

# УТВЕРЖДАЮ

Руководитель центрального органа Системы добровольной сертификации «Безопасность и качество»

Е.И. Яшкин



« \_\_\_\_\_ 2015г.

Приложение к свидетельству компетентности № ССБК RU.ПБ15 от «07» декабря 2015 г.

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ органа по сертификации «ТЕСТПРОМ» Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТПРОМ» Раздел 1. УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Номер п/п	Наименование продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1.1	<b>Аппараты защиты электрических цепей:</b>				
1.1.1	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	ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1 ГОСТ Р 50807 раздел 7, ГОСТ Р 51326.1 раздел 8, ГОСТ Р 51327.1 раздел 8	ГОСТ Р 50807 раздел 8, ГОСТ Р 51326.1 раздел 9, ГОСТ Р 51327.1 раздел 9, ГОСТ 28157, ГОСТ 27483, ГОСТ 27484, ГОСТ 27924, ГОСТ 28779

			<p>температуре окружающей среды Испытание на теплостойкость Испытание пламенем горелки Бунзена Испытание нагретой проволокой Испытание на плохой контакт при помощи накальных элементов Испытание на сопротивление образованию токоведущих мостиков</p>		
1.1.2	<p>Автоматические выключатели Предохранители с плавкой вставкой Устройства защиты от перенапряжения</p>	34 2000, 8536 20	<p>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 Испытание нагретой проволокой Испытание на плохой контакт при помощи накальных элементов Испытание на сопротивление образованию токоведущих мостиков Испытание на отсутствие выброса искр, расплавленных частиц</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1 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 9098-78 п.2.3.18, ГОСТ Р 50345, п.п.8.4.2 табл.5, 8.6, 8.11, 8.1.1, Приложение к ГОСТ Р 50345 и ГОСТ Р 50030.2, содержащее требования пожарной безопасности. ТУ на продукцию</p>	<p>ГОСТ Р 50807 раздел 8, ГОСТ Р 51326.1 раздел 9, ГОСТ Р 51327.1 раздел 9, ГОСТ 28157, ГОСТ 27483, ГОСТ 27484, ГОСТ 27924, ГОСТ 28779, ГОСТ 28913 ГОСТ 10345.1,ГОСТ 27473, ГОСТ Р МЭК 335-1 разд.30 ГОСТ 17242, п.п.7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.7, 7.3.11.3, 7.3.11.4 Приложение12, ГОСТ 2933, ГОСТ Р 50030.2, п.п.8.3.3.1.2, 8.3.3.1.3, 8.3.3.6, 8.3.6.3, 8.3.7.2, 8.3.8.6 ГОСТ 9098-78 п.6.3.7, ГОСТ Р 50345, п.п.9.8,10,15 Приложение к ГОСТ Р 50345 и ГОСТ Р 50030.2, содержащее методы испытаний на пожарную безопасность.</p>
1.2	<b>Электрические кабели:</b>				
1.2.1	Кабели	350000* Из 8544	<p>Определение предела распространения горения одиночного кабеля, провода, шнура</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 8 ГОСТ Р 31565, п.п. 5.2-5.9</p>	<p>ГОСТ Р 31565, п.п. 5.2-5.9 ГОСТ ИЕС 60331-21-2011, ГОСТ ИЕС 60331-23-2011, ГОСТ ИЕС 60331-25-2011,</p>

