### ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

Московские региональные рекомендации

Глава 9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

Сборник 9.13

## ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

MPP-9.13-18

## СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	Стр 3
1.	Общие положения	4
2	Методика определения стоимости работ	6
3.	Базовые цены	7
4.	Корректирующие коэффициенты	8
	Приложения	
	Приложение 1. Примеры расчета стоимости работ	12
	Приложение 2. Термины и определения	19

### ВВЕДЕНИЕ

Сборник 9.13 «Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов. МРР-9.13-18 (далее – Сборник) разработан в соответствии с государственным заданием.

Настоящий Сборник предназначен для применения государственными заказчиками, проектными и другими заинтересованными организациями при определении стоимости работ по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов в рамках работ по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы.

При разработке Сборника использовались следующие нормативнометодические и другие источники:

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 07.03.2017)
   «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 (ред. от 28.07.2016)
   «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;
- Сборник 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1-16»;
- Сборник 9.1 «Методика расчета стоимости научных, нормативнометодических, проектных и других видов работ (услуг) на основании нормируемых трудозатрат. MPP-9.1-16».

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Сборник является методической основой для определения стоимости проведения экспертизы промышленной безопасности в городе Москве организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, а также экспертными организациями, осуществляющими деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.
- 1.2. Приведение базовой стоимости работ, определенной в соответствии с настоящим Сборником, к текущему уровню цен осуществляется путем применения коэффициента пересчета (инфляционного изменения), утверждаемого в установленном порядке.
- 1.3. В настоящем Сборнике представлен порядок и условия расчета стоимости проведения экспертизы промышленной безопасности следующих объектов:
- документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
- документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте:
- зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- декларации промышленной безопасности, разрабатываемой в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного

производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности:

- обоснования безопасности опасного производственного объекта, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности опасного производственного объекта
- 1.4. Общая стоимость работ формируется путем суммирования базовой стоимости отдельных видов услуг (работ), определяемой на основании базовых цен настоящего Сборника.
- 1.5. В базовых ценах Сборника учтены и не требуют дополнительной оплаты затраты на выполнение работ, перечисленных в пункте 3.3 MPP-1.1-16, определение стоимости работ и подготовку договора на их выполнение.
- 1.6. В базовых ценах Сборника не учтены и требуют дополнительной оплаты:
- расходы, связанные с проведением технического обследования зданий и сооружений;
- расходы на техническое диагностирование технических устройств, проводимое в случаях, предусмотренных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (утверждены приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538);
- расходы, связанные с инженерно-геологическими изысканиями при проведении оценки технического состояния объектов экспертизы.
- 1.7. В базовых ценах Сборника не учтены и требуют дополнительной оплаты сопутствующие расходы, приведенные в пункте 3.6 MPP-1.1-16.

### 2. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РАБОТ

2.1. Базовая стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта определяется по формуле:

$$\mathbf{C}_{(6)} = \mathbf{II}_{(6)} \times \prod_{i=1}^{n} \mathbf{K}_{i}$$
 (2.1)

где

- С<sub>б</sub>) базовая стоимость работ по проведения экспертизы промышленной безопасности одного опасного производственного объекта (тыс.руб.);
- $\mathbf{H}_{(6)}$  базовая цена работ по проведению экспертизы промышленной безопасности одного опасного производственного объекта согласно таблице 3.1 (тыс.руб);
- $\prod_{i=1}^{n} K_{i}$  произведение корректирующих коэффициентов, учитывающих усложняющие (упрощающие) факторы, влияющие на трудоемкость проведения экспертизы промышленной безопасности (приведены в разделе 4). При применении нескольких корректирующих коэффициентов их значения перемножаются, а их произведение не должно превышать 2,0.
- n количество факторов, учитываемых корректирующими коэффициентами при определении стоимости проведения экспертизы промышленной безопасности для каждого объекта экспертизы.

### 3. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ

Таблица 3.1

No	Наименование работы (услуги)	Натуральный	Базовая цена
		показатель	(тыс.руб.)
1.	Экспертиза промышленной безопасности	1 комплект	113,0
	документации на консервацию опасного	документации	
	производственного объекта		
2.	Экспертиза промышленной безопасности	1 комплект	125,0
	документации на ликвидацию опасного	документации	
	производственного объекта		
3.	Экспертиза промышленной безопасности	1 комплект	113,0
	документации на техническое перевоору-	документации	
	жение опасного производственного объек-		
	та в случае, если указанная документация		
	не входит в состав проектной документа-		
	ции такого объекта, подлежащей эксперти-		
	зе в соответствии с законодательством		
	о градостроительной деятельности		
4.	Экспертиза промышленной безопасности	1 техническое	56,5
"	технического устройства, применяемого на	устройство	,-
	опасном производственном объекте	,p	
5.	Экспертиза промышленной безопасности	1 здание	62,5
5.	здания или сооружения на опасном произ-	(сооружение)	02,0
	водственном объекте, предназначенного	(coopymenne)	
	для осуществления технологических про-		
	цессов, хранения сырья или продукции,		
	перемещения людей и грузов, локализации		
	и ликвидации последствий аварий		
6.	Экспертиза промышленной безопасности	1 комплект	138,0
0.	декларации промышленной безопасности,	декларации	150,0
	разрабатываемой в составе документации	промышленной	
	на техническое перевооружение (в случае,	безопасности	
	если указанная документация не входит в		
	состав проектной документации опасного		
	производственного объекта, подлежащей		
	экспертизе в соответствии с законодатель-		
	ством о градостроительной деятельности),		
	консервацию, ликвидацию опасного про-		
	изводственного объекта, или вновь разра-		
	батываемая декларация промышленной		
	безопасности		
7.	Экспертиза промышленной безопасности	1 комплект	379,0
'`	обоснования безопасности опасного про-	обоснования	577,0
	изводственного объекта, а также измене-	безопасности,	
	ний, вносимых в обоснование безопасно-	1 комплект	
	сти опасного производственного объекта	изменений, вносимые	
	отполасного производотвенного оовекта	в обоснование	
		безопасности	
		Оезопасности	

### 4. КОРРЕКТИРУЮШИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

4.1.  $\mathbf{K}_1$  — корректирующий коэффициент, учитывающий класс опасности опасного производственного объекта (применяется ко всем базовым ценам таблицы 3.1). Значения коэффициента представлены в таблице 4.1

Таблица 4.1

№	Класс опасности опасного производственного объекта	Корректирующий коэффициент К $_1$	
1.	I класс	1,3	
2.	II класс	1,2	
3.	III класс	1,1	
4.	IV класс	1,0	

4.2.  $\mathbf{K}_2$  – коэффициент, учитывающий количество листов в документации, представленной на экспертизу (применяется к базовым ценам пунктов 1-3 таблицы 3.1). Значение коэффициента определяется по следующей формуле:

$$K_2 = \begin{cases} 1.0 + \frac{N_1 - 50}{250} & \text{при } N_1 > 50 \text{ листов} \\ 1.0 & \text{при } N_1 \le 50 \text{ листов} \end{cases}$$

$$(4.1)$$

где  $N_1$  – количество листов в документации, представленной на экспертизу.

4.3. **К**<sub>3</sub> — коэффициент, учитывающий конструктивную сложность исполнения (коэффициент конструктивного исполнения) технического устройства при экспертизе промышленной безопасности технических устройств (применяется к базовой цене пункта 4 таблицы 3.1). Значение коэффициента определяется по следующей формуле:

$$K_3 = 1.0 + \frac{B - 1}{10} \tag{4.2}$$

где В –количество основных групп компонентов или составных частей (узлов, деталей или механизмов), входящих в состав технического устройства согласно руководству по эксплуатации;

4.4.  $\mathbf{K}_4$  — коэффициент, учитывающий конструктивную сложность (коэффициент заполнения) здания или сооружения (применяется к базовой цене пунк-

та 5 таблицы 3.1). Значение коэффициента определяется по формуле:

$$K_4 = 1.0 + \frac{U_1}{10} + \frac{U_2}{30} \tag{4.3}$$

где

 $U_1\ \ -\$  общее количество перекрытий здания или сооружения;

 ${
m U_2} - {
m oбщеe}$  количество внутренних вертикальных ограждающих конструкций в здании или сооружении.

