

Этим цветом выделены области аттестации, по которым аттестованы эксперты **Техкранэнерго**

цифра-категория эксперта

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

(в ред. Приказов Ростехнадзора от 21.06.2016 N 234,
от 15.06.2017 N 206)

N 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 1		Э2 ТУ 3	Э2 ЗС 1	Э2 Д	Э2 ОБ
3	3.1.	Опасные производственные объекты, на которых получают промышленные вещества, используются,	Э3.1. КЛ/ТП 3	Э3.1. ТУ	Э3.1. ЗС 1	Э3.1. Д	Э3.1. ОБ

		хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения (категории ОПО 1, 2, 3) <1>					
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 и изделия, их содержащие, боеприпасы, за исключением промышленных взрывчатых материалов (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	ЭЗ.2. КЛ/ТП	ЭЗ.2. ТУ	ЭЗ.2. ЗС	ЭЗ.2. Д	ЭЗ.2. 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	Э6 КЛ/ТП		Э6 ТУ	Э6 ЗС	Э6 Д	Э6 ОБ

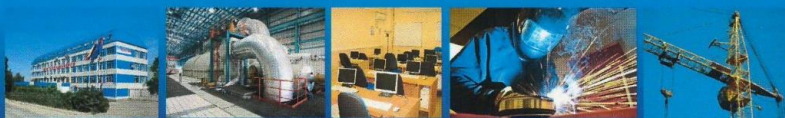
	месторождений (категории ОПО 1, 2, 3, 5) <1>						
7.	Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	Э7 КЛ 2	Э7 ТП 1	Э7 ТУ 1	Э7 ЗС 1	Э7 Д 3	Э7 ОБ 3
8.	Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	Э8 КЛ 2	Э8 ТП 2	Э8 ТУ 1	Э8 ЗС 2	Э8 Д	Э8 ОБ 3
9.	Химически опасные производственные объекты систем водоподготовки (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	Э9 КЛ/ТП 1		Э9 ТУ 2	Э9 ЗС 1	Э9 Д 3	Э9 ОБ 3
10.	Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	Э10 КЛ/ТП 3		Э10 ТУ 3	Э10 ЗС 1	Э10 Д	Э10 ОБ
11.	Опасные производственные объекты газоснабжения (категории ОПО 1, 2, 3) <1>	Э11 КЛ 3	Э11 ТП 2	Э11 ТУ 2	Э11 ЗС 1	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 1		Э12 ТУ 1	Э12 ЗС 1		Э12 ОБ

	<p>Опасные производственные объекты металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) (категории ОПО 4) <1></p>	<p>Э13 КЛ/ТП</p> <p>1</p>	<p>Э13 ТУ</p> <p>2</p>	<p>Э13 ЗС</p> <p>1</p>	<p>Э13 Д</p>	<p>Э13 ОБ</p>
--	--	---------------------------	------------------------	------------------------	--------------	---------------

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 3	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 3	Э14.4. ТУ 1	Э14.4. ЗС 1	-	Э14.4. ОБ 3
15.	Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья (категории ОПО 2, 6) <1>	Э15 КЛ/ТП 3		Э15 ТУ 3	Э15 ЗС 1	-	Э15 ОБ
Утратил силу. - Приказ Ростехнадзора от 15.06.2017 N 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".

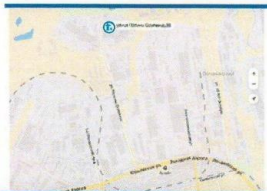
25 лет



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ **ТЕХКРАНЭНЕРГО**

Организация оказывает комплексы работ:

<p>Экспертные услуги по промышленной</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО) • Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений. • Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН, технологических регламентов, паспортов технических устройств, техническое освидетельствование.
<p>Консультационные услуги по промышленной безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Промышленный аудит предприятий, т.е. проведение обследования предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности. • Идентификация и классификация ОПО по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре. • Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.
<p>Проектирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проектирование новых производств. • Инженерные изыскания (обследование, оценка состояния). • Разработка проектов технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО. • Негосударственная экспертиза проектной документации, сопровождение при прохождении гос. экспертизы проектной документации. • Энергоаудит - проведение энергетических обследований с составлением энергопаспортов, включая тепловизионное обследование зданий и сооружений, разработка программ энергосбережения. • Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения населенных пунктов.
<p>Оценка соответствия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификация оборудования на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011; ТР ТС 011/2011; ТР ТС 016/2011; ТР ТС 032/2013; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011. • Оценка соответствия лифтов (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование). • Специальная оценка условий труда (рабочих мест).
<p>Обучение, аттестация</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка (промышленная безопасность, электробезопасность). Охрана труда. Пожарная безопасность. • Аттестация лабораторий и специалистов неразрушающего контроля (ЛНК)
<p>Экологическая безопасность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектов ПДВ, ПДС, обоснование деятельности по обращению с отходами. • Разработка проектов санитарно-защитной зоны предприятия (СЗЗ). • Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.
<p>Строительство, монтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электромонтажные, электроремонтные и электроизмерительные работы. • Испытания и измерения электроустановок потребителей. • Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности.



Наш сайт: krantest.ru Telegram-канал: [@tke_bot](https://t.me/tke_bot)

Кузнецов Максим Борисович

Почта: po@tke.ru

Телефоны: **+7 (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80**