			<p>Определение предела распространения горения кабелей и проводов проложенных в пучках. Определение сохранения работоспособности в условиях реального пожара (стандартного температурного режима) Определение предела огнестойкости Определение дымообразования Определение показателя токсичности</p>		<p>ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011, ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011, ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011, ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011, ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011, ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ГОСТ ИЕС 60754-1-2011, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011, ГОСТ 12.1.044</p>
1.2.2	<p>Распределительные щитки, этажные щитки, щитки распределительные, квартирные щитки, внутриквартирные щитки</p>	<p>34 0000 из 8537 из 8558</p>	<p>Определение распространения горения Определение вероятности возникновения пожара Стойкость к накаливаемым элементам Стойкость материалов к воздействию пламени Тренингостойкость Определение времени работоспособности</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 5 ГОСТ Р 51628 раздел 6 п. 6.2.20, раздел 7 п. 7.2 ГОСТ 12.1.004 п.1.7 СП 6.13130.2009 п. 4.12</p>	<p>ГОСТ Р 51628 раздел 10 п.п. 10.3, 10.4, 10.25, ГОСТ 27483, ГОСТ 28779, ГОСТ 27473, ГОСТ Р МЭК 335-1 раздел 30, ГОСТ Р 53316, п. 4.1</p>
1.2.3	<p>Материалы электроизолирующие листовые и слоистые из термопластов</p>	<p>22 4600 8547 20 000 0</p>	<p>Определение стойкости к воспламенению нагреваемой проволокой Определение стойкости к воспламенению пламенем горелки Бунзена</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82 ГОСТ 27570.0 (р. 30) ГОСТ Р МЭК 335-1 (р. 30)</p>	<p>ГОСТ 27570.0 (р. 30) ГОСТ Р МЭК 335-1 (р. 30)</p>
1.3 1.3.1	<p><b>Продукция электротехническая:</b> Холодильники и морозильники</p>	<p>51 5620 - 51 5622, 51 5680, 51 5681 8418</p>	<p>Проведение испытаний на нагрев при нормальных условиях эксплуатации. Проведение испытаний на нагрев при «ненормальной работе». Замер теплового режима в условиях перегрузки.</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ, глава32, статья 141 п.3, статья 142 п.1, п.3-п.5.</p>	<p>ГОСТ Р 53314 ГОСТ Р МЭК 335-1 (п.п.11.1-11.8) ГОСТ Р МЭК 335-2-24 (п.п.11.1-11.103), ГОСТ 27570 (п.19),</p>

1.3.2	Электрогирлянды	9405 30 96 3810, 96 3811, 96 3812	<p>Проведение испытаний на нагрев двигателей компрессора с заторможенным ротором.</p> <p>Проведение испытаний на нагрев двигателей вентиляторов с заторможенным ротором.</p> <p>Испытание на теплостойкость изоляционных материалов.</p> <p>Испытания на сопротивляемость к воспламенению и распространению горения методом нагретой проволоки.</p> <p>Испытания на стойкость к образованию токоведущих мостиков (трекинг).</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 335-2-24 (п.19)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 335-1 (п.12),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (п.12),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (п.19.1),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-34,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (п.19.1),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 335-1 (п.30.1),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (п.30.1),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 335-1 (приложение К),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 335-1 (приложение N).</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 335-2-24 (п.19)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 335-1 (п.12),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (п.12),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (п.19.1),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-34,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (п.19.1),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 335-1 (п.30.1),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (п.30.1),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 335-1 (приложение К),</p> <p>ГОСТ Р МЭК 335-1 (приложение N).</p>
			<p>Параметры пожарной безопасности:</p> <p>испытания на стойкость к образованию токоведущих мостиков (трекинг),</p> <p>испытания на теплостойкость изоляционных материалов,</p> <p>испытания на сопротивляемость к воспламенению и распространению горения методом нагретой проволоки,</p> <p>испытания на стойкость к воспламенению от пламени горелки (игольчатое пламя),</p> <p>испытания на возможность электрического контакта между токоведущими деталями.</p> <p>Испытания в характерных пожароопасных условиях:</p> <p>а) испытания в режиме перегрузки;</p> <p>б) испытания в режиме ухужденного теплоотвода.</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ, Глава32, статья 141 п.3, статья 142 п.1, п.3-п.5, статья 143 п1-п3.</p>	<p>ГОСТ Р 53318</p>

1.3.3	Светильники	31 4614, 31 4615, 346110- 346180 <u>8512</u>	<p>Параметры пожарной безопасности:</p> <p>испытания на стойкость к образованию токоведущих мостиков (трекинг), испытания на теплостойкость изоляционных материалов, испытания на сопротивляемость к воспламенению и распространению горения методом нагретой проволоки, испытания на стойкость к воспламенению от пламени горелки (игольчатое пламя), испытания на возможность электрического контакта между токоведущими деталями. Испытания в характерных пожароопасных условиях:</p> <p>а) испытания в режиме перегрузки; б) испытания в режиме ухудшенного теплоотвода.</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ, Глава32, статья 141 п.3,статья 142 п.1, п.3-п.5, статья 143 п1-п3.</p>	ГОСТ Р 53318
1.3.4	Приборы бытовые электрические	34 6100- 34 6980 51 5500, 51 5600 (кроме 51 5603, 51 5620) 8516	<p>Параметры пожарной безопасности:</p> <p>испытания на стойкость к образованию токоведущих мостиков (трекинг), испытания на теплостойкость изоляционных материалов, испытания на сопротивляемость к воспламенению и распространению горения методом нагретой проволоки, испытания на стойкость к воспламенению от пламени горелки (игольчатое пламя), испытания на возможность электрического контакта между токоведущими деталями. Испытания в характерных</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ, Глава32, статья 141 п.3,статья 142 п.1, п.3-п.5, статья 143 п1-п3.</p>	ГОСТ Р 53319 ГОСТ Р 53314

1.3.5	Панели греющие	34 6857 8516 29	<p>пожароопасных условиях: а) испытания в режиме перегрузки; б) испытания в режиме ухудшенного теплоотвода.</p> <p>Параметры пожарной безопасности: испытания на стойкость к образованию тоководущих мостиков (трекинг), испытания на теплостойкость изоляционных материалов, испытания на сопротивляемость к воспламенению и распространению горения методом нагретой проволоки, испытания на стойкость к воспламенению от пламени горелки (игольчатое пламя), испытания на возможность электрического контакта между тоководущими деталями. Испытания в режиме перегрузки, испытания в режиме ухудшенного теплоотвода, замер теплового режима при нормальных условиях эксплуатации. Определение стойкости к воздействиям перегрузок, вызываемых переходным сопротивлением в контактном соединении. Проведение испытаний на нагрев при ненормальной работе.</p>	ФЗ №123-ФЗ, Глава32, статья 141 п.3,статья 142 п.1, п.3-п.5, статья 143 п1-п3.	ГОСТ Р 53319 ГОСТ Р 53314
1.3.6	Изделия культурно-бытового и хозяйственного обихода электротехнические	346800 8509	<p>Параметры пожарной безопасности: испытания на стойкость к образованию тоководущих мостиков (трекинг), испытания на теплостойкость изоляционных материалов,</p>	ФЗ №123-ФЗ, Глава32, статья 141 п.3,статья 142 п.1, п.3-п.5, статья 143 п1-п3.	ГОСТ Р 53319 ГОСТ Р 53314

			испытания на сопротивляемость к воспламенению и распространению горения методом нагретой проволоки, испытания на стойкость к воспламенению от пламени горелки (игольчатое пламя), испытания на возможность электрического контакта между токоведущими деталями. Испытания в характерных пожароопасных условиях: а) испытания в режиме перегрузки; б) испытания в режиме ускоренного теплоотвода.			
--	--	--	--	--	--	--

**Раздел 2. ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ,**

Номер п/п	Наименование продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукций установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
2.1	Материалы отделочные и облицовочные:				
2.1.1	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	ФЗ № 123-ФЗ, глава 3., глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 3., статья 82., п. 5., глава 30., статья 134., глава 33., статья 146., п. 7., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29.	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402

2.1.2	<p>Материалы отделочные для стен и потолков; обои с верхом из тканых и нетканых 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, 3918, 3919 90, 3920, 3921, 3925 90, 4410, 4411, 4412, 4421 90, 4814, 5603, 5903, 5905 00, 5911, 6809, 7016, 7019, 7606, 7610</p>	<p>полимерных материалов Определение группы горючести строительных материалов Определение группы воспламеняемости строительных материалов Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 3., глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 3., глава 30., статья 134., глава 33., статья 146., п. 7., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402</p>
2.1.3	<p>Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов</p>	<p>22 4700, 22 5920, 57 7210 3916, 3925 20 000 0, 3925 30 000 0</p>	<p>Определение группы горючести строительных материалов Определение группы воспламеняемости строительных материалов Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 3., глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 3., глава 30., статья 134., глава 33., статья 146., п. 7., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402</p>
2.1.4	<p>Материалы тепло- и звукоизоляционные: изделия минераловатные на синте-</p>	<p>57 6000, 59 5000 3921 11 000 0, 3921</p>	<p>Определение группы горючести строительных материалов Определение группы</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 3., глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 3., глава 30., статья 134., глава</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244,</p>