4.5.  $\mathbf{K}_5$  – коэффициент, учитывающий количество опасных производственных объектов, для которых разработана декларация промышленной безопасности (применяется к базовой цене пункта 6 таблицы 3.1). Значение коэффициента определяется по формуле:

$$K_5 = 1,0 + \frac{N_2 - 1}{2} \tag{4.4}$$

где  $N_2$  – количество опасных производственных объектов.

4.6.  $\mathbf{K}_6$  — коэффициент, учитывающий количество составляющих (производственных участков), рассмотренных в декларации промышленной безопасности (применяется к базовой цене пункта 6 таблицы 3.1). Значение коэффициента определяется по формуле:

$$K_6 = 1,0 + \frac{N_3 - 1}{4} \tag{4.5}$$

где  $N_3$  – количество составляющих (производственных участков).

 $4.7.~\mathbf{K}_7$  — коэффициент, учитывающий наличие/отсутствие раздела «Условия безопасной эксплуатации» при экспертизе промышленной безопасности обоснования безопасности (применяется к базовой цене пункта 7 таблицы 3.1). Значения коэффициента представлены в таблице 4.2

Таблица 4.2

№	Наименование фактора	
1.	При отсутствии раздела «Условия безопасной эксплуатации»	1,00
2.	При наличии раздела «Условия безопасной эксплуатации»	1,25

4.8.  $K_8$  — коэффициент, учитывающий количество дополнительных структурных элементов в обосновании безопасности (перечень дополнительных структурных элементов приводится в техническом задании). Значение коэффициента определяется по формуле:

$$K_8 = 1.0 + \frac{N_4}{4} \tag{4.6}$$

где  $N_4$  – количество дополнительных структурных элементов в обосновании безопасности.

# приложения

### Примеры расчета стоимости работ

Пример 1. Определить стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию опасного производственного объекта.

Исходные данные:

- объект IV класса опасности:
- объем материалов 40 листов.

Расчет стоимости:

1. Базовая стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию опасного производственного объекта определяется по формуле (2.1):

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times \prod K_i = \coprod_{(6)} \times K_1 \times K_2 = 113,0 \times 1,0 \times 1,0 = 113,00$$
 Thic. py6.,

где

 $\coprod_{(6)}$ =113,0 — базовая цена (пункт 1 таблицы 3.1);

К₁=1,0 – корректирующий коэффициент, учитывающий IV класс опасности опасного производственного объекта (пункт 4 таблицы 4.1);

 $K_2$ =1,0 — коэффициент, учитывающий количество листов в документации, представленной на экспертизу, менее 50 листов (пункт 4.2).

2. Стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию опасного производственного объекта в текущем уровне цен определяется по формуле (4.1) Сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1-16» и составляет:

$$C_{(r)} = C_{(6)} \times K_{nep} = 113,0 \times 3,739 = 422,51$$
 тыс. руб.,

Пример 2. Определить стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на ликвидацию опасного производственного объекта.

Исходные данные:

- объект III класса опасности;
- объем материалов 106 листов.

Расчет стоимости:

1. Базовая стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на ликвидацию опасного производственного объекта определяется по формуле (2.1):

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times \prod K_i = \coprod_{(6)} \times K_1 \times K_2 = 125,0 \times 1,1 \times 1,22 = 167,75$$
 тыс. руб.,

 $\coprod_{(6)} = 125,0$  — базовая цена (пункт 2 таблицы 3.1);

K<sub>1</sub>=1,1 – корректирующий коэффициент, учитывающий III класс опасности опасного производственного объектов (пункт 3 таблицы 4.1);

 $K_2$ =1,22 — коэффициент, учитывающий количество листов в документации, представленной на экспертизу (пункт 4.2). Значение определено по формуле (4.1):

$$K_2 = 1.0 + \frac{N_1 - 50}{250} = 1.0 + \frac{106 - 50}{250} = 1.22,$$

где  $N_1$ =106 листов.

2. Стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на ликвидацию опасного производственного объекта в текущем уровне цен определяется по формуле (4.1) Сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. MPP-1.1-16» и составляет:

$$C_{\text{(t)}} = C_{\text{(6)}} \times K_{\text{пер}} = 167,75 \times 3,739 = 627,22$$
 тыс. руб.,

*Пример 3.* Определить стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта.

Исходные данные:

- объект II класса опасности;
- объем материалов 123 листа.

### Расчет стоимости:

1. Базовая стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта определяется по формуле (2.1):

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times \prod K_i = \coprod_{(6)} \times K_1 \times K_2 = 113,0 \times 1,2 \times 1,29 = 174,92 \text{ Tbic. py6.},$$

 $\coprod_{(6)}$ =113,0 — базовая цена (пункт 3 таблицы 3.1);

 К<sub>1</sub>=1,2
 корректирующий коэффициент, учитывающий II класс опасности опасного производственного объектов (пункт 2 таблицы 4.1);

К<sub>2</sub>=1,29 – коэффициент, учитывающий количество листов в документации, представленной на экспертизу (пункт 4.2). Значение определено по формуле (4.1):

$$K_2 = 1.0 + \frac{N_1 - 50}{250} = 1.0 + \frac{123 - 50}{250} = 1.29,$$

где  $N_1$ = 123 листа.

2. Стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта в текущем уровне цен определяется по формуле (4.1) Сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. MPP-1.1-16» и составляет:

$$C_{\text{(t)}} = C_{\text{(б)}} \times K_{\text{пер}} = 174,92 \times 3,739 = 654,03$$
 тыс. руб.,

Пример 4. Определить стоимость работ по проведению экспертизы технического устройства на опасном производственном объекте до начала применения.

Исходные данные:

- техническое устройство один эскалатор в метрополитене; содержит
   7 основных групп компонентов (составных частей) согласно руководству по эксплуатации;
- объект IV класса опасности (пункт 6 приложения 2 к Федеральному закона от 21.07.2018 № 116-Ф3);

Расчет стоимости:

1. Базовая стоимость работ по проведению экспертизы технического устройства на опасном производственном объекте определяется по формуле (2.1):

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times \Pi K_i = \coprod_{(6)} \times K_1 \times K_3 = 56,5 \times 1,0 \times 1,60 = 90,40$$
 тыс. руб.,

 $\coprod_{(6)} = 56,5$  – базовая цена (пункт 4 таблицы 3.1);

К<sub>1</sub>=1,2 – корректирующий коэффициент, учитывающий IV класс опасности опасного производственного объекта (пункт 4 таблицы 4.1);

К<sub>3</sub>=1,6 – коэффициент, учитывающий конструктивную сложность исполнения (коэффициент конструктивного исполнения) технического устройства (пункт 4.3). Значение определено по формуле (4.2):

$$K_3 = 1.0 + \frac{B-1}{10} = 1.0 + \frac{7-1}{10} = 1.60,$$

где В=7 основных групп компонентов (составных частей).

2. Стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности технического устройства в текущем овне цен определяется по формуле (4.1) Сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1-16» и составляет:

$$C_{(T)} = C_{(6)} \times K_{nep} = 90,40 \times 3,739 = 338,01$$
 тыс. руб.,

# Пример 5. Определить стоимость работ по проведению экспертизы здания на опасном производственном объекте

Исходные данные:

- здание ГРП: одноэтажное, размерами  $4\times4\times3$  м, включающее одно помещение);
- III класс опасности (подпункт 2 пункта 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.2018 № 116-ФЗ).

Расчет стоимости:

1. Базовая стоимость работ по проведению экспертизы здания на опасном производственном объекте определяется по формуле (2.1):

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times \Pi K_i = \coprod_{(6)} \times K_1 \times K_4 = 62,5 \times 1,1 \times 1,0 = 68,75$$
 тыс. руб.,

 $\coprod_{(6)} = 62,5$  — базовая цена (пункт 5 таблицы 3.1);

К<sub>1</sub>=1,2 – корректирующий коэффициент, учитывающий III класс опасности опасного производственного объекта (пункт 3 таблицы 4.1);

К<sub>4</sub>=1,0 – коэффициент, учитывающий конструктивную сложность (коэффициент заполнения) здания для одноэтажного здания, без внутренних вертикальных ограждающих конструкций (пункт 4.4).

