

## Об утверждении Правил представления и формы Декларации безопасности промышленного объекта

### *Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 мая 2000 года № 764.  
Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 февраля 2011 года № 125

**Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 10.02.2011 № 125 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).**

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 5 июля 1996 года "О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера" и в целях предупреждения и подготовки к действиям в чрезвычайных ситуациях Правительство Республики Казахстан постановляет:

#### 1. Утвердить прилагаемые:

- 1) Правила представления Декларации безопасности промышленного объекта Республики Казахстан;
- 2) форму Декларации безопасности промышленного объекта Республики Казахстан.

2. Одобрить прилагаемые основные требования к идентификации опасных промышленных объектов, подлежащих включению в перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций.

#### 3. Агентству Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям:

- 1) до 1 августа 2000 года представить на утверждение Правительства Республики Казахстан перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций;
- 2) организовать в установленном порядке проведение экспертизы Декларации безопасности промышленных объектов.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

Утверждены

постановлением

Республики

от 19 мая 2000 года N 764

Правительства

Казахстан

## **Правила представления Декларации безопасности промышленного объекта Республики Казахстан**

1. Декларирование безопасности промышленного объекта, расположенного на территории Республики Казахстан, деятельность которого связана с повышенной опасностью производства (далее - промышленный объект), осуществляется в целях обеспечения контроля за соблюдением мер безопасности, оценки достаточности и эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на промышленном объекте.

2. Обязательному декларированию подлежат промышленные объекты, вводимые в эксплуатацию, действующие и выводимые из эксплуатации, включенные в перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций.

3. Организации представляют декларации безопасности промышленных объектов, находящихся в их ведении, в уполномоченный орган в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в местные исполнительные органы.

**Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 18.11.2008 N 1068.**

4. Перечень сведений, содержащихся в декларации безопасности и порядок ее оформления определяется уполномоченным органом в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Сноска. Пункт 4 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 18.11.2008 N 1068.**

5. Декларация безопасности утверждается руководителем организации, в состав которой входит промышленный объект. Лицо, утвердившее декларацию безопасности, несет ответственность за полноту и достоверность представленной в ней информации.

6. Для установления полноты и достоверности информации, представленной в декларации безопасности в части соответствия ее нормативам, стандартам и правилам, полноты и эффективности мероприятий, реализуемых при эксплуатации мер безопасности, обязательно проводится государственная экспертиза декларации.

7. Декларация составляется в трех экземплярах. Первый экземпляр декларации хранится в организации, представившей декларацию.

8. Декларация должна уточняться при изменении требований безопасности, определяемых действующими нормами и правилами, или сведений о промышленном объекте, приведенных в декларации, но не реже одного раза в

п я т ь л е т .

9. Требования к структурным элементам декларации безопасности и проведению ее экспертизы устанавливается "Порядком разработки Декларации безопасности промышленного объекта" и "Порядком проведения экспертизы Декларации безопасности промышленного объекта", утверждаемыми уполномоченным органом в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 18.11.2008 N 1068 .

У т в е р ж д е н а  
Постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 мая 2000 года N 764

Т и т у л ь н ы й л и с т

-----  
Регистрационный номер  
У т в е р ж д а ю  
(Руководитель организации, дата)

-----  
(место печати)

Д е к л а р а ц и я безопасности

-----  
(Наименование промышленного объекта)

-----  
(Наименование населенного пункта)

Оглавление

#### Аннотация

Раздел	1.	Общая информация	5
	1.1.	Общие сведения о промышленном объекте	5
	1.1.1.	Краткие сведения о промышленном объекте	5
	1.1.2.	Обоснование идентификации особо опасных производств	6
	1.1.3.	Описание месторасположения промышленного объекта	7
	1.1.4.	Природно-климатические условия	8
	1.1.5.	Наружное противопожарное водоснабжение	8

	1.1.6.	Пожарные характеристики объектов	10
	1.1.7.	Данные о персонале и проживающем в санитарно-защитной зоне населения	10
	1.1.8.	Страховые данные	12
	1.2.	Общие меры безопасности	12
	1.2.1.	Лицензирование деятельности объекта	12
	1.2.2.	Система контроля за безопасностью на промышленном объекте	12
	1.2.3.	Сведения о травматизме и аварийности на промышленном объекте	13
	1.2.4.	Сведения о профессиональной и противоаварийной подготовки персонала	14
	1.2.5.	Мероприятия по обучению персонала действиям в аварийных ситуациях	14
	1.2.6.	Мероприятия по повышению промышленной безопасности	15
Раздел	2.	Анализ безопасности промышленного объекта	16
	2.1.	Технология и аппаратное оформление	16
	2.1.1.	Характеристика опасного вещества	16
	2.1.2.	Описание технологии	18
	2.1.3.	Перечень основного технологического оборудования	18
	2.1.4.	Технологические данные о распределении опасного вещества	18
	2.1.5.	Технические решения по обеспечению безопасности	19
	2.1.6.	Характеристика пунктов управления	20
	2.2.	Анализ опасностей и риска	21
	2.2.1.	Сведения об известных авариях	21
	2.2.2.	Анализ условий возникновения и развития аварий	21
	2.2.3.	Оценка риска аварий и чрезвычайных ситуаций	22
	2.2.4.	Блок-схема анализа вероятных сценариев возникновения и развития аварий	23
	2.2.5.	Выводы	23
Раздел	3.	Обеспечение готовности промышленного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	24
	3.1.	Система оповещения о чрезвычайных ситуациях	24
	3.2.	Средства и мероприятия по защите людей	24
	3.3.	Противопожарная защита	25

	3.4.	Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	26
	3.5.	Организация медицинского обеспечения в случае чрезвычайных ситуаций	28
Раздел	4.	Информирование общественности	29
	4.1.	Порядок информирования населения и местного исполнительного органа	29
	4.2.	Порядок представления информации, содержащейся в декларации безопасности	29
Приложение 1.		Ситуационный план	
Приложение 2.		Принципиальная технологическая схема	
Приложение 3.		План размещения основного технологического оборудования	
Приложение 4.		Перечень основных нормативных документов, требований по безопасному ведению работ	
Приложение 5.		Информационный лист	

## Аннотация

### 2.1. Разработчики декларации безопасности

(сведения о разработчиках декларации безопасности)

### 2.2. Краткое изложение основных разделов декларации

(краткое изложение основных разделов декларации безопасности с обязательным указанием основных опасностей)

## Раздел 1. Общая информация

### 1.1. Общие сведения о промышленном объекте

#### 1.1.1. Краткие сведения о промышленном объекте

№ п/п	Перечень сведений	Показатели
1	2	3
1.	Полное и сокращенное наименование организаций	
2.	Наименование вышестоящего органа (при наличии)	
3.	Наименование должности руководителя организации	
4.	Полный почтовый адрес, телефон, факс, телетайп, E-mail	
5.	Краткое описание организации	

#### 1.1.2. Обоснование идентификации особо опасных производств

	Перечень идентифициро-		Сведения о включении
--	------------------------	--	----------------------

№ п/п	ванных производств	опасных	Наименование опасных веществ	Количество опасного вещества	объекта перечень опасных	в
1	2		3	4	5	
1.1.						
...						

### 1.1.3. Описание месторасположения промышленного объекта

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели
1	2	3	4
1.	Площадь территории	м <sup>2</sup>	
2.	Протяженность границ	м	
3.	Площадь запретных зон	м <sup>2</sup>	
4.	Санитарно-защитные зоны	м <sup>2</sup>	
5.	Протяженность границ зон	м	
6.	Средняя отметка над уровнем моря	м	
7.	Сейсмичность территории расположения объекта	баллов	
8.	Характеристика местности рельефа	-	

### 1.1.4. Природно-климатические условия

№ п/п	Наименование показателей	Единицы Измерения	Показатели
1	2	3	4
1.	Среднегодовая температура воздуха	°С	
2.	Средняя температура января	°С	
3.	Средняя температура июля	°С	
4.	Среднегодовое количество осадков	мм	
5.	Максимальная высота снежного покрова	см	
6.	Преобладающее направление ветра	направление	
7.	Максимальная скорость ветра	м/сек	