	<p>тическом связующем; плиты и маты минераловатные; утеплитель; конструкции теплоизоляционные минераловатные; изделия минераловатные тепло- и звукоизолирующие; материалы и изделия теплоизоляционные неминеральные из пенополиуретанов; плиты битумвермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные; плиты и маты из стекловолокна, стекловаты и базальтового волокна тепло- и звукоизоляционные, ячеистое и пеностекло</p>	<p>13, 6806, 6806 90 000 0, 6808 00 000 0, 6809, 6815, 7019</p>	<p>воспламеняемости строительных материалов Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов</p>	<p>33., статья 146., п. 7., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29.</p>	<p>ГОСТ 30402</p>
<p>2.1.5</p>	<p>Покрытия 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, 3208, 3214, 3918, 3919 90, 3920, 3921, 3925 90, 4008, 4016 91 000 0, 4409, 4410, 4411, 4412, 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>Определение группы горючести строительных материалов Определение распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов Определение группы воспламеняемости строительных материалов Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 3., глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 3., глава 30., статья 134., глава 33., статья 146., п. 7., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032</p>
<p>2.1.6</p>	<p>Кровельные и гидроизоляционные</p>	<p>57 5600, 57 7400,</p>	<p>Определение группы горючести</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 3., глава 18.,</p>	<p>ГОСТ 12.1.044</p>

	<p>материалы: материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные), листовые, включая листы битумные, резинокбитумные и резинотекстильные</p>	<p>57 7500, 57 7900 3919 90, 3920, 3921, 4008 11 000 0, 4008 19 000 0, 4008 21, 6807</p>	<p>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 горения полимерных материалов</p>	<p>статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 3., глава 30., статья 134., глава 33., статья 146., п. 7., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29.</p>	<p>(п.п. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032</p>
<p>2.1.7</p>	<p>Покрывтия ковровые для полов, дорожки напольные</p>	<p>81 7100, 81 7200 <u>5701, 5702, 5703,</u> <u>5704,</u> <u>5705 00</u></p>	<p>Определение группы распространения пламени покрытий пола и кровельных материалов. Определение группы воспламеняемости строительных материалов. Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 3., статья 13., глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 3., глава 30., статья 134., глава 33., статья 146., п. 7., статья 149., Приложение, таблицы 27, 28, 29, 30.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20), ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032 ГОСТ 32088</p>
<p>2.1.8</p>	<p>Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железно-дорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели</p>	<p>22 5400, 22 5600, 22 9600, 25 7400, 53 6700, 55 1295, 55 1810, 56 8400, 57 6200, 57 6300, 57 6900, 59 5240, 81 7100, 81 7200, 82 3800, 82 8400, 83 0000, 871000, 872000, 3916, 3919, 3921, 4412, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5603,</p>	<p>Определение группы негорючих материалов Определение групп труднотгорючих и горючих твердых веществ и материалов Определение коэффициента дымообразования полимерных материалов Определение индекса распространения пламени полимерных материалов Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов Определение воспламеняемости и классификация декоративных</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 14., статья 52 п.2., глава 30., статья 135 п.п. 1, 2, 4., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 30 ГОСТ Р 51690 (п.п. 3.3.9а, 3.3.10, 4.17, 4.19)</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.1, 4.3, 4.18 - 4.20), ГОСТ Р 50810, ГОСТ Р 53294</p>

			5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 5801, 5802 30 000 0, 5804, 5903, 5911, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90	Определение воспламеняемости постельных принадлежностей, мягких элементов мебели, штор, занавесей		
--	--	--	--	---	--	--

**Раздел 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

Номер п/п	Наименование продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукцией установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
3.1	Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы, изделия или сборные конструкции), шинопроводы низковольтные	22 5000, 22 5760, 22 5790, 34 0000, 34 9000, 52 2000, 57 2000, 57 6000, 57 7000, 69 3000, 3214, 3506, 6806, 6809, 6810, 6815, 8401, 8536 90 010 0, 8544	Определение пределов огнестойкости Определение коэффициента снижения допустимого длительного тока нагрузки	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19., статья 82., п. 7, глава 31., статья 137, п. 4  ГОСТ Р 53310	ГОСТ Р 53310