2. Стоимость работ по проведению экспертизы здания на опасном производственном объекте (здание ГРП) в текущем уровне цен определяется по формуле (4.1) Сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1-16» и составляет:

$$C_{(T)} = C_{(6)} \times K_{nep} = 68,75 \times 3,739 = 257,06$$
 тыс. руб.,

Пример 6. Определить стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта.

Исходные данные:

- объект товарно-сырьевая база;
- объект II класса опасности (таблица 2 приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.2018 № 116-Ф3).

Расчет стоимости:

1. Базовая стоимость экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта определяется по формуле (2.1):

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times \prod K_i = \coprod_{(6)} \times K_1 \times K_5 \times K_6 = 138,0 \times 1,2 \times 1,0 \times 1,0 = 165,60 \text{ TMC. py6.},$$

- $\coprod_{(6)}$ =138,0 базовая цена (пункт 6 таблицы 3.1);
- К<sub>1</sub>=1,2 корректирующий коэффициент, учитывающий II класс опасности опасного производственного объекта (пункт 2 таблицы 4.1);
- К<sub>5</sub>=1,0 коэффициент, учитывающий количество опасных производственных объектов, для которых разработана декларация промышленной безопасности – для одного объекта (пункт 4.5);
- $K_6$ =1,0 коэффициент, учитывающий количество составляющих (производственных участков), рассмотренных в декларации промышленной безопасности для одной составляющей (пункт 4.6);
- 2. Стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта в текущем уровне цен определяется по формуле (4.1) Сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. MPP-1.1-16» и составляет:

$$C_{\text{(r)}} = C_{\text{(6)}} \times K_{\text{пер}} = 165,60 \times 3,739 = 619,18$$
 тыс. руб.,

# Пример 7. Определить стоимость экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта,

Исходные данные:

- объект метрополитен;
- объект IV класса опасности (пункт 6 приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.2018 № 116-Ф3);
  - наличие раздела «Условия безопасной эксплуатации».

### Расчет стоимости:

1. Базовая стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта определяется по формуле (2.1):

$$C_{(6)} = \coprod_{(6)} \times \prod K_i = \coprod_{(6)} \times K_1 \times K_7 \times K_8 = 379,0 \times 1,0 \times 1,25 \times 1,0 = 473,75$$
 тыс. руб.,

- $\coprod_{(6)} = 379.0$  базовая цена (пункт 7 таблицы 3.1);
- $K_1$ =1,0 корректирующий коэффициент, учитывающий IV класс опасности опасного производственного объекта (пункт 4 таблицы 4.1);
- К<sub>7</sub>=1,25 коэффициент, учитывающий наличие раздела «Условия безопасной эксплуатации» при экспертизе промышленной безопасности обоснования безопасности (таблица 4.2, пункт 2);
- $K_8$ =1,0 коэффициент, учитывающий количество дополнительных структурных элементов в обосновании безопасности при отсуствии элементов (пункт 4.8);
- 2. Стоимость работ по проведению экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта в текущем уровне цен определяется по формуле (4.1) Сборника 1.1 «Общие указания по применению Московских региональных рекомендаций. МРР-1.1-16» и составляет:

$$C_{(\tau)} = C_{(\delta)} \times K_{\text{пер}} = 473,75 \times 3,739 = 1771,35$$
 тыс. руб.,

### Термины и определения

авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

**инцидент** - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса;

**технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте** - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;

обоснование безопасности опасного производственного объекта - документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта:

система управления промышленной безопасностью - комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий;

техническое перевооружение опасного производственного объекта - приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств;

экспертиза промышленной безопасности - определение соответствия

объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в пункте 1 статьи 13 настоящего Федерального закона, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности;

эксперт в области промышленной безопасности - физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности.