



| 1     | 2   | 3                | 4                                  | 5  | 6  |
|-------|---|------------------|------------------------------------|--|--|
|       |   |                  |                                    | 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 51057-2001  |  |
| 1.2   | передвижные   | 48 5430          | 8424 10 000 0                      | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 51057-2001 | ГОСТ Р 51057-2001                        |
| 2     | Приборы приёмно-контрольные пожарные и управления пожарные и охранно-пожарные | 43 7100, 43 7200 | 8531,<br>8517 62 000 0,<br>8537 10 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53325-2012  | ГОСТ Р 53325-2012                        |
| 3     | <b>Извещатели пожарные и охранно-пожарные</b>                                 |                  |                                    |  |  |
| 3.1.1 | автономные  | 43 7110          | 8531,<br>8536,<br>9022 29 000 0    | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53325-2012  | ГОСТ Р 53325-2012<br>ГОСТ ИЕС 60065-2011 |
| 3.1.2 | дымовые оптико-электронные точечные   | 43 7113,         | 8531 10,<br>9027                   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53325-2012  | ГОСТ Р 53325-2012                        |
| 3.1.3 | дымовые   | 41 7113          | 8531 10,                           | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ   | ГОСТ Р 53325-2012                        |

| 1     | 2                          | 3       | 4                         | 5   | 6                 |
|-------|----------------------------|---------|---------------------------|---|-------------------|
|       | оптические линейные        |         | 9027                      | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103<br><br>ГОСТ Р 53325-2012  |                   |
| 3.1.4 | дымовые аспирационные      | 43 7113 | 8531 10,<br>9027          | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103<br><br>ГОСТ Р 53325-2012 | ГОСТ Р 53325-2012 |
| 3.1.5 | ручные                     | 43 7111 | 8531 10,<br>8536          | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103<br><br>ГОСТ Р 53325-2012 | ГОСТ Р 53325-2012 |
| 3.1.6 | пламени                    | 43 7114 | 8531 10,<br>9027          | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103<br><br>ГОСТ Р 53325-2012 | ГОСТ Р 53325-2012 |
| 3.1.7 | тепловые (ипт)<br>точечные | 43 7111 | 8531 10,<br>8536,<br>9027 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103<br><br>ГОСТ Р 53325-2012 | ГОСТ Р 53325-2012 |

| 1     | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  |
|-------|---|---|--|--|--|
| 3.1.8 | тепловые (ипт)<br>линейные  | 43 7111   | 8531 10,<br>8536,<br>9027  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности» (в ред. Федеральных<br>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от<br>02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-<br>ФЗ)ст. 83, 101, 103<br><br>ГОСТ Р 53325-2012      | ГОСТ Р 53325-2012                        |
| 3.1.9 | газовые   | 43 7112   | 8531 10,<br>9027   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности»   | ГОСТ Р 53325-2012<br>ГОСТ ИЕС 60065-2011 |
| 4     | Технические средства<br>оповещения и управления<br>эвакуацией пожарные и<br>охранно-пожарные  | 43 7100, 43 7200  | 8518, 8519,<br>8527, 8531,<br>8543, 9405   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности» (в ред. Федеральных<br>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от<br>02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br><br>ГОСТ Р 53325-2012<br><br>ГОСТ Р 55149-2012 | ГОСТ Р 53325-2012<br>ГОСТ Р 55149-2012   |
| 5     | Системы передачи извещений о<br>пожаре и проникновении<br>и их составные части  | 43 7250   | 8443 32 100,<br>8471, 8504 40,<br>8517, 8528,<br>8531, 8533,<br>из8536, 8537,<br>из8543, 8547,<br>9405 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности» (в ред. Федеральных<br>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от<br>02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br><br>ГОСТ Р 53325-2012                          | ГОСТ Р 53325-2012<br>ГОСТ ИЕС 60065-2011 |