3.2	Заполнения проемов в противопожарных преградах: окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки	<p>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*, 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* из 4418 10, из 4418 20, из 7308 30 000 0, из 7308 90 990 0, из 7610 10 000 0, из 7610 90 900 0, из 8431 31 000 0</p>	<p>Потеря целостности. Потеря теплоизолирующей способности. Удельное сопротивление дымогазопроницанию.</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 10., статья 37., п. 2, глава 19., статья 88., п.п. 3, 8, 13, глава 31., статья 138., пункт 5 ГОСТ Р 30247.3, р. 5 ГОСТ Р 53303, р. 4 ГОСТ Р 53307, р. 5 ГОСТ Р 53308, р. 5</p>	<p>ГОСТ Р 30247.3, ГОСТ Р 53303, ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р 53308</p>
3.3	Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения, систем пневмотранспорта, вакуумной пылеборки, мусороудаления, кондиционирования) и для защиты технологических проемов	<p>48 5484, 48 6330*, 48 6360* 8481 80</p>	<p>Потеря теплоизолирующей способности. Потеря плотности. Работоспособность. Инерционность срабатывания.</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 138, п.п. 2, 3 ГОСТ Р 53301, р. 4</p>	<p>ГОСТ Р 53301 (кроме 5.8.2)</p>
3.4	Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе	<p>31 1388*, 48 6364*, 48 6365*, 48 6366*, 48 6367*, 52 5424,</p>	<p>Испытания на огнестойкость Потеря теплоизолирующей способности.</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 138., п. 1 ГОСТ Р 53299</p>	<p>ГОСТ Р 53299, ГОСТ Р 53321 п.п.6.4.2, 6.4.11, 6.4.12, 6.4.13</p>

	воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газоходы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем противопожарной защиты	52 6337, 52 6350, 52 6354, 57 5300, 57 5400, 57 5500, 57 5900, из 57 0000 6901, 6903, 6905, 6906 00 000 0, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308 90 990 0, 7321 90 000 0, 7326	Потеря плотности.	ГОСТ Р 53321 п.п. 4.6, 4.10, 4.11, 4.37, 4.38, 4.39, 5.2	
3.5	Вентиляторы дымоудаления	31 1341*, 31 1342*, 48 6120*, 48 6130*, 48 6150*, 48 6160*, 48 6170* из 8414 59	Предельные состояния по огнестойкости: разрушение, потеря функциональной способности.	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31, статья 138, п. 4, ГОСТ Р 53302, р. 3	ГОСТ Р 53302
3.6	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	ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 6 ГОСТ Р 53313 (п. 4)	ГОСТ Р 53313 (п. 5)
3.7	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)	48 5484 37 9900* из 6806 90 000 0 из 6815 10 из 6815 99 100 0 из 8484 10	Потеря теплоизолирующей способности. Потеря плотности.	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 137., п. 4, ГОСТ Р 53306 п. 4.2	ГОСТ Р 53306
3.8	Экраны противодымные	52 8590* из 7019 59 000 0	Потеря целостности.	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31., статья 138., п. 6, ГОСТ Р 53305 п. 4.1	ГОСТ Р 53305
4.	<b>Противопожарные преграды:</b>				
4.1	Перегородки	52 6200*, 52 7151* 52 8400*, 52 8413* 52 8414*, 52 8423* 52 8424*, 52 8450* 52 8451*, 52 8452* 52 8453*, 52 8454*	Потеря целостности. Потеря теплоизолирующей способности.	ФЗ № 123-ФЗ, глава 10., статья 37., п. 2, глава 19, статья 88 п. 2, ГОСТ 30247.0 п. 10	ГОСТ 30247.0

4.2	Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25 процентов	из 7008 00 890 0 из 7308 30 000 0 из 7308 90 990 0 из 9406 00	Потеря целостности. Потеря теплоизолирующей способности.	ФЗ № 123-ФЗ, глава 10., статья 37., п. 2, глава 19, статья 88 п. 2, ГОСТ Р 53308	ГОСТ Р 53308
4.3	Занавесы	52 6200*, 52 7151*, 52 8400*, 52 8413*, 52 8414*, 52 8423*, 52 8424*, 52 8450*, 52 8451*, 52 8452*, из 7008 00 890 0 из 7308 30 000 0 из 7308 90 990 0 из 9406 00	Потеря целостности. Потеря теплоизолирующей способности.	ФЗ № 123-ФЗ, глава 10., статья 37., п. 2, глава 19, статья 88 п. 2, ГОСТ 30247.0, р. 10	ГОСТ 30247.0
4.4	Каналы инженерных систем противодымной защиты	31 1388*, 48 6364*, 48 6365*, 48 6366*, 48 6367*, 52 5424*, 52 6337*, 52 6350*, 52 6354*, из 7326	Потеря теплоизолирующей способности. Потеря плотности.	ФЗ № 123-ФЗ, глава 31, статья 138, п. 1 ГОСТ Р 53299, р. 3	ГОСТ Р 53299
4.5	Стволы мусоропроводов	48 5990, 49 2400 57 4614 из 7308, из 7326	Потеря плотности.	ГОСТ Р 53304 п. 3.1, 3.2	ГОСТ Р 53304
4.6	Стекла защитные многослойные		Определение огнестойкости	ГОСТ Р 51136 п. 3.7.3,8,4,6,5.3.12,6.3.1,7,12	ГОСТ Р 51136

**Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ**

Номер п/п	Наименование продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерения для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
5.1	Материалы кожевенные, текстильные изготовления применяемые постельных штор, занавесов, элементы мягкой мебели принадлежащих	83 0000, 86 0000, 87 1000, 87 2000 4107, 4112 00 000 0, 4113, 4114, 4115, 4205 00 900 0, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 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 воспламеняемости постельных принадлежностей, мягких элементов мебели, штор, занавесей	ФЗ № 123-ФЗ, глава 14., статья 52 п. 2., глава 30., статья 135 п.п. 1, 2, 4., п. 5., глава 33., статья 149., Приложение, таблица 30	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18 - 4.20), ГОСТ Р 50810, ГОСТ Р 53294

**Раздел 6. АППАРАТЫ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИЕ**

Номер п/п	Наименование продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Подтверждаемые требования к продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
6.1	На жидком топливе	7321 81 7321 82 8416 10 8416 20 36 4534	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на проскок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321
6.2	Газовые общего назначения	7321 81, 8416 20, 8468 10, 8468 20, 8468 80 36 9610	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на проскок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252
6.3	Газовые специального назначения	8416 20 36 9620, 48 5884	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на проскок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252



Приложение к свидетельству компетентности  
№ ССБК RU.ПБ15 от «07» декабря 2015 г.

6.4	Газомазутные	7321 81, 7321 82, 8416 10, 8416 20, 8468 10 000 0 36 9630	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252
6.5	Газовые инфракрасного излучения	7321 81, 8614 10, 8614 20, 8468 10 000 0 36 9620, 48 5884	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252
6.6	Радиационные излучатели газовые закрытые мощностью до 100КВт	7321 81, 7322 (кроме 7322 90 100 0) 36 9640	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП8.2009. «Отопление вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252
6.7	Воздухонагреватели газовые мощностью до 100 КВт	7321 81, 7322 (кроме 7322 90 100 0) 36 9650	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252
6.8	Теплогенераторы мощностью до 100	7321 81,	Испытания на герметичность	СП 8.2009.	ГОСТ Р53321

	кВт	7321 82 47 4164	топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	и НПБ-252
6.9	Мусоросжигатели мощностью до 100 кВт	8417 80 100 0 48 5880, 48 5990	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252
6.10	Отопительные и отопительно-варочные на комбинированном топливе, включая плиты газовые (со встроеными баллонами), и на других видах топлива из чёрных металлов бытовые.	7321 (кроме 7321 90 000 0) 48 5810, 48 5820, 48 5830	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252
6.11	Отопительные и отопительно-варочные на газообразном топливе.	7321 11, 7321 81, 7417 00 000 0, 8419 48 5811, 48 5820	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки. Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252
6.12	Отопительно-водонагревательные на газообразном топливе.	7321 11, 7321 81 48 5811,	Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки.	СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	ГОСТ Р53321 НПБ-252

6.13	Отопительно-варочные, отопительно-водонагревательные на жидком топливе.	48 5840, 48 5850  7321 12 000 0, 7321 82, 7417 00 000 0  48 5812, 48 5820, 96 9393, 96 9397, 96 9398	<p>Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.</p> <p>Испытания на герметичность топливной системы.</p> <p>Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки.</p> <p>Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.</p>	<p>СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»</p>	ГОСТ Р53321
6.14	Отопительно-варочные с водяным контуром на твердом топливе.	7321 13 000 0, 7321 83 000 0, 8419, 7417 00 000 0 48 5814, 96 9397, 96 9398, 96 9550	<p>Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки.</p> <p>Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.</p>	<p>СП8.2009. «Отопление и кондиционирование. Противопожарные требования»</p>	ГОСТ Р53321
6.15	Грили, шашлычницы, жаровни на газообразном топливе.	7321 11, 7321 81  48 5880	<p>Испытания на герметичность топливной системы. Определение диапазона регулирования тепловой мощности горелки.</p> <p>Определение коэффициента избытка воздуха. Испытание на просок и отрыв пламени и ветроустойчивость. Испытание на безопасность.</p>	<p>СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»</p>	ГОСТ Р53321 и НПБ-252
6.16	Плиты и таганы газовые портативные и туристические.	7321 11, 7321 81	<p>Испытания на герметичность топливной системы.</p>	<p>СП 8.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	ГОСТ Р53321 и НПБ-252