

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

**ПРИКАЗ**  
от 9 сентября 2015 г. N 355

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ  
ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. 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.АЛЕШИН

Утвержден  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 9 сентября 2015 г. N 355

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

N п/п	Наименование опасных производственных объектов (далее - ОПО) (категории ОПО) <1>	Объект экспертизы					Обосно вание безопас ности (ОБ)
		Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Техничес кие устройств а, применя емые на ОПО (ТУ)	Здан ия и соору жени я на ОПО (ЗС)	Деклар ация промы шленно й безопа сности (Д)	
		Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружен ие 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, получают, 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
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	Э8 КЛ	Э8 ТП	Э8 ТУ	Э8 ЗС	Э8 Д	Э8 ОБ

	я (категории ОПО 1, 2, 3) <1>						
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
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
14.	Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные	Э14 КЛ/ТП		Э14 ТУ	Э14 ЗС	-	Э14 ОБ

	грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры (категории ОПО 3) <1>					
15.	Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья (категории ОПО 2, 6) <1>	Э15 КЛ/ТП	Э15 ТУ	Э15 ЗС	-	Э15 ОБ
16.	Опасные производственные объекты спецхимии (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	Э16 КЛ/ТП	Э16 ТУ	Э16 ЗС	Э16 Д	Э16 ОБ

-----  
 <1> Категории ОПО соответствуют пунктам приложения N 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".