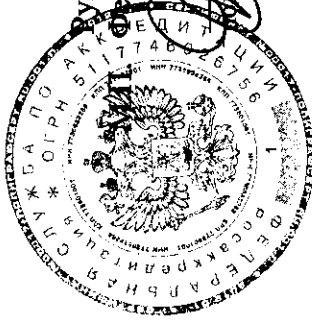


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*Смирнов И.К.*  
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

N \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года.  
на 18 листах, лист 01

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КУРСКПОЖСЕРТ»  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
"ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ" ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ИЦ «КУРСКПОЖСЕРТ» ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курской области).**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**305040, Россия, Курская область, город Курск, ул. 50 лет Октября, дом 116б**

адрес места осуществления деятельности

**Раздел 1. УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

НОМЕР, НАИМЕНОВАНИЕ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК* 005-93	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)**
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 50807, раздел 7, ГОСТ Р 51326.1, раздел 8, ГОСТ Р 51327.1, раздел 8. НД и ТУ на конкретную продукцию	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А	34 2000	8536 30	Испытание на возможность автоматического повторного включения. Испытание на возможность отключения потребителя от сети при снятии напряжения сети. Испытание при отсутствии тока нагрузки. Испытание при номинальном токе нагрузки. Испытание при повышенной температуре окружающей среды. Испытание на теплостойкость. Испытание пламенем горелки Бунзена.	-	ГОСТ Р 50807, ГОСТ Р 51326.1, ГОСТ Р 51327.1,  ГОСТ 28157, ГОСТ 27483, ГОСТ 27484, ГОСТ 27924, ГОСТ 28779

\* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.

\*\* При их наличии

1.2	<p>ГОСТ Р 50807, раздел 7,          ГОСТ Р 51326.1, раздел 8,          ГОСТ Р 51327.1, раздел 8,          ГОСТ 17242, п.п. 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2,          ГОСТ Р 50030.2, п.п. 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2,          ГОСТ 9098 п. 2.3.18,          ГОСТ Р 50345, п.п. 8.4.2 таблица 5, 8.6, 8.11, 8.1.1, приложение к ГОСТ Р 50345 и ГОСТ Р 50030.2          НД и ТУ на конкретную продукцию</p>	<p>Автоматические выключатели, Предохранители с плавкой вставкой.          Устройства защиты от перенапряжения</p>		<p>34 2000          8536 20</p>	<p>Испытание нагретой проволокой.          Испытание на плохой контакт при помощи накальных элементов.</p>	<p>ГОСТ Р 50807, раздел 7,          ГОСТ Р 51326.1, раздел 8,          ГОСТ Р 51327.1, раздел 8,          ГОСТ 17242, п.п. 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2,          ГОСТ Р 50030.2, п.п. 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2,          ГОСТ 9098 п. 2.3.18,          ГОСТ Р 50345, п.п. 8.4.2 таблица 5, 8.6, 8.11, 8.1.1,          приложение к ГОСТ Р 50345 и ГОСТ Р 50030.2          Технические условия на продукцию</p>	<p>ГОСТ Р 50807,          ГОСТ Р 51326.1,          ГОСТ Р 51327.1,          ГОСТ 28157,          ГОСТ 27483,          ГОСТ 27484,          ГОСТ 27924,          ГОСТ 28779,          ГОСТ 28913,          ГОСТ 10345.1,          ГОСТ 27473,          ГОСТ Р МЭК 335-1,          ГОСТ 17242,          ГОСТ Р 50030.2,          ГОСТ 9098,          ГОСТ Р 50345,          ГОСТ Р 50345 и ГОСТ Р 50030.2</p>
-----	---	--	--	-------------------------------------	--	---	---

**Раздел 2. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

номер, наименование

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК* 005-93	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)**
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ГОСТ Р 53315 НД и ТУ на конкретную продукцию	Кабели	35 0000	из 8544	Определение предела распространения горения одиночного кабеля, провода, шнура. Определение предела распространения горения кабелей и проводов проложенных в пучках. Определение сохранения работоспособности в условиях реального пожара. Определение предела огнестойкости. Определение дымообразования. Определение показателя токсичности.	ГОСТ Р 53315, п.п. 5.2-5.9  Технические условия на продукцию	ГОСТ Р МЭК 60332-1-2, ГОСТ Р МЭК 60332-1-3, ГОСТ Р МЭК 60332-2-2, ГОСТ Р МЭК 60332-3-21, ГОСТ Р МЭК 60332-3-22, ГОСТ Р МЭК 60332-3-23, ГОСТ Р МЭК 60332-3-24, ГОСТ Р МЭК 60332-3-25, ГОСТ Р МЭК 60331-21, ГОСТ Р МЭК 60331-23, ГОСТ Р МЭК 60331-25, ГОСТ Р МЭК 61034-2, ГОСТ 12.1.044

\* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.  
\*\* При их наличии.

## Раздел 3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК 005-93	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	ГОСТ Р 51628 НД и ТУ на конкретную продукцию	Распределительные щитки, щитки распределительные, квартирные щитки, внутриквартирные щитки	34 0000	из 8537, из 8558	Определение расхода страния горения. Определение вероятности возникновения пожара. Стойкость к накаливаемым элементам. Стойкость материалов к воздействию пламени. Тренингостойкость. Определение времени работоспособности.	ГОСТ Р 51628, раздел 6, п. 6.2.20, раздел 7, п. 7.2, ГОСТ 12.1.004, п. 1.7  Технические условия на продукцию	ГОСТ Р 51628, ГОСТ 27483, ГОСТ 28779, ГОСТ 27473, ГОСТ Р МЭК 335-1, ГОСТ Р 53316
3.2	ГОСТ 27570.0 НД и ТУ на конкретную продукцию	Материалы электроизолирующие листовые и слоистые.	22 4600	8547 20 000 0	Определение стойкости к воспламенению нагретой проволокой. Определение стойкости к воспламенению пламенем горелки Буззена.	ГОСТ 27570.0, раздел 30, ГОСТ Р МЭК 335-1, раздел 30. Технические условия на	ГОСТ 27570.0, ГОСТ Р МЭК 335-1

\* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.

\*\* При их наличии

**Раздел 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

НОМЕР, наименование

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОК 005-93	Код ТН ВЭД ЕАЭС*	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	Материалы отделочные и облицовочные:						
4.1.1	ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30244, ГОСТ 30402  НД и ТУ на конкретную продукцию	Материалы листовые и слоистые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов, плиты и блоки из поливинилхлорида	22 4600, 22 4900, 22 5600	3918, 3919 90, 3920, 3921	Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.	Технические условия на продукцию	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30244, ГОСТ 30402

\* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.  
\*\* При их наличии

4.1.2	ГОСТ 12.1.044, НД и ТУ на конкретную продукцию	Материалы отделочные для стен и потолков; обои с верхом из тканых и нетканых из текстильных материалов и стекловолкна (включая ткани декоративные из стекловолкна); материалы пленочные отделочные на основе полимеризационных смол; панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огнестойкие	21 0000, 22 4400, 22 4500, 22 5400, 22 5500, 22 9400, 22 9600, 23 1000, 23 2000, 23 3200, 23 8000, 24 5580, 52 7500, 53 6700, 54 5000, 54 5900, 54 6000, 55 1000, 55 2000, 55 3000, 55 4000, 57 1000, 57 4000, 57 5000, 57 6000, 57 7000, 59 1000, 59 5000, 82 8400, 83 0000, 87	3918, 3919 90, 3920, 3921, 3925 90, 4410 - 4412, 4421 90, 4814, 5603, 5903, 5905 00, 5911, 6809, 7016, 7019, 7606, 7610	<p>Определение группы горючести строительных материалов.</p> <p>Определение группы воспламеняемости строительных материалов.</p> <p>Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов.</p> <p>Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.</p>	Технические условия на продукцию	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
4.1.3	ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30244, ГОСТ 30402 НД и ТУ на конкретную продукцию	Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов	22 4700, 22 5920, 57 7210:	3916, 3925 20 000 0, 3925 30 000 0	<p>Определение группы горючести строительных материалов.</p> <p>Определение группы воспламеняемости строительных материалов.</p> <p>Определение коэффициента дымообразования полимерных</p>	Технические условия на продукцию	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30244, ГОСТ 30402

		материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.				
4.2	ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30244, ГОСТ 30402 НД и ТУ на конкретную продукцию	Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.	3921 11 000 0, 3921 13, 6806, 6806 90 000 0, 6808 00 000 0, 6809, 6815, 7019	57 6000, 59 5000, 57 6700, 57 6800	Материалы тепло- и звукоизоляционные; изделия минераловатные на синтетическом связующем; плиты и маты минераловатные; утеплитель; конструкции теплоизоляционные минераловатные; изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные; материалы и изделия теплоизоляционные неминеральные из пенополиуретанов; плиты битум-вермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные; плиты и маты из стекловолокна, стекловаты и базальтового волокна тепло- и звукоизоляционные, ячеистое и пеностекло	
4.3	НД и ТУ на конкретную продукцию	Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных	3918, 3919 90, 3920, 3921, 3925 90, 4008, 4016 91 000 0, 4409 - 4412,	22 5700, 23 1000, 23 1400, 23 3200, 23 8800, 24 5580, 25 3300, 25 4300, 25 4400, 53 6180,	Покрытия пола: пластмассовые, резиновые; наливные (композиции из эпоксидных, полиуретановых и иных смол, применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом); на основе бумаги или картона,	



		<p>ламинат; плитки для полов полимерные; линолеум</p>	<p>53 6700, 54 4000, 54 5000, 55 1294, 55 1400, 55 3000, 55 1892, 55 4000, 57 7100, 57 7230, 57 7240, 3208, 3214,</p>	<p>4811 51 000 1, 4418 72 000 0, 4418 79 000 0, 4418 90, 4811 51 000 1, 4811 59 000 1, 5904</p>	<p>материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.</p>		<p>ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032</p>
<p>4.4</p>	<p>ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032 НД и ТУ на конкретную продукцию</p>	<p>Кровельные и гидроизоляционные материалы: материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные), листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные</p>	<p>57 5600, 57 7400, 57 7500, 57 7900</p>	<p>3919 90, 3920, 3921, 4008 11 000 0, 4008 19 000 0, 4008 21, 6807</p>	<p>Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов</p>	<p>Технические условия на продукцию</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032</p>

4.5	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032 НД и ТУ на конкретную продукцию	Покрывля ковровые для полов, дорожки напольные	81 7100, 81 7200	5701 - 5704, 5705 00	<p>горения полимерных материалов.</p> <p>Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов.</p> <p>Определение группы воспламеняемости строительных материалов.</p> <p>Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов.</p> <p>Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.</p>	Технические условия на продукцию	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032
4.6	ГОСТ 12.1.044, ГОСТ Р 50810, ГОСТ Р 53294 НД и ТУ на конкретную продукцию	Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели	22 5400, 22 5600, 22 9600, 25 7400, 53 6700, 55 1295, 55 1810, 56 8400, 57 6200, 57 6300, 57 6700, 57 6800, 57 6900, 59 5240, 81 7100, 81 7200, 82 3800, 82 8400, 83 0000, 87 5603,	, 3916, 3919, 3921, 4412, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5211, 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5512, 5514 - 5516,	<p>Определение группы негорючих материалов.</p> <p>Определение группы труднотгорючих и горючих твердых веществ и материалов.</p> <p>Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов.</p> <p>Определение индекса распространения пламени полимерных материалов.</p> <p>Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных</p>	Технические условия на продукцию	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.044, ГОСТ Р 50810, ГОСТ Р 53294

				1000, 87 2000	5701 - 5704, 5705 00, 5801, 5802 30 000 0, 5804, 5903, 5911, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90	<p>материалов.          Определение          воспламеняемости и          классификация тканей          декоративных.          Определение          воспламеняемости          постельных          принадлежностей,          мягких элементов          мебели, штор,          занавесей.</p>		
--	--	--	--	------------------	--	--	--	--

**Раздел 5. ОГНЕСТОЙКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИХ ЗАПОЛНЕНИЯ**

НОМЕР, НАИМЕНОВАНИЕ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОК* 005-93	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений**	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7	8
5.1	ГОСТ Р 53313 НД и ТУ на конкретную продукцию	Кабельные короба и каналы электромонтажные, трубы электромонтажные для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов	22 4700, 22 4800, 22 9290, 34 4960, 34 6474, 35 9900, 57 7210,	3916 10 000 0, 3916 20, 3917 21, 3917 32 310 0, 3917 32 350 0, 3925 90 200 0, 8547	Определение теплостойкости. Определение стойкости к зажиганию накаливаемыми элементами. Определение стойкости к воздействию открытого пламени. Определение стойкости к распространению горения.	Технические условия на продукцию	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ Р 53313
5.2	ГОСТ Р 53308 НД и ТУ на конкретную продукцию	Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25 процентов	52 6200, 52 7151, 52 8400, 52 8413, 52 8414, 52 8423, 52 8424, 52 8450, 52 8451,	из 7008 00 890 0, из 7308 30 000 0, из 7308 90 990 0, из 9406 00	Потеря целостности. Потеря теплоизолирующей способности.	ГОСТ Р 53308 Технические условия на продукцию	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ Р 53308

\* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.

