

### 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 и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", ПРИКАЗЫВАЮ:

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 08.05.2025 № 182 (вводится в действие по истечении шестидесяти 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. 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

Утверждены
Приказом Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 30 декабря 2014 года № 353

## Правила идентификации опасных производственных объектов

9 января 2015 года

#### 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 подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закон Республики Казахстан "О государственной статистике" 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 08.05.2025 № 182 (вводится в действие по истечении шестидесяти 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 ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 7 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 02.10.2025 № 434 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

<b>№</b> п.п.	Наименование объекта	Границы объекта		Особенности идентификации
1	2	3		4
1. Опасные п	роизводственные объекты г	орной отрасли промыш	пленности	
_	изводственные объекты, ные и геологоразведочные р	аботы		
1	рудник с подз разработки	емным способом		идентифицируются по признакам
2	рудник с открытым	способом разработки		ведения горных,
3	шахта		границы горного	геологоразведочных , буровых работ,
4	карьер		отвода	работ по добыче
5	разрез угольный			полезных
6	участок шахтостр капитального строи	оительный, горного ительства		ископаемых, работ в подземных условиях
7	участок (площ выщелачивания	адка) кучного	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) работ	геологоразведочных	границы опасной зоны	идентифицируются по признакам ведения геологоразведочных , буровых работ
Опасные про	изводственные объекты уго	льных шахт		
				идентифицируются по признакам ведения горных, геологоразведочных , буровых работ,

1	шахта угольная	границы горного отвода	работ по добыче полезных ископаемых, работ в подземных условиях
=	одственные объекты,		
ведущие работы	по переработке твердых полезных ископаемых		
1	фабрика (участок, цех) по обогащению твердых полезных ископаемых		идентифицируются по признакам
2	фабрика (участок, цех, комплекс) дробильно-сортировочная	границы земельного отвода	переработки минерального сырья , хранения и
3	фабрика (участок, цех) по окомкованию, агломерации, брикетированию продуктов обогащения		использования токсичных и высокотоксичных веществ
Опасные произво	одственные объекты хвостовых и шламовых хо	зяйств	
1	хвостохранилище	-	идентифицируются по признакам
2	шламохранилище	границы земельного отвода	хранения веществ, представляющих опасность для окружающей среды
2. Опасные прои	зводственные объекты нефтяной и газовой отра	аслей промышленност	и
1	объекты строительства (бурения), ремонта разведочных и эксплуатационных скважин	границы горного отвода	идентифицируются 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	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
5	установка подготовки нефти насосная станция		идентифицируются по признакам
6	пункт подготовки и сбора нефти	границы опасной	использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
7	сливо-наливной терминал (эстакада)	зоны	идентифицируются
8	участок (площадка) по закачке газа		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	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
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	идентифицируются по признакам ведения геологоразведочных, буровых работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработки минерального сырья, производства, образования горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
4	установка подготовки нефти	границы опасной зоны	идентифицируются по признакам
5	насосная станция		использования, переработки,
6	пункт подготовки и сбора нефти		образования,
7	сливо-наливной терминал (эстакада)		транспортировки
			горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ идентифицируются по признакам

8	участок (площадка) по закачке газа		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	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 производ	дственные объекты по подготовке и перераб	ботке газов	
1	установка подготовки газа		идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки

2	насосная, компрессорная станции	границы опасной	горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
3	сливо-наливной терминал (эстакада)	- 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 производ автозаправочных ста	дственные объекты нефтехимической, нефт	еперерабатывающей о	отраслей, нефтебаз и
			идентифицируются по признакам производства, использования, переработки,

	завод (цех, участок) по производству продуктов нефтехимии, нефтепереработки	границы земельного отвода	образования воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
2	технологические трубопроводы		идентифицируются по признакам хранения и транспортировки воспламеняющихся, горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
3	площадка воздухоразделительной установки	границы опасной зоны	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
6	резервуары и сливо-наливные устройства		транспортировки
7	автозаправочная станция (стационарная, передвижная и контейнерная)		горючих и токсичных веществ
6. Опасные пр	оизводственные объекты химической отрасли пр	омышленности	
	завод (цех, участок) по производству	границы земельного	идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования
1	опасных веществ	отвода	воспламеняющихся

			горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
2	участки слива-налива опасных веществ		идентифицируются
3	склады сырья, полупродуктов и готовой продукции		по признакам хранения и
	r - / V		транспортировки воспламеняющихся,
4	технологические трубопроводы и арматура		горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
5	склады опасных веществ		идентифицируются
6	площадка (цех, участок) систем подготовки воды	границы опасной зоны	по признакам хранения и транспортировки токсичных и высокотоксичных веществ
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		идентифицируются
2	приемно-очистительная ( сушильно-очистительная) башня		по признакам образования
3	комбинат (цех агрегатных установок) по промышленной переработке растительного сырья	граница опасной зоны	воспламеняющихся, взрывчатых, горючих веществ ( взрывоопасной пыли, аэрозоли)

### 8. Опасные производственные объекты металлургической отрасли промышленности

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

этих металлов			
1	цех (участок) литейный		идентифицируются
2	цех (участок) пирометаллургического производства		по признакам производства
3	доменный цех по производству чугуна		расплавов черных металлов и сплавов
4	цех (участок) мартеновский по производству стали		на основе этих металлов, а также
5	цех (участок) конвертерный по производству стали		использования воспламеняющихся,
6	цех (участок) электросталеплавильный		токсичных и высокотоксичных веществ
7	цех по производству проката		идентифицируются
8	цех по производству труб		по признакам
9	цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	границы опасной зоны	использования воспламеняющихся, токсичных и
10	цех сталепроволочного производства		высокотоксичных веществ
11	цех (участок) по производству ферросплавов и огнеупоров		идентифицируются по признакам
12	цех (участок) агломерации по производству агломерата		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

2 цех (участок) гидрометаллургичес производства	1	цех (участок) литейный	
	2	цех (участок) гидрометаллургического производства	
цех (участок) электролиза алюми магния, меди и цинка	5	цех (участок) электролиза алюминия, магния, меди и цинка	

2	площадка (участок) газового цеха		по признаку использования и	
1	площадка водородной станции		идентифицируются	
Опасные произво	одственные объекты коксохимического, вспомо	гательных производс	СТВ	
4	цех (участок) литейный	границы опасной зоны	металлов, производства токсичных и высокотоксичных веществ, а также использования воспламеняющихся веществ	
3	цех (участок) пирометаллургического производства		драгоценных металлов и сплавов на основе этих	
2	цех (участок) гидрометаллургического производства		производства	
1	цех (участок) по производству золота, серебра		идентифицируются по признакам	
основе этих мета		вов драгоценных ме	Tannob M Chilabob Ha	
12 Отволи 10 тролия	участок кислотного хозяйства одственные объекты по производству распла		идентифицируются по признаку производства и хранения токсичных и высокотоксичных веществ, использования окисляющих веществ	
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	
10	цех (участок) по производству редкоземельных металлов, материалов	зоны		
9	цех (участок) по производству цинка, свинца, меди и ртути	границы опасной	веществ	
8	цех (участок) по производству титана, олова, сурьмы		токсичных и высокотоксичных	
7	цех (участок) плавильный по производству меди, никеля, кобальта, цинка и свинца		металлов, а также использования воспламеняющихся,	
6	цех (участок) производства глинозема		металлов и сплавов на основе этих	
5	цех (участок) производства и электротермического силумина		производства расплавов цветных	
4	цех (участок) производства кристаллического кремния		идентифицируются по признакам	

3	участок газоочистной установки	границы опасной зоны	хранения воспламеняющихся, горючих и окисляющихся веществ
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		_
6	цех пекококсовый		идентифицируются по признаку
7	цех улавливания химических продуктов		производства и
8	цех смолоперерабатывающий	границы опасной	хранения
9	цех ректификации сырого бензола	ЗОНЫ	воспламеняющих, токсичных и высокотоксичных
10	склад бензола		
11	цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований		веществ
12	участок станции (установка) воздухоразделительной	границы опасной	идентифицируются по признаку производства окисляющих веществ
13	склад хлора	ЗОНЫ	идентифицируются
14	склад аммиака		по признаку
15	аммиакопровод		хранения токсичных и высокотоксичных веществ
16	хвостовые и шламовые хозяйства	границы земельного отвода	идентифицируются по признаку хранения веществ, представляющих опасность для окружающей среды
9. Опасные про	изводственные объекты, ведущие взрывные раб	оты	
1	объект (участок) по геологоразведке, добыче и переработке полезных ископаемых		идентифицируются по признакам ведения взрывных
2	объект (участок) строительства, ликвидации чрезвычайных ситуаций		работ, производства и использования взрывчатых веществ
3	склад (хранилище) взрывчатых материалов		идентифицируются по признакам хранения взрывчатых веществ

