

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 "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 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 территориальный орган уполномоченного органа в сфере гражданской защиты по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 7 - 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).

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	шламоохранилище		
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		

5	насосная станция		
6	пункт подготовки и сбора нефти	границы опасной зоны	идентифицируются по признакам использования, переработки, 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
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	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, 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			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 производственные объекты по подготовке и переработке газов			
1	установка подготовки газа		идентифицируются по признакам использования, переработки, образования, транспортировки горючих, окисляющихся,
	насосная, компрессорная станции		горючих, окисляющихся,

2		границы опасной зоны	ТОКСИЧНЫХ И ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ
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		границы земельного отвода	идентифицируются по признакам производства, использования, переработки, образования ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ,

	завод (цех, участок) по производству продуктов нефтехимии, нефтепереработки		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		
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) воздуходелительной	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		

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		идентифицируются по признакам использования, образования, хранения, транспортировки горючих, окисляющихся, токсичных и высокотоксичных веществ
7	линейная часть магистрального нефтепровода, продуктопровода, газопровода	границы опасной зоны	

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

ИИН/БИН	<input type="text"/>
---------	----------------------

Метод сбора: на бумажном носителе

№ п/п	Наименование данных	Информация по идентификации опасных производственных объектов
А	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-территориальных объектов	
7	Регистрационный код адреса	

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии), подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Приложение к Форме,
предназначенной для сбора
административных данных

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

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.