\*\* При их наличии

52 8452

**Раздел 6. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

номер, наименование

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОК* 005-93	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон ** определения	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7	8
6.1	ГОСТ 12.1.044, ГОСТ Р 50810, ГОСТ Р 53294  НД и ТУ на конкретную продукцию	Материалы текстильные и коженые, применяемые для изготовления шпоров, занавесов, постельных принадлежностей, элементы мягкой мебели	83 0000, 86 0000, 87 1000, 87 2000 4107, 4112 00 000 0, 4113-4115, 4205 00 900 0, 5007, 5111, 5112, 5208	-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5512-5516, 5601-5603, 5801, 5802 30 000 0, 5803, 5804, 5903, 7019, 9401, 9404 90	Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов  Определение индекса распространения пламени полимерных материалов  Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов  Определение воспламеняемости и классификация тканей декоративных  Определение	Технические условия на продукцию	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ 12.1.044, ГОСТ Р 50810, ГОСТ Р 53294

\* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.

\*\* При их наличии



**Раздел 8. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

номер, наименование

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК*	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения*	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1	СП 5.131.30.2009 НД и ТУ на конкретную продукцию	Испытание (опробование) автоматической установки пожарной сигнализации	-	-	Испытание (опробование) автоматической установки пожарной сигнализации	-	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Соответствие нормативной документации СП 5.131.30.2009
7.2	СП 3.131.30.2009 НД и ТУ на конкретную продукцию	Испытания (опробование) системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре	-	-	Испытания (опробование) системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре	-	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Замеры звукового давления. Правило монтажа системы. СП 3.131.30.2009

\* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.  
\*\* При их наличии

7,3	ГОСТ Р 53300-2009 НД и ТУ на конкретную продукцию	Испытание (опробование) систем протнводымной защиты	-	-	-	-	Фактические расходы воздуха, удаляемого 1 системой вытяжной протнводымной вентиляции через дым- приемные устройства; - Фактические значения избыточ- ного давления в незадымляемых лестничных клетках типа Н2 (секциях лестничных клеток), в шахтах лифтов, в тамбур шлюзах; - Определения скорости истечения воздуха через открытый дверной проем тамбур- шлюза.	-	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требова- ниях пожарной безопасности» Правило монтажа системы. Проверка работо способности.  ГОСТ Р 53300-2009.
7.3	СП 12.131.30.2009) (1 помещение, наружная установка)	Определение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности и классов зон.	-	-	-	-	Определение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности и классов зон.	-	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требова- ниях пожарной безопасности». Присвоение Категории здания СП 12.131.30.2009) (1 помещение, наружная установка)
7.4	ГОСТ Р 53254-2009 НД и ТУ на конкретную продукцию	Испытание лестниц пожарных наружных стационарных и ограждений кровли	-	-	-	-	Испытание лестниц пожарных наружных стационарных и ограждений кровли	-	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопас - ности» Определеие динамической нагрузки.



								Соответствие нормативной документации. ГОСТ Р 53254-2009
7.5	СП 8.131.30.2009 (1 пожарный гидрант)	Испытание (опробование) наружного противопожарного водопровода.	-	-	-	Испытание (опробование) наружного противопожарного водопровода.	-	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.131.30.2009
7.6	СП 10.131.30.2009 (1 пожарный кран) НД и ТУ на конкретную продукцию	Испытание (опробование) внутреннего противопожарного водопровода.	-	-	-	Испытание (опробование) внутреннего противопожарного водопровода.	-	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Соответствие нормативной документации. СП 10.131.30.2009)
7.7	СП 5.131.30.2009 НД и ТУ на конкретную продукцию.	Испытание (опробование) автоматической установки пожаротушения.	-	-	-	Испытание (опробование) автоматической установки пожаротушения.	-	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Соответствие нормативной документации. СП 5.131.30.2009.
7.8	ГОСТ 53295-2009, ГОСТ 30247.0.94, ГОСТ Р 53293 НД и ТУ на конкретную продукцию	Определение огнезащитной эффективности стальных строительных конструкций.	-	-	-	-Инструментальные измерения толщины слоя огнезащитного покрытия; -Определение группы огнестойкости эффективных стальных	-	ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Соответствие нормативной документации.

						<p>конструкций;          - Испытания по определению коэффициента вспучивания;          - Проведение работ по идентификации огнезащитной краски методом термического анализа;          - Проведение работ по спектральному анализу веществ и материалов, красок и лакокрасочных материалов.</p>	<p>документации          ГОСТ 53295-2009,          ГОСТ 30247.0.94,          ГОСТ Р 53293</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Руководитель ИЦ «КУРСКПОЖСЕРТ» ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курской области В.С. Нешин

