Зарегистрировано в Минюсте России 9 октября 2015 г. N 39267

## 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

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Ростехнадзора от 21.06.2016 N 234)

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 <del>перечень</del> 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

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Ростехнадзора от 21.06.2016 N 234)

	N	Наименование опасных производственных объектов (далее - ОПО) (категории ОПО) <1>	Объект экспертизы						
п/п	11/11			ликвидацию, еревооружение	Техничес кие устройств а, применяе	Здан ия и соору жени я на	Деклар ация промы шленно й	Обосно вание безопас ности (ОБ)	
			Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружен ие ОПО (ТП)	мые на ОП	ОПО (3C)	безопа	(/	
		1	2	3	4	5	6	7	
	1.	Опасные производственные	Э1 К	Л/ТП	Э1 ТУ	Э1 3C	-	Э1 ОБ	

	объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности (категории ОПО 5) <1>						
2.	Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности (категории ОПО 5) <1>	Э2 КЛ/ТП		Э2 ТУ	92 3C	Э2 Д	Э2 ОБ
3.	Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются, используются и транспортируются взрывчатые вещества (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	ЭЗ КЛ/ТП		Э3 ТУ	93 3C	Э3 Д	Э3 ОБ
4.	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	Э4 КЛ Э4 ТП		Э4 ТУ	94 3C	Э4 Д	Э4 ОБ
5.	Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	Э5 КЛ Э5 ТП		Э5 ТУ	95 3C	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	96 3C	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	97 3C	Э7 Д	Э7 ОБ

Нефтепродуктообеспечения (категории ОПО 1, 2, 3)   30   30   30   30   30   30   30								
9. производственные объекты систем водоподготовки (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1	8.	производственные объекты нефтепродуктообеспечени я (категории ОПО 1, 2, 3)	Э8 КЛ	Э8 ТП	Э8 ТУ		Э8 Д	Э8 ОБ
Производственные объекты пищевой и масложировой промышленности (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Э10 КЛ/ТП Э10 ТУ Э10 ТУ Э10 ТУ Э10 ТУ Э10 ТУ Э11 ТУ Э11 ТУ Э11 ТУ Э11 ТУ Э11 ТУ Э11 Д Э12 ТУ	9.	производственные объекты систем водоподготовки (категории	I I		Э9 ТУ		Э9 Д	Э9 ОБ
производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1> Э11 КЛ Э11 ТП Э11 ТУ Э11 ЗС Э11 Д Э12	10.	производственные объекты пищевой и масложировой промышленности (категории ОПО 1, 2, 3)	Э10 КЛ/ТП		Э10 ТУ		Э10Д	Э10 ОБ
Опасные	11.	производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3)	Э11 КЛ Э11 ТП		Э11 ТУ		Э11 Д	Э11 ОБ
производственные объекты тепло - и электроэнергетики, другие опасные производственные	12.	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,	Э12 КЛ/ТП		Э12 ТУ		-	Э12 ОБ
Опасные производственные объекты металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) (категории ОПО 4) <1>  Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)	13.	производственные объекты металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)	Э13 КЛ/ТП		Э13 ТУ		Э13 Д	Э13 ОБ
14. Опасные Э14.1. КЛ/ТП Э14.1. ТУ Э14.1 - Э1	14.	14.1.	Опасные	Э14.1. КЛ/ТП	Э14.1. ТУ	914.1		Э14.1.

		производстве нные объекты, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги (категории			. 3C		ОБ
	14.2.	ОПО 3) <1> Опасные производстве нные объекты, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры (категории ОПО 3) <1>	Э14.2. КЛ/ТП	Э14.2. ТУ	914.2 . 3C	-	Э14.2. ОБ
	14.3.	Опасные производстве нные объекты, на которых используются эскалаторы в метрополитен ах (категории ОПО 3) <1>	Э14.3. КЛ/ТП	Э14.3. ТУ	914.3 . 3C	-	Э14.3. ОБ
	14.4.	Опасные производстве нные объекты, на которых используются стационарно установленны е грузоподъемные механизмы (категории ОПО 3) <1>	Э14.4. КЛ/ТП	Э14.4. ТУ	Э14.4 . 3C		Э14.4. ОБ
(п. 14 15.	4 в ред. Приказа Ростехнадзов Опасные производственные объекты хранения,		6 N 234) (Л/ТП	Э15 ТУ	Э15 3C	-	Э15 ОБ

	переработки и использования растительного сырья (категории ОПО 2, 6) <1>					
16.	Опасные производственные объекты спецхимии (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	Э16 КЛ/ТП	Э16 ТУ	Э16 3C	Э16Д	Э16 ОБ

-----

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