

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
 м.п. Федеральной службы по аккредитации

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
 к аттестату аккредитации  
 № \_\_\_\_\_  
 от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 на 86 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**«ТПБ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Технологии пожарной безопасности»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

141315, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта                                       | Код ОКП  | Код ТН ВЭД ТС  | Определяемая характеристика (показатель)  | Диапазон измерения   | 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     | ГОСТ Р 50810-95   | Огнезащитные составы и вещества для текстильных материалов | 15 2000,<br>15 3000,<br>15 6000,<br>21 4800,<br>21 4900,<br>21 5000,<br>21 8000,<br>23 1000, | 3209000000,<br>3808000000,<br>3824000000,<br>6806000000,<br>6808000000,<br>6809000000,<br>6815000000 | Способность сопротивляться воспламенению, устойчивому горению.<br>Оценка огнезащитности | легковоспламеняемые/ трудно-воспламеняемые (время остаточного пламенного горения > 5 с, < 5 с;<br>прогорание образца | ФЗ № 123-ФЗ, глава 14, статья 52, п.п. 5, 6, статья 58, п. 1, глава 18, статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, глава 30, статья 136, глава 33, статья 146, п. 7, статья 150<br>ГОСТ Р 50810-95 |

| 1 | 2               | 3   | 4   | 5   | 6  | 7   | 8   |
|---|-----------------|---|---|---|--|---|---|
|   |                 |   | 23 3000,<br>24 9000,<br>57 1000,<br>57 2000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000<br><br>20.13.25.000,<br>20.13.30.000,<br>20.13.40.000,<br>20.13.50.000,<br>20.13.62.000,<br>20.13.63.000,<br>20.13.64.000,<br>20.13.65.000,<br>20.16.10.000<br>-<br>20.16.50.000,<br>20.17.10.000,<br>20.30.10.000,<br>20.30.21.000,<br>20.30.22.000,<br>20.52.10.000 |   |  | до одной из<br>кромок;<br>загорание х/б ваты;<br>поверхностная<br>вспышка<br>> 100 мм,<br>< 100 мм;<br>средняя длина<br>обугливающегося<br>участка<br>>150 мм,<br>< 150 мм)   |   |
|   | ГОСТ Р 50810-95 | Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели | 22 5400,<br>22 5600,<br>22 9600,<br>25 7400,<br>53 6700,<br>55 1295,<br>55 1810,<br>56 8400,<br>57 6200,<br>57 6300,<br>57 6900,<br>59 5240,<br>81 7100,<br>81 7200,<br>82 3800,<br>82 8400,<br>83 0000,  | 3916000000,<br>3919000000,<br>3921000000,<br>4412000000,<br>5007000000,<br>5111000000,<br>5112000000,<br>5208000000,<br>5209000000,<br>5211000000,<br>5212000000,<br>5309000000,<br>5310000000,<br>5311000000,<br>5407000000,<br>5408000000,<br>5512000000, | Способность сопротивляться воспламенению, устойчивому горению. Оценка огнезащитности | легковоспламеняемые/ трудно-воспламеняемые (время остаточного пламенного горения > 5 с, < 5 с;<br>прогорание образца до одной из кромок;<br>загорание х/б ваты;<br>поверхностная вспышка<br>> 100 мм,<br>< 100 мм;<br>средняя длина обугливающегося | 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.<br>ГОСТ Р 51690-2000 п.п. 3.3.9а, 3.3.10, 4.17, 4.19 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 3

| 1 | 2 | 3 | 4   | 5  | 6 | 7                                | 8   |
|---|---|---|---|--|---|----------------------------------|---|
|   |   |   | 871000,<br>872000<br><br>23.14.12.000,<br>15.11.20.000,<br>15.11.30.000,<br>15.11.40.000,<br>15.11.50.000,<br>13.20.46.000,<br>23.65.12.150,<br>23.11.10.000,<br>23.12.12.100,<br>23.14.10.000,<br>20.16.00.000,<br>кроме 20.16.9,<br>20.16.40,<br>20.16.56,<br>22.21.10,<br>22.21.3,<br>22.21.4,<br>22.29.22.000,<br>16.21.11,<br>16.21.12,<br>16.21.13.000,<br>16.21.14.000,<br>16.21.21,<br>16.21.22,<br>31.01.11.150,<br>17.12.43.133,<br>23.99.19.100,<br>13.20.11.000,<br>13.20.14.000,<br>13.20.20.000,<br>13.20.30.000,<br>13.20.40.000,<br>13.92.10.000,<br>13.92.20.000,<br>13.96.12.000,<br>13.96.14.000,<br>13.96.15.000,<br>13.99.10.000,<br>22.19.50.000,<br>15.12.12.190,<br>15.12.19.000,13<br>.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140 | 5514000000,<br>5515000000,<br>5516000000,<br>5603000000,<br>5701000000,<br>5702000000,<br>5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000,<br>5801000000,<br>5802000000,<br>5804000000,<br>5903000000,<br>5911000000,<br>6301000000,<br>6806000000,<br>6815000000,<br>7019000000,<br>9401000000,<br>9404000000. |   | участка<br>>150 мм,<br>< 150 мм) | ФЗ № 123-ФЗ, глава 14, статья 52<br>п.2, глава 30, статья 135 п.п. 1, 2, 4,<br>глава 33, статья 149, Приложение,<br>таблица 30.<br>ГОСТ Р 51690-2000 п.п. 3.3.9а,<br>3.3.10, 4.17, 4.19 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 4

| 1 | 2               | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  |
|---|-----------------|---|--|--|---|--|--|
|   | ГОСТ Р 50810-95 | Материалы текстильные и коженые, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементы мягкой мебели | 83 0000,<br>86 0000,<br>87 1000,<br>87 2000<br><br>13.20.11.000,<br>13.20.14.000,<br>13.20.20.000,<br>13.20.30.000,<br>13.20.40.000,<br>13.92.10.000,<br>13.92.20.000,<br>13.96.12.000,<br>13.96.14.000,<br>13.96.15.000,<br>13.99.10.000,<br>22.19.50.000,<br>15.11.20.000,<br>15.11.30.000,<br>15.11.40.000,<br>15.11.50.000,<br>15.12.19.110,<br>15.12.19.120 | 4107000000,<br>4112000000,<br>4113000000,<br>4114000000,<br>4115000000,<br>4205000000,<br>5007000000,<br>5111000000,<br>5112000000,<br>5208000000,<br>5209000000,<br>5210000000,<br>5211000000,<br>5212000000,<br>5309000000,<br>5310000000,<br>5311000000,<br>5407000000,<br>5408000000,<br>5512000000,<br>5513000000,<br>5514000000,<br>5515000000,<br>5516000000,<br>5601000000,<br>5602000000,<br>5603000000,<br>5801000000,<br>5802300000,<br>5803000000,<br>5804000000,<br>5903000000,<br>7019000000,<br>9401000000,<br>9404900000 | Способность сопротивляться воспламенению, устойчивому горению.<br>Оценка огнезащитности | легковоспламеняемые/ трудно-воспламеняемые (время остаточного пламенного горения > 5 с, < 5 с; прогорание образца до одной из кромок; загорание х/б ваты; поверхностная вспышка > 100 мм, < 100 мм; средняя длина обугливающегося участка >150 мм, < 150 мм) | 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 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 5

| 1 | 2                 | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  |
|---|-------------------|---|--|--|---|--|--|
| 2 | ГОСТ Р 53292-2009 | Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе | 15 2000,<br>15 3000,<br>15 6000,<br>21 4800,<br>21 4900,<br>21 5000,<br>21 8000,<br>23 1000,<br>23 3000,<br>24 9000,<br>57 1000,<br>57 2000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000<br><br>20.13.25.000,<br>20.13.30.000,<br>20.13.40.000,<br>20.13.50.000,<br>20.13.62.000,<br>20.13.63.000,<br>20.13.64.000,<br>20.13.65.000,<br>20.14.00.000,<br>20.30.10.000,<br>20.30.21.000,<br>20.30.22.000<br>20.16.10.000<br>20.16.50.000<br>20.17.10.000 | 3209000000,<br>3808000000,<br>3824000000,<br>6806000000,<br>6808000000,<br>6809000000,<br>6815000000 | Группа огнезащитной эффективности (I, II) | среднее арифметическое значение потери массы образцов (менее 9 %; (9 -25) %) | ФЗ № 123-ФЗ, глава 14, статья 52, п.п. 5, 6, статья 58, п. 1, глава 18, статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, глава 30, статья 136, глава 33, статья 146, п. 7, статья 150.<br>ГОСТ Р 53292-2009 |
| 3 | ГОСТ Р 53295-2009 | Средства огнезащиты для стальных конструкций                            | 15 2000,<br>15 3000,<br>15 6000,<br>21 4800,<br>21 4900,<br>21 5000,<br>21 8000,<br>23 1000,<br>23 3000,   | 3209000000,<br>3808000000,<br>3824000000,<br>6806000000,<br>6808000000,<br>6809000000,<br>6815000000 | Огнезащитная эффективность                | 1 – 7 группа (не менее 150 – не менее 15) мин                                | ФЗ № 123-ФЗ, глава 14, статья 52, п.п. 5, 6, статья 58, п. 1, глава 18, статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, глава 30, статья 136, глава 33, статья 146, п. 7, статья 150.<br>ГОСТ Р 53295-2009 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 6

| 1 | 2                 | 3                                  | 4   | 5  | 6   | 7  | 8  |
|---|-------------------|------------------------------------|---|--|---|--|--|
|   |                   |                                    | 24 9000,<br>57 1000,<br>57 2000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000<br><br>20.30.10.000<br>20.30.21.000<br>20.30.22.000<br>20.16.50.000   |  |   |  |  |
| 4 | ГОСТ Р 53311-2009 | Покрытия кабельные<br>огнезащитные | 15 2000,<br>15 3000,<br>15 6000,<br>21 4800,<br>21 4900,<br>21 5000,<br>21 8000,<br>23 1000,<br>23 3000,<br>24 9000,<br>57 1000,<br>57 2000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000<br><br>20.16.10.000<br>-<br>20.16.50.000,<br>20.17.10.000,<br>20.30.10.000,<br>20.30.21.000,<br>20.30.22.000,<br>20.52.10.000 | 3209000000,<br>3808000000,<br>3824000000,<br>6806000000,<br>6808000000,<br>6809000000,<br>6815000000 | Огнезащитная<br>эффективность                 | коэффициент<br>снижения<br>допустимых<br>длительных токов<br>нагрузки<br>не менее 0,98<br><br>длина поврежденной<br>пламенем или<br>обугленной части<br>кабельной<br>прокладки<br>не более 1,5 м | ФЗ № 123-ФЗ, глава 14, статья<br>52, п.п. 5, 6, статья 58, п. 1, глава<br>18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, статья 82, п. 3, глава<br>30, статья 136, глава 33, статья<br>146, п. 7, статья 150.<br>ГОСТ Р 53311-2009 |
| 5 | ГОСТ Р 51844-2009 | Шкафы пожарные                     | 48 5480<br><br>31.01.11.129   | 9403   | Показатели<br>функциональ-<br>ного назначения | соответствуют/<br>не соответствуют   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 24, статья<br>107, п.п. 1-5<br>ГОСТ Р 51844-2009  |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 7

| 1 | 2                 | 3  | 4  | 5          | 6  | 7                                  | 8  |
|---|-------------------|--|--|------------|--|------------------------------------|--|
| 6 | ГОСТ Р 53325-2012 | Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и охранно-пожарные | 43 7130 -<br>437132,<br>43 7240<br><br>26.30.50.000,<br>26.30.60.000 | 8531000000 | Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83, глава 23 статьи 101, 103, ГОСТ 26342, ГОСТ Р 53325-2012 раздел 7.2. ГОСТ 26342-84 |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатели пожарные тепловые точечные                                | 43 7111<br><br>26.30.50.121  | 8531000000 | Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83, глава 23 статьи 101, 103, ГОСТ Р 53325-2012 разделы 4.2 и 4.5.1.                  |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатели пожарные тепловые линейные                                | 43 7111<br><br>26.30.50.121  | 8531000000 | Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83, глава 23 статьи 101, 103, ГОСТ Р 53325-2012 разделы 4.2, 4.5, 4.6                 |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатели пожарные дымовые ионизационные                            | 43 7113<br><br>26.30.50.121  | 9022000000 | Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования   | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83, глава 23 статьи 101, 103, ГОСТ Р 53325-2012 разделы 4.2 и 4.8.1                   |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 8

| 1 | 2                 | 3   | 4                       | 5                      | 6  | 7                                  | 8  |
|---|-------------------|---|-------------------------|------------------------|--|------------------------------------|--|
|   |                   |   |                         |                        | стойкости к внешним воздействующим факторам  |                                    |  |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатели пожарные дымовые оптические точечные | 43 7113<br>26.30.50.121 | 8531000000,<br>из 9027 | Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 разделы 4.2 и 4.7.1   |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатели пожарные дымовые оптические линейные | 417113<br>26.30.50.121  | 8531000000,<br>из 9027 | Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 разделы 4.2 и 4.9.1   |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатели пожарные дымовые аспирационные.      | 41 7113<br>26.30.50.121 | 8531000000,<br>из 9027 | Требования безопасности. Показатели функционального назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 разделы 4.2 и 4.10.1. |



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 9

| 1 | 2                 | 3                               | 4                       | 5                         | 6  | 7                                  | 8   |
|---|-------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|---|
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатели пожарные пламени.    | 43 7114<br>26.30.50.121 | 8531000000,<br>из 9027    | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83,<br>глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 разделы 4.2 и 4.11.1. |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатели пожарные ручные.     | 43 7111<br>26.30.50.121 | 8531000000                | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83,<br>глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 разделы 4.2 и 4.12.1. |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатель пожарный автономный. | 43 7110<br>26.30.50.121 | 8531000000                | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83,<br>глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 раздел 4.2.           |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатель пожарный газовый.    | 43 7112<br>26.30.50.121 | 8531000000,<br>из 9027 10 | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования   | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83,<br>глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 разделы 4.2.          |

| 1 | 2                 | 3  | 4  | 5                            | 6  | 7                                  | 8  |
|---|-------------------|--|--|------------------------------|--|------------------------------------|--|
|   |                   |  |  |                              | стойкости к внешним воздействующим факторам  |                                    |  |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Извещатели охранно-пожарные.   | 42 7210<br>26.30.50.111  | 8531000000                   | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статья 83, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 раздел 4.2,<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 60065-2011<br>ГОСТ 26342-84          |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Системы передачи извещений о проникновении и пожаре и их составные части.  | 43 7250<br>26.30.50.123  | из<br>8531000000             | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статьи 83, 84, 91, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 разделы 7.2,<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 60065-2011<br>ГОСТ 26342-84 |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. | 43 7190 –<br>43 7192,<br>43 7199,<br>43 7290 –<br>43 7292,<br>43 7299<br>26.30.50.000,<br>26.30.60.000 | из<br>8531000000,<br>из 8537 | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статьи 83, 84, 91, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012,<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 60065-2011<br>ГОСТ 26342-84             |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 11

| 1 | 2                 | 3   | 4   | 5  | 6  | 7                                  | 8   |
|---|-------------------|---|---|--|--|------------------------------------|---|
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Технические средства оповещения и управления эвакуацией и охранно-пожарные. | 43 7133 –<br>43 7136,<br>43 7243 –<br>43 7246<br><br>26.30.50.119                           | 8531000000,<br>из 8518<br>из 8519,<br>из 8527<br>из 8543,<br>из 9405             | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статьи 83, 84, 91, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 раздел 6.2.  |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Источники 1-й категории надежности электроснабжения средств пожарной защиты | 43 7190,<br>43 7290<br><br>26.30.60.000   | 8504000000,<br>8531000000  | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статьи 83, 84, 91, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012 раздел 5.2.  |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Оповещатели пожарные  | 43 7133,<br>43 7134<br>43 7135,<br>43 7136,<br>43 7190<br><br>26.30.50.112,<br>26.30.50.111 | 8518000000<br>8519000000<br>8527000000<br>8531000000<br>8543000000<br>9405000000 | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования стойкости к внешним воздействующим факторам | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статьи 83, 84, 91, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012<br>пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5-6.2.1.7, 6.2.1.9,<br>6.2.1.10-6.2.1.12, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3,<br>6.2.9.2 |
|   | ГОСТ Р 53325-2012 | Технические средства пожарной автоматики                                    | 43 7100,<br>43 7200<br><br>26.30.50.120,<br>26.30.50.129                                    | 8531000000   | Требования безопасности.<br>Показатели функционального назначения.<br>Требования   | соответствуют/<br>не соответствуют | ФЗ №123-ФЗ глава 19 статьи 83, 84, 91, глава 23 статьи 101, 103<br>ГОСТ Р 53325-2012  |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 12

| 1 | 2                | 3   | 4   | 5  | 6   | 7  | 8  |
|---|------------------|---|---|--|---|--|--|
|   |                  |   |   |  | стойкости к внешним воздействующим факторам |  |  |
| 7 | ГОСТ 12.1.004-91 | Электробытовые и аналогичные приборы  |   |  | Вероятность возникновения пожара            | $\leq 10^{-6}$   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143 |
| 8 | ГОСТ 28779-90    | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов   | 34 2100,<br>34 2200<br>34 2800<br><br>27.12.10.100,<br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000,<br>27.12.32.000,<br>27.33.11.100,<br>27.33.13.100 | 8536000000   | Классы воспламеняемости                     | ВН (СГ) 1 –<br>ВН (СГ) 3<br><br>ФН (ПГ) 1 –<br>ФН (ПГ) 3<br><br>FV (ПВ) 0 –<br>FV (ПВ) 2 | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143 |
|   | ГОСТ 28779-90    | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока. | 34 2100,<br>34 2200<br><br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000  | 8536000000   | Классы воспламеняемости                     | ВН (СГ) 1 –<br>ВН (СГ) 3<br><br>ФН (ПГ) 1 –<br>ФН (ПГ) 3<br><br>FV (ПВ) 0 –<br>FV (ПВ) 2 | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143 |
|   | ГОСТ 28779-90    | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно                              | 34 2500<br>34 2800<br>34 6400<br>34 6800<br>26.51.70.000,<br>27.90.33.000,<br>27.90.11.000,<br>27.33.13.160,<br>27.33.11.190,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000            | 8509000000<br>8516000000<br>8531000000<br>8536000000 | Классы воспламеняемости                     | ВН (СГ) 1 –<br>ВН (СГ) 3<br><br>ФН (ПГ) 1 –<br>ФН (ПГ) 3<br><br>FV (ПВ) 0 –<br>FV (ПВ) 2 | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 13

| 1  | 2             | 3   | 4   | 5  | 6               | 7                              | 8   |
|----|---------------|---|---|--|-----------------|--------------------------------|---|
| 9  | ГОСТ 27924-88 | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов   | 34 2100,<br>34 2200<br>34 2800<br><br>27.12.10.100,<br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000,<br>27.12.32.000,<br>27.33.11.100,<br>27.33.13.100 | 8536000000   | Пожароопасность | Воспламенился/не воспламенился | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143                                |
|    | ГОСТ 27924-88 | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока. | 34 2100,<br>34 2200<br><br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000  | 8536000000   | Пожароопасность | Воспламенился/не воспламенился | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1 |
|    | ГОСТ 27924-88 | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно                              | 34 2500<br>34 2800<br>34 6400<br>34 6800<br><br>26.51.70.000,<br>27.90.33.000,<br>27.90.11.000,<br>27.33.13.160,<br>27.33.11.190,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000        | 8509000000<br>8516000000<br>8531000000<br>8536000000 | Пожароопасность | Воспламенился/не воспламенился | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1 |
| 10 | ГОСТ 27484-87 | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов   | 34 2100,<br>34 2200<br>34 2800<br><br>27.12.10.100,<br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000,<br>27.12.32.000,                                  | 8536000000   | Пожароопасность | Воспламенился/не воспламенился | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143                                |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 14

| 1  | 2                       | 3   | 4   | 5  | 6               | 7  | 8   |
|----|-------------------------|---|---|--|-----------------|--|---|
|    |                         |   | 27.33.11.100,<br>27.33.13.100   |  |                 |  |   |
|    | ГОСТ 27484-87           | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока                  | 34 2100,<br>34 2200<br><br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000  | 8536000000   | Пожароопасность | Воспламенился/не воспламенился   | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1   |
|    | ГОСТ 27484-87           | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно  | 34 2500<br>34 2800<br>34 6400<br>34 6800<br><br>26.51.70.000,<br>27.90.33.000,<br>27.90.11.000,<br>27.33.13.160,<br>27.33.11.190,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000                    | 8509000000<br>8516000000<br>8531000000<br>8536000000 | Пожароопасность | Воспламенился/не воспламенился   | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1   |
| 11 | ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 | Оборудование светотехническое Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп, арматура осветительная бытовая для ламп накаливания | 34 6100,<br>34 6150,<br>34 6160<br>94 5250<br><br>27.40.21.000,<br>27.40.22.000,<br>27.40.25.000,<br>27.40.39.110,<br>27.40.33.000,<br>27.40.39.190,<br>27.40.42.000,<br>27.90.20.110 | 9405000000   | Пожароопасность | Стойкость к образованию токоведущих мостиков (трекинг): короткое замыкание (да/нет)<br><br>Допустимая температура нагрева элементов светильника в нормальном и аномальном режиме работы: до 250 <sup>0</sup> С | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143<br><br>ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011<br>Раздел 13, пункты 12.4, 12.5, 12.6, 12.7 |

| 1  | 2             | 3   | 4   | 5  | 6               | 7   | 8  |
|----|---------------|---|---|--|-----------------|---|--|
|    |               |   |   |  |                 | <p>Теплостойкость:<br/>диаметр отпечатка шарика<br/>не более 2 мм</p> <p>Огнестойкость и стойкость к возгоранию:<br/>- горение или тление образца менее 30 с после удаления пламени;<br/>- отсутствие воспламенения папиросной бумаги</p> |  |
| 12 | ГОСТ 27483-87 | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов   | <p>34 2100,<br/>34 2200<br/>34 2800</p> <p>27.12.10.100,<br/>27.12.22.000,<br/>27.12.23.000,<br/>27.12.24.100,<br/>27.12.31.000,<br/>27.12.32.000,<br/>27.33.11.100,<br/>27.33.13.100</p> | 8536000000   | Пожароопасность | Воспламенился/не воспламенился  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143 |
|    | ГОСТ 27483-87 | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока. | <p>34 2100,<br/>34 2200</p> <p>27.12.22.000,<br/>27.12.23.000</p>   | 8536000000   | Пожароопасность | Воспламенился/не воспламенился  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143 |
|    | ГОСТ 27483-87 | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами,   | <p>34 2500<br/>34 2800<br/>34 6400<br/>34 6800</p>  | <p>8509000000<br/>8516000000<br/>8531000000<br/>8536000000</p> | Пожароопасность | Воспламенился/не воспламенился  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 16

| 1  | 2                       | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
|----|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
|    |                         | работающие автономно   | 26.51.70.000,<br>27.90.33.000,<br>27.90.11.000,<br>27.33.13.160,<br>27.33.11.190,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000   |  |  |  |  |
| 13 | ГОСТ 27473-87           | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | 34 2500<br>34 2800<br>34 6400<br>34 6800<br><br>26.51.70.000,<br>27.90.33.000,<br>27.90.11.000,<br>27.33.13.160,<br>27.33.11.190,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000 | 8509000000<br>8516000000<br>8531000000<br>8536000000 | Стойкость к образованию токоведущих мостиков (трекинг)   | короткое замыкание (да/нет)                                  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 32.статья 142, статья 143               |
| 14 | ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 | Кабели   | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000  | из<br>8544000000                                     | Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (длина обугленной части образца, прошедшего испытание) | (1 – 600) мм   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |
| 15 | ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 | Кабели   | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000  | из<br>8544000000                                     | Образование падающих горящих капелек/частиц  | воспламеняется<br>фильтровальная бумага/не<br>воспламеняется | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |
| 16 | ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 | Кабели   | 350000<br><br>27.31.11.000,  | из<br>8544000000                                     | Предел распространения горения   | (50 – 600) мм  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 17

| 1  | 2                        | 3      | 4   | 5                | 6   | 7              | 8   |
|----|--------------------------|--------|---|------------------|---|----------------|---|
|    |                          |        | 27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000                                |                  | кабельного<br>изделия при<br>одиночной<br>прокладке   |                |   |
| 17 | ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000 | из<br>8544000000 | Предел<br>распространения<br>горения<br>кабельного<br>изделия при<br>групповой<br>прокладке | (0,001-3,50) м | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82,<br>п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |
| 18 | ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000 | из<br>8544000000 | Предел<br>распространения<br>горения<br>кабельного<br>изделия при<br>групповой<br>прокладке | (0,001-3,50) м | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82,<br>п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |
| 19 | ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000 | из<br>8544000000 | Предел<br>распространения<br>горения<br>кабельного<br>изделия при<br>групповой<br>прокладке | (0,001-3,50) м | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82,<br>п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |
| 20 | ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000 | из<br>8544000000 | Предел<br>распространения<br>горения<br>кабельного<br>изделия при<br>групповой<br>прокладке | (0,001-3,50) м | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82,<br>п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |
| 21 | ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,   | из<br>8544000000 | Предел<br>распространения<br>горения<br>кабельного  | (0,001-3,50) м | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82,<br>п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 18

| 1  | 2                      | 3      | 4   | 5                | 6   | 7                 | 8  |
|----|------------------------|--------|---|------------------|---|-------------------|--|
|    |                        |        | 27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000  |                  | изделия при групповой прокладке   |                   |  |
| 22 | ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000                  | из<br>8544000000 | Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени  | (15 – 180) мин    | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |
| 23 | ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.12.000  | из<br>8544000000 | Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени  | (15 – 180) мин    | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |
| 24 | ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000   | из<br>8544000000 | Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени  | (15 – 180) мин    | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012 |
| 25 | ГОСТ ИЕС 60754-1-2011  | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000 | из<br>8544000000 | Показатель коррозионной активности продуктов дымогазо-выделения при горении и тлении кабельного изделия:<br>- содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCl | не более 5,0 мг/г | ГОСТ ИЕС 60754-1-2011                                      |

| 1  | 2                     | 3      | 4   | 5                | 6  | 7  | 8   |
|----|-----------------------|--------|---|------------------|--|--|---|
| 26 | ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000 | из<br>8544000000 | Показатель коррозионной активности продуктов дымогазо-выделения при горении и тлении кабельного изделия:<br>- проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымогазо-выделения;<br><br>- показатель рН | не более 10,0 мкСм/мм<br><br><br><br>не менее 4,3                                | ГОСТ ИЕС 60754-2-2011   |
| 27 | ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000 | из<br>8544000000 | Показатель дымообразования при горении и тлении (снижение проницаемости)   | (100 – 0) %  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012<br>ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 |
| 28 | ГОСТ 12.1.044-89      | Кабели | 350000<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000 | из<br>8544000000 | Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов при времени экспозиции:<br>- 5 мин<br><br>- 15 мин  | (0 – свыше 210) г/м <sup>3</sup><br><br><br><br>(0 – свыше 150) г/м <sup>3</sup> | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 8.<br>ГОСТ 31565-2012                          |

| 1 | 2                | 3  | 4  | 5   | 6  | 7   | 8   |
|---|------------------|--|--|---|--|---|---|
|   |                  |  |  |   | - 30 мин   | (0 – свыше 120) г/м <sup>3</sup>  |   |
|   |                  |  |  |   | - 60 мин   | (0 – свыше 90) г/м <sup>3</sup>   |   |
|   | ГОСТ 12.1.044-89 | Материалы листовые и слоистые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов, плиты и блоки из поливинилхлорида | 22 4600,<br>22 4900,<br>22 4700,<br>22 5600<br><br>22.21.10.000,<br>22.21.20.000,<br>22.21.30.000,<br>22.21.40.000<br>22.29.21.000,<br>22.29.22.000, | 3918000000,<br>3919900000,<br>3920000000,<br>3921000000 | Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов при времени экспозиции:<br>- 5 мин<br><br>- 15 мин<br><br>- 30 мин<br><br>- 60 мин<br><br>Коэффициент дымообразования твердых веществ и материалов<br><br>Горючесть | (до 25 – свыше 210) г/м <sup>3</sup><br><br>(до 17 – свыше 150) г/м <sup>3</sup><br><br>(до 13 – свыше 120) г/м <sup>3</sup><br><br>(до 10 – свыше 90) г/м <sup>3</sup><br><br>(менее 50 – более 500) м <sup>2</sup> /кг<br><br>Трудногорючие/горючие<br>трудногорючие:<br>( $\Delta t_{\max}$ ) < 60 °С и<br>( $\Delta m$ ) < 60 %<br>горючие:<br>( $\Delta t_{\max}$ ) ≥ 60 °С или<br>( $\Delta m$ ) ≥ 60 % | 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 |

| 1 | 2                | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   | 8  |
|---|------------------|---|--|--|---|---|--|
|   |                  |   |  |  | Индекс распространения пламени  | - не распространяющие пламя $I = 0$ ,<br>- медленно распространяющие $1 < I \leq 20$ ,<br>- быстро распространяющие пламя $I > 20$  |  |
|   | ГОСТ 12.1.044-89 | 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. | 21 0000,<br>22 4400,<br>22 4500,<br>22 5400,<br>22 5500,<br>22 9400,<br>22 9600,<br>23 1000,<br>23 2000,<br>23 3200,<br>23 8000,<br>24 5580,<br>52 7500,<br>53 6700,<br>54 5000,<br>54 5900,<br>54 6000,<br>55 1000,<br>55 2000,<br>55 3000,<br>55 4000,<br>57 1000,<br>57 4000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000,<br>59 1000, | 3918000000,<br>3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>3925 900000,<br>4410000000,<br>4411000000,<br>4421000000,<br>4814000000,<br>5603000000,<br>5903000000,<br>5905000000,<br>5911000000,<br>6809000000,<br>7016000000,<br>7019000000,<br>7606000000,<br>7610000000 | Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов при экспозиции:<br>- 5 мин<br>- 15 мин<br>- 30 мин<br>- 60 мин<br><br>Коэффициент дымообразования твердых веществ и материалов<br><br>Индекс распространения | (до 25 – свыше 210) г/м <sup>3</sup><br>(до 17 – свыше 150) г/м <sup>3</sup><br>(до 13 – свыше 120) г/м <sup>3</sup><br>(до 10 – свыше 90) г/м <sup>3</sup><br><br>(менее 50 – более 500) м <sup>2</sup> /кг<br><br>- не распространяющие пламя $I = 0$ , | 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 |

| 1 | 2                | 3   | 4  | 5                         | 6  | 7   | 8  |
|---|------------------|---|--|---------------------------|--|---|--|
|   |                  |   | 59 5000,<br>82 8400,<br>83 0000,<br>87 0000<br><br>13.20.46.000,<br>16.21.10.000,<br>16.21.12.000,<br>16.21.13.000,<br>16.21.14.000,<br>16.21.20.000,<br>17.24.11.000,<br>17.24.12.000,<br>22.23.11.000,<br>23.31.10.121,<br>23.31.10.000,<br>23.32.11.000 |                           | пламени  | - медленно<br>распространяющиеся<br>$1 < I \leq 20$ ,<br>- быстро<br>распространяющиеся<br>пламя $I > 20$   |  |
|   | ГОСТ 12.1.044-89 | Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов | 22 4700,<br>22 5920,<br>57 7210<br><br>22.21.10.000,<br>22.21.20.000,<br>22.21.30.000,<br>22.21.40.000   | 3916000000,<br>3925000000 | Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов при времени экспозиции:<br>- 5 мин<br>- 15 мин<br>- 30 мин<br>- 60 мин<br><br>Коэффициент дымообразования твердых веществ и | (до 25 – свыше 210)<br>$\text{г/м}^3$<br>(до 17 – свыше 150)<br>$\text{г/м}^3$<br>(до 13 – свыше 120)<br>$\text{г/м}^3$<br>(до 10 – свыше 90)<br>$\text{г/м}^3$<br><br>(менее 50 – более 500)<br>$\text{м}^2/\text{кг}$ | 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 |

| 1 | 2                | 3   | 4   | 5   | 6  | 7   | 8   |
|---|------------------|---|---|---|--|---|---|
|   |                  |   |   |   | <p>материалов</p> <p>Горючесть</p> <p>Индекс распространения пламени</p>   | <p>Трудногорючие/горючие</p> <p>трудногорючие:<br/>(<math>\Delta t_{\max}</math>) &lt; 60 °С и<br/>(<math>\Delta m</math>) &lt; 60 %</p> <p>горючие:<br/>(<math>\Delta t_{\max}</math>) ≥ 60 °С или<br/>(<math>\Delta m</math>) ≥ 60 %</p> <p>- не распространяющие пламя I = 0,<br/>- медленно распространяющие<br/>1 &lt; I ≤ 20,<br/>- быстро распространяющие<br/>пламя I &gt; 20</p> |   |
|   | ГОСТ 12.1.044-89 | Кровельные и гидроизоляционные материалы: материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные), листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные. | <p>57 5600,<br/>57 7400,<br/>57 7500,<br/>57 7900</p> <p>23.32.12.000,<br/>23.65.12.110<br/>23.99.12.100,<br/>08.11.40.150<br/>16.10.23.113,<br/>17.12.43.131,<br/>19.20.42.123</p> | <p>3919000000,<br/>3920000000,<br/>3921000000,<br/>4008000000,<br/>6807000000</p> | <p>Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов при экспозиции:</p> <p>- 5 мин</p> <p>- 15 мин</p> <p>- 30 мин</p> <p>- 60 мин</p> | <p>(до 25 – свыше 210)<br/>г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 17 – свыше 150)<br/>г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 13 – свыше 120)<br/>г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 10 – свыше 90)<br/>г/м<sup>3</sup></p>  | <p>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</p> |

| 1 | 2                | 3  | 4   | 5  | 6   | 7   | 8  |
|---|------------------|--|---|--|---|---|--|
|   |                  |  |   |  | <p>Коэффициент дымообразования твердых веществ и материалов</p> <p>Индекс распространения пламени</p>   | <p>(менее 50 – более 500) м<sup>2</sup>/кг</p> <p>- не распространяющие пламя I = 0,<br/>- медленно распространяющие 1 &lt; I ≤ 20,<br/>- быстро распространяющие пламя I &gt; 20</p>                                     |  |
|   | ГОСТ 12.1.044-89 | Покрытия ковровые для полов, дорожки напольные | <p>81 7100,<br/>81 7200</p> <p>13.93.10.000,<br/>22.19.72.000,<br/>22.19.73.140</p> | 5701000000,<br>5702000000,<br>5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000 | <p>Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов при времени экспозиции:</p> <p>- 5 мин</p> <p>- 15 мин</p> <p>- 30 мин</p> <p>- 60 мин</p> <p>Коэффициент дымообразо-</p> | <p>(до 25 – свыше 210) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 17 – свыше 150) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 13 – свыше 120) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 10 – свыше 90) г/м<sup>3</sup></p> <p>(менее 50 – более 500) м<sup>2</sup>/кг</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 3, 27, 28, 29, 30 |



| 1 | 2                | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   | 8   |
|---|------------------|--|--|--|--|---|---|
|   |                  |  |  |  | <p>вания твердых веществ и материалов</p> <p>Индекс распространения пламени</p>  | <p>- не распространяющие пламя I = 0,<br/>- медленно распространяющие <math>1 &lt; I \leq 20</math>,<br/>- быстро распространяющие пламя I &gt; 20</p>  |   |
|   | ГОСТ 12.1.044-89 | Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. | <p>22 5400,<br/>22 5600,<br/>22 9600,<br/>25 7400,<br/>53 6700,<br/>55 1295,<br/>55 1810,<br/>56 8400,<br/>57 6200,<br/>57 6300,<br/>57 6900,<br/>59 5240,<br/>81 7100,<br/>81 7200,<br/>82 3800,<br/>82 8400,<br/>83 0000,<br/>871000,<br/>872000,</p> <p>23.14.12.000,<br/>15.11.20.000,<br/>15.11.30.000,<br/>15.11.40.000,</p> | <p>3916000000,<br/>3919000000,<br/>3921000000,<br/>4412000000,<br/>5007000000,<br/>5111000000,<br/>5112000000,<br/>5208000000,<br/>5209000000,<br/>5211000000,<br/>5212000000,<br/>5309000000,<br/>5310000000,<br/>5311000000,<br/>5407000000,<br/>5408000000,<br/>5512000000,<br/>5514000000,<br/>5515000000,<br/>5516000000,<br/>5603000000,<br/>5701000000,<br/>5702000000,<br/>5703000000,</p> | <p>Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов при времени экспозиции:</p> <p>- 5 мин</p> <p>- 15 мин</p> <p>- 30 мин</p> <p>- 60 мин</p> <p>Коэффициент дымообразования твердых веществ и материалов</p> | <p>(до 25 – свыше 210) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 17 – свыше 150) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 13 – свыше 120) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 10 – свыше 90) г/м<sup>3</sup></p> <p>(менее 50 – более 500) м<sup>2</sup>/кг</p> | <p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 14, статья 52 п.2, глава 30, статья 135 п.п. 1, 4, глава 33, статья 149, Приложение, таблица 30</p> |

| 1 | 2                | 3  | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  |
|---|------------------|--|--|--|---|--|--|
|   |                  |  | 15.11.50.000,<br>13.20.46.000,<br>23.65.12.150,<br>23.11.10.000,<br>23.12.12.100,<br>23.14.10.000,<br>20.16.00.000,<br>кроме 20.16.9,<br>20.16.40,<br>20.16.56,<br>22.21.10,<br>22.21.3,<br>22.21.4,<br>22.29.22.000,<br>16.21.11,<br>16.21.12,<br>16.21.13.000,<br>16.21.14.000,<br>16.21.21,<br>16.21.22,<br>31.01.11.150,<br>17.12.43.133,<br>23.99.19.100,<br>13.20.11.000,<br>13.20.14.000,<br>13.20.20.000,<br>13.20.30.000,<br>13.20.40.000,<br>13.92.10.000,<br>13.92.20.000,<br>13.96.12.000,<br>13.96.14.000,<br>13.96.15.000,<br>13.99.10.000,<br>22.19.50.000,<br>15.12.12.190,<br>15.12.19.000,13<br>.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140 | 5704000000,<br>5705000000,<br>5801000000,<br>5802000000,<br>5804000000,<br>5903000000,<br>5911000000,<br>6301000000,<br>6806000000,<br>6815000000,<br>7019000000,<br>9401000000,<br>9404000000 | Индекс<br>распространения<br>пламени  | - не распространя-<br>ющие пламя I = 0,<br>- медленно<br>распространяющие<br>1 < I ≤ 20,<br>- быстро<br>распространяющие<br>пламя I > 20 |  |
|   | ГОСТ 12.1.044-89 | Материалы тепло- и<br>звукоизоляционные;<br>изделия минераловатные<br>на синтетическом<br>связующем; плиты и<br>маты минераловатные;<br>утеплитель; конструкции<br>теплоизоляционные | 57 6000,<br>59 5000<br><br>23.99.19.000,<br>17.12.43.133,<br>23.19.12  | 3921000000,<br>3921000000,<br>6806000000,<br>6808000000,<br>6809000000,<br>6815000000,<br>7019000000.  | Показатель<br>токсичности<br>продуктов<br>горения<br>полимерных<br>материалов при<br>времени<br>экспозиции: |  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 14, статья 52,<br>п. 2, глава 30, статья 135, пп. 1,4, 5<br>глава 33, статья 149, Приложение,<br>таблица 30 |

| 1 | 2                | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
|---|------------------|--|--|--|--|--|--|
|   |                  | минераловатные; изделия минераловатные тепло - и звукоизоляционные; материалы и изделия тепло-изоляционные 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. |  |  | <p>- 5 мин</p> <p>- 15 мин</p> <p>- 30 мин</p> <p>- 60 мин</p> <p>Коэффициент дымообразования твердых веществ и материалов</p> <p>Индекс распространения пламени</p> | <p>(до 25 – свыше 210) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 17 – свыше 150) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 13 – свыше 120) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 10 – свыше 90) г/м<sup>3</sup></p> <p>(менее 50 – более 500) м<sup>2</sup>/кг</p> <p>- не распространяющие пламя I = 0,<br/>- медленно распространяющие 1 &lt; I ≤ 20,<br/>- быстро распространяющие пламя I &gt; 20</p> |  |
|   | ГОСТ 12.1.044-89 | 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  | 22 5700,<br>23 1000,<br>23 1400,<br>23 3200,<br>23 8800,<br>24 5580,<br>25 3300,<br>25 4300,<br>25 4400,<br>53 6180,<br>53 6700,<br>54 4000, | 3208000000,<br>3214000000,<br>3918000000,<br>3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>3925000000,<br>4008000000,<br>4016000000,<br>4409000000,<br>4410000000,<br>4411000000, | Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов при времени экспозиции:<br>- 5 мин<br>- 15 мин  | <p>(до 25 – свыше 210) г/м<sup>3</sup></p> <p>(до 17 – свыше 150) г/м<sup>3</sup></p>  | 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 |

| 1 | 2                | 3  | 4   | 5  | 6  | 7   | 8   |
|---|------------------|--|---|--|--|---|---|
|   |                  | полов полимерные;<br>линолеум  | 54 5000,<br>55 12 94,<br>55 1400,<br>55 3000,<br>55 1892,<br>55 4000,<br>57 7100,<br>57 7230,<br>57 7240<br><br>22.19.72.000,<br>22.19.73,<br>22.23.11.000,<br>22.23.15.000,<br>23.31.10.122,<br>23.32.11.000,<br>16.10.21  | 4412000000,<br>4811000000,<br>4418000000,<br>4811000000,<br>5904000000   | - 30 мин<br><br>- 60 мин<br><br>Коэффициент<br>дымообразо-<br>вания твердых<br>веществ и<br>материалов<br><br>Индекс<br>распространения<br>пламени                     | (до 13 – свыше 120)<br>г/м <sup>3</sup><br><br>(до 10 – свыше 90)<br>г/м <sup>3</sup><br><br>(менее 50 – более<br>500) м <sup>2</sup> /кг<br><br>- не распространя-<br>ющие пламя I = 0,<br>- медленно<br>распространяющие<br>1 < I ≤ 20,<br>- быстро<br>распространяющие<br>пламя I > 20 |   |
|   | ГОСТ 12.1.044-89 | Материалы текстильные<br>и кожаные,<br>применяемые для<br>изготовления штор,<br>занавесов, постельных<br>принадлежностей,<br>элементы мягкой мебели. | 83 0000,<br>86 0000,<br>87 1000,<br>87 2000<br><br>13.20.11.000,<br>13.20.14.000,<br>13.20.20.000,<br>13.20.30.000,<br>13.20.40.000,<br>13.92.10.000,<br>13.92.20.000,<br>13.96.12.000,<br>13.96.14.000,<br>13.96.15.000,<br>13.99.10.000,<br>22.19.50.000,<br>15.11.20.000,<br>15.11.30.000,<br>15.11.40.000,<br>15.11.50.000, | 4107000000,<br>4112000000,<br>4113000000,<br>4114000000,<br>4115000000,<br>4205000000,<br>5007000000,<br>5111000000,<br>5112000000,<br>5208000000,<br>5209000000,<br>5210000000,<br>5211000000,<br>5212000000,<br>5309000000,<br>5310000000, | Показатель<br>токсичности<br>продуктов<br>горения<br>полимерных<br>материалов при<br>времени<br>экспозиции:<br>- 5 мин<br><br>- 15 мин<br><br>- 30 мин<br><br>- 60 мин | (до 25 – свыше 210)<br>г/м <sup>3</sup><br><br>(до 17 – свыше 150)<br>г/м <sup>3</sup><br><br>(до 13 – свыше 120)<br>г/м <sup>3</sup><br><br>(до 10 – свыше 90)<br>г/м <sup>3</sup>   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 14, статья 52<br>п. 2, глава 30, статья 135 п.п. 1, 2,<br>4, п. 5, глава 33, статья 149,<br>Приложение, таблица 30 |

| 1  | 2             | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  |
|----|---------------|---|--|--|---|--|--|
|    |               |   | 15.12.19.110,<br>15.12.19.120  | 5311000000,<br>5407000000,<br>5408000000,<br>5512000000,<br>5513000000,<br>5514000000,<br>5515000000,<br>5516000000,<br>5601000000,<br>5602000000,<br>5603000000,<br>5801000000,<br>5802300000,<br>5803000000,<br>5804000000,<br>5903000000,<br>7019000000,<br>9401000000,<br>9404900000 | Коэффициент<br>дымообразо-<br>вания твердых<br>веществ и<br>материалов<br><br>Горючесть<br><br>Индекс<br>распространения<br>пламени | (менее 50 – более<br>500)<br>м <sup>2</sup> /кг<br><br>Трудногорючие/<br>горючие<br>трудногорючие:<br>( $\Delta t_{\max}$ ) < 60 °С и<br>( $\Delta m$ ) < 60 %<br>горючие:<br>( $\Delta t_{\max}$ ) ≥ 60 °С или<br>( $\Delta m$ ) ≥ 60 %<br><br>- не распространя-<br>ющие пламя I = 0,<br>- медленно<br>распространяющие<br>1 < I ≤ 20,<br>- быстро<br>распространяющие<br>пламя I > 20 |  |
| 29 | ГОСТ 30244-94 | Материалы листовые и<br>слоистые (листы, плиты,<br>пластины, блоки) из<br>термопластов, плиты и<br>блоки из<br>поливинилхлорида | 22 4600,<br>22 4900,<br>22 4700,<br>22 5600<br><br>22.21.10.000,<br>22.21.20.000,<br>22.21.30.000,<br>22.21.40.000<br>22.29.21.000,<br>22.29.22.000, | 3918000000,<br>3919900000,<br>3920000000,<br>3921000000  | Горючесть   | НГ/Г<br>НГ, если прирост<br>температуры в печи<br>не более 50°С,<br>потеря массы<br>образца не более<br>50 %,<br>продолжи-<br>тельность<br>устойчивого<br>пламенного   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |

| 1 | 2             | 3  | 4  | 5  | 6                   | 7  | 8   |
|---|---------------|--|--|--|---------------------|--|---|
|   |               |  |  |  | Группы<br>горючести | <p>горения не более<br/>10 с</p> <p>Г1 – Г4<br/>- температура<br/>дымовых газов<br/>(<math>\leq 135 - &gt; 450</math>)<sup>0</sup>С;<br/>- степень<br/>повреждения по<br/>длине<br/>(<math>\leq 65 - &gt; 85</math>) %;<br/>- степень<br/>повреждения по<br/>массе<br/>(<math>\leq 20 - &gt; 50</math>) %;<br/>- продолжитель-<br/>ность<br/>самостоятельного<br/>горения<br/>(0 - &gt; 300) с</p> |   |
|   | ГОСТ 30244-94 | <p>Материалы отделочные<br/>для стен и потолков;<br/>обои с верхом из тканых<br/>и нетканых из<br/>текстильных<br/>материалов и<br/>стекловолокна (включая<br/>ткани декоративные из<br/>стекловолокна);<br/>материалы пленочные<br/>отделочные на основе<br/>полимеризационных<br/>смол;<br/>панели декоративные<br/>(из древесностружечных</p> | <p>21 0000,<br/>22 4400,<br/>22 4500,<br/>22 5400,<br/>22 5500,<br/>22 9400,<br/>22 9600,<br/>23 1000,<br/>23 2000,<br/>23 3200,<br/>23 8000,<br/>24 5580<br/>52 7500,<br/>53 6700,<br/>54 5000,</p> | <p>3918000000,<br/>3919000000,<br/>3920000000,<br/>3921000000,<br/>3925000000,<br/>4410000000,<br/>4411000000,<br/>4412000000,<br/>4421000000,<br/>4814000000,<br/>5603000000,<br/>5903000000,<br/>5905000000,<br/>5911000000,<br/>6809000000,</p> | Горючесть           | <p>НГ/Г<br/>НГ, если прирост<br/>температуры в печи<br/>не более 50<sup>0</sup>С,<br/>потеря массы<br/>образца не более<br/>50 %, <br/>продолжи-<br/>тельность<br/>устойчивого<br/>пламенного<br/>горения не более<br/>10 с</p>  | <p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br/>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br/>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br/>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br/>статья 149,<br/>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br/>29, 30</p> |

