

**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 112) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701, **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 14.07.2023 № 382 (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

|  |  |
| --- | --- |
|   | УтвержденыПриказом Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 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 112) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701 и определяют порядок идентификации опасных производственных объектов организациями, имеющими опасные производственные объекты и (или) привлекаемыми к работам на них (далее - организации).

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 14.07.2023 № 382 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. К опасным производственным объектам организаций относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, идентифицируемые по признакам, определенным статьей 70 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" (далее – Закон), а также объекты отраслей промышленности и видов деятельности, идентифицируемые как опасные производственные объекты, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 14.07.2023 № 382 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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 1к Правилам идентификацииопасных производственныхобъектов |

 **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 2к Правилам идентификации опасныхпроизводственных 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 «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан