

**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