| 1 | 2             | 3  | 4  | 5   | 6                | 7   | 8  |
|---|---------------|--|--|---|------------------|---|--|
|   |               | и древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огнестойкие | 54 5900,<br>54 6000,<br>55 1000,<br>55 2000,<br>55 3000,<br>55 4000,<br>57 1000,<br>57 4000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000,<br>59 1000,<br>59 5000,<br>82 8400,<br>83 0000,<br>87 0000<br><br>13.20.46.000,<br>16.21.10. 000,<br>16.21.12.000,<br>16.21.13.000,<br>16.21.14.000,<br>16.21.20.000,<br>17.24.11.000,<br>17.24.12.000,<br>22.23.11.000,<br>23.31.10.121,<br>23. 31.10.000,<br>23.32.11.000 | 7016000000,<br>7019000000,<br>7606000000,<br>7610000000 | Группы горючести | Г1 – Г4<br>- температура дымовых газов ( $\leq 135 - > 450$ ) $^{\circ}$ C;<br>- степень повреждения по длине ( $\leq 65 - > 85$ ) %;<br>- степень повреждения по массе ( $\leq 20 - > 50$ ) %;<br>- продолжительность самостоятельного горения (0 - > 300) с |  |
|   | ГОСТ 30244-94 | Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов.       | 22 4700,<br>22 5920,<br>57 7210<br><br>22.21.10.000,<br>22.21.20.000,<br>22.21.30.000,<br>22.21.40.000   | 3916000000,<br>3925000000                               | Горючесть        | НГ/Г<br>НГ, если прирост температуры в печи не более 50 $^{\circ}$ C, потеря массы образца не более 50 %, продолжительность устойчивого пламенного  | 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 3, 27, 28, 29, 30 |

| 1 | 2             | 3   | 4   | 5   | 6                   | 7  | 8   |
|---|---------------|---|---|---|---------------------|--|---|
|   |               |   |   |   | Группы<br>горючести | <p>горения не более<br/>10 с</p> <p>Г1 – Г4<br/>- температура<br/>дымовых газов<br/>(<math>\leq 135 - &gt; 450</math>)<sup>0</sup>С;<br/>- степень<br/>повреждения по<br/>длине<br/>(<math>\leq 65 - &gt; 85</math>) %;<br/>- степень<br/>повреждения по<br/>массе<br/>(<math>\leq 20 - &gt; 50</math>) %;<br/>- продолжитель-<br/>ность<br/>самостоятельного<br/>горения<br/>(0 - &gt; 300) с</p> |   |
|   | ГОСТ 30244-94 | Кровельные и гидроизоляционные материалы: материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные), листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные. | <p>57 5600,<br/>57 7400,<br/>57 7500,<br/>57 7900</p> <p>23.32.12.000,<br/>23.65.12.110<br/>23.99.12.100,<br/>08.11.40.150<br/>16.10.23.113,<br/>17.12.43.131,<br/>19.20.42.123</p> | <p>3919000000,<br/>3920000000,<br/>3921000000,<br/>4008000000,<br/>6807000000</p> | Горючесть           | <p>НГ/Г<br/>НГ, если прирост температуры в печи не более 50<sup>0</sup>С, потеря массы образца не более 50 %, продолжительность устойчивого пламенного горения не более 10 с</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 3, 27, 28, 29, 30</p> |



| 1 | 2             | 3   | 4   | 5  | 6                | 7  | 8   |
|---|---------------|---|---|--|------------------|--|---|
|   |               |   |   |  | Группы горючести | Г1 – Г4<br>- температура дымовых газов ( $\leq 135 - > 450$ ) $^{\circ}\text{C}$ ;<br>- степень повреждения по длине ( $\leq 65 - > 85$ ) %;<br>- степень повреждения по массе ( $\leq 20 - > 50$ ) %;<br>- продолжительность самостоятельного горения (0 - > 300) с |   |
|   | ГОСТ 30244-94 | Покрытия ковровые для полов, дорожки напольные. | 81 7100,<br>81 7200<br><br>13.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140 | 5701000000,<br>5702000000,<br>5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000 | Горючесть        | НГ/Г<br>НГ, если прирост температуры в печи не более 50 $^{\circ}\text{C}$ ,<br>потеря массы образца не более 50 %, продолжительность устойчивого пламенного горения не более 10 с   | 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,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29, 30 |
|   |               |   |   |  | Группы горючести | Г1 – Г4<br>- температура дымовых газов ( $\leq 135 - > 450$ ) $^{\circ}\text{C}$ ;   |   |



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 35

| 1 | 2             | 3  | 4  | 5  | 6         | 7   | 8  |
|---|---------------|--|--|--|-----------|---|--|
|   |               |  | 15.11.50.000,<br>13.20.46.000,<br>23.65.12.150,<br>23.11.10.000,<br>23.12.12.100,<br>23.14.10.000,<br>20.16.00.000,<br>кроме 20.16.9,<br>20.16.40,<br>20.16.56,<br>22.21.10,<br>22.21.3,<br>22.21.4,<br>22.29.22.000,<br>16.21.11,<br>16.21.12,<br>16.21.13.000,<br>16.21.14.000,<br>16.21.21,<br>16.21.22,<br>31.01.11.150,<br>17.12.43.133,<br>23.99.19.100,<br>13.20.11.000,<br>13.20.14.000,<br>13.20.20.000,<br>13.20.30.000,<br>13.20.40.000,<br>13.92.10.000,<br>13.92.20.000,<br>13.96.12.000,<br>13.96.14.000,<br>13.96.15.000,<br>13.99.10.000,<br>22.19.50.000,<br>15.12.12.190,<br>15.12.19.000,13<br>.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140 | 5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000,<br>5801000000,<br>5802000000,<br>5804000000,<br>5903000000,<br>5911000000,<br>6301000000,<br>6806000000,<br>6815000000,<br>7019000000,<br>9401000000,<br>9404000000. |           | - степень<br>повреждения по<br>массе<br>( $\leq 20 - > 50$ ) %;<br>- продолжитель-<br>ность<br>самостоятельного<br>горения<br>(0 - > 300) с |  |
|   | ГОСТ 30244-94 | Материалы тепло- и<br>звукоизоляционные;<br>изделия минераловатные<br>на синтетическом<br>связующем; плиты и<br>маты минераловатные;<br>утеплитель; конструкции<br>теплоизоляционные | 57 6000,<br>59 5000<br><br>23.99.19.000,<br>17.12.43.133,<br>23.19.12  | 3921000000,<br>3921000000,<br>6806000000,<br>6808000000,<br>6809000000,<br>6815000000,<br>7019000000.  | Горючесть | НГ/Г<br>НГ, если прирост<br>температуры в печи<br>не более 50°C,<br>потеря массы<br>образца не более<br>50 %,<br>продолжи-                  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |

| 1 | 2             | 3  | 4  | 5  | 6                | 7   | 8  |
|---|---------------|--|--|--|------------------|---|--|
|   |               | минераловатные; изделия минераловатные тепло - и звукоизоляционные; материалы и изделия тепло-изоляционные 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. |  |  | Группы горючести | <p>тельность устойчивого пламенного горения не более 10 с</p> <p>Г1 – Г4</p> <p>- температура дымовых газов (<math>\leq 135 - &gt; 450</math>)<sup>0</sup>С;</p> <p>- степень повреждения по длине (<math>\leq 65 - &gt; 85</math>) %;</p> <p>- степень повреждения по массе (<math>\leq 20 - &gt; 50</math>) %;</p> <p>- продолжительность самостоятельного горения (0 - &gt; 300) с</p> |  |
|   | ГОСТ 30244-94 | Покрытия пола: пластмассовые, резиновые; наливные (композиции из эпоксидных, полиуретановых и иных смол, применяемые для изготовления полов методом окрашивания методом окрасивания наливом); на основе бумаги или картона, ламинат; плитки для  | 22 5700,<br>23 1000,<br>23 1400,<br>23 3200,<br>23 8800,<br>24 5580,<br>25 3300,<br>25 4300,<br>25 4400,<br>53 6180,<br>53 6700,<br>54 4000, | 3208000000,<br>3214000000,<br>3918000000,<br>3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>3925000000,<br>4008000000,<br>4016000000,<br>4409000000,<br>4410000000,<br>4411000000, | Горючесть        | <p>НГ/Г</p> <p>НГ, если прирост температуры в печи не более 50<sup>0</sup>С, потеря массы образца не более 50 %, продолжительность устойчивого пламенного горения не более</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 3, 27, 28, 29, 30 |

| 1  | 2                    | 3   | 4  | 5   | 6                   | 7   | 8  |
|----|----------------------|---|--|---|---------------------|---|--|
|    |                      | полов полимерные;<br>линолеум   | 54 5000,<br>55 12 94,<br>55 1400,<br>55 3000,<br>55 1892,<br>55 4000,<br>57 7100,<br>57 7230,<br>57 7240<br><br>22.19.72.000,<br>22.19.73,<br>22.23.11.000,<br>22.23.15.000,<br>23.31.10.122,<br>23.32.11.000,<br>16.10.21 | 4412000000,<br>4811000000,<br>4418000000,<br>4811000000,<br>5904000000                                | Группы<br>горючести | 10 с<br><br>Г1 – Г4<br>- температура<br>дымовых газов<br>( $\leq 135 - > 450$ ) <sup>0</sup> С;<br>- степень<br>повреждения по<br>длине<br>( $\leq 65 - > 85$ ) %;<br>- степень<br>повреждения по<br>массе<br>( $\leq 20 - > 50$ ) %;<br>- продолжитель-<br>ность<br>самостоятельного<br>горения<br>(0 - > 300) с |  |
| 30 | ГОСТ Р ИСО 1182-2014 | Материалы листовые и<br>слоистые (листы, плиты,<br>пластины, блоки) из<br>термопластов, плиты и<br>блоки из<br>поливинилхлорида                   | 22 4600,<br>22 4900,<br>22 4700,<br>22 5600<br><br>22.21.10.000,<br>22.21.20.000,<br>22.21.30.000,<br>22.21.40.000,<br>22.29.21.000,<br>22.29.22.000   | 3918000000,<br>3919900000,<br>3920000000,<br>3921000000   | Негорючесть         | потеря массы<br><br>прирост<br>температуры<br><br>продолжительность<br>устойчивого<br>пламенного<br>горения не менее 5с   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |
|    | ГОСТ Р ИСО 1182-2014 | Материалы отделочные<br>для стен и потолков;<br>обои с верхом из тканых<br>и нетканых из<br>текстильных<br>материалов и<br>стекловолокна (включая | 21 0000,<br>22 4400,<br>22 4500,<br>22 5400,<br>22 5500,<br>22 9400,<br>22 9600,   | 3918000000,<br>3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>3925000000,<br>4410000000,<br>4411000000, | Негорючесть         | потеря массы<br><br>прирост<br>температуры<br><br>продолжительность<br>устойчивого  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5   | 6 | 7                                 | 8 |
|---|---|---|--|---|---|-----------------------------------|---|
|   |   | ткани декоративные из<br>стекловолокна);<br>материалы пленочные<br>отделочные на основе<br>полимеризационных<br>смол;<br>панели декоративные<br>(из древесностружечных<br>и древесноволокнистых<br>плит, фанеры)<br>отделочные и<br>огнестойкие | 23 1000,<br>23 2000,<br>23 3200,<br>23 8000,<br>24 5580<br>52 7500,<br>53 6700,<br>54 5000,<br>54 5900,<br>54 6000,<br>55 1000,<br>55 2000,<br>55 3000,<br>55 4000,<br>57 1000,<br>57 4000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000,<br>59 1000,<br>59 5000,<br>82 8400,<br>83 0000,<br>87 0000 | 4412000000,<br>4421000000,<br>4814000000,<br>5603000000,<br>5903000000,<br>5905000000,<br>5911000000,<br>6809000000,<br>7016000000,<br>7019000000,<br>7606000000,<br>7610000000 |   | пламенного<br>горения не менее 5с |   |
|   |   |   | 13.20.46.000,<br>16.21.10. 000,<br>16.21.12.000,<br>16.21.13.000,<br>16.21.14.000,<br>16.21.20.000,<br>17.24.11.000,<br>17.24.12.000,<br>22.23.11.000,<br>23.31.10.121,<br>23. 31.10.000,<br>23.32.11.000  |   |   |                                   |   |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 39

| 1 | 2                    | 3   | 4   | 5  | 6           | 7   | 8   |
|---|----------------------|---|---|--|-------------|---|---|
|   | ГОСТ Р ИСО 1182-2014 | Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов.  | 22 4700,<br>22 5920,<br>57 7210<br><br>22.21.10.000,<br>22.21.20.000,<br>22.21.30.000,<br>22.21.40.000  | 3916000000,<br>3925000000  | Негорючесть | потеря массы<br><br>прирост температуры<br><br>продолжительность устойчивого пламенного горения не менее 5с | 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,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29, 30 |
|   | ГОСТ Р ИСО 1182-2014 | Кровельные и гидроизоляционные материалы: материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные), листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные. | 57 5600,<br>57 7400,<br>57 7500,<br>57 7900<br><br>23.32.12.000,<br>23.65.12.110,<br>23.99.12.100,<br>08.11.40.150,<br>16.10.23.113,<br>17.12.43.131,<br>19.20.42.123 | 3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>4008000000,<br>6807000000   | Негорючесть | потеря массы<br><br>прирост температуры<br><br>продолжительность устойчивого пламенного горения не менее 5с | 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,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29, 30 |
|   | ГОСТ Р ИСО 1182-2014 | Покрытия ковровые для полов, дорожки напольные.   | 81 7100,<br>81 7200<br><br>13.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140   | 5701000000,<br>5702000000,<br>5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000   | Негорючесть | потеря массы<br><br>прирост температуры<br><br>продолжительность устойчивого пламенного горения не менее 5с | 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,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29, 30 |
|   | ГОСТ Р ИСО 1182-2014 | Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и   | 22 5400,<br>22 5600,<br>22 9600,<br>25 7400,<br>53 6700,  | 3916000000,<br>3919000000,<br>3921000000,<br>4412000000,<br>5007000000 , | Негорючесть | потеря массы<br><br>прирост температуры   | 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  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 40