4	цех, участок, пункт изготовлени подготовки) взрывчатых материалов	ля ( границы опасной зоны	идентифицируются по признакам производства и хранения взрывчатых вещести
5	площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов		идентифицируются по признакам транспортировки взрывчатых вещест
6	полигон испытания и уничтожен взрывчатых материалов	ия	идентифицируются по признакам использования и уничтожения взрывчатых вещест
10. Виды дея	тельности, связанные с использованием атомн	ой энергии	
Геологоразво	едка, добыча и переработка урана		
2	шахта урановая карьер урановый	границы горного отвода	идентифицируются по признакам использования, переработки, образования источников ионизирующего излучения, а так же по признаку ведения горных работ
3	полигон подземного скважинног кучного выщелачивания урана	го, 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 переработко обогащению урана	е и	идентифицируются по признакам использования, переработки, образования источников ионизирующего излучения, а также хранения и транспортировки взрывчатых,

5		хвостовые и шламовые хозяйства	границы земельного отвода	горючих, окисляющихся и токсичных веществ идентифицируются по признакам хранения источников ионизирующего излучения и веществ, представляющих опасность для окружающей среды
Обраг	щение с источні	иками 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
3		объекты производства, где используются источники ионизирующего излучения		по признакам производства, использования, переработки, образования, хранения, транспортировки источников ионизирующего излучения
Произ	зводство берилл	пия, 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
Произ	зводство фтори	стоводородной кислоты		
1		цех (участок) по производству	границы опасной зоны	идентифицируются по признакам производства и хранения токсичных и высокотоксичных веществ,

11 D		использования окисляющихся веществ
1 насосная, компрессорная станция	проводов	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
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		идентифицируются по признакам
7	линейная часть магистрального нефтепровода, продуктопровода, газопровода	границы опасной зоны	использования, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ

Приложение 2 к Правилам идентификации опасных производственных объектов Форма

Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 08.05.2025 № 182 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Представляется: в территориальный орган уполномоченного органа в сфере гражданской защиты

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.gov.kz.

Наименование административной формы: Информация по идентификации опасных производственных объектов

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ИИ-1

Периодичность: по результатам идентификации опасных производственных объектов

Отчетный период: "		20	ГОД
--------------------	--	----	-----

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемыми к работам на них

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: в течение 15 рабочих дней после идентификации опасных производственных объектов

производствен	IIBIA OOBCKIOB				
ИИН/БИН					
Метод сбор	а: на бумажном носи	теле	Y-1 10-, 1-1 10Y		
№ п/п	Наименовани	е данных	Информац опасных объектов	ция по идентифик производственн	
A	1		2		

1	Наименование опасного производственного объекта	
2	Особенности идентификации опасного производственного объекта	
3	Местонахождение объекта, в случае отсутствия адреса указывается долгота-широта местонахождения объекта	
4	Полное наименование юридического / физического лица, индивидуального предпринимателя	
5	Категория предпринимательства	
6	Код классификатора административно-территориальны х объектов	
7	Регистрационный код адреса	

Наименование	Адрес
Телефон	
Адрес электрон	ной почты
Исполнитель	
фамилия, имя и	отчество (при его наличии), подпись, телефон
Руководитель и	пи лицо, исполняющее его обязанности
фамилия, имя и	отчество (при его наличии) подпись
Место для печа	M,
(за исключение)	и лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)
	Приложение к Форме,
	предназначенной для сбора

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных " Информация по идентификации опасных производственных объектов" ИИ-1, в течение 15 рабочих дней после идентификации опасных производственных объектов

административных данных

### Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Информация по идентификации опасных производственных объектов" (далее Форма).
- 2. Форма заполняется организациями, имеющими опасные производственные объекты и (или) привлекаемыми к работам на них и предоставляется в территориальный орган уполномоченного органа в сфере гражданской защиты.

3. Форма заполняется на государственном и/или русском языках.

### Глава 2. Пояснение по заполнению

- 4. В строке 1 указывается наименование опасного производственного объекта.
- 5. В строке 2 указывается особенности идентификации опасного производственного объекта;
- 6. В строке 3 указывается местонахождение опасного производственного объекта. В случае отсутствия адреса указывается долгота-широта местонахождения объекта.
- 7. В строке 4 указывается полное наименование юридического / физического лица, индивидуального предпринимателя.
  - 8. В строке 5 указывается категория предпринимательства субъекта.
- 9. В строке 6 указывается код классификатора административно-территориальных объектов.
  - 10. В строке 7 указывается регистрационный код адреса.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан