

## 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 "Эділет" 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 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).**

## Объекты отраслей промышленности и видов деятельности, идентифицируемые как опасные производственные объекты

№ п.п.	Наименование объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>1. Опасные производственные объекты горной отрасли промышленности</b>			
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
<b>Опасные производственные объекты угольных шахт</b>			
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		
<b>Опасные производственные объекты хвостовых и шламовых хозяйств</b>			
1	хвостохранилище	границы земельного отвода	идентифицируются по признакам хранения веществ, представляющих опасность для окружающей среды
2	шламоохранилище		
<b>2. Опасные производственные объекты нефтяной и газовой отраслей промышленности</b>			
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		идентифицируются по признакам использования, переработки, образования,
5	насосная станция		

6	пункт подготовки и сбора нефти	границы опасной зоны	транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
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	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
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		идентифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
6	пункт подготовки и сбора нефти		идентифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
7	сливо-наливной терминал (эстакада)		идентифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
	участок (площадка) по закачке газа		идентифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ

8			ТОКСИЧНЫХ И ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ Веществ
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
<b>4. Опасные производственные объекты по подготовке и переработке газов</b>			
1	установка подготовки газа		идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
2	насосная, компрессорная станции		



3	сливо-наливной терминал (эстакада)	границы опасной зоны	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 воздуходелительной 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)		
<b>6. Опасные производственные объекты химической отрасли промышленности</b>			
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		
6	площадка (цех, участок) систем подготовки воды		
7	площадка воздуходелительной установки		
8	аммиачные системы и холодильные установки		
9	химические лаборатории		
7. Опасные производственные объекты по хранению и переработке растительного сырья			

1	эlevator	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		
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		идентифицируются по признакам производства
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	границы опасной зоны	расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ	
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,	
2	площадка (участок) газового цеха			

3	участок газоочистной установки		горючих и окисляющихся веществ
4	цех (участок) по производству лункеритов 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		
14	склад аммиака		
15	аммиакопровод		
16	хвостовые и шламовые хозяйства	границы земельного отвода	идентифицируются по признаку хранения веществ, представляющих опасность для окружающей среды
<b>9. Опасные производственные объекты, ведущие взрывные работы</b>			
1	объект (участок) по геологоразведке, добыче и переработке полезных ископаемых		идентифицируются по признакам ведения взрывных работ, производства и использования взрывчатых веществ
2	объект (участок) строительства, ликвидации чрезвычайных ситуаций		
3	склад (хранилище) взрывчатых материалов		

4	цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	границы опасной зоны	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		идентифицируются по признакам хранения источников ионизирующего излучения и веществ, представляющих опасность для окружающей среды
2	ядерные установки всех типов	границы земельного отвода	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		идентифицируются по признакам транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
2	сливо-наливной терминал (эстакада)	границы опасной зоны	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)