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6 | 7  | 8                                     |
|---|---|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
|   |   | метрополитена, включая элементы мягкой мебели. | 55 1295,<br>55 1810,<br>56 8400,<br>57 6200,<br>57 6300,<br>57 6900,<br>59 5240,<br>81 7100,<br>81 7200,<br>82 3800,<br>82 8400,<br>83 0000,<br>871000,<br>872000<br><br>23.14.12.000,<br>15.11.20.000,<br>15.11.30.000,<br>15.11.40.000,<br>15.11.50.000,<br>13.20.46.000,<br>23.65.12.150,<br>23.11.10.000,<br>23.12.12.100,<br>23.14.10.000,<br>20.16.00.000,<br>кроме 20.16.9,<br>20.16.40,<br>20.16.56,<br>22.21.10,<br>22.21.3,<br>22.21.4,<br>22.29.22.000,<br>16.21.11,<br>16.21.12,<br>16.21.13.000,<br>16.21.14.000,<br>16.21.21,<br>16.21.22,<br>31.01.11.150,<br>17.12.43.133,<br>23.99.19.100,<br>13.20.11.000,<br>13.20.14.000,<br>13.20.20.000, | 5111000000,<br>5112000000,<br>5208000000,<br>5209000000,<br>5211000000,<br>5212000000,<br>5309000000,<br>5310000000,<br>5311000000,<br>5407000000,<br>5408000000,<br>5512000000,<br>5514000000,<br>5515000000,<br>5516000000,<br>5603000000,<br>5701000000,<br>5702000000,<br>5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000,<br>5801000000,<br>5802000000,<br>5804000000,<br>5903000000,<br>5911000000,<br>6301000000,<br>6806000000,<br>6815000000,<br>7019000000,<br>9401000000,<br>9404000000. |   | продолжительность устойчивого пламенного горения не менее 5с | Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29, 30 |



| 1 | 2                    | 3   | 4   | 5   | 6           | 7   | 8   |
|---|----------------------|---|---|---|-------------|---|---|
|   |                      |   | 13.20.30.000,<br>13.20.40.000,<br>13.92.10.000,<br>13.92.20.000,<br>13.96.12.000,<br>13.96.14.000,<br>13.96.15.000,<br>13.99.10.000,<br>22.19.50.000,<br>15.12.12.190,<br>15.12.19.000,13<br>.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140 |   |             |   |   |
|   | ГОСТ Р ИСО 1182-2014 | 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 тепло-изоляционные 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. | 57 6000,<br>59 5000<br><br>23.99.19.000,<br>17.12.43.133,<br>23.19.12   | 3921000000,<br>3921000000,<br>6806000000,<br>6808000000,<br>6809000000,<br>6815000000,<br>7019000000. | Негорючесть | потеря массы<br><br>приrost<br>температуры<br><br>продолжительность<br>устойчивого<br>пламенного<br>горения не менее 5с | 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,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28, 29, 30 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 42

| 1  | 2                    | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   | 8  |
|----|----------------------|---|--|--|---|---|--|
|    | ГОСТ Р ИСО 1182-2014 | Покрытия пола:<br>пластмассовые,<br>резиновые; наливные<br>(композиции из<br>эпоксидных,<br>полиуретановых и иных<br>смол, применяемые для<br>изготовления полов<br>методом окрашивания<br>наливом); на основе<br>бумаги или картона,<br>ламинат; плитки для<br>полов полимерные;<br>линолеум | 22 5700,<br>23 1000,<br>23 1400,<br>23 3200,<br>23 8800,<br>24 5580,<br>25 3300,<br>25 4300,<br>25 4400,<br>53 6180,<br>53 6700,<br>54 4000,<br>54 5000,<br>55 12 94,<br>55 1400,<br>55 3000,<br>55 1892,<br>55 4000,<br>57 7100,<br>57 7230,<br>57 7240<br><br>22.19.72.000,<br>22.19.73,<br>22.23.11.000,<br>22.23.15.000,<br>23.31.10.122,<br>23.32.11.000,<br>16.10.21 | 3208000000,<br>3214000000,<br>3918000000,<br>3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>3925000000,<br>4008000000,<br>4016000000,<br>4409000000,<br>4410000000,<br>4411000000,<br>4412000000,<br>4811000000,<br>4418000000,<br>4811000000,<br>5904000000 | Негорючесть   | потеря массы<br><br>приrost<br>температуры<br><br>продолжительность<br>устойчивого<br>пламенного<br>горения не менее 5с | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |
| 31 | ГОСТ 30402-96        | Материалы листовые и<br>слоистые (листы, плиты,<br>пластины, блоки) из<br>термопластов, плиты и<br>блоки из<br>поливинилхлорида   | 22 4600,<br>22 4900,<br>22 4700,<br>22 5600<br><br>22.21.10.000,<br>22.21.20.000,<br>22.21.30.000,<br>22.21.40.000,<br>22.29.21.000,<br>22.29.22.000,  | 3918000000,<br>3919900000,<br>3920000000,<br>3921000000  | Воспламеня-<br>емость<br>(критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового<br>потокa; время<br>воспламенения) | критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового потока<br>(менее 20 –<br>более 35) кВт/м <sup>2</sup>            | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |

| 1 | 2             | 3   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8  |
|---|---------------|---|--|---|---|--|--|
|   |               |   |  |   | Группы<br>воспламеня-<br>емости   | V1-V3  |  |
|   | ГОСТ 30402-96 | 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. | 21 0000,<br>22 4400,<br>22 4500,<br>22 5400,<br>22 5500,<br>22 9400,<br>22 9600,<br>23 1000,<br>23 2000,<br>23 3200,<br>23 8000,<br>24 5580<br>52 7500,<br>53 6700,<br>54 5000,<br>54 5900,<br>54 6000,<br>55 1000,<br>55 2000,<br>55 3000,<br>55 4000,<br>57 1000,<br>57 4000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000,<br>59 1000,<br>59 5000,<br>82 8400,<br>83 0000,<br>87 0000 | 3918000000,<br>3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>3925 900000,<br>4410000000,<br>4411000000,<br>4412000000,<br>4421000000,<br>4814000000,<br>5603000000,<br>5903000000,<br>5905000000,<br>5911000000,<br>6809000000,<br>7016000000,<br>7019000000,<br>7606000000,<br>7610000000 | Воспламеня-<br>емость<br>(критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового<br>потокa; время<br>воспламенения) | критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового потока<br>(менее 20 –<br>более 35) кВт/м <sup>2</sup> | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |
|   |               |   |  |   | Группы<br>воспламеня-<br>емости   | V1-V3  |  |

| 1 | 2             | 3   | 4   | 5  | 6   | 7  | 8  |
|---|---------------|---|---|--|---|--|--|
|   |               |   | 13.20.46.000,<br>16.21.10.000,<br>16.21.12.000,<br>16.21.13.000,<br>16.21.14.000,<br>16.21.20.000,<br>17.24.11.000,<br>17.24.12.000,<br>22.23.11.000,<br>23.31.10.121,<br>23.31.10.000,<br>23.32.11.000 |  |   |  |  |
|   | ГОСТ 30402-96 | Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов   | 22 4700,<br>22 5920,<br>57 7210<br><br>22.21.10.000,<br>22.21.20.000,<br>22.21.30.000,<br>22.21.40.000  | 3916000000,<br>3925000000  | Воспламеняемость (критическая поверхностная плотность теплового потока; время воспламенения)<br><br>Группы воспламеняемости | критическая поверхностная плотность теплового потока (менее 20 – более 35) кВт/м <sup>2</sup><br><br>В1-В3 | 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 3, 27, 28, 29, 30 |
|   | ГОСТ 30402-96 | Кровельные и гидроизоляционные материалы: материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные), листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные. | 57 5600,<br>57 7400,<br>57 7500,<br>57 7900<br><br>23.32.12.000,<br>23.65.12.110,<br>23.99.12.100,<br>08.11.40.150,<br>16.10.23.113,<br>17.12.43.131,<br>19.20.42.123                                   | 3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>4008000000,<br>6807000000 | Воспламеняемость (критическая поверхностная плотность теплового потока; время воспламенения)<br><br>Группы воспламеняемости | критическая поверхностная плотность теплового потока (менее 20 – более 35) кВт/м <sup>2</sup><br><br>В1-В3 | 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 3, 27, 28, 29, 30 |

| 1 | 2             | 3   | 4   | 5  | 6   | 7   | 8  |
|---|---------------|---|---|--|---|---|--|
|   | ГОСТ 30402-96 | Покрытия ковровые для полов, дорожки напольные  | 81 7100,<br>81 7200<br>13.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140 | 5701000000,<br>5702000000,<br>5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000                               | Воспламеняемость<br>(критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового<br>потoka; время<br>воспламенения)<br><br>Группы<br>воспламеня-<br>емости | критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового потока<br>(менее 20 –<br>более 35) кВт/м <sup>2</sup><br><br>В1-В3 | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |
|   | ГОСТ 30402-96 | 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 тепло-изоляционные неминеральные из пенополиуретанов; плиты битум-вермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные; плиты и маты из стекловолокна, стекловаты и базальтового волокна тепло- и | 57 6000,<br>59 5000<br><br>23.99.19.000,<br>17.12.43.133,<br>23.19.12 | 3921000000,<br>3921000000,<br>6806000000,<br>6808000000,<br>6809000000,<br>6815000000,<br>7019000000 | Воспламеняемость<br>(критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового<br>потoka; время<br>воспламенения)<br><br>Группы<br>воспламеня-<br>емости | критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового потока<br>(менее 20 –<br>более 35) кВт/м <sup>2</sup><br><br>В1-В3 | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |

| 1  | 2               | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   | 8  |
|----|-----------------|---|--|--|--|---|--|
|    |                 | звукоизоляционные,<br>ячеистое и пеностекло.  |  |  |  |   |  |
|    | ГОСТ 30402-96   | Покрытия пола:<br>пластмассовые,<br>резиновые; наливные<br>(композиции из<br>эпоксидных,<br>полиуретановых и иных<br>смол, применяемые для<br>изготовления полов<br>методом окрашивания<br>наливом); на основе<br>бумаги или картона,<br>ламинат; плитки для<br>полов полимерные;<br>линолеум | 22 5700,<br>23 1000,<br>23 1400,<br>23 3200,<br>23 8800,<br>24 5580,<br>25 3300,<br>25 4300,<br>25 4400,<br>53 6180,<br>53 6700,<br>54 4000,<br>54 5000,<br>55 12 94,<br>55 1400,<br>55 3000,<br>55 1892,<br>55 4000,<br>57 7100,<br>57 7230,<br>57 7240<br><br>22.19.72.000,<br>22.19.73,<br>22.23.11.000,<br>22.23.15.000,<br>23.31.10.122,<br>23.32.11.000,<br>16.10.21 | 3208000000,<br>3214000000,<br>3918000000,<br>3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>3925000000,<br>4008000000,<br>4016000000,<br>4409000000,<br>4410000000,<br>4411000000,<br>4412000000,<br>4811000000,<br>4418000000,<br>4811000000,<br>5904000000 | Воспламеня-<br>емость<br>(критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового<br>потокa; время<br>воспламенения)<br><br>Группы<br>воспламеня-<br>емости | критическая<br>поверхностная<br>плотность<br>теплового потока<br>(менее 20 –<br>более 35) кВт/м <sup>2</sup><br><br>В1-В3 | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |
| 32 | ГОСТ Р 51032-97 | Кровельные и<br>гидроизоляционные<br>материалы:<br>материалы рулонные<br>кровельные и<br>гидроизоляционные<br>(материалы мягкие   | 57 5600,<br>57 7400,<br>57 7500,<br>57 7900<br><br>23.32.12.000,<br>23.65.12.110<br>23.99.12.100,  | 3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>4008000000,<br>6807000000   | Группы<br>распространения<br>пламени   | РП1 – РП4   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 3, статья 13,<br>глава 18, статья 80, п. 1, глава 19,<br>статья 81, п. 3, глава 30, статья<br>134, глава 33, статья 146, п. 7,<br>статья 149,<br>Приложение, таблицы 3, 27, 28,<br>29, 30 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 47

| 1 | 2               | 3  | 4   | 5  | 6                              | 7         | 8  |
|---|-----------------|--|---|--|--------------------------------|-----------|--|
|   |                 | кровельные и изоляционные), листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные.  | 08.11.40.150<br>16.10.23.113,<br>17.12.43.131,<br>19.20.42.123  |  |                                |           |  |
|   | ГОСТ Р 51032-97 | Покрытия ковровые для полов, дорожки напольные   | 81 7100,<br>81 7200<br><br>13.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140   | 5701000000,<br>5702000000,<br>5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000   | Группы распространения пламени | РП1 – РП4 | 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 3, 27, 28, 29, 30 |
|   | ГОСТ Р 51032-97 | 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 | 22 5700,<br>23 1000,<br>23 1400,<br>23 3200,<br>23 8800,<br>24 5580,<br>25 3300,<br>25 4300,<br>25 4400,<br>53 6180,<br>53 6700,<br>54 4000,<br>54 5000,<br>55 12 94,<br>55 1400,<br>55 3000,<br>55 1892,<br>55 4000,<br>57 7100,<br>57 7230,<br>57 7240<br><br>22.19.72.000, | 3208000000,<br>3214000000,<br>3918000000,<br>3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>3925000000,<br>4008000000,<br>4016000000,<br>4409000000,<br>4410000000,<br>4411000000,<br>4412000000,<br>4811000000,<br>4418000000,<br>4811000000,<br>5904000000 | Группы распространения пламени | РП1 – РП4 | 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 3, 27, 28, 29     |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 48

| 1  | 2                      | 3  | 4   | 5  | 6                   | 7   | 8  |
|----|------------------------|--|---|--|---------------------|---|--|
|    |                        |  | 22.19.73,<br>22.23.11.000,<br>22.23.15.000,<br>23.31.10.122,<br>23.32.11.000,<br>16.10.21   |  |                     |   |  |
| 33 | ГОСТ Р ИСО 9239-1-2014 | Покрытия ковровые для полов, дорожки напольные   | 81 7100,<br>81 7200<br><br>13.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140   | 5701000000,<br>5702000000,<br>5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000   | Пожарная опасность. | Распространение пламени<br><br>Критическая плотность теплового потока<br><br>Плотность дыма | 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 3, 27, 28, 29, 30 |
|    | ГОСТ Р ИСО 9239-1-2014 | 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 | 22 5700,<br>23 1000,<br>23 1400,<br>23 3200,<br>23 8800,<br>24 5580,<br>25 3300,<br>25 4300,<br>25 4400,<br>53 6180,<br>53 6700,<br>54 4000,<br>54 5000,<br>55 12 94,<br>55 1400,<br>55 3000,<br>55 1892,<br>55 4000,<br>57 7100,<br>57 7230,<br>57 7240<br><br>22.19.72.000,<br>22.19.73,<br>22.23.11.000, | 3208000000,<br>3214000000,<br>3918000000,<br>3919000000,<br>3920000000,<br>3921000000,<br>3925000000,<br>4008000000,<br>4016000000,<br>4409000000,<br>4410000000,<br>4411000000,<br>4412000000,<br>4811000000,<br>4418000000,<br>4811000000,<br>5904000000 | Пожарная опасность. | Распространение пламени<br><br>Критическая плотность теплового потока<br><br>Плотность дыма | 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 3, 27, 28, 29     |



| 1  | 2                 | 3  | 4   | 5   | 6                | 7   | 8   |
|----|-------------------|--|---|---|------------------|---|---|
|    |                   |  | 22.23.15.000,<br>23.31.10.122,<br>23.32.11.000,<br>16.10.21   |   |                  |   |   |
| 34 | ГОСТ Р 53294-2009 | Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. | 22 5400,<br>22 5600,<br>22 9600,<br>25 7400,<br>53 6700,<br>55 1295,<br>55 1810,<br>56 8400,<br>57 6200,<br>57 6300,<br>57 6900,<br>59 5240,<br>81 7100,<br>81 7200,<br>82 3800,<br>82 8400,<br>83 0000,<br>871000,<br>872000<br><br>23.14.12.000,<br>15.11.20.000,<br>15.11.30.000,<br>15.11.40.000,<br>15.11.50.000,<br>13.20.46.000,<br>23.65.12.150,<br>23.11.10.000,<br>23.12.12.100,<br>23.14.10.000,<br>20.16.00.000,<br>кроме 20.16.9,<br>20.16.40,<br>20.16.56,<br>22.21.10,<br>22.21.3,<br>22.21.4,<br>22.29.22.000,<br>16.21.11, | 3916000000,<br>3919000000,<br>3921000000,<br>4412000000,<br>5007000000,<br>5111000000,<br>5112000000,<br>5208000000,<br>5209000000,<br>5211000000,<br>5212000000,<br>5309000000,<br>5310000000,<br>5311000000,<br>5407000000,<br>5408000000,<br>5512000000,<br>5514000000,<br>5515000000,<br>5516000000,<br>5603000000,<br>5701000000,<br>5702000000,<br>5703000000,<br>5704000000,<br>5705000000,<br>5801000000,<br>5802000000,<br>5804000000,<br>5903000000,<br>5911000000,<br>6301000000,<br>6806000000, | Воспламеняемость | легковоспламеняемые материалы:<br><br>для постельных принадлежностей<br>- образец продолжает тлеть по истечении часа после удаления тлеющей сигареты;<br>- при воздействии тлеющей сигареты образец загорелся;<br>- наблюдается горение образца после удаления пламени газовой горелки в течение более 150 с;<br>- горение или тление распространилось более чем на 50 мм в горизонтальном направлении от места | 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 |

| 1 | 2                 | 3   | 4  | 5  | 6                     | 7  | 8  |
|---|-------------------|---|--|--|-----------------------|--|--|
|   |                   |   | 16.21.12,<br>16.21.13.000,<br>16.21.14.000,<br>16.21.21,<br>16.21.22,<br>31.01.11.150,<br>17.12.43.133,<br>23.99.19.100,<br>13.20.11.000,<br>13.20.14.000,<br>13.20.20.000,<br>13.20.30.000,<br>13.20.40.000,<br>13.92.10.000,<br>13.92.20.000,<br>13.96.12.000,<br>13.96.14.000,<br>13.96.15.000,<br>13.99.10.000,<br>22.19.50.000,<br>15.12.12.190,<br>15.12.19.000,13<br>.93.10.000,<br>22.19.72.000,<br>22.19.73.140 | 6815000000,<br>7019000000,<br>9401000000,<br>9404000000.                               |                       | расположения<br>тлеющей<br>сигареты<br><br>для мягких<br>элементов<br>мебели:<br>- горение или<br>тление<br>распространилось за<br>время испытаний до<br>верхней или нижней<br>границы<br>испытательного<br>стенда или на всю<br>толщину материала;<br>- образец обуглился<br>на расстояние более<br>100 мм в любом из<br>направлений от<br>места воздейст-<br>вия тлеющей<br>сигареты;<br>- наблюдается<br>устойчивое<br>горение образца<br>после удаления<br>газовой горелки<br>в течение более<br>120 с |  |
|   | ГОСТ Р 53294-2009 | Огнезащитные составы<br>и вещества для<br>текстильных<br>материалов | 15 2000,<br>15 3000,<br>15 6000,<br>21 4800,<br>21 4900,<br>21 5000,   | 3209000000,<br>3808000000,<br>3824000000,<br>6806000000,<br>6808000000,<br>6809000000, | Воспламеняе-<br>мость | легковоспламеня-<br>емые материалы:<br><br>для постельных<br>принадлежностей<br>- образец  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 14., статья<br>52., п.п. 5, 6, статья 58., п. 1,<br>глава 18., статья 80., п. 1, глава<br>19., статья 81., статья 82., п. 3.,<br>глава 30., статья 136., глава 33.,<br>статья 146., п. 7., статья 150 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 51

| 1 | 2 | 3 | 4   | 5          | 6 | 7  | 8            |
|---|---|---|---|------------|---|--|--------------|
|   |   |   | 21 8000,<br>23 1000,<br>23 3000,<br>24 9000,<br>57 1000,<br>57 2000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000<br><br>20.13.25.000,<br>20.13.30.000,<br>20.13.40.000,<br>20.13.50.000,<br>20.13.62.000,<br>20.13.63.000,<br>20.13.64.000,<br>20.13.65.000,<br>20.16.10.000<br>-<br>20.16.50.000,<br>20.17.10.000,<br>20.30.10.000,<br>20.30.21.000,<br>20.30.22.000,<br>20.52.10.000 | 6815000000 |   | продолжает<br>тлеть по<br>истечении часа<br>после удаления<br>тлеющей<br>сигареты;<br>- при<br>воздействии<br>тлеющей<br>сигареты<br>образец<br>загорелся;<br>- наблюдается<br>горение образца<br>после удаления<br>пламени газовой<br>горелки в<br>течение более<br>150 с;<br>- горение или<br>тление<br>распространи-<br>лось более чем<br>на 50 мм в<br>горизонтальном<br>направлении от<br>места<br>расположения<br>тлеющей<br>сигареты<br><br>для мягких<br>элементов<br>мебели:<br>- горение или<br>тление | ГОСТ Р 53294 |

| 1 | 2                 | 3   | 4  | 5  | 6                | 7   | 8  |
|---|-------------------|---|--|--|------------------|---|--|
|   |                   |   |  |  |                  | <p>распространилось за время испытаний до верхней или нижней границы испытательного стенда или на всю толщину материала;<br/>- образец обуглился на расстояние более 100 мм в любом из направлений от места воздействия тлеющей сигареты;<br/>- наблюдается устойчивое горение образца после удаления газовой горелки в течение более 120 с</p> |  |
|   | ГОСТ Р 53294-2009 | Материалы текстильные и кожевенные, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементы мягкой мебели. | <p>83 0000,<br/>86 0000,<br/>87 1000,<br/>87 2000</p> <p>13.20.11.000,<br/>13.20.14.000,<br/>13.20.20.000,<br/>13.20.30.000,<br/>13.20.40.000,<br/>13.92.10.000,<br/>13.92.20.000,<br/>13.96.12.000,<br/>13.96.14.000,<br/>13.96.15.000,<br/>13.99.10.000,<br/>22.19.50.000,<br/>15.11.20.000,<br/>15.11.30.000,</p> | <p>4107000000,<br/>4112000000,<br/>4113000000,<br/>4114000000,<br/>4115000000,<br/>4205000000,<br/>5007000000,<br/>5111000000,<br/>5112000000,<br/>5208000000,<br/>5209000000,<br/>5210000000,<br/>5211000000,<br/>5212000000,<br/>5309000000,</p> | Воспламеняемость | <p>легковоспламеняемые материалы:</p> <p>для постельных принадлежностей</p> <p>- образец продолжает тлеть по истечении часа после удаления тлеющей сигареты;<br/>- при воздействии тлеющей</p>  | 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. |

| 1 | 2 | 3 | 4   | 5  | 6 | 7  | 8 |
|---|---|---|---|--|---|--|---|
|   |   |   | 15.11.40.000,<br>15.11.50.000,<br>15.12.19.110,<br>15.12.19.120 | 531000000,<br>531100000,<br>540700000,<br>540800000,<br>551200000,<br>551300000,<br>551400000,<br>551500000,<br>551600000,<br>560100000,<br>560200000,<br>560300000,<br>580100000,<br>580230000,<br>580300000,<br>580400000,<br>590300000,<br>701900000,<br>940100000,<br>940490000. |   | сигареты<br>образец<br>загорелся;<br>- наблюдается<br>горение образца<br>после удаления<br>пламени газовой<br>горелки в<br>течение более<br>150 с;<br>- горение или<br>тление<br>распространи-<br>лось более чем<br>на 50 мм в<br>горизонтальном<br>направлении от<br>места<br>расположения<br>тлеющей<br>сигареты<br><br>для мягких<br>элементов<br>мебели:<br>- горение или<br>тление<br>распространилось за<br>время испытаний до<br>верхней или нижней<br>границы<br>испытательного<br>стенда или на всю<br>толщину материала;<br>- образец обуглился<br>на расстояние более |   |

| 1  | 2                 | 3   | 4  | 5   | 6                    | 7   | 8   |
|----|-------------------|---|--|---|----------------------|---|---|
|    |                   |   |  |   |                      | 100 мм в любом из направлений от места воздействия тлеющей сигареты;<br>- наблюдается устойчивое горение образца после удаления газовой горелки в течение более 120 с   |   |
| 35 | ГОСТ Р 53310-2009 | Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы, изделия или сборные конструкции), проходки шинопроводов через противопожарные преграды | 22 5000,<br>22 5760,<br>22 5790,<br>34 0000,<br>34 9000,<br>52 2000,<br>57 2000,<br>57 6000,<br>57 7000,<br>69 3000<br><br>20.30.22.160,<br>20.30.22.170,<br>20.30.22.180,<br>27.33.14.000,<br>23.65.12,<br>23.99.11.120,<br>23.99.11.130,<br>23.99.19.110,<br>23.99.12.110,<br>23.32.13 | 3214000000,<br>3506000000,<br>6806000000,<br>6809000000,<br>6810000000,<br>6815000000,<br>8401000000,<br>8536000000,<br>8544000000. | Предел огнестойкости | 15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 360<br>(потеря теплоизолирующей способности I - повышение температуры на необогреваемой поверхности образца более чем на 140 <sup>0</sup> С; потеря целостности материала заделки<br>Е – образование сквозных трещин или отверстий;<br>Т - достижение критической температуры нагрева материала элементов изделия (110 -180) <sup>0</sup> С | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 7, глава 31, статья 137, п. 4, ГОСТ Р 53310-2009 |



| 1  | 2                 | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8   |
|----|-------------------|---|--|--|--|--|---|
|    |                   |   | 52 8492,<br>52 8493,<br>52 8494,<br>52 8496,<br>53 6000,<br>53 6110,<br>53 6111,<br>53 6119,<br>53 6130,<br>53 6134,<br>53 6139,<br>53 6160,<br>53 6161,<br>53 6163,<br>53 6196<br><br>28.22.16.110                              |  |  | испытания:<br>- в среднем более чем на 280 <sup>0</sup> С;<br>- более чем на 330 <sup>0</sup> С в любой точке поверхности двери  |   |
| 37 | ГОСТ Р 55896-2013 | Заполнения проемов в противопожарных преградах: двери шахт лифтов | 48 3680,<br>52 6217,<br>52 7110,<br>52 7111,<br>52 7112,<br>52 7113,<br>52 7114,<br>52 7115,<br>52 7116,<br>52 7117,<br>52 7120,<br>52 7121,<br>52 7122,<br>52 7123,<br>52 7124,<br>52 7126,<br>52 8400,<br>52 8480,<br>52 8481, | из<br>4418000000,<br>из<br>7308000000,<br>из<br>7610000000,<br>из<br>8431000000. | Огнестойкость.<br>Предельные состояния:<br><br>- потеря целостности (Е);<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>- потеря теплоизоли- | - появление устойчивого пламени с необогреваемой стороны образца 10 с и более;<br>- воспламенение или возникновение тления со свечением ватного тампона;<br><br><br><br><br><br><br>- повышение температуры на | ФЗ № 123-ФЗ, глава 10, статья 37, п. 2, глава 19, статья 88, п.п. 3, 8, 13, глава 31, статья 138, пункт 5 |





| 1  | 2                 | 3   | 4  | 5                                      | 6  | 7   | 8   |
|----|-------------------|---|--|--|--|---|---|
|    |                   |   |  |  | <p>- потеря теплоизолирующей способности по прогреву (I)</p> <p>- потеря теплоизолирующей способности по тепловому излучению (W)</p> | <p>- выпадение части или всего стекла из монтажного приспособления.</p> <p>- повышение температуры на необогреваемой поверхности стекла в среднем более чем на 140°C или в любой контролируемой точке этой поверхности более чем на 180°C относительно температуры стекла в нормальных условиях.</p> <p>-достижение допустимого значения 3,5 кВт/м<sup>2</sup> на расстоянии 500 мм от необогреваемой поверхности стекла.</p> |   |
| 39 | ГОСТ Р 53303-2009 | Заполнения проемов в противопожарных преградах: двери, ворота, люки | 48 3680,<br>52 6217,<br>52 7110,<br>52 7111, | из<br>4418000000,<br>из<br>7308000000, | Дымогазопро-<br>ницаемость   | удельное<br>сопротивление<br>дымогазо-<br>проницаемости   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 10, статья 37,<br>п. 2, глава 19, статья 88, п.п. 3, 8,<br>13, глава 31, статья 138, пункт 5.<br>ГОСТ Р 53303-2009, п. 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4  | 5                                      | 6 | 7  | 8 |
|---|---|---|--|--|---|--|---|
|   |   |   | 52 7112,<br>52 7113,<br>52 7114,<br>52 7115,<br>52 7116,<br>52 7117,<br>52 7120,<br>52 7121,<br>52 7122,<br>52 7123,<br>52 7124,<br>52 7126,<br>52 8400,<br>52 8480,<br>52 8481,<br>52 8482,<br>52 8483,<br>52 8484,<br>52 8485,<br>52 8486,<br>52 8487,<br>52 8490,<br>52 8491,<br>52 8492,<br>52 8493,<br>52 8494,<br>52 8496,<br>53 6000,<br>53 6110,<br>53 6111,<br>53 6119,<br>53 6130,<br>53 6134,<br>53 6139,<br>53 6160,<br>53 6161, | из<br>7610000000,<br>из<br>8431000000. |   | не менее $1,96 \cdot 10^5$<br>м <sup>3</sup> /кг |   |

| 1  | 2                 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
|----|-------------------|--|--|--|--|--|--|
|    |                   |  | 53 6163,<br>53 6196<br>25.12.10.000,<br>29.32.30.232,<br>16.23.11,<br>16.23.19.000   |  |  |  |  |
| 40 | ГОСТ Р 53307-2009 | Заполнения проемов в противопожарных преградах: двери, ворота, люки, шторы | 48 3680,<br>52 6217,<br>52 7110,<br>52 7111,<br>52 7112,<br>52 7113,<br>52 7114,<br>52 7115,<br>52 7116,<br>52 7117,<br>52 7120,<br>52 7121,<br>52 7122,<br>52 7123,<br>52 7124,<br>52 7126,<br>52 8400,<br>52 8480,<br>52 8481,<br>52 8482,<br>52 8483,<br>52 8484,<br>52 8485,<br>52 8486,<br>52 8487,<br>52 8490,<br>52 8491,<br>52 8492,<br>52 8493,<br>52 8494,<br>52 8496, | из<br>4418000000,<br>из<br>7308000000,<br>из<br>7610000000,<br>из<br>8431000000. | Огнестойкость.<br>Предельные состояния:<br><br>- потеря целостности (E); | - появление устойчивого пламени на необогреваемой поверхности опытного образца длительностью 10 с и более;<br>- воспламенение или возникновение тления со свечением ватного тампона в результате воздействия огня или горячих газов, проникающих через трещины, щели, отверстия, притворы;<br>- образование в конструкции образца сквозных отверстий (щелей) с размерами, позволяющими щупу диаметром (6 ± 2) мм | 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 53307-2009, р. 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6  | 7  | 8 |
|---|---|---|--|---|--|--|---|
|   |   |   | <p>53 6000,<br/>53 6110,<br/>53 6111,<br/>53 6119,<br/>53 6130,<br/>53 6134,<br/>53 6139,<br/>53 6160,<br/>53 6161,<br/>53 6163,<br/>53 6196</p> <p>25.12.10.000,<br/>29.32.30.232,<br/>16.23.11,<br/>16.23.19.000</p> |   | <p>- потеря теплоизолирующей способности (I)</p> | <p>приникать и перемещаться вдоль отверстия (щели) на расстояние не менее 150 мм, или щупу диаметром (25 ± 2) мм беспрепятственно проникать в сквозные отверстия. Длина щупов должна быть не менее 500 мм;<br/>- выпадение полотна (полотен) опытного образца из коробки или же самой коробки из стандартной ограждающей конструкции.</p> <p>- повышение температуры на необогреваемой поверхности полотна опытного образца в среднем более чем на 140 °С, или в любой контролируемой точке этой поверхности на 180 °С в сравнении с</p> |   |

