

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**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Ростехнадзора от 21.06.2016 № 234,
от 15.06.2017 № 206)

№ п/п	Наименование опасных производственных объектов (далее - ОПО) (категории ОПО) <1>	Объект экспертизы					
		Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ)	Здания и сооружения на ОПО (ЗС)	Декларация промышленно й 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 (категории ОПО 5) <1>	Э1 КЛ/ТП		Э1 ТУ	Э1 ЗС	-	Э1 ОБ
2.	Опасные производственные объекты горнорудной и	Э2 КЛ/ТП		Э2 ТУ	Э2 ЗС	Э2 Д	Э2 ОБ

	нерудной промышленности (категории ОПО 5) <1>						
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>	ЭЗ.1. КЛ/ТП	ЭЗ.1. ТУ	ЭЗ.1. ЗС	ЭЗ.1. Д	ЭЗ.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	ЭЗ.2. КЛ/ТП	ЭЗ.2. ТУ	ЭЗ.2. ЗС	ЭЗ.2. Д	ЭЗ.2. ОБ

		и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов (категории ОПО 1, 2, 3) <1>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(п. 3 в ред. Приказа Ростехнадзора от 15.06.2017 № 206)

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	Э6 КЛ/ТП		Э6 ТУ	Э6 ЗС	Э6 Д	Э6 ОБ

	геофизических работ при разработке месторождений (категории ОПО 1, 2, 3, 5) <1>						
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
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.	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 используются эскалаторы в метрополитенах (категории ОПО 3) <1>	Э14.3. КЛ/ТП	Э14.3. ТУ	Э14.3. ЗС	-	Э14.3. ОБ
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. ЗС	-	Э14.4. ОБ

(п. 14 в ред. Приказа Ростехнадзора от 21.06.2016 № 234)

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.	Утратил силу. - Приказ Ростехнадзора от 15.06.2017 № 206					

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