Приложение 6

к Порядку регистрации и ведения

государственного реестра опасных

производственных объектов

(пункты 3.2 и 3.15)

(*в ред. Постановления Правительства*

*ДНР* [*от 23.01.2019 № 1-5*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0030-1-5-20190123/))

**Перечень**

**типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в государственном реестре**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Признакиопасности | Типобъекта | Границы объекта | Особенности идентификации |
| **1 Опасные производственные объекты угольной промышленности** |
| Шахта угольная | 2.1,2.2,2.32.5 | 3.2 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Гидрошахта |
| Участокшахтостроительный(специализированный) |
| Разрез угольный |
| Участок отвала пород | 2.5 | 3.3 | Границыземельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ. |
| Площадка (цех, участок) брикетирования угля | 2.1,2.2,2.5 | 3.2 или 3.3 | Границыземельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых и использования опасных веществ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Площадка (цех, участок) обогащения угля |
| Площадка (цех, участок) обогащения сланца |
| 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. |
| **2 Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности** |
| **2.1 Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов** |
| Рудник | 2.1, | 3.2 или | Границы горного | Идентифицируются по признаку |
| Участок горного капитального строительства (специализированный) | 2.2,2.3,2.5 | 3.3 | отвода | ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах производства взрывных работ, а также использования опасных веществ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Участок (полигон) старательской добычи |
| Карьер |

Продолжение приложения 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов | 2.1,2.2,2.3,2.5 | 3.2 или 3.3 | Границыземельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ, объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочный |
| Фабрика (комплекс) дробильно­сортировочный для закладки выработанного пространства |
| Xвостохранилище  | 2.1, | 3.2 или | Границы | Идентифицируются по признакуведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений. |
| (шламохранилище) | 2.5 | 3.3 | земельного отвода |
| Участок (площадка) шлакоотвала | 2.1,2.5 | 3.2 | Границыземельного 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 | Границыземельного отвода | Идентифицируются 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 | Границыземельного отвода | Идентифицируются 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 |

Продолжение приложения 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная |  |  |  |  |
| Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства |
| Хвостохранилище(шламохранилище) | 2.1,2.5 | 3.2 или 3.3 | Границыземельного 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 добычи и обогащения сырья горно-химической****промышленности** |
| 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) |
| Площадка (участок)солепромысла | 2.2,2.3,2.5 | 3.3 |  | Идентифицируются попризнаку ведения горныхработ и работ пообогащению. |
| Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья | 2.1, 2.2,2.3,2.5 | 3.2 или 3.3 | Границыземельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная |
| Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. |
| Хвостохранилище(шламохранилище) | Границыземельного отвода | Идентифицируются такжеотдельно для целейрегистрации в регистрегидротехническихсооружений. |

Продолжение приложения 6

|  |
| --- |
| 2.4 Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов |
| Рудник | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | 3.2 или З.З1 | 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. |
| Карьер |
| Участок добычи сырья4 | 2.5 | 3.3 |
| Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная | 2 2 2 3 2.5 | 3.3 | Границыземельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Участок (площадка) породоотвала | 2.3,2.5 | 3.3 | Границаземельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ |
| Участок подготовки строительного сырья |
| Участок получения клинкера | 2.2, 9 32.5 | 3.3 | Границыземельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению.Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| **2.5 Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и****специальных сооружений** |
| Участокгидротехнического строительства | 2.1, 2.2, 2.32.5 | 3.2 | Границы горного отвода. | Идентифицируются по признаку ведения работ и использования отвода взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Участок транспортного строительства |
| Участок специального строительства |
| **2.6 Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или****отработанных горных выработках** |
| Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке | 2.12,2.2,2.3,2.5. | 3.23.3 | Границы горного отвода. | Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях. |
| Название объекта, размещенного в естественной подземной полости |