### 1.1.5. Наружное противопожарное водоснабжение

Наружное противопожарное	Показатели	Наименование источника водообеспечения	
		Пожарные водоемы на	Ближайший водоем вне

водоснабжение № п/п		территории объекта	Противопожарный водопровод	территории объекта
1	2	3	4	5
1.	Количество			
2.	Емкость (м <sup>3</sup> )			
3.	Расстояние от объекта (м)			
4.	В и д водопровода Диаметр (мм) Давление (кПа) Протяженность (м)	-		-

Расстояние до ближайшей пожарной части \_\_\_\_\_ КМ

Подъездные пути к объекту \_\_\_\_\_ КМ

### 1.1.6. Пожарные характеристики объектов

№ п/п	Назначение здания	Площадь (м <sup>2</sup> )	Этажность	Степень огнестойкости	Категория противопожарной безопасности производства
1	2	3	4	5	6
1.	Административное				-
2.	Производственное				
3.	Вспомогательное				
4.	Складское				

### 1.1.7. Данные о персонале и проживающем на территории санитарно-защитной зоны населения

№ п/п	Наименование организации	Численность персонала, населения (человек)	Расстояние от объекта (м)	Имеется средств защиты (шт., какие)	Имеется укрытий (тип, к-во)	Вместимость укрытий (чел.)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасный объект					
2.	Предприятия и учреждения, впадающие зону поражения:					
3.	Жилые дома					
4.	Больницы					
5.	Детсады и ясли					
6.	Стадионы					
7.	Кинотеатры					
8.	Вокзалы					
9.	Аэропорты					

10.	Рынки					
-----	-------	--	--	--	--	--

### 1.1.7. Страховые данные

№ п/п	Наименование показателей	Фактические данные
1	2	3
1.	Наименования организации - страхователя	
2.	Адрес страхователя	
3.	Вид страхования	
4.	Максимальный размер застрахованной ответственности (тыс. тенге)	

### 1.2. Общие меры безопасности

#### 1.2.1. Лицензирование деятельности объекта

№ п/п	Перечень необходимых лицензий	Дата выдачи	Срок действия	Номер
1	2	3	4	5
1.				

#### 1.2.2. Система контроля за безопасностью на промышленном объекте

№ п/п	Наименование служб	Количество	Численность (человек)
1	2	3	4
1.	Технический надзор		
2.	Техники безопасности		
3.	Противоаварийные силы		
4.	Противопожарная		
5.	Аварийно-спасательные отряды		

#### 1.2.3. Сведения о травматизме и аварийности на промышленном объекте\*

№ п/п	Наименование показателей	Количество случаев	Число пострадавших	Число погибших	Краткий анализ основных причин
1	2	3	4	5	6
1.	Производственный травматизм				
2.	Аварии				
3.	Пожары				

\*Данные приводятся на дату составления декларации для объекта, находящегося в эксплуатации (за последние 5 лет его функционирования).

#### 1.2.4. Сведения о профессиональной и противоаварийной подготовке персонала

№ п/п	Подлежит подготовке	Дата прохождения	Дата получения	Дата очередной подготовки

	Наименование подготовки персонала	(переподготовке)	Прошли подготовку (человек)	(	допуска работе	к (переподготовки)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Профессиональная					
2.	Противоаварийная					

### 1.2.5. Мероприятия по обучению персонала в аварийных ситуациях

№ п/п	Перечень мероприятий	Сроки проведения	Количество участников	Результаты проведения	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Специальные курсы подготовки				
2.	Специальные учения по ликвидации аварий				

### 1.2.6. Мероприятия по повышению промышленной безопасности

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ожидаемый эффект
1	2	3	4
1.	Модернизация технологического оборудования		
2.	Внедрение новых технологий		
3.	Модернизация защитных сооружений		
4.	Модернизация системы оповещения		
5.	Обновление запасов средств защиты персонала и населения в зоне возможного поражения		

## Раздел 2. Анализ безопасности промышленного объекта

### 2.1. Технология и аппаратное оформление

#### 2.1.2. Характеристика опасного вещества\*

№ п/п	Наименование параметра	Параметр	Нормативный источник информации
1	2	3	4
1 . 1.1 . 1.2.	Название вещества Химическое Торговое		
2 . 2.1.2 . 2.	Формула Эмпирическая Структурная		
3.3.1 3.2.	Состав, % (весовой) Основной продукт Примеси (с идентификацией)		
4 . 4.1 . 4.2.	Общие данные Молекулярный вес Температура кипения, °С (при давлении 1 0 1 к П а )		

4.3.	Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup> (при давлении 101 кПа)		
5.	Данные о взрывопожароопасности		
6.	Данные о токсической опасности		
6.1.	ПДК в воздухе рабочей зоны		
6.2.	ПДК в атмосферном воздухе		
6.3.	Летальная токсодоза LCt <sub>50</sub>		
6.4.	Пороговая токсодоза PCt <sub>50</sub>		
7.	Реакционная способность		
8.	Запах		
9.	Коррозионное воздействие		
10.	Меры предосторожности		
11.	Информация о воздействии на людей		
12.	Средства защиты		
13.	Методы перевода вещества в безвредное состояние при чрезвычайных ситуациях		
14.	Меры первой помощи пострадавшим от воздействия вещества		

\*Для каждого опасного вещества составляется отдельно.

### 2.1.2. Описание технологии

Приводится краткое описание и обоснование\* принятой технологии, основного оборудования и технологического процесса (Принципиальная технологическая схема и План размещения основного технологического оборудования приведены в приложениях 3, 4).

### 2.1.3. Перечень основного технологического оборудования

№ на схеме*	п / п	Наименование оборудования, материал	Количество единиц (шт.)	Назначение	Техническая характеристика
1	2		3	4	5
1.					
2.					
....					

\* Приводится в приложении 2.

\*Указывается для проектируемых объектов

### 2.1.4. Технологические данные о распределении опасного вещества \_\_\_\_\_ на особо опасном производстве (название опасного вещества)

Технологический блок,		Количество опасного вещества (тонн)	Физические условия содержания опасного вещества			
оборудование	блок,					
Наименование техно-	Наименование оборудо-	Кол-во единиц оборудо-				

логи- чес- кого блока	вания № схеме	вания п о (шт.)	В единице оборудо- вания	В блоке	Агрегат- н о е состояние	Давле- ние, Мпа	Темпе- ратура °С
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							

Всего опасного вещества на объекте: \_\_\_\_\_ ТОНН  
из них: в сосудах (аппаратах) \_\_\_\_\_ ТОНН  
в трубопроводах \_\_\_\_\_ ТОНН

### 2.1.5. Технические решения по обеспечению безопасности

- 1) \_\_\_\_\_  
(решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ)
- 2) \_\_\_\_\_  
(решения, направленные на предупреждение развития промышленных аварий и локализацию выбросов опасных веществ)
- 3) \_\_\_\_\_  
(решения по обеспечению взрывопожаробезопасности)
- 4) \_\_\_\_\_  
(описание систем автоматического регулирования, блокировок, сигнализации)

### 2.1.6. Характеристика пункта управления\*

№ п/п	Наименование показателей	Фактические данные
1	2	3
1.	Тип пункта управления	
2.	Численность персонала	
3.	Расстояние до опасного объекта (м)	
4.	Наличие и виды связи	
5.	Наличие необходимого оборудования	
6.	Наличие средств жизнеобеспечения	
7.	Наличие средств индивидуальной защиты персонала	
8.	Категория надежности пункта	

\*Для каждого пункта управления составляется отдельно.

## 2.2. Анализ опасностей и риска

### 2.2.1. Сведения об известных авариях

№ п/п	Перечень аварий и неполадок	Дата	Характеристика и неполадок аварий
1	2	5	4
1.	На опасном объекте:		
1.1.			

....			
2.	На других аналогичных объектах:		
2.1.			
....			

