

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ**

ПРИКАЗ

от 30 июня 2015 года N 253

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

Фактически утратил силу.

Приказом Ростехнадзора от 9 сентября 2015 года N 355 утвержден
перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 года N 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 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 июня 2015 года N 253

Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности¹

¹ 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: области аттестации "Э1 ТУ" соответствует экспертиза 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) необходимы аттестации по "Э13 ТУ" и "Э16 ТУ" соответственно.

N 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) ²	Объект экспертизы					
		Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Техни- ческие устройства, приме- няемые на ОПО (ТУ) ³	Здания и соору- жения на ОПО (ЗС) ³	Декларация промыш- ленной безопас- ности (Д)	Обоб- ван ван безо- ности
		Докумен- тация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Докумен- тация на техническое перевору- жение ОПО (ТП)				
1.	Объекты химической промышленности, промышленности минеральных удобрений, шламонакопителей (Э1) (Признаки опасности 1-3) ²	Э1 КЛ/ТП		Э1 ТУ	Э1 ЗС	Э1 Д	Э1
2.	Объекты пищевой и масложировой промышленности (объекты производств и хранения спирта, масложирового производства, аммиачные холодильные установки) (Э2) (Признаки опасности 1-3, 6) ²	Э2 КЛ/ТП		Э2 ТУ	Э2 ЗС	Э2 Д	Э2
3.	Объекты систем водоподготовки (площадки водоподготовки, склады хлора) (Э3) (Признаки опасности 1-3) ²	Э3 КЛ/ТП		Э3 ТУ	Э3 ЗС	Э3 Д	Э3
4.	Объекты воздуходелительных установок, производств получения водорода (Э4) (Признаки опасности 1-3) ²	Э4 КЛ/ТП		Э4 ТУ	Э4 ЗС	Э4 Д	Э4
5.	Объекты оборонно-промышленного комплекса, связанные с обращением взрывчатых веществ, порохов, ракетных топлив, пиротехнических составов и изделий, их содержащих (Э5) (Признаки опасности 1-3) ²	Э5 КЛ/ТП		Э5 ТУ	Э5 ЗС	Э5 Д	Э5
6.	Объекты транспортирования опасных веществ (Э6) (Признаки опасности 1-3) ²	Э6 КЛ/ТП		Э6 ТУ	Э6 ЗС	-	Э6
7.	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса (Э7) (Признаки опасности 1-3, 5) ²	Э7 КЛ	Э7 ТП	Э7 ТУ	Э7 ЗС	Э7 Д	Э7
8.	Объекты магистрального трубопроводного транспорта (Э8) (Признаки опасности 1-3) ²	Э8 КЛ	Э8 ТП	Э8 ТУ	Э8 ЗС	Э8 Д	Э8
9.	Опасные производственные	Э9 КЛ	Э9 ТП	Э9 ТУ	Э9 ЗС	Э9 Д	Э9

	объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств (Э9) (Признаки опасности 1-3) ²						
10.	Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения (Э10) (Признаки опасности 1, 2) ²	Э10 КЛ	Э10 ТП	Э10 ТУ	Э10 ЗС	Э10 Д	Э10
11.	Опасные производственные объекты сетей газораспределения и газопотребления и сжиженных углеводородных газов (Э11) (Признаки опасности 1, 2) ²	Э11 КЛ	Э11 ТП	Э11 ТУ	Э11 ЗС	Э11 Д	Э11
12.	Объекты, связанные с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (Э12) (Признак опасности 1) ²	Э12 КЛ/ТП		Э12 ТУ	Э12 ЗС	Э12 Д	Э12
13.	Объекты, на которых используются паровые и водогрейные котлы, жидкостные котлы, энерготехнологические котлы, котлы-бойлеры, котлы-утилизаторы, котлы передвижных и транспортабельных установок, экономайзеры (Э13) (Признак опасности 2) ²	Э13 КЛ/ТП		Э13 ТУ	Э13 ЗС	-	Э13
14.	Объекты, на которых используются трубопроводы, транспортирующие пар и горячую воду (Э14) (Признак опасности 2)	Э14 КЛ/ТП		Э14 ТУ	-	-	Э14
15.	Объекты, на которых используются сосуды, резервуары, цистерны, баллоны, бочки, барокамеры (Э15) (Признак опасности 2) ²	Э15 КЛ/ТП		Э15 ТУ	Э15 ЗС	-	Э15
16.	Грузовые подвесные канатные дороги (Э16) (Признак опасности 3) ²	Э16 КЛ/ТП		Э16 ТУ	Э16 ЗС	-	Э16
17.	Пассажирские канатные дороги и фуникулеры (Э17) (Признак опасности 3) ²	Э17 КЛ/ТП		Э17 ТУ	Э17 ЗС	-	Э17
18.	Объекты, на которых используются подъемные сооружения (Э18) (Признак опасности 3) ²	Э18 КЛ/ТП		Э18 ТУ	Э18 ЗС	-	Э18
19.	Эскалаторы метрополитена (Э19) (Признак опасности 3) ²	Э19 КЛ/ТП		Э19 ТУ	Э19 ЗС	-	Э19

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) ²	Э20 КЛ/ТП	Э20 ТУ	Э20 ЗС	Э20 Д	Э20
21.	Объекты добычи угля (сланцев) подземным способом (Э21) (Признак опасности 5) ²	Э21 КЛ/ТП	Э21 ТУ	Э21 ЗС	-	Э21
22.	Объекты добычи угля (сланцев) открытым способом (Э22) (Признак опасности 5) ²	Э22 КЛ/ТП	Э22 ТУ	Э22 ЗС	-	Э22
23.	Объекты обогащения и брикетирования углей (сланцев) (Э23) (Признак опасности 5) ²	Э23 КЛ/ТП	Э23 ТУ	Э23 ЗС	-	Э23
24.	Объекты добычи полезных ископаемых открытым способом (Э24) (Признак опасности 5) ²	Э24 КЛ/ТП	Э24 ТУ	Э24 ЗС	Э24 Д	Э24
25.	Объекты добычи полезных ископаемых подземным способом (Э25) (Признак опасности 5) ²	Э25 КЛ/ТП	Э25 ТУ	Э25 ЗС	Э25 Д	Э25
26.	Объекты обогащения полезных ископаемых (Э26) (Признак опасности 5) ²	Э26 КЛ/ТП	Э26 ТУ	Э26 ЗС	Э26 Д	Э26
27.	Подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых (Э27) (Признак опасности 5) ²	Э27 КЛ/ТП	Э27 ТУ	Э27 ЗС	-	Э27
28.	Объекты хранения и переработки растительного сырья (Э28) (Признак опасности 1-3, 6) ²	Э28 КЛ/ТП	Э28 ТУ	Э28 ЗС	-	Э28

² В соответствии с приложением 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон) к категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

1) получают, используются, 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), эскалаторы 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).

³ С расчетом остаточного ресурса.