Продолжение приложения 6

|  |
| --- |
| **3 Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются и используются взрывчатые****вещества** |
| Склад взрывчатых материалов | 2.1,2.2,2.3 | 3.1 или 3.21 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада. |
| Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ |
| Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов4 | 2.1,2.2,2.3 | 3.1 или 3.2 1 | 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 3.21 | 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 | 2.1,2.2,2.3 | 3.1 или 3.21 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку переработки и уничтожения взрывчатых материалов. |
| Полигон, испытательная площадка5 | Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов |
| **4 Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса** |
| Участок ведения буровых работ6 | 2.1, 2.2, 2.3 и 2.5 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и получения опасных веществ |
| Цех (участок и т.п.)технического обслуживания установок для ремонта скважин7 | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и получения опасных веществ |
| Фонд скважин8 | 2.1,2.2 | 3.2 | Границы горного отвода | Идентифицируется по признаку получения опасных веществ |
| Участок предварительной подготовки нефти | 2.1,2.2,2.3 | 3.1 или 3.2 | Границыземельного отвода | Идентифицируется по признаку переработки и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности. |
| Площадка дожимной насосной станции |
| Пункт подготовки и сбора нефти |
| Парк резервуарный(промысловый) | 2.1,2.2 | 3.1 или3.2 | Границыземельного отвода | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка. |
| Площадка станции компрессорной (промысловой) | 2.1,2.2,2.3 | 3.2 | Границыземельного отвода | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования отвода опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка. |

Продолжение приложения 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Участок комплексной подготовки газа | 2.1,2.2 | 3.2 | Границыземельного отвода | Идентифицируется по признаку переработки и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка. |
| Подземное хранилище газа | 2.1,2.2,2.5 | 3.1 | Контурраспространения газовой залежи | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. |
| Площадка (цех, установка) газоперерабатывающегозавода10 | 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 | Границыземельного отвода | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. |
| Платформа стационарная (морская) | 2.1,2.2,2.3,2.5 | 3.1 или 3.2 | Границыплатформы | 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 платформы, бурового судна | Идентифицируется по признаку ведения горных работ, наличия опасных веществ |
| **5 Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта** |
| Участок магистральногогазопровода11 | 2.1,2.2 | 3.1 или 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. |
| Площадка компрессорной станции | 2.1,2.2,2.3 |
| Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция |
| Станциягазораспределительная |
| Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода,аммиакопровода12 | 2.1,2.2 | 3.1 или 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. |
| Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода,аммиакопровода13 |
| Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | 2.1,2.2,2.3 |
| Площадка сливо­наливного терминала(эстакады)14 | 2.1,2.2 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. |

Продолжение приложения 6

|  |
| --- |
|  **6 Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений** |
| Участок(партия) геологоразведочных (геофизических) работ | 2.1,2.2,2.3,2.5 | 3.2 или З.З1 | 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** |
| Цех, участок, площадка производства(установки)15 | 2.1,2.2,2.3 | 3.1 или 3.21 | 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-сырьевая16 | 2.1,2.2,2.3 | 3.1 или 3.21 | 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 3.21 | 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. |
| Площадкавоздухоразделительной установки | 2.1,2.22.3 | 3.1 или 3.21 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку наличия и получения опасных веществ. |
| Площадка установки получения (водорода,кислорода, азота и др.)17 |
| Склад сырьевой18 | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Склад полупродуктов16 |
| Склад готовойпродукции16 |

Продолжение приложения 6

|  |
| --- |
| **8 Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения** |
| Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов19  | 2.1,2.2 | 3.1 или 3.21 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Склад ГСМ |
| Группа резервуаров исливо-наливныхустройств19 |
| Площадка АЗС (многотопливной АЗС) | 2.1,2.2 | 3.1 или3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку обращения опасного вещества. При определении количества опасных веществ следует исходить из данных проекта |
| **9 Опасные производственные объекты систем водоподготовки** |
| Склад хлора20 | 2.1,2.2 | З.1 или 3.21 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку 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 | 2.1,2.2,2.3 | 3.1 или3.21 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку наличия опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Площадка (цех) маслоэкстракционного производства21 |
| Площадка (цех) производства спирта |
| Площадка (цех) производства рафинирования и дезодорации растительного масла |
| Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров |
| **11 Опасные производственные объекты газоснабжения** |
| **11.1 Опасные производственные объекты хранения сжиженных углеводородных газов** |
| База хранения (кустовая) | 2.1,2.2,2.3 | 3.1 или 3.21 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Станциягазонаполнительная |
| Пунктгазонаполнительный |
| Станция, пункт газозаправочная (автомобильная) |
| Установка баллоннаягрупповая22 | 2.1,2.2 |
| Установка резервуарная23 | 2.1,2.2 | 3.1 или 3.21 | Границытерриторииадминистративнойзоны обслуживания организации24 |  |

