



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

П Р И К А З

09 сентября 2015_г

№ 355

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 «09» сентября 2015 г. № 355

Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности¹

№ п/п	Типовые наименования опасных производственных объектов (далее – ОПО) (далее – признак опасности) ²	Объект экспертизы					
		Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ)	Здания и сооружения на ОПО (ЗС)	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
	1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности (Э1) (признак опасности 5) ²	Э1 КЛ/ТП		Э1 ТУ	Э1 ЗС	-	Э1 ОБ
2.	Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности (Э2) (признак опасности 5) ²	Э2 КЛ/ТП		Э2 ТУ	Э2 ЗС	Э2 Д	Э2 ОБ
3.	Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества (Э3) (признак опасности 1-3) ²	Э3 КЛ/ТП		Э3 ТУ	Э3 ЗС	Э3 Д	Э3 ОБ
4.	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса (Э4) (признак опасности 1-3) ²	Э4 КЛ	Э4 ТП	Э4 ТУ	Э4 ЗС	Э4 Д	Э4 ОБ
5.	Объекты магистрального трубопроводного транспорта (Э5) (признак опасности 1-3) ²	Э5 КЛ	Э5 ТП	Э5 ТУ	Э5 ЗС	Э5 Д	Э5 ОБ

	1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений (Э6) (признаки опасности 1-3, 5) ²	Э6 КЛ/ТП		Э6 ТУ	Э6 ЗС	Э6 Д	Э6 ОБ
7.	Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств (Э7) (признак опасности 1-3) ²	Э7 КЛ	Э7 ТП	Э7 ТУ	Э7 ЗС	Э7 Д	Э7 ОБ
8.	Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения (Э8) (признаки опасности 1-3) ²	Э8 КЛ	Э8 ТП	Э8 ТУ	Э8 ЗС	Э8 Д	Э8 ОБ
9.	Химически опасные производственные объекты систем водоподготовки (Э9) (признак опасности 1-3) ²	Э9 КЛ/ТП		Э9 ТУ	Э9 ЗС	Э9 Д	Э9 ОБ
10.	Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности (Э10) (признак опасности 1-3) ²	Э10 КЛ/ТП		Э10 ТУ	Э10 ЗС	Э10 Д	Э10 ОБ
11.	Опасные производственные объекты газоснабжения (Э11) (признак опасности 1-3) ²	Э11 КЛ	Э11 ТП	Э11 ТУ	Э11 ЗС	Э11 Д	Э11 ОБ
12.	Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С (Э12) (признак опасности 1-3, 6) ²	Э12 КЛ/ТП		Э12 ТУ	Э12 ЗС	-	Э12 ОБ

	1	2	3	4	5	6
13.	Опасные производственные объекты металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) (Э 13) (признак опасности 4) ²	Э13 КЛ/ТП	Э13 ТУ	Э13 ЗС	Э13 Д	Э13 ОБ
14.	Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры (Э 14) (признак опасности 3) ²	Э14 КЛ/ТП	Э14 ТУ	Э14 ЗС	-	Э14 ОБ
15.	Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья (Э 15) (признак опасности 2, 6) ²	Э15 КЛ/ТП	Э15 ТУ	Э15 ЗС	-	Э15 ОБ
16.	Опасные производственные объекты спецхимии (Э 16) (признак опасности 1-3) ²	Э16 КЛ/ТП	Э16 ТУ	Э16 ЗС	Э16 Д	Э16 ОБ

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).

² 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, 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).
