

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 9 сентября 2015 года N 355

Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности

(с изменениями на 15 июня 2017 года)

Документ с изменениями, внесенными:
приказом Ростехнадзора от 21 июня 2016 года N 234 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 19.07.2016, N 0001201607190021);
приказом Ростехнадзора от 15 июня 2017 года N 206 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 07.09.2017, N 0001201709070021).

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

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
9 октября 2015 года,
регистрационный N 39267

УТВЕРЖДЕН
приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 9 сентября 2015 года N 355

Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности
(с изменениями на 15 июня 2017 года)

N п/п	Наименование опасных производственных объектов (далее - ОПО) (категории ОПО) ¹	Объект экспертизы				
		Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технически е устройства, применяем ые на ОПО (ТУ)	Здания и сооружени я на ОПО (ЗС)	Деклараци я промышлен ной безопас ности (Д)
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документаци я на техническое перевооруже			
						Обоснован ие безопаснос ти (ОБ)

			- ние ОПО (ТП)				
	1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности (категории ОПО 5) ¹	Э1 КЛ/ТП		Э1 ТУ	Э1 ЗС	-	Э1 ОБ
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
2.	Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности (категории ОПО 5) ¹	Э2 КЛ/ТП		Э2 ТУ	Э2 ЗС	Э2 Д	Э2 ОБ
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
3	3.1.	Опасные производственные объекты, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э3.1. КЛ/ТП	Э3.1. ТУ	Э3.1. ЗС	Э3.1. Д	Э3.1. ОБ
	3.2.	Опасные производственные объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы	Э3.2. КЛ/ТП	Э3.2. ТУ	Э3.2. ЗС	Э3.2. Д	Э3.2. ОБ

	и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов (категории ОПО 1, 2, 3) ¹						
(Пункт в редакции, введенной в действие с 18 сентября 2017 года приказом Ростехнадзора от 15 июня 2017 года N 206. - См. предыдущую редакцию)							
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
4.	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э4 КЛ	Э4 ТП	Э4 ТУ	Э4 ЗС	Э4 Д	Э4 ОБ
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
5.	Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э5 КЛ	Э5 ТП	Э5 ТУ	Э5 ЗС	Э5 Д	Э5 ОБ
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
6.	Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений (категории ОПО 1, 2, 3, 5) ¹	Э6 КЛ/ТП		Э6 ТУ	Э6 ЗС	Э6 Д	Э6 ОБ
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
7.	Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и	Э7 КЛ	Э7 ТП	Э7 ТУ	Э7 ЗС	Э7 Д	Э7 ОБ

	нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств (категории ОПО 1, 2, 3) ¹						
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
8.	Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э8 КЛ	Э8 ТП	Э8 ТУ	Э8 ЗС	Э8 Д	Э8 ОБ
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
9.	Химически опасные производственные объекты систем водоподготовки (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э9 КЛ/ТП	Э9 ТУ	Э9 ЗС	Э9 Д	Э9 ОБ	
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
10.	Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э10 КЛ/ТП	Э10 ТУ	Э10 ЗС	Э10 Д	Э10 ОБ	
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
11.	Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э11 КЛ	Э11 ТП	Э11 ТУ	Э11 ЗС	Э11 Д	Э11 ОБ
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							

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°C (категории ОПО 1, 2, 3, 6) ¹	Э12 КЛ/ТП	Э12 ТУ	Э12 ЗС	-	Э12 ОБ	
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
13.	Опасные производственные объекты металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) (категории ОПО 4) ¹	Э13 КЛ/ТП	Э13 ТУ	Э13 ЗС	Э13 Д	Э13 ОБ	
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".							
14.	14.1.	Опасные производственные объекты, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги (категории ОПО 3) ¹	Э14.1.КЛ/ТП	Э14.1.ТУ	Э14.1.ЗС	-	Э14.1.ОБ
	14.2.	Опасные производственные объекты, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры (категории ОПО 3) ¹	Э14.2.КЛ/ТП	Э14.2.ТУ	Э14.2.ЗС	-	Э14.2.ОБ
	14.3.	Опасные производственные объекты, на которых	Э14.3.КЛ/ТП	Э14.3.ТУ	Э14.3.ЗС	-	Э14.3.ОБ

	используются эскалаторы в метрополитенах (категории ОПО 3) ¹					
14.4.	Опасные производственные объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (категории ОПО 3) ¹	Э14.4.КЛ/ТП	Э14.4.ТУ	Э14.4.3С	-	Э14.4.ОБ
(Пункт в редакции, введенной в действие с 30 июля 2016 года приказом Ростехнадзора от 21 июня 2016 года N 234. - См. предыдущую редакцию)						
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".						
15.	Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья (категории ОПО 2, 6) ¹	Э15 КЛ/ТП	Э15 ТУ	Э15 3С	-	Э15 ОБ
¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".						
16.	Пункт утратил силу с 18 сентября 2017 года - приказ Ростехнадзора от 15 июня 2017 года N 206. - См. предыдущую редакцию.					