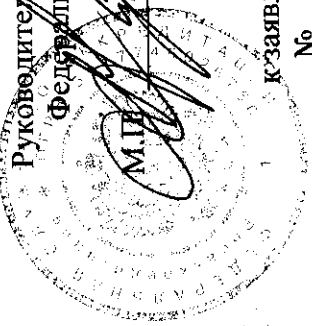


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



С.В. Мигин

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к заявлению об аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20__ г.
На 17 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации

«ЛСМ-пожсерт»

Общества с ограниченной ответственностью «Грансконсалтинг»
наименование органа по сертификации и (или) наименование заявителя
121170, г. Москва, Кузюзовский проспект, д. 36, стр. 4

адрес места осуществления деятельности органа по сертификации

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<<*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.1	Материалы отделочные и облицовочные:				
1.1.1	Материалы листовые и слоистые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов; плиты и блоки из поливинилхлорида	22 4600 22 4900 22 5600	Из 3918 Из 3919 Из 3920 Из 3921	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 3., статья 13; глава 18, статья 80, п. 1; глава 19, статья 81, п. 1; глава 30., статья 134, п. 7; глава 33., статья 149; Приложение: таблицы 3, 27. ГОСТ 30244 (п.п. 5.1, 5.3) ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.1, 4.3, 4.18, 4.20). ГОСТ 30402 (п. 5.1) Определение группы горючести строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования	ГОСТ 30244 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30402

Продолжение Приложения
к заявлению об аккредитации

№ _____ г.
от « _____ » _____ 20 ____ г.
На 17 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6
1.1.2	<p>Материалы отделочные для стен и потолков, обои из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна); материалы пленочные отделочные на основе полимеризационных смол, панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огнестойкие</p>	<p>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 0000</p>	<p>Из 3918 Из 3919 Из 3920 Из 3921 Из 3925 Из 4410 Из 4411 Из 4412 Из 4421 Из 4814 Из 5603 Из 5903 Из 5905 Из 5911 Из 6809 Из 7016 Из 7019 Из 7606 Из 7610</p>	<p>полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 3., статья 13; глава 18, статья 80, п. 1; глава 19., статья 81., п. 1; глава 30., статья 134, п. 7; глава 33., статья 149; Приложение: таблицы 3, 27. ГОСТ 30244 (п.п. 5.1, 5.3) ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.1, 4.3, 4.18, 4.20). ГОСТ 30402 (п. 5.1) Определение группы горючести строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов.</p>	<p>ГОСТ 30244 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30402</p>

Продолжение Приложения
к заявлению об аккредитации

№ _____ г.
от « _____ » _____ 20__ г.
На 17 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6
1.1.3	Изделия профильно-потонажные из строительных материалов	22 4700 22 5920 57 7210	Из 3916 Из 3925	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 3., статья 13; глава 18, статья 80, п. 1; глава 19., статья 81., п. 1; глава 30., статья 134, п. 7; глава 33., статья 149; Приложение: таблицы 3, 27. ГОСТ 30244 (п.п. 5.1, 5.3) ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.1, 4.3, 4.18, 4.20). ГОСТ 30402 (п. 5.1) Определение группы горючести строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов.	ГОСТ 30244 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30402
1.2	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	57 6000 59 5000 57 6700 57 6800	Из 3921 Из 6806 Из 6808 Из 6809 Из 6815 Из 7019	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 3., статья 13; глава 18, статья 80, п. 1; глава 19., статья 81., п. 1; глава 30., статья 134, п. 7; глава 33., статья 149; Приложение: таблицы 3, 27. ГОСТ 30244 (п.п. 5.1, 5.3) ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.1, 4.3, 4.18, 4.20). ГОСТ 30402 (п. 5.1) Определение группы горючести строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов.	ГОСТ 30244 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30402

Продолжение Приложения
к заявлению об аккредитации

№ _____ г.
от « _____ » _____ 20 _____ г.
На 17 листах, лист 4

4

1	2	3	4	5	6
1.3	<p>звукопоглощающие и полистирольные; плиты и маты из стекловолокна, стекловаты и базальтового волокна тепло- и звукоизоляционные, ячеестое и пеностекло.</p> <p>Покрывтия пола: пластмассовые, резиновые; наливные (композиции из эпоксидных, полиуретановых и иных смол, применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом); на основе бумаги или картона, ламинат; плитки для полов полимерные; линолеум</p>	<p>22 5700 23 1000 23 1400 23 3200 23 8800 24 5580 25 3300 25 4300 25 4400 53 6180 53 6700 54 4000 54 5000 55 12 94 55 1400 55 3000 55 1892 55 4000 57 7100 57 7230 57 7240</p>	<p>Из 3208 Из 3214 Из 3918 Из 3919 Из 3920 Из 3921 Из 3925 Из 4008 Из 4016 Из 4409 Из 4410 Из 4411 Из 4412 Из 4811 Из 4418 Из 5904</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 3., статья 13; глава 18, статья 80, п. 1; глава 19., статья 81., п. 1; глава 30., статья 134, п. 7; глава 33., статья 149; Приложение: таблицы 3, 27. ГОСТ 30402 (п. 5.1) ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20) ГОСТ Р 51032 (п. 5.1) Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов. Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов.</p>	<p>ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ Р 51032</p>
1.4	<p>Кровельные и гидроизоляционные материалы; материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные</p>	<p>57 5600 57 7400 57 7500 57 7900</p>	<p>Из 3919 Из 3920 Из 3921 Из 4008 Из 6807</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 3., статья 13; глава 18, статья 80, п. 1; глава 19., статья 81., п. 1; глава 30., статья 134, п. 7; глава 33., статья 149; Приложение: таблицы 3, 27.</p>	<p>ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032</p>

Продолжение Приложения
к заявлению об аккредитации

№ _____ г.
от «___» _____ 20__ г.
На 17 листах, лист 5

5

1	2	3	4	5	6
	<p>(материалы мягкие кровельные и изоляционные), листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные</p>			<p>ГОСТ 30244 (п.п. 5.1- 5.3) ГОСТ 30402 (п. 5.1) ГОСТ Р 51032 (п. 5.1) Определение группы горючести строительных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов.</p>	
1.5	<p>Покрытия ковровые для полов, дорожки напольные</p>	<p>81 7100 81 7200</p>	<p>Из 5701 Из 5702 Из 5703 Из 5704 Из 5705</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 3, статья 13; глава 18, статья 80, п. 1; глава 19, статья 81, п. 1; глава 30, статья 134, п. 7; глава 33, статья 149; Приложение: таблицы 3, 27. ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.1, 4.3, 4.18, 4.20) ГОСТ 30402 (п. 5.1) ГОСТ Р 51032 (п. 5.1) Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов. Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов.</p>	<p>ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ Р 51032</p>

Раздел 2. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
2.1	Кабели (не распространяющие горение, огнестойкие; за исключением предназначенных для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока)	35 0000	Из 8544	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19., статья 82., п.п. 2, 8; ГОСТ 31565 ГОСТ 12.1.044 (п. 4.20) Определение предела распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке. Определение предела распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке. Определение показателя токсичности.	ГОСТ ИЕС 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 ГОСТ ИЕС 60332-3-21 ГОСТ ИЕС 60332-3-22 ГОСТ ИЕС 60332-3-23 ГОСТ ИЕС 60332-3-24 ГОСТ ИЕС 60332-3-25 ГОСТ 12.1.044

Раздел 3. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<>>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
3.1	Материалы текстильные и коженые, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементы мягкой мебели	83 0000 86 0000 87 1000 87 2000	Из 4107 Из 4112 Из 4113 Из 4114 Из 4115 Из 4205 Из 5007 Из 5111 Из 5112 Из 5208 Из 5209 Из 5210 Из 5211 Из 5212 Из 5309 Из 5310 Из 5311 Из 5407 Из 5408 Из 5512 Из 5513 Из 5514 Из 5515 Из 5516 Из 5601 Из 5602 Из 5603 Из 5801	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 3., статья 13; глава 14, статья 52, п. 2; глава 30., статья 135, п.п. 1, 4; глава 33., статья 149; Приложение: таблица 30. ГОСТ 12.1.044 ГОСТ Р 50810 ГОСТ Р 53294 Определение коэффициента дымообразования материала. Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов. Определение воспламеняемости и классификация тканей декоративных. Определение воспламеняемости постельных принадлежностей, мягких элементов мебели, штор, занавесей.	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ Р 50810 ГОСТ Р 53294

Продолжение Приложения
к заявлению об аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20__ г.
На 17 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6
			Из 5802 Из 5803 Из 5804 Из 5903 Из 7019 Из 9401 Из 9404		

