

**Об утверждении Правил идентификации опасных производственных объектов**

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 353. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2015 года № 10310

      В соответствии с подпунктом 18) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. В преамбулу внесено изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23.12.2015 № 1221 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемые Правила идентификации опасных производственных объектов.

      2. Комитету индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Ержанову А.К.) обеспечить:

      1) в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан, направление копии на официальное опубликование в средствах массовой информации и информационно-правовой системе «Әділет» республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан»;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан Рау А.П.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр*

*по инвестициям и развитию*

*Республики Казахстан                       А. Исекешев*

*«СОГЛАСОВАН»:*

*Министр сельского хозяйства*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мамытбеков*

*8 января 2015 года*

*«СОГЛАСОВАН»:*

*Министр национальной экономики*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев*

*20 января 2015 года*

*«СОГЛАСОВАН»:*

*И.о. министра энергетики*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Джаксалиев*

*9 января 2015 года*

Утверждены

Приказом Министра

по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

от 30 декабря 2014 года № 353

 **Правила идентификации опасных**
**производственных объектов**

 **1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила идентификации опасных производственных объектов (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 18) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» (далее - Закон) и определяют порядок идентификации опасных производственных объектов организациями, имеющими опасные производственные объекты и (или) привлекаемыми к работам на них (далее - организации).

      2. К опасным производственным объектам организаций относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, идентифицируемые по признакам, определенным статьей 70 Закона, а также объекты отраслей промышленности и видов деятельности, идентифицируемые как опасные производственные объекты, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      3. Опасные технические устройства, отнесенные к опасным производственным объектам в соответствии с пунктом 2 статьи 71 Закона, идентифицируются по параметрам и техническим характеристикам, указанным в паспорте опасного технического устройства.

      4. Идентификация опасных производственных объектов осуществляется организацией самостоятельно.

 **2. Порядок идентификации опасных**
**производственных объектов**

      5. Показателями опасных веществ, предусмотренных статьей 70 Закона, являются его проектные значения.

      6. В процессе идентификации выявляются все опасные производственные объекты организации на основе анализа проектной документации вне зависимости от места их нахождения и состояния эксплуатации.

      7. По результатам идентификации организация предоставляет в течение пятнадцати рабочих дней информацию в территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

      8. На идентифицированных опасных производственных объектах деятельность организаций осуществляется в соответствии с требованиями промышленной безопасности.

      Сноска. В пункт 8 внесено изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23.12.2015 № 1221 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Приложение 1