| 6     | Приборы и аппаратура прочие;<br>принадлежности и запасные<br>части к приборам и аппаратуре<br>для систем автоматического<br>пожаротушения, пожарной и<br>охранно-пожарной<br>сигнализации | 43 7190-43 7192,<br>43 7199,<br>43 7290-43 7292,<br>43 7299 | 8443 32 100,<br>8471, 8504 40,<br>8517, 8528,<br>85 31, 85 33,<br>8536, 8537,<br>8543, 8547,<br>9405   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности» (в ред. Федеральных<br>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от<br>02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)   | ГОСТ Р 53325-2012<br>ГОСТ ИЕС 60065-2011 |
| 7     | Источники первой категории<br>надежности электроснабжения<br>средств пожарной защиты  | 43 7190,43 7290   | 8504 40,   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности» (в ред. Федеральных<br>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от   | ГОСТ Р 53325-2012                        |

| 1  | 2  | 3                | 4                                  | 5   | 6                                 |
|----|--|------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
|    |  |                  |                                    | 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53325-2012   |                                   |
| 8  | Модули установок газового пожаротушения                                      | 48 5487          | 7311 00,<br>7613 00 000 0,<br>8424 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53281-2009 | ГОСТ Р 50969<br>ГОСТ Р 53281-2009 |
| 9  | Модули газового пожаротушения изотермические                                 | 48 5487          | 7311 00,<br>7613 00 000 0,<br>8424 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53282-2009 | ГОСТ Р 50969<br>ГОСТ Р 53282-2009 |
| 10 | Устройства распределительные установок газового пожаротушения автоматических | 48 5487          | 8481 80                            | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53283-2009 | ГОСТ Р 50969<br>ГОСТ Р 53283-2009 |
| 11 | Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой                        | 48 5480          | 8413,<br>8424                      | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53288-2009 | ГОСТ Р 53288-2009                 |
| 12 | Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических    | 48 5484          | 8412,<br>8481 80,<br>8537 10       | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 51052-2002 | ГОСТ Р 51052-2002                 |
| 13 | Сигнализаторы давления и   | 48 5480, 48 9270 | 9026 20                            | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ  | ГОСТ Р 51052-2002                 |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5   | 6                 |
|----|--|---|--|---|-------------------|
|    | потока жидкости пожарные установки водяного и пенного пожаротушения автоматических |   |  | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br><br>ГОСТ Р 51052-2002  |                   |
| 14 | Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные                               | 48 5484, 48 9290  | 8424 89 00 9,<br>8424 90 000 0   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br><br>ГОСТ Р 51043-2002 | ГОСТ Р 51043-2002 |
| 15 | Клапаны узлов управления, запорные устройства                                      | 48 5484, 48 9270  | 8481 30 910,<br>8481 30 990,<br>8481 40 100 0,<br>8481 80 610 0,<br>8481 80 710 0,<br>8481 80 81 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br><br>ГОСТ Р 51052-2002 | ГОСТ Р 51052-2002 |
| 16 | Оповещатели пожарные звуковые гидравлические                                       | 48 5480,<br>43 7132   | 8412,<br>8479 89 970 8   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br><br>ГОСТ Р 53287-2009 | ГОСТ Р 53287-2009 |
| 17 | Огнезащитные вещества и материалы для древесины и материалов на ее основе          | 21 4800,21 4900,<br>21 8000,23 1000,<br>23 3000,24 9000,<br>57 1000,57 2000,<br>57 6000,57 7000 | 3209,<br>3809,<br>3824 90 700 0,<br>6806,<br>6808 00 000 0,<br>6815                              | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br><br>ГОСТ Р 53292-2009 | ГОСТ Р 53292-2009 |
| 18 | Огнезащитные вещества и материалы для кабелей                                      | 21 4800,21 4900,<br>21 8000,23 1000,<br>23 3000,24 9000,<br>57 1000,57 2000,<br>57 6000,57 7000 | 3209,<br>3809,<br>3824 90 700 0,<br>6806,<br>6808 00 000 0,                                      | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от   | ГОСТ Р 53311      |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   |
