



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

**П Р И К А З**

30 июня 2015г

№ 253

Москва

**Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области  
промышленной безопасности**

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 23, ст. 3313) приказываю:

Утвердить прилагаемый перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Руководитель

А.В. Алёшин

Утвержден приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от «30» 11 июля 2015 г. № 253

**Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности<sup>1</sup>**

№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее - ОПО) с указанием признаков в соответствии с которыми объекты отнесены к категории опасных производственных объектов (далее - признак опасности) <sup>2</sup>	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ) <sup>3</sup>	Здания и сооружения на ОПО (ЗС) <sup>3</sup>	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
1.	Объекты химической промышленности, промышленности минеральных удобрений, шламонакопителей (Э1) (Признаки опасности 1-3) <sup>2</sup>	Э1 КЛ/ТП		Э1 ТУ	Э1 ЗС	Э1 Д	Э1 ОБ
2.	Объекты пищевой и масложировой промышленности (объекты производств и хранения спирта, масложэкстракционного производства, аммиачные холодильные установки) (Э2) (Признаки опасности 1-3,6) <sup>2</sup>	Э2 КЛ/ТП		Э2 ТУ	Э2 ЗС	Э2 Д	Э2 ОБ
3.	Объекты систем водоподготовки (площадки водоподготовки, склады хлора) (Э3) (Признаки опасности 1-3) <sup>2</sup>	Э3 КЛ/ТП		Э3 ТУ	Э3 ЗС	Э3 Д	Э3 ОБ

Объект экспертизы

		Объект экспертизы					
№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее - ОПО) с указанием признаков в соответствии с которыми объекты отнесены к категории опасных производственных объектов (далее - признак опасности) <sup>2</sup>	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Техническое устройство, применяемое на ОПО (ТУ) <sup>3</sup>	Здания и сооружения, на ОПО (ЗС) <sup>3</sup>	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
4.	Объекты воздухоохлаждающих установок, производств получения водорода (Э4) (Признаки опасности 1-3) <sup>2</sup>		Э4 КЛ/ТП	Э4 ТУ	Э4 ЗС	Э4 Д	Э4 ОБ
5.	Объекты оборонно-промышленного комплекса, связанные с обращением взрывчатых веществ, порохов, ракетных топлив, пиротехнических составов и изделий, их содержащих (Э5) (Признаки опасности 1-3) <sup>2</sup>		Э5 КЛ/ТП	Э5 ТУ	Э5 ЗС	Э5 Д	Э5 ОБ
6.	Объекты транспортирования опасных веществ (Э6) (Признаки опасности 1-3) <sup>2</sup>		Э6 КЛ/ТП	Э6 ТУ	Э6 ЗС	-	Э6 ОБ

		Объект экспертизы						
№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее - ОПО) с указанием признаков в соответствии с которыми объекты отнесены к категории опасных производственных объектов (далее - признак опасности) <sup>2</sup>	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ) <sup>3</sup>	Здания и сооружения, на ОПО (ЗС) <sup>3</sup>	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)	
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)					
7.	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса (Э7) (Признаки опасности 1-3,5) <sup>2</sup>	Э7 КЛ	Э7 ТП	Э7 ТУ	Э7 ЗС	Э7 Д	Э7 ОБ	
8.	Объекты магистрального трубопроводного транспорта (Э8) (Признаки опасности 1-3) <sup>2</sup>	Э8 КЛ	Э8 ТП	Э8 ТУ	Э8 ЗС	Э8 Д	Э8 ОБ	
9.	Опасные производственные объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств (Э9) (Признаки опасности 1-3) <sup>2</sup>	Э9 КЛ	Э9 ТП	Э9 ТУ	Э9 ЗС	Э9 Д	Э9 ОБ	

		Объект экспертизы					
№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее - ОПО) с указанием признаков в соответствии с которыми объекты отнесены к категории опасных производственных объектов (далее - признак опасности) <sup>2</sup>	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ) <sup>3</sup>	Знания и сооружения, на ОПО (ЗС) <sup>3</sup>	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
10.	Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения (Э10) (Признаки опасности 1,2) <sup>2</sup>	Э10 КЛ	Э10 ТП	Э10 ТУ	Э10 ЗС	Э10 Д	Э10 ОБ
11.	Опасные производственные объекты сетей газораспределения и газопотребления и сжиженных углеводородных газов (Э11) (Признаки опасности 1,2) <sup>2</sup>	Э11 КЛ	Э11 ТП	Э11 ТУ	Э11 ЗС	Э11 Д	Э11 ОБ
12.	Объекты, связанные с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (Э12) (Признак опасности 1) <sup>2</sup>	Э12 КЛ/ТП		Э12 ТУ	Э12 ЗС	Э12 Д	Э12 ОБ

		Объект экспертизы					
№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее - ОПО) с указанием признаков в соответствии с которыми объекты отнесены к категории опасных производственных объектов (далее - признак опасности) <sup>2</sup>	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ) <sup>3</sup>	Здания и сооружения, на ОПО (ЗС) <sup>3</sup>	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
13.	Объекты, на которых используется паровые и водогрейные котлы, жидкостные котлы, энерготехнологические котлы, котлы-бойлеры, котлы-утилизаторы, котлы передвижных и транспортабельных установок, экономайзеры (Э13) (Признак опасности 2) <sup>2</sup>		Э13 КЛ/ТП	Э13 ТУ	Э13 ЗС	-	Э13 ОБ
14.	Объекты, на которых используются трубопроводы, транспортирующие пар и горячую воду (Э14) (Признак опасности 2)		Э14 КЛ/ТП	Э14 ТУ	-	-	Э14 ОБ
15.	Объекты, на которых используются сосуды, резервуары, цистерны, баглюны, бочки, барокамеры (Э15) (Признак опасности 2) <sup>2</sup>		Э15 КЛ/ТП	Э15 ТУ	Э15 ЗС	-	Э15 ОБ

