РЕШЕНИЕ

«21» мая 2019 г. № 81 г. Москва

О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения
пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян
ПРОГРАММА
по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Код МКС</th>
<th>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th>
<th>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</th>
<th>Сроки разработки</th>
<th>Государство — член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>13.220</td>
<td>Пожарная безопасность. Общие термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12.1.033-81, ГОСТ 12.2.047-86, СТБ 11.0.02-95, СТБ 11.0.03-95</td>
<td>технический регламент в целом</td>
<td>2017 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.4-2009, ГОСТ Р 53280.5-2009</td>
<td>пункты 15, 16, 17; пункт 1 приложения</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
</tbody>
</table>

I. Огнетушащие вещества
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Код МКС</th>
<th>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th>
<th>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</th>
<th>Сроки разработки</th>
<th>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1610-2006</td>
<td>пункты 15, 16, 17; пункт 1 приложения</td>
<td>2017 год</td>
<td>Республика Казахстан</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50588-2012, СТ РК 1609-2014, СТБ 2459-2016</td>
<td>пункты 15, 16, 17; пункт 2 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Огнетушащие вещества. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.2-2010, СТБ 11.13.2-2009</td>
<td>пункты 15, 16, 17; пункт 2 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.1-2010</td>
<td>пункты 15, 16, 17; пункт 3 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Огнетушащие вещества. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.3-2009, СТ РК 2512-2014</td>
<td>пункты 15, 16, 17; пункт 5 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки начало</td>
<td>окончание</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>13.220.40</td>
<td>Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53292-2009, СТ РК 615-1-2011, СТБ 11.03.02-2010</td>
<td>пункты 18, 19, 22; пункт 6 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2020 год</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>13.220.40</td>
<td>Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53295-2009, СТ РК 615-2-2011, СТБ 11.03.02-2010</td>
<td>пункты 18, 19, 20; пункт 7 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2020 год</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>13.220.40, 13.220.50</td>
<td>Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53311-2009</td>
<td>пункты 18, 19, 21; пункт 8 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2020 год</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>13.220.40</td>
<td>Средства огнезащиты железобетонных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункты 18, 19, 21; пункт 8 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2020 год</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки начало</td>
<td>окончание</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>13.220.30</td>
<td>Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53291-2009, СТ РК 2428–2013</td>
<td>пункт 24; пункт 10, 11 приложения</td>
<td>2020 год</td>
<td>2022 год</td>
</tr>
</tbody>
</table>

V. Устройства пожаротушения автономные

| 16.   | 13.220.10 | Автономные устройства пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ | пункт 40; пункт 12 приложения | 2017 год | 2019 год | Российская Федерация |

<p>| 17.   | 13.220.10 | Автономные устройства пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ | пункт 40; пункт 12 приложения | 2017 год | 2019 год | Российская Федерация |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Код МКС</th>
<th>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th>
<th>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</th>
<th>Сроки разработки начало</th>
<th>Сроки разработки окончание</th>
<th>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI.</td>
<td></td>
<td>Пожарные шкафы, пожарные краны</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VII.</td>
<td></td>
<td>Мобильные средства пожаротушения</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки начало</td>
<td>окончание</td>
<td>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>22.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2111-2011</td>
<td>пункт 27; пункт 19 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>26.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53332-2009</td>
<td>пункт 28; пункт 24 приложения</td>
<td>2019 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>27.</td>
<td>13.220.30</td>
<td>Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52283-2004</td>
<td>пункты 29, 30; пункт 25 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2020 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

VIII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Код МКС</th>
<th>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>29</td>
<td>13.20.10, 29.200</td>
<td>Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>13.220.20</td>
<td>Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012, СТБ 2243-2011</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Код МКС</th>
<th>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>29</td>
<td>13.20.10, 29.200</td>
<td>Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>13.220.20</td>
<td>Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012, СТБ 2243-2011</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>пункты 31, 32, 33; пункт 26 приложения</td>
</tr>
<tr>
<td>пункты 31, 32, 33; пункт 27 приложения</td>
</tr>
<tr>
<td>пункты 31, 32, 33; пункт 29 приложения</td>
</tr>
<tr>
<td>пункт 35; пункт 32 приложения</td>
</tr>
<tr>
<td>пункт 36; раздел VIII приложения</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Сроки разработки</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>начало</td>
</tr>
<tr>
<td>2017 год</td>
</tr>
<tr>
<td>2018 год</td>
</tr>
<tr>
<td>2018 год</td>
</tr>
<tr>
<td>2018 год</td>
</tr>
<tr>
<td>2018 год</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>33.</td>
</tr>
<tr>
<td>34.</td>
</tr>
<tr>
<td>35.</td>
</tr>
<tr>
<td>36.</td>
</tr>
<tr>
<td>37.</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>38.</td>
</tr>
<tr>
<td>40.</td>
</tr>
<tr>
<td>41.</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>43.</td>
</tr>
<tr>
<td>44.</td>
</tr>
<tr>
<td>45.</td>
</tr>
<tr>
<td>46.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**X. Установки пожаротушения роботизированные**

<p>| 47.   | 13.220.10     | Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53326-2009 | пункт 39; пункт 58 приложения                                         | 2018 год                                        | 2020 год                                                          | Российская Федерация                                              |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Код МКС</th>
<th>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th>
<th>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</th>
<th>Сроки разработки</th>
<th>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>начало</td>
<td>окончание</td>
</tr>
<tr>
<td>49.</td>
<td>13.220.20, 13.340.30</td>
<td>Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53256-2009</td>
<td>пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49; пункт 59 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки</td>
<td>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>54.</td>
<td>13.220.20, 13.340.30</td>
<td>Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53262-2009</td>
<td>пункт 52; пункт 64 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
</tr>
<tr>
<td>55.</td>
<td>13.220.20, 23.140</td>
<td>Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53263-2009</td>
<td>пункт 51; пункт 65 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
</tr>
<tr>
<td>56.</td>
<td>13.220.20, 13.340.30</td>
<td>Техника пожарная. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные, применяемые при тушении природных пожаров на открытой местности. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункт 46; пункт 60 приложения</td>
<td>2019 год</td>
<td>2021 год</td>
</tr>
</tbody>
</table>

XII. Специальная защитная одежда пожарного

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Код МКС</th>
<th>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th>
<th>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</th>
<th>Сроки разработки нач. оконч.</th>
<th>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53275-2009, СТБ 11.13.02-2004</td>
<td>пункты 58, 59, 60; пункт 74 приложения</td>
<td>2018 год 2021 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>61.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53266-2009, СТБ 11.13.03-2009</td>
<td>пункты 58, 59, 60; пункт 75 приложения</td>
<td>2020 год 2022 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>62.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53268-2009, СТБ 11.13.08-2009</td>
<td>пункты 58, 59, 60; пункт 76 приложения</td>
<td>2020 год 2022 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>63.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53267-2009, СТБ 11.13.09-2009</td>
<td>пункты 58, 59, 60; пункт 77 приложения</td>
<td>2020 год 2022 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки начало</td>
<td>Сроки разработки окончание</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>64.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53274-2009</td>
<td>пункты 58, 59, 60; пункт 78 приложения</td>
<td>2020 год</td>
<td>2022 год</td>
</tr>
<tr>
<td>65.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Устройства спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53273-2009</td>
<td>пункты 58, 59, 60; пункт 79 приложения</td>
<td>2020 год</td>
<td>2022 год</td>
</tr>
<tr>
<td>66.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53271-2009</td>
<td>пункты 58, 59, 60; пункт 80 приложения</td>
<td>2020 год</td>
<td>2022 год</td>
</tr>
<tr>
<td>67.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Устройства краночно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53272-2009</td>
<td>пункты 58, 59, 60; пункт 81 приложения</td>
<td>2021 год</td>
<td>2023 год</td>
</tr>
<tr>
<td>68.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53276-2009</td>
<td>пункты 58, 59, 60; пункт 82 приложения</td>
<td>2021 год</td>
<td>2023 год</td>
</tr>
<tr>
<td>69.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50982-2009</td>
<td>пункты 61, 62; пункт 83 приложения</td>
<td>2020 год</td>
<td>2022 год</td>
</tr>
</tbody>
</table>

XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Код МКС</th>
<th>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th>
<th>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</th>
<th>Сроки разработки начало</th>
<th>окончание</th>
<th>Государство — член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53270-2009.</td>
<td>пункт 63; пункт 84 приложения</td>
<td>2019 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>71.</td>
<td>13.220.10, 17.200.20</td>
<td>Техника пожарная. Тепловизоры ручные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункт 63; пункт 84 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>72.</td>
<td>13.220.10, 33.060.20, 33.200</td>
<td>Техника пожарная. Устройства контроля работоспособности и местоположения пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункт 63; пункт 84 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XVI. Дополнительное снаряжение пожарных</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53279-2009, СТБ ЕН 11.13.18-2010</td>
<td>пункты 64, 67; пункт 85 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>74.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53961-2010</td>
<td>пункты 64, 65; пункт 86 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>75.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53250-2009, ГОСТ 7499-95</td>
<td>пункты 64, 66; пункт 87 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XVII. Пожарное оборудование</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки начало</td>
<td>окончание</td>
<td>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53252-2009, СТБ 11.13.16-2008</td>
<td>пункты 64, 71; пункт 88 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53249-2009</td>
<td>пункты 64, 72; пункт 89 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50400-2011</td>
<td>пункты 64, 73; пункт 90 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Гидрозлеватор пожарный. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50398-92</td>
<td>пункты 64, 74; пункт 91 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53253-2009</td>
<td>пункты 64, 75; пункт 92 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ 11.13.17-2010, ГОСТ Р 51049-2008</td>
<td>пункты 64, 67; пункт 93 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Республика Беларусь</td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53277-2009</td>
<td>пункт 67; пункт 94 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки начало</td>
<td>окончание</td>
<td>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>86.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Генераторы пены средней кратности. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50409-92</td>
<td>пункты 68, 69, 70; пункт 97 приложения</td>
<td>2018 г.</td>
<td>2020 г.</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>87.</td>
<td>13.220.30</td>
<td>Техника пожарная. Генераторы пены экскционного типа. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункты 68, 69, 70; пункт 97 приложения</td>
<td>2018 г.</td>
<td>2020 г.</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки начало</td>
<td>окончание</td>
<td>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>89.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункты 64, 65</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>90.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Вышка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункт 64</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>91.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Насадки пенные подслойные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункт 64</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>92.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Мембрана пожарная для подслойного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункт 64</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>93.</td>
<td>13.220.10</td>
<td>Техника пожарная. Фильтр пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ</td>
<td>пункт 64</td>
<td>2018 год</td>
<td>2019 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки начало</td>
<td>окончание</td>
<td>Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>94.</td>
<td>13.220.50, 29.120.10</td>
<td>Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53310-2009, СТБ EN 1366-3-2009</td>
<td>пункт 77; пункт 99 приложения</td>
<td>2018 год</td>
<td>2020 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>95.</td>
<td>13.220.50</td>
<td>Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53306-2009</td>
<td>пункт 77; пункт 99 приложения</td>
<td>2019 год</td>
<td>2021 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>96.</td>
<td>13.220.50, 91.080</td>
<td>Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53307-2009, СТБ 1394-2003</td>
<td>пункт 78</td>
<td>2018 год</td>
<td>2020 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>97.</td>
<td>13.220.50</td>
<td>Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымоизоляционность. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53303-2009, СТБ 1647-2006</td>
<td>пункт 79</td>
<td>2018 год</td>
<td>2020 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Код МКС</td>
<td>Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</td>
<td>Элементы технического регламента Евразийского экономического союза</td>
<td>Сроки разработки начало</td>
<td>окончание</td>
<td>Государство — член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>99.</td>
<td>13.220.50</td>
<td>Конструкции строительные. Двери заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55896-2013</td>
<td>пункт 78</td>
<td>2018 год</td>
<td>2020 год</td>
<td>Российская Федерация</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции**

| 100.  | 13.220.50 | Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе НПБ 11-2000, ГОСТ Р 53301-2013 | пункт 83 | 2017 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 102.  | 13.220.50 | Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53302-2009 | пункт 85 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 103.  | 13.220.40 | Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56077-2014 | пункт 85 | 2019 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 104.  | 13.220.50 | Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53299-2013, СТБ 11.03.01-2009 | пункт 82 | 2018 год | 2020 год | Российская Федерация |