### 2.2.2. Анализ условий возникновения и развития аварий

#### 1) Возможные причины возникновения и развития аварийных и ситуаций

(с учетом отказов и неполадок оборудования, возможных ошибочных действий персонала, внешних воздействий природного и техногенного характера)

#### 2) Сценарии возможных аварий

(с прогнозированием обстановки при авариях)

#### 3) Количество опасных веществ

(оценка количества опасных веществ, способных участвовать в аварии)

#### 4) Физико-математические модели и методы расчета

(обоснование применяемых для оценки опасности физико-математических моделей и методов расчета)

### 2.2.3. Оценка риска аварий и чрезвычайных ситуаций

#### 1) Последствия аварий и чрезвычайных ситуаций

(возможные последствия аварий и чрезвычайных ситуаций с учетом их вероятности)

#### 2) Зоны действия основных поражающих факторов

(оценка зоны действия основных поражающих факторов при различных сценариях аварий)

#### 3) Число пострадавших

(оценка возможного числа пострадавших, с учетом безвозвратных потерь среди персонала и населения в случае аварии)

#### 4) Величина возможного ущерба

(оценка величины возможного ущерба физическим и юридическим лицам в случае аварии)

#### 2.2.4. Блок-схема анализа вероятных сценариев возникновения и развития аварий

---

(изображение поэтапного развития аварий разных уровней в зависимости от масштабов и тяжести последствий).

#### 2.2.5. Выводы

1) Основные результаты анализа опасностей и риска \_\_\_\_\_

---

2) Перечень разработанных мер по уменьшению риска аварий \_\_\_\_\_

### Раздел 3. Обеспечение готовности промышленного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций

#### 3.1. Система оповещения о чрезвычайных ситуациях

1) Локальная система оповещения персонала промышленного объекта и населения

---

(сведения о создании и поддержании в рабочем состоянии)

2) Схемы и порядок оповещения о чрезвычайных ситуациях \_\_\_\_\_

---

3) Требования к передаваемой при оповещении информации \_\_\_\_\_

#### 3.2. Средства и мероприятия по защите людей

1) Мероприятия по созданию и поддержанию готовности к применению сил и средств

---

(характеристика мероприятий по созданию на промышленном объекте, подготовке и поддержанию готовности к применению сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций)

2) Мероприятий по обучению работников \_\_\_\_\_

---

(характеристика мероприятий по обучению работников промышленного объекта способам защиты и действий в чрезвычайных ситуациях)

3) Мероприятия по защите персонала \_\_\_\_\_

---

(характеристика мероприятий по защите персонала промышленного объекта в случае возникновения чрезвычайных ситуаций)

4) Порядок действия сил и средств \_\_\_\_\_

---

(порядок действия сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций) -----

### 3.3. Противопожарная защита

№ п/п	Наименование показателей	Марка	Количество (шт.)
1	2	3	4
1.	Стационарная пожарная техника		
2.	Передвижная пожарная техника		
3.	Автоматическая система пожаротушения		
4.	Первичные средства пожаротушения		
5.	Система дымоудаления		
6.	Пожарная сигнализация		
7.	Пожарные водоемы (резервуарные запасы воды)		
8.	Пожарные гидранты		
9.	Пожарные рукава		

Наличие подъездных путей \_\_\_\_\_ км.

Техническое состояние подъездных путей \_\_\_\_\_ (оценка)

Условия хранения взрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов

### 3.3. Резервы финансовых и материальных ресурсов\* для ликвидации чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Количество
1	2	3	
1.	Финансовые средства	тыс. тенге доллар США	
2.	Материально-технические резервы по основному ассортименту:		
	- электростанции передвижные	шт.	
	- компрессорные станции передвижного типа	шт.	
	- экскаваторы одноковшовые	шт.	
	- бульдозеры	шт.	
	- автомобили-самосвалы	шт.	
	- молотки отбойные	шт.	
	- домкраты гидравлические	шт.	
	- комплект газосварочного оборудования	шт.	
	- пиломатериалы	тыс.куб.м	
	- палатки	тыс. шт.	
	- юрты	шт.	
	- печи обогревательные	шт.	

	Укомплектованность в основном ассортименте:	медицинским имуществом		
3.	- медицинские сумки с набором лекарств		шт.	
	- средства дезинфекции		тонн	
	- санитарные носилки		шт.	
	- пакеты перевязочные		тыс. шт.	
4.	Теплая одежда:			
	- куртки ватные		шт.	
	- брюки ватные		шт.	
	- рукавицы меховые		пара	
	- сапоги кирзовые		пара	
	- одеяла		шт.	

\*Заполняется в зависимости от масштабов вероятных аварий на опасном объекте с учетом его специфики.

3.5. Организации медицинского обеспечения в случае чрезвычайных ситуаций

1) Состав сил медицинского обеспечения на промышленном объекте

---

2) Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшим

---

## Раздел 4. Информирование общественности

4.1. Порядок информирования населения и местного исполнительного органа

---

(порядок информирования населения и местного исполнительного органа, на территории которого расположен промышленной объект, о прогнозируемых и возникших на промышленном объекте чрезвычайных ситуациях)

4.2. Порядок представления информации, содержащейся в декларации безопасности

---

(указать кому и когда представляется информация)

## Приложение 1

### Ситуационный план

На ситуационном плане приводятся следующие обозначения:

- 1) Промплощадки промышленного объекта, с экспликацией зданий и сооружений с указанием количества работающих;
- 2) Организации, населенные пункты, места массового скопления людей (больниц, детских садов и детских ясель, школ, жилых домов, стадионов, кинотеатров, вокзалов, аэропортов, рынков), находящихся в зоне действия поражающих факторов в случае возможной аварии;

3) Зоны возможного поражения, определенных в разделе "Анализ безопасности промышленного объекта", с указанием численности людей в этих зонах и времени достижения поражающих факторов.

#### Приложение 2

Принципиальная технологическая схема

Привести схему с обозначением основного технологического оборудования и кратким описанием технологического процесса.

#### Приложение 3

План размещения основного технологического оборудования

На плане привести расположение основного оборудования, в котором обращается опасное вещество.

#### Приложение 4

Перечень основных нормативных документов, регламентирующих требования по безопасному ведению работ

№ п/п	Наименование нормативных документов	Автор	Дата выпуска
1	2	3	4

#### Приложение 5

Информационный лист\*

Информационный лист содержит:

- 1) наименование организации, деятельность которой связана с повышенной опасностью производства;
- 2) сведения о лице, ответственном за информирование и взаимодействие с общественностью;
- 3) краткое описание производственной деятельности;
- 4) перечень и основные характеристики опасных веществ;
- 5) краткую информацию о возможных авариях, чрезвычайных ситуациях и их последствиях;
- 6) информацию о способах оповещения населения при авариях и необходимых действиях населения при промышленной катастрофе;
- 7) сведения об источниках получения дополнительной информации.

\*Информационный лист может представляться отдельно от декларации безопасности по запросам граждан и общественных организаций.

О д о б р е н ы

постановлением

Р е с п у б л и к и

от 19 мая 2000 года N 764

П р а в и т е л ь с т в а

К а з а х с т а н

О с н о в н ы е т р е б о в а н и я  
к идентификации опасных объектов, подлежащих включению в перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций

1. К опасным объектам, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, относятся объекты, на которых добываются, производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества\*, а также применяются ниже указанные особо опасные оборудования и технологические производственные процессы:

1) воспламеняющие вещества - газы, которые при нормальном атмосферном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20оС или ниже;

2) горючие вещества - жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после удаления источника зажигания;

3) окисляющие вещества - газы, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

4) взрывчатые вещества - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

5) токсичные и высокотоксичные вещества способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели;

6) вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды;

7) оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды 115 градусов Цельсия;

8) стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;

9) стационарные, передвижные, плавучие буровые установки и подъемные агрегаты для подземного ремонта скважин;

10) расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

11) разработка месторождений углеводородов (бурение скважин, добыча, сбор, подготовка, хранение, транспорт нефти, газа и нефтепродуктов);

12) горные работы по добыче и обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.

2. К категории опасных промышленных объектов также относятся гидротехнические сооружения, хвостохранилища и шламонакопительные I, II, III классов.

3. По промышленным объектам, не включенным в перечень организаций, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, Агентство Республики Казахстан по чрезвычайным ситуациям имеет право в каждом конкретном случае осуществлять идентификацию объектов на повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций и, в случае установления такового, вносить свои предложения в Правительство.

-----  
\* Качественные и предельные количественные характеристики опасных веществ определяются в соответствии с действующими нормативами и государственными стандартами.

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