Раздел 4. СРЕДСТВА ОГНЕЗАЩИТЫ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
4.1	Огнезащитные вещества и материалы	15 2000 15 3000 15 6000 21 4800 21 4900 21 8000 23 1000 23 3000 24 9000 57 1000 57 2000 57 6000 57 7000	Из 3209 Из 3824 Из 6806 Из 6808 Из 6815	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 18, статья 80, п. 1; глава 19, статья 81, п.п. 1., 3., 4; глава 30., статья 136, п.п. 1, 4; глава 33., статья 150. ГОСТ Р 53292 ГОСТ Р 53295 ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 50810 Определение огнезащитной эффективности. Определение устойчивости к старению древесины, обработанной огнезащитным веществом. Определение коэффициента снижения допустимых длительных токов нагрузки для кабелей с огнезащитным покрытием. Определение длины поврежденной пламенем или обугленной части кабельной прокладки с огнезащитным покрытием. Перевод текстильных материалов, в обработанных огнезащитным веществом, в трудновоспламеняемые.	ГОСТ Р 53292 ГОСТ Р 53295 ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 50810

РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
5.1	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	Из 3916 Из 3917 Из 3925 Из 8547	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19, статья 82, п. 7; глава 32., статья 141, статья 142, статья 143. ГОСТ Р 53313 Определение теплостойкости. Определение стойкости к зажиганию Определение стойкости к воздействию открытого пламени. Определение стойкости к распространению горения.	ГОСТ Р 53313
5.2	Заполнения проемов в противопожарных преградах: окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки	48 3680 52 6217 52 7110 52 7111 52 7112 52 7113 52 7114 52 7115 52 7116 52 7117 52 7120 52 7121 52 7122 52 7123 52 7124 52 7126	Из 4418 Из 7308 Из 7610 Из 8431	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 10, статья 137, п. 2; глава 19., статья 88., п.п 3,8,13; глава 31., статья 138, п. 5. ГОСТ Р 53308 ГОСТ Р 53307 ГОСТ Р 53303 ГОСТ 30247.3 ГОСТ Р 55896 Предел огнестойкости. Потеря целостности. Потеря теплоизолирующей способности. Достижение предельной величины плотности теплового потока. Удельное сопротивление дымогазопроонианию.	ГОСТ Р 53308 ГОСТ Р 53307 ГОСТ Р 53303 ГОСТ 30247.3 ГОСТ Р 55896

Продолжение Приложения
к заявлению об аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.
На 17 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6
5.3	Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения, систем пневмотранспорта, вакуумной пылеуборки, мусороудаления,	52 8400 52 8480 52 8481 52 8482 52 8483 52 8484 52 8485 52 8486 52 8487 52 8490 52 8491 52 8492 52 8493 52 8494 52 8496 53 6000 53 6110 53 6111 53 6119 53 6130 53 6134 53 6139 53 6160 53 6161 53 6163 53 6196 48 5484 48 6330 48 6360	Из 8481	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 31., статья 138., п.п. 2,3. ГОСТ Р 53301 Предел огнестойкости. Потеря теплоизолирующей способности. Потеря плотности.	ГОСТ Р 53301

1	2	3	4	5	6
5.4	<p>кондиционирования) и для защиты технологических приемов</p> <p>Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздухоподогреватели систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газопроводы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем противоподымной защиты</p>	<p>31 1388 48 6300 52 5424 52 6337 52 6350 52 6354 57 5300 57 5400 57 5500 57 5900 из 57 0000</p>	<p>Из 6901 Из 6903 Из 6905 Из 6906 Из 7303 Из 7304 Из 7305 Из 7306 Из 7307 Из 7308 Из 7321 Из 7326</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 31., статья 138., п. 1. ГОСТ Р 53299 ГОСТ Р 53321, п.п. 4.6, 4.11, 4.37, 4.38, 4.39, 5.2 Предел огнестойкости. Потеря теплоизолирующей способности. Потеря плотности.</p>	<p>ГОСТ Р 53299 ГОСТ Р 53321</p>
5.5	<p>Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)</p>	<p>48 5484 37 9900</p>	<p>Из 6806 Из 6815 Из 8484</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 31., статья 137., п. 4 ГОСТ Р 53306 Предел огнестойкости. Потеря теплоизолирующей способности. Потеря плотности.</p>	<p>ГОСТ Р 53306</p>
5.6	<p>Экраны противоподымные</p>	<p>52 8590</p>	<p>Из 7019</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 31., статья 138., п. 6 ГОСТ Р 53305 Потеря целостности.</p>	<p>ГОСТ Р 53305</p>

РАЗДЕЛ 6. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
6.1	Вентиляторы дымоудаления	31 1300 48 6120 48 6130 48 6150 48 6160 48 6170	Из 8414	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 31., статья 138., п. 4 ГОСТ Р 53302 Предельные состояния по огнестойкости: разрушение, потеря функциональной способности.	ГОСТ Р 53302
6.2	Каналы инженерных систем противоподымной защиты	31 1388, 48 6364 48 6365 48 6366 48 6367 52 5424 52 6337 52 6350 52 6354	Из 7326	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 31., статья 138., п. 1 ГОСТ Р 53299, р.3 Предел огнестойкости. Потеря теплоизолирующей способности. Потеря плотности.	ГОСТ Р 53299

Раздел 7. СРЕДСТВА ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
7.1	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и охранно-пожарные	43 7130- 437132 43 7240	Из 8531 Из 8537	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19, статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 раздел 7 ГОСТ 26342 п. 10 ГОСТ ИЕС 60065 раздел 3, п. 4.3 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам.	ГОСТ Р 53325 ГОСТ 26342 ГОСТ ИЕС 60065
7.2	Извещатели пожарные:				
7.2.1	Извещатели пожарные тепловые точечные	43 7111	Из 8531	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19., статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 разделы 4.2, 4.5 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам.	ГОСТ Р 53325
7.2.2	Извещатели пожарные тепловые линейные и многоточечные	43 7111	Из 8531	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19., статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 разделы 4.2, 4.6 Требования безопасности.	ГОСТ Р 53325

1	2	3	4	5	6
7.2.3	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные	43 7113	Из 8531 Из 9027	Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним возмущающим факторам. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19, статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 разделы 4.2, 4.7 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним возмущающим факторам.	ГОСТ Р 53325
7.2.4	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные	43 7113	Из 8531 Из 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19, статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 разделы 4.2, 4.9 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним возмущающим факторам.	ГОСТ Р 53325
7.2.5	Извещатели пожарные дымовые аспирационные	43 7113	Из 8531 Из 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19, статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 разделы 4.2, 4.10 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним возмущающим факторам.	ГОСТ Р 53325
7.2.6	Извещатели пожарные пламени	43 7114	Из 8531 Из 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19, статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 разделы 4.2, 4.11 Требования безопасности.	ГОСТ Р 53325

1	2	3	4	5	6
7.2.7	Извещатели пожарные ручные	43 7111	Из 8531	Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19., статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 разделы 4.2, 4.12 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам.	ГОСТ Р 53325
7.2.8	Извещатели пожарные газовые	43 7112	Из 8531 Из 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19., статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 изменение 1 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам.	ГОСТ Р 53325
7.3	Системы передачи извещений о проникновении и пожаре и их составные части	43 7250	Из 8531	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19., статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ 27990, ГОСТ 26342, ГОСТ Р 53325 раздел 7, ГОСТ ИЕС 60065, ГОСТ Р 52931 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам.	ГОСТ 27990 ГОСТ 26342 ГОСТ Р 53325 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 52931
7.4	Прочие устройства, предназначенные для работы в шлейфах	43 7190 – 43 7199 43 7290 –	Из 8531 Из 8537 Из 7192	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19., статья	ГОСТ Р 53325

1	2	3	4	5	6
	2 пожарной сигнализации: - изоляторы короткого замыкания; - выносные устройства индикации; - устройства контроля работоспособности шлейфа	3 43 7292 43 7299	4	5 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 разделы 8.2, 8.5, 8.6, 8.7 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам.	
7.5	Оповещатели пожарные	43 7133 – 43 7136 43 7243 – 43 7246	Из 8518 Из 8519 Из 8527 Из 8531 Из 8543 Из 9405	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19., статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 раздел 6.2 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам.	ГОСТ Р 53325
7.6	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики	43 7190 43 7290	Из 8504	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 19., статья 83., глава 23., статья 101., 103 ГОСТ Р 53325 раздел 5.2 Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам.	ГОСТ Р 53325 ГОСТ ИЕС 60065
	Заместитель руководителя ОС «Транс-Консалтинг» ООО «ТрансКонсалтинг» Должностное лицо	Подпись уполномоченного лица			М.В. Налетова инициалы, фамилия уполномоченного лица