13.3. Опасные производственные объекты газ	вового хозяйст	пва, коксох	имических и других г	производств				
Площадка водородной станций		3.1 или	Границы	Идентифицируются по признаку получения				

^{32 -} в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

^{33 -} в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

^{34 -} в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

^{35 -} указывается конкретное название кислоты

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации		
Площадка (участок) газового цеха	2.1.,2.2, 2.3, 3.2.	3.2	опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов		
Участок газоочистной установки						
Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	2.1., 2.2, 2.3, 3.2	3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения горючего вещества		
Цех коксовый						
Цех пекококсовый	2.1., 2.2,	3.2				
Цех улавливания химических продуктов Цех смолоперерабатывающий	2.3, 3.2	0.12	Границы			
Цех смолоперераоатывающий Цех ректификации сырого бензола			т раницы опасной	Идентифицируются по признаку получения		
Склад бензола	2.1., 2.2,	3.1 или	30НЫ	воспламеняющихся газов и токсичных веществ		
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	2.3, 3.2	3.2.				
Участок станции (установка) воздухоразделительной	2.1., 2.2. 2.3,	3.2.	F.	Идентифицируются по признаку получения окисляющих веществ		
Склад хлора	2.1. 2.3,	3.1 или 3.2.	Границы опасной	Hyayayahayayayayayayayayayayayayayaya		
Склад аммиака		3.1 или	ЗОНЫ	Идентифицируется по признаку хранения токсичного вещества		
Аммиакопровод	2.1.,22.	3.1 или		сичного вещества		
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)						
Цех (участок) литейный ³⁶	2.1, 2.2., 2.3., 2.4.	3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ.		
15. Опасные производственные объекты, исп натные дороги и фуникулеры	пользующие (стационар	но установленные г	рузоподъемные механизмы, эскалаторы, ка-		

^{36 -} в названии объекта указывается наименование производимого металла.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка (название типа) крана ³⁷				Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Участок механизации ³⁸ Участок транспортный, гараж ³⁹	2.3.	3.3	Границы	Идентифицируются по признаку использова-
Объекты, где используются подъемные сооружения 40			опасной	ния стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
Площадка, цех, участок ⁴¹ (его конкретное название)			301134	HEALTH SWOD.
Жилищный фонд ⁴²	2.3.	3.3.	Границы админи- стративной зоны, обслуживаемой эксплуатирующей организацией	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (лифтов)
Здание (комплекс зданий) административное	2.3.	3.3.	Контур здания или территории	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (лифтов)

37 - в названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, портового, мостового, портового и т.д.).

зв - идентифицируются объекты, на которых организацией (типа ПМК, управления механизации, дорожно-строительного управления, и т.п. организаций) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

^{39 -} идентифицируются объекты, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.

^{40 -} идентифицируются объекты, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

^{41 -} идентифицируются объекты, на которых эксплуатируются подъемные механизмы, в том числе лифтовые площадки, эскалаторы.

^{42 -} в составе объекта идентифицируются все оборудованные лифтами здания, входящие в жилой фонд, обслуживаемый муниципальными предприятиями, жилищно-коммунальными хозяйствами.

^{43 -} в составе объекта идентифицируется комплекс зданий организации, расположенных на отдельной территории, эксплуатирующие подъемные сооружения, в том числе эскалаторы.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Канатная дорога ⁴⁴ Фуникулер	2.3.	3.3.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Дистанция метрополитена ⁴⁵	2.3.	3.3.	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)
16.Опасные производственные объекты хра	нения, перера	іботки и и	спользования расти	ительного сырья ⁴⁶
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство ⁴⁷ Элеватор ⁴⁸ Склад силосного типа ⁴⁹				
Склад бестарного напольного хранения растительного сырья 50 Склад бестарного хранения муки Механизированный склад бестарного на-	2.1., 2.2., 2.3.	3.3	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку образования
польного хранения ⁵¹ Отделение (участок) растаривания, взвеши-				опасного вещества (взрывоопасной пыли).
вания, просеивания муки, размола сахарного песка				
Подготовительное (подработочное), (дробильное) отделение 52				

44 - в составе объекта идентифицируется весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации.

^{45 -} при отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

^{46 -} идентифицируются объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей

^{47 -} идентифицируются отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

^{48 -} идентифицируются элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

^{49 -} идентифицируются склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах

⁽ за исключением складов бестарного хранения муки).

^{50 -} идентифицируются склады хранения зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья.

^{51 -} идентифицируются механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Приемно-очистительная				
(сушильно-очистительная) башня	2.1,2.2, 2.3			
Отдельно стоящий сушильный участок рас-			_	
тительного сырья 53			Граница	
Солодовенный цех, участок		2.2	опасной	
54		3.3	ЗОНЫ	
Цех (участок) по производству муки 54				
H. (
Цех (участок) по производству комбикормов				
(кормовых смесей)				
Цех (участок) по производству крупы 55				
Цех (участок) для предварительного дози-				
рования и смешивания комбикормового сы-				
рья ⁵⁵				
Цех (участок) гранулирования, брикетирова-				
ния отрубей, комбикормов, кормовых смесей				
Цех (участок) агрегатных (блочно-				
модульных) установок по производству му-				
ки, крупы, комбикормов				
Кукурузообрабатывающий цех (участок)				
Семяобрабатывающий цех (участок)				
Цех (участок) по очистке и сортировке мяг-				
кой тары				

^{52 -} идентифицируются отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пище концентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла.

^{53 -} в названии объекта указывается конкретное наименование растительного сырья

^{54 -} агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха

^{55 -} идентифицируются отдельно стоящие цеха.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации		
Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры 56 Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства Цех (участок) производства порошка 57	2.1., 2.2., 2.3.	3.3	Граница опасной зоны			
Цех (участок) подготовки табачного сырья	-					
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья 58						
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных грузов						
Участок транспортирования опасных веществ ⁵⁹	2.1, 2.2	3.2	В границах полосы отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ		

10. Описные произвооственные объекты при обобиче минерильных воб

^{56 -} идентифицируются 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.)

⁵⁷⁻ в названии объекта указывается конкретное наименование порошка (кофе, какао, бобов)

^{58 -} указать в названии конкретное название сырья (льняного, ткацкого, прядильного, или текстильного производства)

^{59 -} идентифицируется объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды одним из ниже перечисленным:

⁻ ж/д путями или автодорогами необщего пользования для транспортирования опасных вещест (есть обслуживающая структура, собственная или нанимаемая);

⁻ техническими средствами, в которых осуществляется транспортировка опасных веществ в том числе по путям (дорогам) необщего пользования;

⁻ техническими средствами, с помощью которых транспортируются опасные вещества в том числе по путям (дорогам) необщего пользования;.

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объек- та	Границы объекта	Особенности идентификации
Скважина минеральных вод ⁶⁰	2.1, 2.2	3.2 или 3.3	Границы горного и земельного отвода	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °C, сопутствующее выделение опасного вещества.

ПРИМЕЧАНИЕ: применяемые в Перечне... числовые обозначения признака опасности:

- **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°C;
- 2.3.- использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров;
- 2.4.- иолучение 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 и типа объекта:
- **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. не относящийся к объектам типа 3.1 и 3.2, но обладающий признаками опасности 2.1 2.5.

⁶⁰ - идентифицируются скважины метановые, углекислые с содержанием газа $CO_2 > 2000$ мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа $H_2S > 200$ мг/л, напорные с давлением > 0.07 МПа, гидротермальные с температурой более 115^0 С.