|------|--|--|---|---|---|
|      |  |  | 6815  | 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  |   |
| 19   | Огнезащитные вещества и материалы для стальных конструкций                 | 15 2000, 15 3000, 15 600, 21 4800, 21 4900, 23 1000, 21 4800, 21 4900, 21 8000, 23 3000, 24 9000, 57 1000, 57 2000, 57 6000, 57 7000 | 3209, 3809, 3824 90 700 0, 6806, 6808 00 000 0, 6815  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53295-2009 | ГОСТ Р 53295-2009                                   |
| 20   | Кабели (не распространяющие горение, огнестойкие)                          | 35 0000  | 8544  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»<br>ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 12.2.007.14-75  | ГОСТ 31565-2012                                     |
| 21   | <b>Материалы отделочные и облицовочные:</b>                                |  |   |   |   |
| 21.1 | Плиты и блоки поливинилхлорида   | 22 4932, 22 4933   | 3918, 3919, 3920 43, 3920 49, 3921 12 000 0, 3921 90 600 0                                    | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)                      | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |
| 21.2 | Материалы листовые и слоистые (листы, плиты, пластины, блоки) термопластов | 22 4600, 22 4900   | 3918, 3919 90 000 0, 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0) | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)                      | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |
| 21.3 | Материалы пленочные отделочные   | 22 4500, 22 5500   | 3918, 3919 90 000 0, 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме                | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)                      | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5  | 6   |
|------|---|---|--|--|---|
|      |   |   | 3921 14 000 0  |  |   |
| 21.4 | Материалы отделочные для стен и потолков, обои текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные стекловолокна) и материалы пленочные на основе полимеризационных смол | 23 2000, 23 3000, 22 4400, 22 4500, 22 4600, 22 4700, 22 4800, 22 4900, 22 4932, 22 4933, 22 5000, 22 5400, 22 5430, 22 5500, 22 5600, 22 5623, 22 5720, 22 5763, 22 5920, 22 9290, 22 9400, 22 9600, 23 1000, 25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 25 7420, 52 7500, 53 6720, 53 6740, 54 3000, 54 4000, 54 5000, 54 6000, 54 6200, 55 1000, 55 1295, 55 2000, 55 1810, 55 3000, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 55 4000, 55 4450, 56 8400, 57 1000, 57 4000, 57 5000, 57 7000, 59 1000, 59 5000, 59 5200, 59 5240, 59 3000, 59 5900, 63 1610, 81 7000, 81 7100, 81 7120, 81 7200, 82 3800, 82 5500, 82 5600, 82 7400, 82 7924, 82 7934, 82 7944, 82 8400, 82 8460, 83 0000, 83 1500, 83 1900, 83 5500, 83 5800, 83 7400, 83 7900, 83 7914, 83 7924, 83 7934, 83 7944, 84 8000, 84 9000, 83 9400, 83 9700, 86 0000, 87 1000, 87 1114, 87 1214, 87 1300, 87 0000, 87 1414, 87 2000, 87 2100, 87 2614, 87 2624 | 3918, 3919 90 000 0, 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 3925 90, 4814, 5603, 5903, 5905 00, 6809, 7016 90, 7019 32 000, 7019 52 000 0, 7019 59 000 0, 7019 90, 7606 11 100 0, 7606 12 200, 7610 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |
| 21.5 | Панели декоративные (древесностружечных и древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огнестойкие  | 53 6720, 53 6740, 55 1000, 55 2000, 55 3000, 55 4000  | 4410, 4411, 4412, 4421 90  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |
| 21.6 | Материалы листовые и слоистые   | 22 5600   | 3918,  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ   | ГОСТ 12.1.044-89                                    |



| 1    | 2   | 3                   | 4   | 5  | 6   |
|------|---|---------------------|---|--|---|
|      | (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов)                |                     | 3919 90,<br>3920<br>(кроме<br>3920 71 00 0, 3920<br>73, 3920 79),<br>3921<br>(кроме 3921 14 000<br>0) | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  | ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96                     |
| 22   | <b>Материалы тепло- и звукоизоляционные:</b>                            |                     |   |  |   |
| 22.1 | Изделия минераловатные на синтетическом связующем, плиты минераловатные | 57 6000             | 6806  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |
| 22.2 | Маты минераловатные   | 57 6000             | 6806  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |
| 22.3 | Утеплитель  | 57 6000             | 6806,<br>6808 00 000 0  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |
| 22.4 | Изделия теплоизоляционные минераловатные                                | 57 6290             | 6806,<br>6808 00 000 0  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |
| 22.5 | Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие                | 57 6290             | 6806,<br>6808 00 000 0  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96 |
| 22.6 | Материалы и изделия теплоизоляционные не                                | 57 6000,<br>57 6869 | 3921 13,<br>6808 00 000 0   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях  | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,                  |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   |
|------|---|--|--|--|---|
|      | минеральные и пенополиуретанов  |  |  | пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)   | ГОСТ 30402-96   |
| 22.7 | Плиты из битумвермикулитовые, гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные  | 57 6700,<br>57 6754,<br>57 6773,   | 3921 11 000 0,<br>6809   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96                   |
| 22.8 | Плиты из стекловолокна, стекловаты и базальтового волокна тепло- и звукоизоляционные, ячеистые и пеностекло   | 57 6000,<br>57 6300,<br>57 6730,<br>57 6900,<br>59 5000  | 6806 90 000 0,<br>6815 99 100 0,<br>7016 90,<br>7019,<br>7019 39 000   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96                   |
| 22.9 | Маты стекловолокна, стекловаты и теплоизоляционные базальтового волокна   | 57 6000,<br>57 6300,<br>57 6900,<br>59 5000  | 6806 90 000 0,<br>6815 99 000,<br>7019   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94,<br>ГОСТ 30402-96                   |
| 23   | <b>Покрытия пола:</b>   |  |  |  |   |
| 23.1 | Пластмассовые, резиновые наливные (композиции эпоксидных, полиуретановых и иных смол, применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом), на основе бумаги или картона (ламинат) | 22 5720, 22 5763,<br>23 1430, 25 3300,<br>25 4330, 25 4340,<br>25 4420, 25 4460,<br>54 3000, 54 4000,<br>57 7240 | 3208, 3214,<br>3918,<br>3919 90 000 0,<br>3920<br>(кроме 3920 71 000 0,<br>3920 73,<br>3920 79),<br>3921<br>(кроме 3921 14 000<br>0),<br>4008<br>(кроме 4008 29 000<br>0),<br>4016 91 000 0,<br>4411, 4412 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94<br>ГОСТ 30402-96<br>ГОСТ Р 51032-97 |
| 23.2 | Плитки для полов полимерные   | 57 7230  | 3918,<br>3919 90 000 0,  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях  | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94                                     |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5  | 6   |
|------|--|--|---|--|---|
|      |  |  | 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 3925 90             | пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)   | ГОСТ 30402-96<br>ГОСТ Р 51032-97                                      |
| 23.4 | Линолеум   | 57 7100  | 5904  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30244-94<br>ГОСТ 30402-96<br>ГОСТ Р 51032-97 |
| 23.5 | Ковры и изделия ковровые для полов, дорожки напольные  | 81 7100  | 5701, 5702 (кроме 5702 10 000 0), 5703, 5704, 5705 00   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 12.1.044-89<br>ГОСТ 30402-96<br>ГОСТ Р 51032-97                  |
| 24   | <b>Кровельные и гидроизоляционные материалы:</b>   |  |   |  |   |
| 24.1 | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные) | 57 7400  | 3919 90 000 0, 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 6807 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 30244-94<br>ГОСТ 30402-96<br>ГОСТ Р 51032-97                     |
| 24.2 | Материалы листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные                 | 57 7930  | 4008 11 000 0, 4008 19 000 0, 4008 21   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 30244-94<br>ГОСТ 30402-96<br>ГОСТ Р 51032-97                     |
| 25   | Кабельные проходки   | 22 5000, 34 0000, 52 2000, 57 2000, 57 6000, 57 7000 | 3214, 3506 6806, 6809, 6810 11, 6810 91 000 06815,  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от  | ГОСТ Р 53310-2009   |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   | 6815  | 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53310-2009   |   |
| 26 | Проходы шинопроводов   | 34 0000   | 8537, 8544  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности» (в ред. Федеральных<br>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от<br>02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53310-2009 | ГОСТ Р 53310-2009   |
| 27 | Герметичные кабельные вводы  | 69 3000   | 8401  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности» (в ред. Федеральных<br>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от<br>02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)<br>ГОСТ Р 53310-2009 | ГОСТ Р 53310-2009   |
| 28 | Заполнения проёмов в<br>противопожарных преградах:<br>окна, двери, двери шахт лифтов,<br>ворота, люки, шторы   | 48 3680, 52 6217,<br>52 7110–52 726,<br>52 8400, 52 8410-52 8452<br>52 8480-52 8487,<br>52 8490-52 8494<br>52 8496,53 6000,<br>53 6110, 53 6111,<br>53 6119, 53 6130,<br>53 6134, 53 6139,<br>53 6160, 53 6161,<br>53 6163, 53 6196 | 4418 10,<br>4418 20,<br>7308 30 000 0,<br>7308 90 990 0,<br>7610 10 000 0,<br>7610 90 900 0,<br>8431 31 000 0 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности» (в ред. Федеральных<br>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от<br>02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)                      | ГОСТ 30247.3-2002,<br>ГОСТ Р 53303-2009,<br>ГОСТ Р 53307-2009,<br>ГОСТ Р 53308-2009 |
| 29 | Клапаны противопожарные<br>инженерных систем зданий и<br>сооружений (в том числе<br>вентиляционных систем<br>различного назначения, систем<br>пневмотранспорта, вакуумной<br>пылеуборки, мусороудаления,<br>кондиционирования) и для<br>защиты технологических проёмов | 48 5484,<br>48 6330,<br>48 6360   | 8481 80   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях<br>пожарной безопасности» (в ред. Федеральных<br>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от<br>02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)                      | ГОСТ Р 53301-2013<br>ГОСТ Р 53304-2009  |
| 30 | Каналы инженерных систем   | 31 1388, 48 6364,   | 6901, 6903,   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ  | ГОСТ Р 53299-2013   |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5  | 6                 |
|------|---|--|--|--|-------------------|
|      | 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 | 48 6365, 48 6366, 48 6367, 52 5424, 52 6337, 52 6350, 52 6354, 57 5300, 57 0000, 96 9550 | 6905, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307 7308 90 990 0, 7321 90 000 0, 7326 | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  | ГОСТ Р 53321-2009 |
| 31   | Вентиляторы дымоудаления  | 31 1341, 31 1342, 48 6120, 48 6130, 48 6150 – 48 6170                                    | 8414 59  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ Р 53302-2009 |
| 32   | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)   | 48 5484, 37 9900   | 6806 90 000 0, 6815 10, 6815 99 100 0, 8484 10                           | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ Р 53306-2009 |
| 33   | Экраны противодымные  | 52 8590  | 7019 59 000 0  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ Р 53305-2009 |
| 34   | <b>Противопожарные преграды:</b>  |  |  |  |                   |
| 34.1 | Перегородки   | 52 6200, 52 7151, 52 8400 52 8413, 52 8414, 52 8423, 52 8424, 52 8450-52 8452            | 7008 00 890 0, 7308 30 000 0, 8308 90 990 0, 9406 00                     | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 30247.1-94   |
| 34.2 | Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25%  | 52 8400 52 8413, 52 8414, 52 8423, 52 8424, 52 8450-52 8452                              | 7008 00 890 0, 7308 30 000 0, 8308 90 990 0, 9406 00                     | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от  | ГОСТ Р 53308-2009 |

| 1    | 2                        | 3       | 4            | 5  | 6               |
|------|--------------------------|---------|--------------|--|-----------------|
|      |                          |         |              | 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)   |                 |
| 34.3 | Занавесы противопожарный | 52 8452 | 7019 59 00 0 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) | ГОСТ 30247.1-94 |

Руководитель органа по сертификации

М.А. Сметанин