| 1  | 2                 | 3  | 4  | 5  | 6   | 7  | 8   |
|----|-------------------|--|--|--|---|--|---|
|    |                   |  |  |  |   | температурой конструкции до испытания, или достижения температуры 300 °С на коробке опытного образца независимо от температуры конструкции до испытания  |   |
| 41 | ГОСТ Р 53308-2009 | Заполнения проемов в противопожарных преградах: окна, двери, ворота, люки, шторы (с остеклением > 25%) | 48 3680,<br>52 6217,<br>52 7110,<br>52 7111,<br>52 7112,<br>52 7113,<br>52 7114,<br>52 7115,<br>52 7116,<br>52 7117,<br>52 7120,<br>52 7121,<br>52 7122,<br>52 7123,<br>52 7124,<br>52 7126,<br>52 8400,<br>52 8480,<br>52 8481,<br>52 8482,<br>52 8483,<br>52 8484,<br>52 8485,<br>52 8486,<br>52 8487, | из<br>4418000000,<br>из<br>7308000000,<br>из<br>7610000000,<br>из<br>8431000000. | Огнестойкость.<br>Предельные состояния:<br><br>- потеря целостности (Е) | - появление устойчивого пламени на необогреваемой поверхности опытного образца длительностью 10 с и более;<br>- воспламенение или возникновение тления со свечением ватного тампона в результате воздействия огня или горячих газов, проникающих через трещины, щели, отверстия, притворы, | 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 53308-2009, п. 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6  | 7   | 8 |
|---|---|---|--|---|--|---|---|
|   |   |   | 52 8490,<br>52 8491,<br>52 8492,<br>52 8493,<br>52 8494,<br>52 8496,<br>53 6000,<br>53 6110,<br>53 6111,<br>53 6119,<br>53 6130,<br>53 6134,<br>53 6139,<br>53 6160,<br>53 6161,<br>53 6163,<br>53 6196<br><br>25.12.10.000,<br>29.32.30.232,<br>16.23.11,<br>16.23.19.000 |   | - потеря<br>теплоизоли-<br>рующей<br>способности (I) | лабиринты;<br>- образование в<br>конструкции<br>образца сквозных<br>отверстий (щелей) с<br>размерами,<br>позволяющими<br>шупу диаметром<br>(6 ± 1) мм<br>проникать и<br>перемещаться вдоль<br>отверстия (щели) на<br>расстояние не менее<br>150 мм, или шупу<br>диаметром<br>(25 ± 1) мм<br>беспрепятственно<br>проникать в<br>сквозные отверстия.<br><br>- повышение<br>температуры на<br>необогреваемой<br>поверхности<br>полотна опытного<br>образца в среднем<br>более чем на<br>140 °С, или в<br>любой<br>контролируемой<br>точке этой<br>поверхности на 180<br>°С в сравнении с<br>температурой<br>конструкции до |   |

| 1 | 2                 | 3   | 4   | 5  | 6   | 7  | 8   |
|---|-------------------|---|---|--|---|--|---|
|   |                   |   |   |  | <p>- потеря теплоизолирующей способности по тепловому излучению (W)</p>         | <p>испытания,<br/>- достижение температуры 300°C на необогреваемой поверхности коробки конструкции.</p> <p>- достижение допустимого значения 3,5 кВт/м<sup>2</sup> на расстоянии 0,5 м от необогреваемой поверхности конструкции</p>         |   |
|   | ГОСТ Р 53308-2009 | Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25 % | <p>52 6200,<br/>52 7151,<br/>52 8400,<br/>52 8413,<br/>52 8414,<br/>52 8423,<br/>52 8424,<br/>52 8450,<br/>52 8451,<br/>52 8452</p> <p>23.11.11,<br/>23.11.12,<br/>23.12.12,<br/>23.12.13,<br/>23.19.12,<br/>23.19.26.000</p> | <p>из<br/>7308000000,<br/>из<br/>9406000000.</p> | <p>Огнестойкость.<br/>Предельные состояния:</p> <p>- потеря целостности (E)</p> | <p>- появление устойчивого пламени на необогреваемой поверхности опытного образца длительностью 10 с и более;<br/>- воспламенение или возникновение тления со свечением ватного тампона в результате воздействия огня или горячих газов,</p> | <p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 10, статья 37, п. 2 , глава 19, статья 88 п. 2.<br/>ГОСТ Р 53308-2009</p> |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8 |
|---|---|---|---|---|--|--|---|
|   |   |   |   |   | <p>- потеря теплоизолирующей способности (I)</p> | <p>проникающих через трещины, щели, отверстия, притворы, лабиринты;<br/>- образование в конструкции образца сквозных отверстий (щелей) с размерами, позволяющими щупу диаметром <math>(6 \pm 1)</math> мм проникать и перемещаться вдоль отверстия (щели) на расстояние не менее 150 мм, или щупу диаметром <math>(25 \pm 1)</math> мм беспрепятственно проникать в сквозные отверстия.</p> <p>- повышение температуры на необогреваемой поверхности полотна опытного образца в среднем более чем на <math>140\text{ }^{\circ}\text{C}</math>, или в любой контролируемой точке этой</p> |   |

| 1  | 2                 | 3   | 4   | 5  | 6  | 7   | 8  |
|----|-------------------|---|---|--|--|---|--|
|    |                   |   |   |  |  | <p>поверхности на 180 °С в сравнении с температурой конструкции до испытания,<br/>- достижение температуры 300°С на необогреваемой поверхности коробки конструкции.</p> <p>- потеря теплоизолирующей способности по тепловому излучению (W)</p> | <p>- достижение допустимого значения 3,5 кВт/м<sup>2</sup> на расстоянии 0,5 м от необогреваемой поверхности конструкции</p> |
| 42 | ГОСТ Р 53306-2009 | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов (муфты) | 48 5484<br>37 9900<br><br>16.23.20,<br>22.23.20,<br>23.61.12,<br>23.61.20,<br>25.11.10,<br>41.20.10,<br>41.20.20,<br>41.20.20.100 | из<br>6806000000,<br>из<br>6815000000,<br>из<br>8484000000 | Огнестойкость.<br>Предельные состояния:<br>- потеря теплоизолирующей способности (I)<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>- потеря плотности (E) | - прогрев необогреваемой поверхности заделки пересекаемой строительной конструкции и фрагмента трубопровода с необогреваемой стороны до температуры 120°С<br>- разрушение ограждающей   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 31, статья 137, п. 4.<br>ГОСТ Р 53306-2009 п. 4.2   |

| 1  | 2               | 3  | 4   | 5                                     | 6   | 7   | 8   |
|----|-----------------|--|---|---------------------------------------|---|---|---|
|    |                 |  |   |                                       |   | <p>строительной конструкции с образованием сквозных трещин или сквозных отверстий с выбросом пламени и высокотемпературных продуктов горения;<br/>- разрушение фрагмента трубопровода на необогреваемом участке с выбросом пламени и высокотемпературных продуктов горения;<br/>- возникновение пламенного горения фрагмента трубопровода на необогреваемом участке</p> |   |
| 43 | ГОСТ 30247.0-94 | Противопожарные преграды.<br>Перегородки | 52 6200,<br>52 7151,<br>52 8400,<br>52 8413,<br>52 8414,<br>52 8423,<br>52 8424,<br>52 8450,<br>52 8451,<br>52 8452 | из<br>7308000000,<br>из<br>9406000000 | Огнестойкость.<br>Предельные состояния:<br>- потеря целостности (E);<br>- потеря теплоизолирующей способности (I) | 15, 30, 45, 60, 90,<br>120, 150, 180, 240,<br>360 мин   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 10, статья 37, п. 2 , глава 19, статья 88 п. 2, ГОСТ 30247.0-94, п. 10 |

| 1  | 2               | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8   |
|----|-----------------|---|--|--|--|--|---|
|    |                 |   | 23.61.11.120,<br>23.61.11.130,<br>23.61.11.140,<br>23.61.11.190,<br>23.61.12.130,<br>23.62.10.000,<br>23.69.19.000 |  |  |  |   |
|    | ГОСТ 30247.0-94 | Колонны, ригели,<br>фермы, балки, арки,<br>рамы и связи,<br>наружные и<br>внутренние стены,<br>перекрытия, покрытия,<br>конструкции<br>лестничных клеток. | 58 2000, 58<br>2400,<br>58 3000, 58<br>4000,<br>52 8400, 52<br>6220,<br>53 6000<br><br>23.61.12                    | 4410000000,<br>4418000000,<br>7308000000,<br>7616000000,<br>3824000000,<br>6808000000,<br>6809000000 | Огнестойкость.<br>Предельные<br>состояния:<br>- потеря несущей<br>способности (R);<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>- потеря<br>целостности (E);<br>- потеря<br>теплоизоли-<br>рующей<br>способности (I) | - прогиб достиг<br>величины L/20 или<br>- скорость<br>нарастания<br>деформации<br>достигла<br>L <sup>2</sup> /(9000h) см/мин,<br>где L - пролет, см;<br>h- расчётная высота<br>сечения<br>конструкции<br><br><br>15, 30, 45, 60, 90,<br>120, 150, 180, 240,<br>360 мин | ФЗ № 123-ФЗ, глава 10, статья 37,<br>п. 2 , глава 19, статья 88 п. 2,<br>ГОСТ 30247.0-94, п. 10 |
| 44 | ГОСТ 30247.1-94 | Противопожарные<br>преграды.<br>Перегородки   | 52 6200,<br>52 7151,<br>52 8400,<br>52 8413,<br>52 8414,<br>52 8423,<br>52 8424,<br>52 8450,                       | из<br>7308000000,<br>из<br>9406000000  | Огнестойкость.<br>Предельные<br>состояния:<br>- потеря<br>целостности (E);<br>- потеря<br>теплоизоли-<br>рующей  | 15, 30, 45, 60, 90,<br>120, 150, 180, 240,<br>360 мин  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 10, статья 37,<br>п. 2 , глава 19, статья 88 п. 2                            |

| 1  | 2               | 3   | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  |
|----|-----------------|---|---|--|--|--|--|
|    |                 |   | 52 8451,<br>52 8452<br><br>23.61.11.120,<br>23.61.11.130,<br>23.61.11.140,<br>23.61.11.190,<br>23.61.12.130,<br>23.62.10.000,<br>23.69.19.000 |  | способности (I)  |  |  |
|    | ГОСТ 30247.1-94 | Колонны, ригели,<br>фермы, балки, арки,<br>рамы и связи,<br>наружные и<br>внутренние стены,<br>перекрытия, покрытия,<br>конструкции<br>лестничных клеток. | 58 2000, 58<br>2400,<br>58 3000, 58<br>4000,<br>52 8400, 52<br>6220,<br>53 6000<br><br>23.61.12   | 4410000000,<br>4418000000,<br>7308000000,<br>7616000000,<br>3824000000,<br>6808000000,<br>6809000000 | Огнестойкость.<br>Предельные<br>состояния:<br>- потеря несущей<br>способности (R);<br><br>- потеря<br>целостности (E);<br>- потеря<br>теплоизоли-<br>рующей<br>способности (I) | - прогиб достиг<br>величины L/20 или<br>- скорость<br>нарастания<br>деформации<br>достигла<br>L <sup>2</sup> /(9000h) см/мин,<br>где L - пролет, см;<br>h- расчётная высота<br>сечения<br>конструкции<br><br>15, 30, 45, 60, 90,<br>120, 150, 180, 240,<br>360 мин | ФЗ № 123-ФЗ, глава 10, статья 37,<br>п. 2 , глава 19, статья 88 п. 2                       |
| 45 | ГОСТ 30403-2012 | Противопожарные<br>преграды.<br>Перегородки   | 52 6200,<br>52 7151,<br>52 8400,<br>52 8413,<br>52 8414,<br>52 8423,<br>52 8424,  | из<br>7308000000,<br>из<br>9406000000  | Пожарная<br>опасность  | классы<br>K0 – K3  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 10., статья 37.,<br>п. 2 , глава 19, статья 88 п. 2,<br>ГОСТ 30403-2012 |

| 1  | 2               | 3  | 4  | 5   | 6                     | 7                 | 8  |
|----|-----------------|--|--|---|-----------------------|-------------------|--|
|    |                 |  | 52 8450,<br>52 8451,<br>52 8452<br><br>23.61.11.120,<br>23.61.11.130,<br>23.61.11.140,<br>23.61.11.190,<br>23.61.12.130,<br>23.62.10.000,<br>23.69.19.000  |   |                       |                   |  |
|    | ГОСТ 30403-2012 | Колонны, ригели,<br>фермы, балки, арки,<br>рамы и связи,<br>наружные и<br>внутренние стены,<br>перекрытия, покрытия,<br>конструкции<br>лестничных клеток | 58 2000, 58<br>2400,<br>58 3000, 58<br>4000,<br>52 8400, 52<br>6220,<br>53 6000<br><br>23.61.12  | 4410000000,<br>4418000000,<br>7308000000,<br>7616000000,<br>3824000000,<br>6808000000,<br>6809000000  | Пожарная<br>опасность | классы<br>К0 – К3 | ФЗ № 123-ФЗ, глава 10, статья 36,<br>глава 19, статья 88 п.п. 1,2,<br>ГОСТ 30403-2012 п.10 |
| 46 | ГОСТ 31251-2008 | Вентилируемые фасады   | 18 1100,<br>52 6000,<br>52 7000,<br>52 8000,<br>57 4100,<br>57 5200,<br>57 6000,<br>57 7000,<br>57 8000<br><br>16.23.20,<br>22.23.20,<br>23.61.12,<br>23.61.20,<br>25.11.10,<br>41.20.10,<br>41.20.20,<br>41.20.20.100 | 6810000000,<br>6811000000,<br>6904000000,<br>6905000000,<br>6908000000,<br>7016000000,<br>7604000000,<br>7601000000,<br>7606000000,<br>7610000000,<br>9406000000. | Пожарная<br>опасность | классы<br>К0 - К3 | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 87,<br>ГОСТ 31251-2008                                       |

| 1  | 2                 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   | 8  |
|----|-------------------|--|--|--|--|---|--|
| 47 | ГОСТ Р 53309-2009 | Здания и фрагменты зданий  | 52 6000,<br>53 3000,<br>53 6000,<br>57 4000,<br>57 5000,<br>57 6000,<br>57 7000,<br>57 8000,<br>58 2000,<br>58 3000,<br>58 4000,<br>58 9000<br><br>16.23.20,<br>22.23.20,<br>23.61.12,<br>23.61.20,<br>25.11.10,<br>41.20.10,<br>41.20.20,<br>41.20.20.100 | 6810000000,<br>6901000000,<br>6904000000,<br>6905000000,<br>6908000000,<br>7016000000,<br>7610000000,<br>9406000000. | Получение экспериментальных данных для обоснования области применения конструктивных систем зданий и сооружений  | соответствует/<br>не соответствует программе и методике испытаний | ФЗ № 123-ФЗ, Приложение таблица 21, таблица 22, ГОСТ Р 53309-2009      |
| 48 | ГОСТ Р 53304-2009 | Стволы мусоропроводов  | 48 5990,<br>49 2400<br>57 4614   | из<br>7308000000,<br>из<br>7326000000  | Огнестойкость.<br>Потеря плотности (Е)   | 15, 20, 30, 45, 60,<br>90, 120, 180, 240,<br>360 мин              | ГОСТ Р 53304 п. 3.1, 3.2   |
| 49 | ГОСТ Р 53301-2013 | Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе: противопожарные нормально открытые клапаны систем общеобменной и аварийной вентиляции, систем местных отсосов и кондиционирования воздуха; | 48 5484,<br>48 6330,<br>48 6360  | 8481000000   | Огнестойкость.<br>Предельные состояния:<br>- потеря теплоизолирующей способности (I);<br>- потеря плотности (Е). | 15, 30, 45, 60, 90,<br>120, 150, 180 мин                          | ФЗ № 123-ФЗ, глава 31, статья 138, п.п. 2, 3, ГОСТ Р 53301-2013, п. 4. |

| 1  | 2                 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   | 8   |
|----|-------------------|--|--|--|--|---|---|
|    |                   | <p>противопожарные нормально закрытые клапаны систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции;</p> <p>дымовые клапаны систем вытяжной противодымной вентиляции;</p> <p>противопожарные клапаны двойного действия;</p> <p>дымовые люки (клапаны) систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением) и для защиты технологических проемов.</p> |  |  |  |   |   |
| 50 | ГОСТ Р 53299-2013 | <p>Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздухопроводы систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газоходы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем</p>   | <p>31 1388,<br/>48 6364,<br/>48 6365,<br/>48 6366,<br/>48 6367,<br/>52 5424,<br/>52 6337,<br/>52 6350,<br/>52 6354,<br/>57 5300,<br/>57 5400,<br/>57 5500,<br/>57 5900,<br/>из 57 0000</p> | <p>6901000000,<br/>6903000000,<br/>6905000000,<br/>6906000000,<br/>7303000000,<br/>7304000000,<br/>7305000000,<br/>7306000000,<br/>7307000000,<br/>7308000000,<br/>7321000000,<br/>7326000000.</p> | <p>Огнестойкость. Предельные состояния:<br/>- потеря теплоизолирующей способности (I);<br/>- потеря плотности (E).</p> | <p>15, 30, 45, 60, 90,<br/>120, 150, 180, 240<br/>мин</p> | <p>ФЗ № 123-ФЗ, глава 31, статья 138, п. 1<br/>ГОСТ Р 53299, р. 3</p> |



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 73

| 1  | 2                 | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   | 8  |
|----|-------------------|---|--|--|---|---|--|
|    |                   | противодымной защиты.   |  |  |   |   |  |
|    | ГОСТ Р 53299-2013 | Каналы инженерных систем противодымной защиты.  | 31 1388,<br>48 6364,<br>48 6365,<br>48 6366,<br>48 6367,<br>52 5424,<br>52 6337,<br>52 6350,<br>52 6354  | из<br>7326000000.  | Огнестойкость.<br>Предельные состояния:<br>- потеря теплоизолирующей способности (I);<br>- потеря плотности (E) | 15, 30, 45, 60, 90,<br>120, 150, 180, 240<br>мин  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 31, статья 138, п. 1<br>ГОСТ Р 53299-2013, п. 3               |
| 51 | ГОСТ Р 53321-2009 | Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздухопроводы систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газоходы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем противодымной защиты. | 31 1388,<br>48 6364,<br>48 6365,<br>48 6366,<br>48 6367,<br>52 5424,<br>52 6337,<br>52 6350,<br>52 6354,<br>57 5300,<br>57 5400,<br>57 5500,<br>57 5900,<br>из 57 0000 | 6901000000,<br>6903000000,<br>6905000000,<br>6906000000,<br>7303000000,<br>7304000000,<br>7305000000,<br>7306000000,<br>7307000000,<br>7308000000,<br>7321000000,<br>7326000000. | Требования пожарной безопасности  | Соответствует/<br>не соответствует  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 31, статья 138, п. 1<br>ГОСТ Р 53321-2009 п.п. 4.6, 4.39, 5.2 |
| 52 | ГОСТ Р 53302-2009 | Вентиляторы дымоудаления.   | 31 1341,<br>31 1342,<br>48 6120,<br>48 6130,<br>48 6150,<br>48 6160,<br>48 6170<br><br>28.25.20  | из<br>8414000000   | Огнестойкость.<br>Предельные состояния:<br>- разрушение,  | а) разрушение одного или нескольких узлов конструкции вентилятора;<br>б) воспламенение в узле привода и (или) | ФЗ № 123-ФЗ, глава 31, статья 138, п. 4,<br>ГОСТ Р 53302, п. 3                   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7  | 8 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   |   |   | <p>- потеря функциональной способности.</p> | <p>искрообразованием в различных узлах вентилятора;<br/>в) образование в корпусе вентилятора трещин и (или) отверстий с выбросом через них нагретых газов.</p> <p>а) снижение подачи или давления вентилятора в процессе огневых испытаний более чем на 15 % по отношению к значениям, полученным на начальном этапе испытаний после достижения на входе в образец одного из установленных значений температурного ряда: 200 °С, 300 °С, 400 °С, 600 °С;<br/>б) отклонение более чем на 15% данных аэродинамической характеристики, полученных после теплового</p> |   |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 75

| 1  | 2                 | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8  |
|----|-------------------|---|---|---|---|---|--|
|    |                   |   |   |   |   | воздействия на испытываемый образец и его охлаждения до температуры окружающей среды, по отношению к аэродинамической характеристике вентилятора                                    |  |
| 53 | ГОСТ Р 53305-2009 | Экраны противодымные.   | 52 8590   | из<br>7019000000  | Огнестойкость.<br>Предельное состояние:<br>потеря целостности. (Е)  | 15, 30, 60 мин  | ФЗ № 123-ФЗ, глава 31, статья 138, п. 6, ГОСТ Р 53305 п. 4.1 |
| 54 | ГОСТ Р 53316-2009 | Кабельные линии   | 34 3400<br>34 4900<br>34 4900<br><br>27.31.11.000,<br>27.31.12.000,<br>27.32.11.000,<br>27.32.12.000,<br>27.32.13.000,<br>27.32.14.000  | 8537000000  | Сохранение работоспособности в условиях пожара  | прерыватель цепи не отключается, лампа не гаснет (токопроводящая жила не разрушается)   | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 5                       |
| 55 | ГОСТ Р 53313-2009 | Кабельные короба и каналы электромонтажные, трубы электромонтажные для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов. | 22 4700,<br>22 4800,<br>22 9290,<br>34 4960,<br>34 6474,<br>35 9900,<br>57 7210<br><br>22.21.21,<br>22.21.30,<br>22.21.41,<br>22.23.19.000,<br>27.33.13.130,<br>27.33.14.000,<br>27.90.12 | 3916000000,<br>3916000000,<br>3917000000,<br>3925000000,<br>8547000000. | Теплостойкость<br><br>Стойкость к зажиганию нагретой проволоки<br><br>Стойкость к воздействию открытого пламени | диаметр отпечатка шарика не более 2 мм<br><br>воспламенился/не воспламенился; время горения – не более 30 с<br><br>время горения – не более 30 с;<br>- время тления – не более 60 с | ФЗ № 123-ФЗ, глава 19, статья 82, п. 6, ГОСТ Р 53313, п. 4   |

| 1  | 2                   | 3   | 4   | 5          | 6   | 7  | 8   |
|----|---------------------|---|---|------------|---|--|---|
|    |                     |   |   |            | Стойкость к распространению горения при одиночной или групповой прокладке | не более 2,5 м   |   |
| 56 | ГОСТ Р 51326.1-99   | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока. | 34 2100,<br>34 2200<br><br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000  | 8536000000 | Предельное превышение температуры   | (0 - 65) К   | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1<br>ГОСТ Р 51326.1-99 раздел 8,<br>ГОСТ Р МЭК 60755-2012 |
|    |                     | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов   | 34 2100,<br>34 2200<br>34 2800<br><br>27.12.10.100,<br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000,<br>27.12.32.000,<br>27.33.11.100,<br>27.33.13.100 | 8536000000 |   |  | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1<br>ГОСТ Р 51326.1-99 раздел 8,                          |
| 57 | ГОСТ Р 51327.1-2010 | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока. | 34 2100,<br>34 2200<br><br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000  | 8536000000 | Пожарная опасность  | Проверка превышения температуры:<br>(0 -65) К<br><br>Теплостойкость:<br>диаметр отпечатка шарика не более<br>2 мм<br><br>Стойкость к аномальному | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7   | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   | <p>нагреву и огню:<br/>воспламенился/не<br/>воспламенился;<br/>время горения – не<br/>более 30 с</p> <p>Стойкость к<br/>воздействию<br/>пламени горелки<br/>Бунзена:<br/>время горения – не<br/>более 30 с;<br/>- время тления – не<br/>более 60 с<br/>Образование<br/>токоведущих<br/>мостиков:<br/>короткое<br/>замыкание (да/нет)</p> <p>Испытание при<br/>величине тока,<br/>равной 2,55-<br/>кратному значению<br/>номинального тока:<br/>- время замыкания<br/>до 60<sup>0</sup>С, до 120<sup>0</sup>С;<br/>- температура на<br/>наружной<br/>поверхности<br/>материалов,<br/>поддержив. выводы<br/>не более 140<sup>0</sup>С</p> <p>Устойчивость к<br/>загоранию при</p> |   |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 78

| 1 | 2                   | 3  | 4   | 5          | 6                  | 7  | 8   |
|---|---------------------|--|---|------------|--------------------|--|---|
|   |                     |  |   |            |                    | <p>коммутации тока короткого замыкания:<br/>воспламенился/не воспламенился;<br/>время горения – не более 30 с;<br/>диаметр пятна обугливания не более 0,8 мм</p>   |   |
|   | ГОСТ Р 51327.1-2010 | <p>Выключатели автоматические.<br/>Выключатели и переключатели для электроприборов</p> | <p>34 2100,<br/>34 2200<br/>34 2800</p> <p>27.12.10.100,<br/>27.12.22.000,<br/>27.12.23.000,<br/>27.12.24.100,<br/>27.12.31.000,<br/>27.12.32.000,<br/>27.33.11.100,<br/>27.33.13.100</p> | 8536000000 | Пожарная опасность | <p>Проверка превышения температуры:<br/>(0 -65) К</p> <p>Теплостойкость:<br/>диаметр отпечатка шарика не более 2 мм</p> <p>Стойкость к аномальному нагреву и огню:<br/>воспламенился/не воспламенился;<br/>время горения – не более 30 с</p> <p>Стойкость к воздействию пламени горелки Бунзена:<br/>время горения – не более 30 с;<br/>- время тления – не более 60 с</p> | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 79

| 1  | 2             | 3   | 4  | 5          | 6  | 7  | 8   |
|----|---------------|---|--|------------|--|--|---|
|    |               |   |  |            |  | <p>Образование токоведущих мостиков: короткое замыкание (да/нет)</p> <p>Испытание при величине тока, равной 2,55-кратному значению номинального тока:<br/>- время замыкания до 60<sup>0</sup>С, до 120<sup>0</sup>С;<br/>- температура на наружной поверхности материалов, поддержив. выводы не более 140<sup>0</sup>С</p> <p>Устойчивость к загоранию при коммутации тока короткого замыкания:<br/>воспламенился/не воспламенился;<br/>время горения – не более 30 с;<br/>диаметр пятна обугливания не более 0,8 мм</p> |   |
| 58 | ГОСТ 28157-89 | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в | 34 2100,<br>34 2200<br><br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000 | 8536000000 | Стойкость к воздействию пламени газовой горелки. |  | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1 |









| 1  | 2             | 3   | 4   | 5          | 6  | 7  | 8   |
|----|---------------|---|---|------------|--|--|---|
|    |               |   |   |            |  | <p>пламени<br/>менее 30 с –<br/>менее 60 с;<br/>- длина прогорания<br/>образца – менее<br/>125 мм)</p>       |   |
| 59 | ГОСТ 28913-91 | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов   | <p>34 2100,<br/>34 2200<br/>34 2800</p> <p>27.12.10.100,<br/>27.12.22.000,<br/>27.12.23.000,<br/>27.12.24.100,<br/>27.12.31.000,<br/>27.12.32.000,<br/>27.33.11.100,<br/>27.33.13.100</p> | 8536000000 | <p>Воспламеняемость от нагретой электрическим током проволокой</p> <p>- метод А</p> <p>- метод Б</p> | <p>воспламенился/не<br/>воспламенился</p> <p>время, необходимое для воспламенения образцов – менее 120 с</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 28913-91 | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока. | <p>34 2100,<br/>34 2200</p> <p>27.12.22.000,<br/>27.12.23.000</p>   | 8536000000 | <p>Воспламеняемость от нагретой электрическим током проволокой</p> <p>- метод А</p> <p>- метод Б</p> | <p>воспламенился/не<br/>воспламенился</p> <p>время, необходимое для воспламенения образцов – менее 120 с</p> | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1 |

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 86 листах, лист 84

| 1  | 2               | 3   | 4   | 5  | 6   | 7   | 8  |
|----|-----------------|---|---|--|---|---|--|
|    | ГОСТ 28913-91   | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно                              | 34 2500<br>34 2800<br>34 6400<br>34 6800<br><br>26.51.70.000,<br>27.90.33.000,<br>27.90.11.000,<br>27.33.13.160,<br>27.33.11.190,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000        | 8509000000<br>8516000000<br>8531000000<br>8536000000 | Воспламеняемость от нагретой электрическим током проволокой<br><br>- метод А<br><br>- метод Б | воспламенился/не воспламенился<br><br>время, необходимое для воспламенения образцов – менее 120 с | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1                          |
| 60 | ГОСТ 10345.1-78 | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов   | 34 2100,<br>34 2200<br>34 2800<br><br>27.12.10.100,<br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000,<br>27.12.32.000,<br>27.33.11.100,<br>27.33.13.100 | 8536000000   | Стойкость к воздействию электрической дуги переменного напряжения                             | время до момента образования токопроводящей перемычки – менее 780 с                               | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1                          |
|    | ГОСТ 10345.1-78 | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока. | 34 2100,<br>34 2200<br><br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000  | 8536000000   | Стойкость к воздействию электрической дуги переменного напряжения                             | время до момента образования токопроводящей перемычки – менее 780 с                               | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1                          |
| 61 | ГОСТ 2933-83    | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов   | 34 2100,<br>34 2200<br>34 2800<br><br>27.12.10.100,<br>27.12.22.000,  | 8536000000   | Предельное превышение температуры   | до 200 <sup>0</sup> С   | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1<br>ГОСТ 9098-78 п.2.3.18 |

| 1  | 2                   | 3   | 4   | 5          | 6  | 7   | 8   |
|----|---------------------|---|---|------------|--|---|---|
|    |                     |   | 27.12.23.000,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000,<br>27.12.32.000,<br>27.33.11.100,<br>27.33.13.100   |            |  |   |   |
| 62 | ГОСТ Р 50030.2-2010 | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов | 34 2100,<br>34 2200<br>34 2800<br><br>27.12.10.100,<br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000,<br>27.12.32.000,<br>27.33.11.100,<br>27.33.13.100 | 8536000000 | Предел превышения температуры различных частей выключателя<br><br>Стойкость к воспламенению раскаленной проволокой   | 80°С<br><br>воспламенился/не воспламенился;<br>время горения – не более 30 с  | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1,<br>ГОСТ Р 50030.2-2010 |
| 63 | ГОСТ Р 50345-2010   | Выключатели автоматические. Выключатели и переключатели для электроприборов | 34 2100,<br>34 2200<br>34 2800<br><br>27.12.10.100,<br>27.12.22.000,<br>27.12.23.000,<br>27.12.24.100,<br>27.12.31.000,<br>27.12.32.000,<br>27.33.11.100,<br>27.33.13.100 | 8536000000 | Превышение температуры<br><br>Термостойкость<br><br>Стойкость против аномального нагрева и огня<br><br>Стойкость к воздействию пламени горелки Бунзена<br><br>Образование токоведущих мостиков | (0 - 60) К<br><br>диаметр отпечатка шарика не более 2 мм<br><br>воспламенился/не воспламенился;<br>время горения – не более 30 с<br><br>время горения – не более 30 с;<br>- время тления – не более 60 с<br><br>Короткое замыкание (да/нет) | ФЗ №123-ФЗ глава 19 ст. 82 п.4, глава 32 ст.142 п.п. 1, 3, 4, 6, ст.143 п.1<br>ГОСТ Р 50345-2010    |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7  | 8 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   |   |   | <p>Испытание при величине тока, равной 2,55-кратному значению номинального тока</p> <p>Устойчивость к загоранию при коммутации тока короткого замыкания</p> | <p>- время замыкания до 60<sup>0</sup>С, до 120<sup>0</sup>С;<br/>- температура на наружной поверхности материалов, поддержив. выводы не более 140<sup>0</sup>С<br/>воспламенился/не воспламенился;<br/>время горения – не более 30 с;<br/>диаметр пятна обугливания не более 0,8 мм</p> |   |

Генеральный директор ООО «Технологии пожарной безопасности»

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Д.А. Капранов  
инициалы, фамилия