(*строка 11.1 таблицы Перечня в ред. Постановления Правительства ДНР* [*от 23.01.2019 № 1-5*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0030-1-5-20190123/))

Продолжение приложения 6

|  |
| --- |
| **11.2 Опасные производственные объекты системы газораспределения природного углеводородного газа** |
| Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая25 | 2.1,2.2,2.3 | 3.2 | Границы территории административных единиц, на которых расположены системы газоснабжения25 | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ. |
| **11.3 Опасные производственные объекты газопотребления природного и сжиженного углеводородного****газа** |
| Система газопотребленияпредприятия26 | 2.1,2.2,2.3 | 3.2 | Границытерриторииорганизации | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ |
| Систематеплоснабжения”7 | 2.1,2.2 | 3.2 | Границыадминистративнойединицытерритории,обслуживающейтеплоснабжающейорганизации24 | 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°С** |
| Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС)28 | 2.1,2.2,2.3 | 3.1 или3.21 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, а также использования опасных веществ |
| Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС)29 |
| Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС)30 |
| 3.1 или3.21 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, а также использования опасных веществ |
| Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)31 | 2.2 | 3.3 | Контуры здания котельной |  |
| Котельная32 | 2.2 | 3.3 | Границы административной единицы территории, обслуживаемой организацией25 | Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С |
| Группа котельных33 |
| Участок трубопроводов теплосети |
| Цех (участок, площадка)организации35 | Границы опасной зоны |
| Площадка хранения мазутного топлива | 2.1,2.2, 2.3 | 3.1 или3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, а также использования опасных веществ |
| Площадка дизельной подстанции, (с учетом емкостей резервного топлива) |  |  |  |
| Площадка трансформаторной подстанции (с учетом емкостей резервного трансформаторного масла) |  |  |  |

Продолжение приложения 6

|  |
| --- |
| **13 Опасные производственные объекты металлургической промышленности** |
| **13.1 Опасные производственные объекты производства черных металлов** |
| **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, использование 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 | Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использование воспламеняющих газов, опасных веществ |
| Цех (участок) конвертерный |
| Цех (участок) электросталеплавильный | 3.2 или З.З36 |
| Цех по производству проката | 2.1,2.2,2.3 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку использованиявоспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| Цех по производству труб |
| Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов |
| Цех сталепроволочного производства |
| **13.1.3 Производства ферросплавов и огнеупоров** |
| **13.13 Производства ферросплавов и огнеупоров** |
| Цех (участок) 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) по производству агломератов | 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, кристаллического кремния н 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) производствакристаллического кремния |
| Цех (участок) производства и электротермического силумина |
| 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 |

Продолжение приложения 6

|  |
| --- |
| **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 |
| **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, ванадия, германия, циркония, гафния и других****редкоземельных материалов** |
| Цех (участок) попроизводству37 | 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 металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния,****олова и других металлов)** |
| Цех (участок) производства по получению порошков(пудр)38 | 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) попроизводству39 | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения опасных веществ и использования воспламеняющихся газов |
| Участок, цехгидрометаллургическогопроизводства34 |

*Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником*

|  |
| --- |
| **13.2.8 Производство кислот** |
| Участок кислотногохозяйства40 | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения опасных веществ |
| **13.3 Опасные производственные объемны газового хозяйства, коксохимических и других производств** |
| Площадка водородной станции | 2.1, 2.2, 2.3, 3.2 | 3.1 или 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения. Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов |
| Площадка (участок) газового цеха |
| 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 |

