



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

П Р И К А З

09 сентября 2015_г

№ 355

Москва

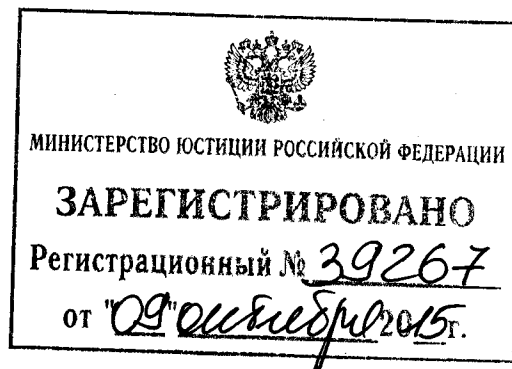
**Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области
промышленной безопасности**

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 « 9 » сентября 2015 г. № 355

Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности

№ п/п	Наименование опасных производственных объектов (далее – ОПО) (категории ОПО) ¹	Объект экспертизы					Обоснование безопасности (ОБ)
		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)	
		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 (категории ОПО 5) ¹	Э1 КЛ/ТП		Э1 ТУ	Э1 ЗС	-	Э1 ОБ
2.	Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности (категории ОПО 5) ¹	Э2 КЛ/ТП		Э2 ТУ	Э2 ЗС	Э2 Д	Э2 ОБ
3.	Опасные производственные объекты, на которых хранятся, полукаются, используются и транспортируются взрывчатые вещества (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э3 КЛ/ТП		Э3 ТУ	Э3 ЗС	Э3 Д	Э3 ОБ
4.	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э4 КЛ	Э4 ТП	Э4 ТУ	Э4 ЗС	Э4 Д	Э4 ОБ
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

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7
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
7.	Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э7 КЛ	Э7 ТП	Э7 ТУ	Э7 ЗС	Э7 Д	Э7 ОБ
8.	Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э8 КЛ	Э8 ТП	Э8 ТУ	Э8 ЗС	Э8 Д	Э8 ОБ
9.	Химически опасные производственные объекты систем водоподготовки (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э9 КЛ/ТП		Э9 ТУ	Э9 ЗС	Э9 Д	Э9 ОБ
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
11.	Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	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 (категории ОПО 1, 2, 3, 6) ¹	Э12 КЛ/ТП		Э12 ТУ	Э12 ЗС	-	Э12 ОБ

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасные производственные объекты металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) (категории ОПО 4) ¹	Э13 КЛ/ТП	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 (категории ОПО 3) ¹	Э14 КЛ/ТП	Э14 КЛ/ТП	Э14 ТУ	Э14 ЗС	-	Э14 ОБ
15.	Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья (категории ОПО 2, 6) ¹	Э15 КЛ/ТП	Э15 КЛ/ТП	Э15 ТУ	Э15 ЗС	-	Э15 ОБ
16.	Опасные производственные объекты спецхимии (категории ОПО 1, 2, 3) ¹	Э16 КЛ/ТП	Э16 КЛ/ТП	Э16 ТУ	Э16 ЗС	Э16 Д	Э16 ОБ

¹ Категории ОПО соответствуют пунктам приложения № 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».