к Правилам идентификации

опасных производственных

объектов

**Объекты отраслей промышленности и видов деятельности,**

**идентифицируемые как опасные производственные объекты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п.п.** | **Наименование объекта** | **Границы****объекта** | **Особенности идентификации** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. Опасные производственные объекты горной отрасли промышленности** |
| Опасные производственные объекты,
ведущие горные и геологоразведочные работы |
| 1 | рудник с подземным способом разработки | границы горного отвода | идентифицируются по признакам ведения горных, геологоразведочных, буровых работ, работ по добыче полезных ископаемых, работ в подземных условиях |
| 2 | рудник с открытым способом разработки  |
| 3 | шахта  |
| 4 | карьер  |
| 5 | разрез угольный |
| 6 | участок шахтостроительный, горного капитального строительства  |
| 7 | участок (площадка) кучного выщелачивания | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам ведения горных, буровых работ, работ по добыче полезных ископаемых, переработки минерального сырья и использования токсичных и высокотоксичных веществ |
| 8 | участок (партия) геологоразведочных работ | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам ведения геологоразведочных, буровых работ |
| Опасные производственные объекты угольных шахт |
| 1 | шахта угольная | границы горного отвода | идентифицируются по признакам ведения горных, геологоразведочных, буровых работ, работ по добыче полезных ископаемых, работ в подземных условиях |
| Опасные производственные объекты,
ведущие работы по переработке твердых полезных ископаемых |
| 1 | фабрика (участок, цех) по обогащению твердых полезных ископаемых | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам переработки минерального сырья, хранения и использования токсичных и высокотоксичных веществ |
| 2 | фабрика (участок, цех, комплекс) дробильно-сортировочная  |
| 3 | фабрика (участок, цех) по окомкованию, агломерации, брикетированию продуктов обогащения |
| Опасные производственные объекты хвостовых и шламовых хозяйств |
| 1 | хвостохранилище | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам хранения веществ, представляющих опасность для окружающей среды |
| 2 | шламохранилище |
| **2. Опасные производственные объекты нефтяной и газовой отраслей промышленности** |
| 1 | объекты строительства (бурения), ремонта разведочных и эксплуатационных скважин | границы горного отвода | идентифицируются по признакам ведения геологоразведочных, буровых работ, производства, использования горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 2 | буровые установки (включая плавучие и буровые суда) | границы буровой установки |
| 3 | фонд скважин | границы горного отвода | идентифицируются по признакам ведения геологоразведочных, буровых работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработки минерального сырья, производства, образования, использования горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 4 | установка подготовки нефти | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 5 | насосная станция |
| 6 | пункт подготовки и сбора нефти |
| 7 | сливо-наливной терминал (эстакада) | идентифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 8 | участок (площадка) по закачке газа |
| 9 | резервуарный парк | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 10 | промысловые, межпромысловые трубопроводы | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 11 | объекты строительства и (или) эксплуатации технологических и сопутствующих объектов нефтегазовых сооружений | границы строительства и эксплуатации нефтегазовых сооружений | идентифицируются по признакам ведения геологоразведочных, буровых работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработки минерального сырья, производства, использования, переработки, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| **3. Опасные производственные объекты,****осуществляющие проведение нефтяных операций на море** |
| 1 | объекты строительства (бурения), ремонта разведочных и эксплуатационных скважин | границы горного отвода | идентифицируются по признакам ведения геологоразведочных, буровых работ, производства, использования горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 2 | плавучие буровые установки и буровые суда | границы буровой установки |
| 3 | фонд скважин | границы горного отвода | идентифицируются по признакам ведения геологоразведочных, буровых работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработки минерального сырья, производства, образования, использования горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 4 | установка подготовки нефти | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
идентифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 5 | насосная станция |
 |
| 6 | пункт подготовки и сбора нефти |
 |
| 7 | сливо-наливной терминал (эстакада) |
 |
| 8 | участок (площадка) по закачке газа |
 |
| 9 | резервуарный парк | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 10 | промысловые, межпромысловые трубопроводы | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 11 | объекты строительства и (или) эксплуатации технологических и сопутствующих объектов нефтегазовых сооружений | границы строительства и эксплуатации нефтегазовых сооружений | идентифицируются по признакам ведения геологоразведочных, буровых работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработки минерального сырья, производства, использования, переработки, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| **4. Опасные производственные объекты по подготовке и переработке газов** |
| 1 | установка подготовки газа  | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 2 | насосная, компрессорная станции |