Продолжение приложения 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех коксовый | 2.1, 2.2, 2.3, 3.2 | 3.2 | Границы опасной зоны | - . А Л.Идентифицируются по признаку получения воспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| Цех пекококсовый |
| Цех улавливания химических продуктов |
| Цехсмолоперерабатывающий |
| Цех ректификации сырого бензола  | 2.1, 2.2, 2.3, 3.2 | 3.1 или 3.2 |
| Склад бензола |
| Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований |
| Участок станции (установка)воздухоразделительной | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения окисляющих веществ |
| Склад хлора | 2.1, 2.3 | 3.1 или3.2 | Идентифицируется по признаку хранения токсичного вещества |
| Склад аммиака  | 2.1, 2.2 | 3.1 или 3.2 |
| Аммиакопровод |
| **14 Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)** |
| Цех (участок) литейный41 | 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, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры** |
| Площадка (название типа) крана42 | 2.3 | 3.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов |
| Участок механизации43 | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов |
| Участок транспортный, гараж44 |
| Объекты, гдеиспользуются подъемныесооружения45 |
| Площадка, цех, участок, здания, сооружения46 (его конкретное название) |
| Жилищный фонд47 | 2.3 | 3.3 | Границы административной зоны, обслуживаемой эксплуатирующей организацией | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (лифтов) |
| Здание (комплекс зданий)административное48 | 2.3 | 3.3 | Контур здания или территории | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (лифтов) |
| Канатная дорога49 | 2.3 | 3.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов |
| Фуникулер |
| Дистанция метрополитена50 | 2.3 | 3.3 | Границы дистанции метрополитена | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов) |
| Объект, площадка аттракционной техники повышенной опасности | 2.3 | 3.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования аттракционной техники повышенной опасности |

*(строка 15 таблицы Перечня в ред. Постановления Правительства ДНР* [*от 23.01.2019 № 1-5*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0030-1-5-20190123/)*)*

Продолжение приложения 6

|  |
| --- |
| **16 Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья51** |
| Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство52 | 2.1,2.2,2.3 | 3.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли). |
| Элеватор53 |
| Склад силосного типа54 |
| Склад бестарного напольного хранения растительного сырья 55 |
| Склад бестарного хранения муки |
| Механизированный склад бестарного напольного хранения56Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки,размола сахарного песка |
| Подготовительное (подработочное), (дробильное)отделение57 |
| Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.3 | Границы опасной зоны |  |
| Отдельно стоящий сушильный участокрастительного сырья58 |
| Солодовенный цех, участок |
| Цех (участок) по производству муки59 |
| Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)45 |
| Цех (участок) по производству крупы45 |
| Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья60 |
| Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей53 |
| Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов |

Продолжение приложения 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кукурузообрабатывающий цех (участок) |  |  |  |  |
| Семяобрабатывающий цех (участок) |
| Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары |
| Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул),древесностружечных(древесноволокнистых)плит, фанеры61 | 2.1,2.2,2.3 | 3.3 | Границы опасной зоны |  |
| Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства |
| Цех (участок) производства порошка62 |
| Цех (участок) подготовки табачного сырья |
| Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья63 |
| Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры64 | 2.1,2.2,2.3 | 3.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли) |
| **17 Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных грузов** |
| Участок транспортирования опасных веществ |  |  | В границах полосы отвода | Идентифицируется по признакутранспортирования опасных веществ |
| **18 Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод** |
| Скважина минеральных вод66 |  |  | Границы горного и земельного отвода | Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115°С, сопутствующее выделение опасного вещества. |
| **19 Опасные производственные объекты при строительстве, реконструкции, эксплуатации и ликвидации****гидротехнических сооружений** |
| Гидротехнические сооружения | 2.8 | 3.1,3.2 | Границы опасной зоны | Идентификация в зависимости класса опасности гидротехнических сооружений |

Продолжение приложения 6

1 - при определении типа объекта учитывается количество опасного вещества;

2 - при размещении опасных веществ;

3 - в названии указывается конкретное наименование сырья, добываемого с помощью драг, земснарядов и т.п.;

4 - в названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них;

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

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

7 - в состав объекта входят все установки для ремонта скважин, эксплуатируемые соответствующим подразделением организации;

8 - 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;

Продолжение приложения 6

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

10 - в названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода;

11 - в названии объекта указывается название структурного подразделения организации;

12 - в названии объекта указывается название структурного подразделения организации;

13 - в названии объекта указывается название структурного подразделения организации;

14 - в названии указывается название нефтепродукта или аммиака;

15 - в названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки;

16 - в составе: товарных парков, насосных и сливо-наливных эстакад;

17 - указывается конкретно наименование получаемого газа, метод;

18 - сырья или продукта;

19 - на производственных площадках;

20 - включая хлораторную, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливо-наливные устройства;

21 - включая участки приема хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов;

22 - в состав объекта входят подземные распределительные газопроводы;

23 - в состав объекта входят подземные распределительные газопроводы;

24 - за административную единицу зоны обслуживания принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города, области;

25 - 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;

26 - 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;

27 - в составе объекта идентифицируются подводящие и внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, находящихся на балансе тепло обеспечивающих организаций жилищно-коммунального хозяйства, муниципалитета;

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

Продолжение приложения 6

29 - в составе объекта идентифицируются площадка химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т.п.

30 - в составе объекта идентифицируются топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС;

31 - идентифицируются в качестве объекта в случае их размещения вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной;

32 - идентифицируются в качестве объекта отдельно стоящие котельные с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной;

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

34 - идентифицируется трубопроводы воды с температурой воды более 115°С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей);

35 - 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;

36 - тип опасности определяется в зависимости от наличия в производстве опасного вещества или его отсутствия;

37 - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла;

38 - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла;

39 - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла;

40 - указывается конкретное название кислоты;

41 - в названии объекта указывается наименование производимого металла;

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

43 - 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;

44 - 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;

45 - идентифицируются объекты, на которых физическим лицом - предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы;

46 - идентифицируются объекты, на которых эксплуатируются подъемные механизмы, в том числе лифтовые площадки, эскалаторы;

47 - в составе объекта идентифицируются все оборудованные лифтами здания, входящие в жилой фонд, обслуживаемый муниципальными предприятиями, жилищно-коммунальными хозяйствами;

48 - в составе объекта идентифицируется комплекс зданий организации, расположенных на отдельной территории, эксплуатирующие подъемные сооружения, в том числе эскалаторы;

49 - в составе объекта идентифицируется весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации;

50 - при отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом;

51 - идентифицируются объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей;

Продолжение приложения 6

52 - идентифицируются отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта;

53 - идентифицируются элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки;

54 - идентифицируются склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах (за исключением складов бестарного хранения муки);

55 - идентифицируются склады хранения зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья;

56 - идентифицируются механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки;

57 - идентифицируются отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в состав кондитерских, пищеконцентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла;

58 - в названии объекта указывается конкретное наименование растительного сырья;

59 - агрегатные (булочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха;

60 - идентифицируются отдельно стоящие цеха;

61 - идентифицируются с учетом участка транспортирования древесностружечных и пылевых отходов;

62 - в названии объекта указывается конкретное наименование порошка (кофе, какао, бобов);

63 - указать в названии конкретное название сырья (льняного, ткацкого, прядильного, или текстильного производства);

64 - 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.);

65 - идентифицируется объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды одним из нижеперечисленного:

1) ж/д путями или автомобильными дорогами необщего пользования для транспортирования опасных веществ;

2) 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;

66 - идентифицируются скважины метановые, углекислые с содержанием газа СО2 > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H2S > 200 мг/л, напорные с давлением > 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115°С.