

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 Рая 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).

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 открытый 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	иdentифицируются 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	иdentифицируются 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	иdentифицируются по признакам ведения
2	буровые установки (включая плавучие и буровые суда)	границы буровой установки	геологоразведочных, буровых работ, производства, использования горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
3	фонд скважин	границы горного отвода	иентифицируются 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		иентифицируются 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		идентифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
9	резервуарный парк	границы земельного отвода	идентифицируются по признакам хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
10	промышленные, 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	иdентифицируются 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	иdentифицируются по признакам ведения
2	плавучие буровые установки и буровые суда	границы буровой установки	геологоразведочных, буровых работ, производства, использования горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
3	фонд скважин	границы горного отвода	иdentифицируются 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	иdentифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
5	насосная станция		идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
6	пункт подготовки и сбора нефти		идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
7	сливо-наливной терминал (эстакада)		идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
	участок (площадка) по закачке газа		идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ

8			токсичных и высокотоксичных веществ
9	резервуарный парк	границы земельного отвода	иdentифицируются по признакам хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
10	промышленные, межпромысловые трубопроводы	границы земельного отвода	иdentифицируются 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	и dentифицируются 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		и dentифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
2	насосная, компрессорная станции		

3	сливо-наливной терминал (эстакада)	границы опасной зоны	иdentифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
4	резервуарный парк	границы земельного отвода	иdentифицируются по признакам хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
5	цех, установка газоперерабатывающего комплекса	границы опасной зоны	иdentифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
6	промышленные, межпромысловые, технологические трубопроводы	границы земельного отвода	иdentифицируются 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	иdentифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся,
---	---	---------------------------	--

			токсичных и высокотоксичных веществ
2	технологические трубопроводы		иdentифицируются по признакам хранения и транспортировки воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
3	площадка воздухоразделительной установки	границы опасной зоны	иdentифицируются по признакам производства, использования и образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
4	склады сырья, полупродуктов и готовой продукции		иdentифицируются по признакам хранения и транспортировки воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
5	нефтебаза (склад, парк, комплекс) по хранению (перевалке) нефти и нефтепродуктов		иdentифицируются по признакам хранения и транспортировки горючих и токсичных веществ
6	резервуары и сливно-наливные устройства		
7	автозаправочная станция (стационарная, передвижная и контейнерная)		

6. Опасные производственные объекты химической отрасли промышленности

			идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся,
1	завод (цех, участок) по производству опасных веществ	границы земельного отвода	

			токсичных и высокотоксичных веществ
2	участки слива-налива опасных веществ		иdentифицируются 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		иdentифицируются по признакам хранения и транспортировки токсичных и высокотоксичных веществ
6	площадка (цех, участок) систем подготовки воды		
7	площадка воздухоразделительной установки	границы опасной зоны	иdentифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
8	аммиачные системы и холодильные установки		иdentифицируются по признакам использования горючих, токсичных и высокотоксичных веществ
9	химические лаборатории		иdentифицируются 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			
2	приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	(граница опасной зоны	иdentифицируются по признакам образования воспламеняющихся, взрывчатых, горючих веществ (взрывоопасной пыли, аэрозоли)
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) литьйный	границы опасной зоны	иентифицируются 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		иентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
3	доменный цех по производству чугуна		иентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
4	цех (участок) мартеновский по производству стали		иентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
5	цех (участок) конвертерный по производству стали		иентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
6	цех (участок) электросталеплавильный		иентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
7	цех по производству проката		иентифицируются по признакам использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
8	цех по производству труб		иентифицируются по признакам использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
9	цех по производству металлизированных окатышей и брикетов		иентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
10	цех сталепроволочного производства		иентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
11	цех (участок) по производству ферросплавов и огнеупоров		иентифицируются 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		иентифицируются по признакам производства расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов, а также использования воспламеняющихся, токсичных и высокотоксичных веществ

Опасные производственные объекты по производству расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих металлов

1	цех (участок) литьйный	границы опасной зоны	
2	цех (участок) гидрометаллургического производства		иентифицируются по признакам 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		
12	участок кислотного хозяйства		

Опасные производственные объекты по производству расплавов драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов

1	цех (участок) по производству золота, серебра	границы опасной зоны	иdentифицируются 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	иdentифицируются по признаку использования и хранения воспламеняющихся,
2	площадка (участок) газового цеха		

3	участок газоочистной установки		горючих и окисляющихся веществ
4	цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	границы опасной зоны	иdentифицируются по признаку производства горючего вещества, использования и хранения воспламеняющихся и окисляющихся веществ
5	цех коксовый		
6	цех пекококсовый		
7	цех улавливания химических продуктов		
8	цех смолоперерабатывающий	границы опасной зоны	
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

9. Опасные производственные объекты, ведущие взрывные работы

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		идентифицируются по признакам хранения взрывчатых веществ
			идентифицируются по признакам производства и

4	цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	границы опасной зоны	хранения взрывчатых веществ
5	площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов		иdentифицируются по признакам транспортировки взрывчатых веществ
6	полигон испытания и уничтожения взрывчатых материалов		иdentифицируются 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	иdentифицируются по признакам использования, переработки, образования источников ионизирующего излучения, а также по признаку ведения горных работ
2	карьер урановый		
3	полигон подземного скважинного, кучного выщелачивания урана	границы горного и земельного отвода	иdentифицируются 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	иdentифицируются по признакам использования, переработки, образования источников ионизирующего излучения, а также хранения и транспортировки взрывчатых, горючих, окисляющихся и токсичных веществ

5	хвостовые и шламовые хозяйства		иdentифицируются по признакам хранения источников ионизирующего излучения и веществ, представляющих опасность для окружающей среды
---	--------------------------------	--	--

Обращение с источниками ионизирующего излучения

1	пункты хранения/захоронения радиоактивных отходов		иентифицируются по признакам хранения источников ионизирующего излучения и веществ, представляющих опасность для окружающей среды
2	ядерные установки всех типов	границы земельного отвода	иентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования, хранения, транспортировки источников ионизирующего излучения
3	объекты производства, где используются источники ионизирующего излучения		

Производство берилия, его соединений и изделий из них

1	цех (участок) по производству		иентифицируются по признакам производства и хранения токсичных и высокотоксичных веществ, использования воспламеняющихся веществ
---	-------------------------------	--	--

Производство фтористоводородной кислоты

1	цех (участок) по производству		иентифицируются по признакам производства и хранения токсичных и высокотоксичных веществ, использования окисляющихся веществ
---	-------------------------------	--	--

11. Виды деятельности при эксплуатации магистральных трубопроводов

1	насосная, компрессорная станция		иdentифицируются по признакам транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
2	сливо-наливной терминал (эстакада)	границы опасной зоны	иdentифицируются по признакам использования, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
3	резервуарный парк		иdentифицируются по признакам хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
4	подземное хранилище газа	контур опасной зоны	иdentифицируются 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	иdentифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ

6	газораспределительная, газонаполнительная станции			
7	линейная часть магистрального нефтепровода, продуктопровода, газопровода	границы опасной зоны		иdentифицируются по признакам использования, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ

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 лица	БИН, ИИН	Адрес юридического, физического лица, Ф.И.О. руководителя
1	2	3	4	5	6	7	8

(подпись) (Ф.И.О. руководителя)