		Объект экспертизы					
№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее - ОПО) с указанием признаков в соответствии с которыми объекты отнесены к категории опасных производственных объектов (далее - признак опасности) <sup>2</sup>	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Техническое устройство, применяемое на ОПО (ТУ) <sup>3</sup>	Знания и сооружения, на ОПО (ЗС) <sup>3</sup>	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
16.	Грузовые подвесные канатные дороги (Э16) (Признак опасности З) <sup>2</sup>	Э16 КЛ/ТП		Э16 ТУ	Э16 ЗС	-	Э16 ОБ
17.	Пассажиры канатные дороги и фуникулеры (Э17) (Признак опасности З) <sup>2</sup>	Э17 КЛ/ТП		Э17 ТУ	Э17 ЗС	-	Э17 ОБ
18.	Объекты, на которых используются подъемные сооружения (Э18) (Признак опасности З) <sup>2</sup>	Э18 КЛ/ТП		Э18 ТУ	Э18 ЗС	-	Э18 ОБ
19.	Эскалаторы метрополитена (Э19) (Признак опасности З) <sup>2</sup>	Э19 КЛ/ТП		Э19 ТУ	Э19 ЗС	-	Э19 ОБ

		Объект экспертизы					
№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее - ОПО) с указанием признаков в соответствии с которыми объекты отнесены к категории опасных производственных объектов (далее - признак опасности) <sup>2</sup>	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ) <sup>3</sup>	Знания и сооружения, на ОПО (ЗС) <sup>3</sup>	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
20.	Объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более (Э20) (Признак опасности 4) <sup>2</sup>		Э20 КЛ/ТП	Э20 ТУ	Э20 ЗС	Э20 Д	Э20 ОБ
21.	Объекты добычи угля (сланцев) подземным способом (Э21) (Признак опасности 5) <sup>2</sup>		Э21 КЛ/ТП	Э21 ТУ	Э21 ЗС	-	Э21 ОБ
22.	Объекты добычи угля (сланцев) открытым способом (Э22) (Признак опасности 5) <sup>2</sup>		Э22 КЛ/ТП	Э22 ТУ	Э22 ЗС	-	Э22 ОБ



		Объект экспертизы					
№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее - ОПО) с указанием признаков в соответствии с которыми объекты отнесены к категории опасных производственных объектов (далее - признак опасности) <sup>2</sup>	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ) <sup>3</sup>	Здания и сооружения, на ОПО (ЗС) <sup>3</sup>	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
23.	Объекты обогащения и брикетирования углей (сланцев) (Э23) (Признак опасности 5) <sup>2</sup>	Э23 КЛ/ТП		Э23 ТУ	Э23 ЗС	-	Э23 ОБ
24.	Объекты добычи полезных ископаемых открытым способом (Э24) (Признак опасности 5) <sup>2</sup>	Э24 КЛ/ТП		Э24 ТУ	Э24 ЗС	Э24 Д	Э24 ОБ
25.	Объекты добычи полезных ископаемых подземным способом (Э25) (Признак опасности 5) <sup>2</sup>	Э25 КЛ/ТП		Э25 ТУ	Э25 ЗС	Э25 Д	Э25 ОБ
26.	Объекты обогащения полезных ископаемых (Э26) (Признак опасности 5) <sup>2</sup>	Э26 КЛ/ТП		Э26 ТУ	Э26 ЗС	Э26 Д	Э26 ОБ

		Объект экспертизы					
№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее - ОПО) с указанием признаков в соответствии с которыми объекты отнесены к категории опасных производственных объектов (далее - признак опасности) <sup>2</sup>	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ) <sup>3</sup>	Здания и сооружения на ОПО (ЗС) <sup>3</sup>	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
27.	Подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых (Э27) (Признак опасности 5) <sup>2</sup>	Э27 КЛ/ТП		Э27 ТУ	Э27 ЗС	-	Э27 ОБ
28.	Объекты хранения и переработки растительного сырья (Э28) (Признак опасности 1-3,6) <sup>2</sup>	Э28 КЛ/ТП		Э28 ТУ	Э28 ЗС	-	Э28 ОБ

<sup>1</sup> Область аттестации эксперта в области промышленной безопасности - сфера деятельности эксперта в области промышленной безопасности, в рамках которой эксперт имеет право осуществлять экспертизу промышленной безопасности.

Область аттестации определяется по Таблице путем выбора объекта экспертизы и типового наименования опасного производственного объекта (на пересечении соответствующего столбца и строки Таблицы). При этом, если в составе опасного производственного объекта имеются признаки опасности 2 и 3, эксперт должен быть аттестован по областям аттестации Э13-Э19, соответствующим объекту экспертизы.

Например: область аттестации «Э1 ТУ» соответствует экспертизе промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах химической промышленности, промышленности минеральных удобрений, шламонакопителей, обладающих признаками

опасности 1. Для проведения экспертизы технических устройств на данных объектах с признаками опасности 2 (паровой котел) и 3 (грузовая подвесная канатная дорога) необходимыми аттестации по «Э13 ТУ» и «Э16 ТУ» соответственно.

<sup>2</sup> В соответствии с приложением 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон) к категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

1) получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к Федеральному закону количествах опасные вещества следующих видов (1):

а) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

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

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

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

д) токсичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

е) высокотоксичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

ж) вещества, представляющие опасность для окружающей среды, - вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;

средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;

средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: (2)

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля;

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскапаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры (3);

4) получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более (4);

5) ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых(5);

6) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию (6).

<sup>3</sup> С расчетом остаточного ресурса.