| 3 | сливо-наливной терминал (эстакада) | идентифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 4 | резервуарный парк | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 5 | цех, установка газоперерабатывающего комплекса  | границы опасной зоны  | идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 6 | промысловые, межпромысловые, технологические трубопроводы | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| **5. Опасные производственные объекты нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслей, нефтебаз и автозаправочных станций** |
| 1 | завод (цех, участок) по производству продуктов нефтехимии, нефтепереработки  | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 2 | технологические трубопроводы | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам хранения и транспортировки воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 3 | площадка воздухоразделительной установки | идентифицируются по признакам производства, использования и образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 4 | склады сырья, полупродуктов и готовой продукции | идентифицируются по признакам хранения и транспортировки воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 5 | нефтебаза (склад, парк, комплекс) по хранению (перевалке) нефти и нефтепродуктов  | идентифицируются по признакам хранения и транспортировки горючих и токсичных веществ |
| 6 | резервуары и сливо-наливные устройства |
| 7 | автозаправочная станция (стационарная, передвижная и контейнерная) |
| **6. Опасные производственные объекты химической отрасли промышленности** |
| 1 | завод (цех, участок) по производству опасных веществ  | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 2 | участки слива-налива опасных веществ | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам хранения и транспортировки воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 3 | склады сырья, полупродуктов и готовой продукции |
| 4 | технологические трубопроводы и арматура |
| 5 | склады опасных веществ | идентифицируются по признакам хранения и транспортировки токсичных и высокотоксичных веществ |
| 6 | площадка (цех, участок) систем подготовки воды |
| 7 | площадка воздухоразделительной установки | идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 8 | аммиачные системы и холодильные установки  | идентифицируются по признакам использования горючих, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 9 | химические лаборатории | идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| **7. Опасные производственные объекты****по хранению и переработке растительного сырья** |
| 1 | элеватор  | граница опасной зоны | идентифицируются по признакам образования воспламеняющихся, взрывчатых, горючих веществ (взрывоопасной пыли, аэрозоли) |
| 2 | приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня |
| 3 | комбинат (цех агрегатных установок) по промышленной переработке растительного сырья |
| **8. Опасные производственные объекты металлургической отрасли промышленности** |
| Опасные производственные объекты по производству расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов |
| 1 | цех (участок) литейный | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 2 | цех (участок) пирометаллургического производства |
| 3 | доменный цех по производству чугуна |
| 4 | цех (участок) мартеновский по производству стали |
| 5 | цех (участок) конвертерный по производству стали |
| 6 | цех (участок) электросталеплавильный |
| 7 | цех по производству проката | идентифицируются по признакам использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 8 | цех по производству труб |
| 9 | цех по производству металлизированных окатышей и брикетов |
| 10 | цех сталепроволочного производства |
| 11 | цех (участок) по производству ферросплавов и огнеупоров | идентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 12 | цех (участок) агломерации по производству агломерата |
| Опасные производственные объекты по производству расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих металлов |
| 1 | цех (участок) литейный | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам производства расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 2 | цех (участок) гидрометаллургического производства |
| 3 | цех (участок) электролиза алюминия, магния, меди и цинка |
| 4 | цех (участок) производства кристаллического кремния |
| 5 | цех (участок) производства и электротермического силумина |
| 6 | цех (участок) производства глинозема |
| 7 | цех (участок) плавильный по производству меди, никеля, кобальта, цинка и свинца |
| 8 | цех (участок) по производству титана, олова, сурьмы |
| 9 | цех (участок) по производству цинка, свинца, меди и ртути |
| 10 | цех (участок) по производству редкоземельных металлов, материалов |
| 11 | цех (участок) производства по получению порошков (пудр) из металлов и сплавов на основе этих металлов | идентифицируются по признакам производства опасных веществ и использования воспламеняющихся веществ |
| 12 | участок кислотного хозяйства | идентифицируются по признаку производства и хранения токсичных и высокотоксичных веществ, использования окисляющих веществ |
| Опасные производственные объекты по производству расплавов драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов |
| 1 | цех (участок) по производству золота, серебра | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам производства расплавов драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов, производства токсичных и высокотоксичных веществ, а также использования воспламеняющихся веществ |
| 2 | цех (участок) гидрометаллургического производства  |
| 3 | цех (участок) пирометаллургического производства |
| 4 | цех (участок) литейный |
| Опасные производственные объекты коксохимического, вспомогательных производств |
| 1 | площадка водородной станции | границы опасной зоны | идентифицируются по признаку использования и хранения воспламеняющихся, горючих и окисляющихся веществ |
| 2 | площадка (участок) газового цеха  |
| 3 | участок газоочистной установки |
| 4 | цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей  | границы опасной зоны | идентифицируются по признаку производства горючего вещества, использования и хранения воспламеняющихся и окисляющихся веществ |
| 5 | цех коксовый  | границы опасной зоны | идентифицируются по признаку производства и хранения воспламеняющих, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 6 | цех пекококсовый |
| 7 | цех улавливания химических продуктов  |
| 8 | цех смолоперерабатывающий |
| 9 | цех ректификации сырого бензола  |
| 10 | склад бензола  |
| 11 | цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований  |
| 12 | участок станции (установка) воздухоразделительной | границы опасной зоны | идентифицируются по признаку производства окисляющих веществ |
| 13 | склад хлора | идентифицируются по признаку хранения токсичных и высокотоксичных веществ |
| 14 | склад аммиака  |
| 15 | аммиакопровод |
| 16 | хвостовые и шламовые хозяйства | границы земельного отвода | идентифицируются по признаку хранения веществ, представляющих опасность для окружающей среды |
| **9. Опасные производственные объекты, ведущие взрывные работы** |
| 1 | объект (участок) по геологоразведке, добыче и переработке полезных ископаемых | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам ведения взрывных работ, производства и использования взрывчатых веществ |
| 2 | объект (участок) строительства, ликвидации чрезвычайных ситуаций  |
| 3 | склад (хранилище) взрывчатых материалов | идентифицируются по признакам хранения взрывчатых веществ |
| 4 | цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов | идентифицируются по признакам производства и хранения взрывчатых веществ |
| 5 | площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов | идентифицируются по признакам транспортировки взрывчатых веществ |
| 6 | полигон испытания и уничтожения взрывчатых материалов | идентифицируются по признакам использования и уничтожения взрывчатых веществ |
| **10. Виды деятельности, связанные с использованием атомной энергии** |
| Геологоразведка, добыча и переработка урана |
| 1 | шахта урановая  | границы горного отвода | идентифицируются по признакам использования, переработки, образования источников ионизирующего излучения, а так же по признаку ведения горных работ  |
| 2 | карьер урановый  |
| 3 | полигон подземного скважинного, кучного выщелачивания урана | границы горного и земельного отвода | идентифицируются по признакам использования, переработки, образования источников ионизирующего излучения, по признаку ведения горных и буровых работ, по признаку хранения и транспортировки токсичных веществ |
| 4 | завод (цех, участок) по переработке и обогащению урана | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам использования, переработки, образования источников ионизирующего излучения, а также хранения и транспортировки взрывчатых, горючих, окисляющихся и токсичных веществ |
| 5 | хвостовые и шламовые хозяйства | идентифицируются по признакам хранения источников ионизирующего излучения и веществ, представляющих опасность для окружающей среды |
| Обращение с источниками ионизирующего излучения |
| 1 | пункты хранения/захоронения радиоактивных отходов | границы земельного отвода | идентифицируются по признакам хранения источников ионизирующего излучения и веществ, представляющих опасность для окружающей среды  |
| 2 | ядерные установки всех типов | идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования, хранения, транспортировки источников ионизирующего излучения |
| 3 | объекты производства, где используются источники ионизирующего излучения |
| Производство бериллия, его соединений и изделий из них |
| 1 | цех (участок) по производству  | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам производства и хранения токсичных и высокотоксичных веществ, использования воспламеняющихся веществ |
| Производство фтористоводородной кислоты |
| 1 | цех (участок) по производству  | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам производства и хранения токсичных и высокотоксичных веществ, использования окисляющихся веществ |
| **11. Виды деятельности при эксплуатации магистральных трубопроводов** |
| 1 | насосная, компрессорная станция  | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 2 | сливо-наливной терминал (эстакада) | идентифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 3 | резервуарный парк | идентифицируются по признакам хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 4 | подземное хранилище газа | контур опасной зоны | идентифицируются по признакам использования, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 5 | объекты строительства и (или) эксплуатации технологических и сопутствующих объектов нефтегазовых сооружений | границы строительства и эксплуатации нефтегазовых сооружений | идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 6 | газораспределительная, газонаполнительная станции | границы опасной зоны | идентифицируются по признакам использования, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ |
| 7 | линейная часть магистрального нефтепровода, продуктопровода, газопровода |

Приложение 2

к Правилам идентификации опасных

производственных объектов

**Форма представления информации по**

**идентификации опасных производственных объектов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование опасного производственного объекта**  | **Отрасль промышленности и вид деятельности**  | **Особенности идентификации опасного производственного объекта**  | **Местонахождение объекта (адрес)** | **Полное наименование юридического, физического лица** | **БИН, ИИН**  | **Адрес юридического, физического лица, Ф.И.О. руководителя**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись)                              (Ф.И.О. руководителя)

 © 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан