

СВОДКА ОТЗЫВОВ
на проект государственного стандарта Республики Беларусь

СТБ/ОР XXXX-2018 «Система стандартов пожарной безопасности. Работы огнезащитные.

(обозначение и наименование проекта государственного стандарта)

Общие технические условия»

(номер редакции проекта государственного стандарта)

№ п/п	Структурный элемент технического кодекса	Наименование организации, номер письма и дата	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика
-------	--	---	-------------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5
1.	По стандарту в целом	Учреждение «Витебское областное управление МЧС», письмо от 24.09.2018 № 42/33-39/1268	Замечаний и предложений нет	Принято
2.		УП «Минскпроект», письмо от 26.09.2018 № 01/1-27/6767	Замечаний и предложений нет	Принято
3.				
4.		ООО «НПП Лимен»	Отзыв не представлен	Принято к сведению
5.		ООО «НПП Брандтрейд»	Отзыв не представлен	Принято к сведению
6.		ООО «Белогнедымозащита»	Отзыв не представлен	Принято к сведению
7.		ООО «Нэфокс плюс»	Отзыв не представлен	Принято к сведению

8.	Учреждение «Могилевское областное управление МЧС»	Отзыв не представлен	Принято к сведению
9.	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	В соответствии с областью применения проекта СТБ он должен устанавливать номенклатуру показателей качества выполняемых работ. Исходя из этого, предлагаем изменить наименование проекта СТБ на: «ССПБ. Работы огнезащитные. Номенклатура контролируемых показателей»	Принято к сведению. Область применения откорректирована. Наименование стандарта осталось прежним
10.	РЦСиЭ, письмо от 17.09.2018 № 53/644	Предлагаем дополнить проект стандарта приложениями Л, М, Н и О, на которые имеются ссылки по тексту (пп. 6.10.5, 6.12.4, 7.2)	Принято частично. Стандарт дополнен приложениями В и К
11.	Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	Разработать приложения Л и М к стандарту с формами протоколов для различных категорий объекта контроля, как указано в п. 6.10.5 в предлагаемой редакции имеются ссылки на указанные приложения, которые фактически отсутствуют	Принято частично. Стандарт дополнен приложением К
12.	ООО «ПТК-Защита», письмо №181/09 от 18.09.2018	Уточнить наличие приложений Л, М, Н и О, на которые имеются ссылки по тексту (пп. 6.10.5, 6.12.4, 7.2)	Принято частично. Стандарт дополнен приложениями В и К
13.	Учреждение «Минское городское управление МЧС» (Научно-практический центр), письмо от 17.09.2018 № 47/23-07/1285вн	Состав содержания и сам документ дополнить приложениями, указанными в п.п. 6.10.5; 6.12.4; 7.2	Принято частично. Стандарт дополнен приложениями В и К
14.	Учреждения «Гомельское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 №43/20-10/вн2256	Добавить приложения «Н», «О», о которых упоминается в п.7.2 и п.6.12.4 проекта СТБ	Принято частично. Стандарт дополнен приложением В

15.		Учреждение «Гомельское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 №43/20-10/вн2256	В содержании проекта СТБ: после буквенного обозначения приложений дополнить в скобках их наименования. <i>Примечание: для удобства использования документа</i>	Принято
16.		ООО «Термодизайн», письмо от 18.09.2018 №194	Привести в соответствие номера страниц, указанных в содержании, и фактический текст	Принято
17.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Раздел 4 требует переработки, т.к. его положения – набор отдельных требований, не отражающих концепцию проекта государственного стандарта	Принято к сведению
18.		Учреждение «Гродненское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 44/05-10/1665	В СТБ не указан минимальный срок гарантии на выполненные огнезащитные работы	Принято к сведению. Срок сохранения огнезащитной эффективности огнезащитного покрытия устанавливается для конкретного огнезащитного средства и указывается в паспорте на огнезащитные работы
19.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Исключить недействующие ТНПА и ТНПА, на которые отсутствуют ссылки по тексту проекта СТБ	Принято
20.	Глава 2	Учреждение «Гомельское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 №43/20-10/вн2256	Исключить ссылку на ТКП 45-2.02-142-2011 (02250) «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации»	Принято

21.		Учреждение «Гродненское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 44/05-10/1665	Исключить ссылку на ТКП 45-2.02-142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации» заменить» и заменить на ТКП 45-2.02-315-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования»	Принято
22.		Учреждение «Минское городское управление МЧС» (Научно-практический центр), письмо от 17.09.2018 № 47/23-07/1285вн	Заменить отмененный ТКП 45-2.02-142-2011 (02250) Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации на ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования	Принято
23.		Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	Заменить «ТКП 45-2.02-142-2011 (02250) Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации» на «ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования»	Принято
24.		Университет гражданской защиты МЧС Беларуси, письмо от 18.09.2018 № 48/09/1397вн.	Заменить ТКП 45-2.02-142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации» на ТКП 45-2.02-315-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования»	Принято
25.	Раздел 3	Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	Определение термина «3.21 технологическая карта на производство работ с применением огнезащитного средства», которое в предлагаемой редакции не раскрывает в полной мере его сути и содержание соответствующего документа, а также его определение практически идентично термину «3.22 технологический регламент производства работ с применением огнезащитного средства». Изложить в приложениях к стандарту требования к разработке (форму) технологической карты на производство работ с применением огнезащитного средства	Принято частично. Термины откорректированы (п.п. 3.17 и 3.18), по тексту стандарта (пункт 4.9) приведена ссылка на документ, устанавливающий требования к выполнению технологической карты

26.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Термины привести в соответствие с применяемыми по тексту (п. 3.5, 3.18, 3.21, план-карта)	Принято к сведению. Пункт 3.5 исключен. Пункт 3.11 откорректирован с целью исключения дублирования с пунктом 3.15. Пункт 3.17 откорректирован (см. п. 25 сводки отзывов). Термин «план-карта» исключен из текста проекта стандарта
27.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Исключить термины, которые не упоминаются по тексту	Принято
28.		Учреждение «Минское городское управление МЧС» (Научно-практический центр), письмо от 17.09.2018 № 47/23-07/1285вн	Исключить ссылки на ГОСТ 16504 «Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения», в связи с тем, что данный документ распространяется на контроль продукции, а не виды работ	Принято к сведению
29.	Раздел 4	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Раздел требует переработки, т.к. его положения – набор отдельных требований, не отражающих концепцию проекта государственного стандарта	Принято к сведению
30.	Пункт 4.1	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Из фразы «огнезащищенного объекта огнезащиты» слово «огнезащищенного» исключить	Принято
31.	Пункт 4.1	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Пункт исключить	Отклонено. Не обоснованно

32.	Пункт 4.2	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Изложить в редакции, обеспечивающей доступность изложенной в нем информации	Принято. Пункт изложен в следующей редакции: «4.1 Огнезащитные работы различаются по виду применяемого огнезащитного средства, способам и условиям его применения»
33.	Пункт 4.3	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Фразу «пористых материалов (древесина, ткань)» заменить фразой «древесины, ткани», так как ткань не является пористым материалом	Принято
34.	Пункт 4.4	Учреждение «Минское городское управление МЧС» (Научно-практический центр), письмо от 17.09.2018 № 47/23-07/1285ВН	Добавить метод окунания	Принято
35.	Пункт 4.4	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Слово «облицовывание» исключить	Принято
36.	Пункт 4.6	Учреждение «Гомельское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 №43/20-10/ВН2256	Слово «производится» написать с мягким знаком: «производиться»	Принято

37.	Пункт 4.7	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Фразу «технологическим регламентам на составы» заменить термином «технологическим регламентам производства работ с применением огнезащитного средства»	Принято
38.	Пункт 4.9	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Фразу «технологическим регламентом на огнезащитное средство» заменить термином «технологическим регламентам производства работ с применением огнезащитного средства»	Принято
39.	Пункт 5.3	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Дополнить предложением следующего содержания: «Операционный контроль условий производства работ проводится до начала выполнения работ по нанесению каждого слоя огнезащитного средства»	Принято
40.	Таблица 5.1	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Требования к контролируемым показателям в разделах 2, 3, 6 и 7 одинаковы. Возможно, есть смысл их объединить	Отклонено. Указанные разделы различаются между собой по состоянию основания, подлежащего огнезащитной обработке
41.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	В разделах 2, 3, 6 и 7 показатель «температура поверхности» исключить	Отклонено. Не обоснованно
42.		Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	В п.п. 2.3, 3.3, 6.3 предусмотрен контроль влажности защищаемой поверхности металла и кабельной продукции, при этом в п. 6.4 стандарта, ссылка на который дана в вышеуказанных пунктах таблицы 5.1, не указан порядок проведения контроля влажности поверхностей металла, кабельной продукции	Принято к сведению

43.	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	В п.п. 2.4, 3.4, 6.4, 7.4 из столбца «Наименование контролируемых показателей» фразу «- время высыхания грунтовки» исключить. Из третьего столбца «Вид контроля» слова «органолептический, измерительный» исключить, так как в п. 6.7 стандарта, ссылка на который дана в вышеуказанных пунктах таблицы 5.1, не указан порядок проведения контроля времени высыхания грунтовки	Принято
44.	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	В п.п. 2.8, 3.8, 4.4, 5.4, 6.8, 7.8, 8.4 из столбца «Наименование контролируемых показателей» фразы «- время высыхание каждого слоя», «- время высыхание» исключить. Из третьего столбца «Вид контроля» слова «органолептический, измерительный» исключить. Так как в п. 6.9 стандарта, ссылка на который дана в вышеуказанных пунктах таблицы 5.1, не указан порядок проведения контроля времени высыхания слоев огнезащитного средства	Принято
45.	Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	В строке 3.7 таблицы 5.1 заменить слово «штукатуки» на «штукатурки»	Принято
46.	Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	В строке 4.3 таблицы 5.1 исключить слово «трещины»	Принято
47.	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	В пункте 4.3 исключить слово «трещин», так как в любой древесине они будут присутствовать (в п.5.3 это требование отсутствует)	Принято
48.	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	П.п. 4.5, 4.7 исключить, так как при выполнении огнезащиты древесины и древесных материалов пропиточными составами сухой слой огнезащитного покрытия отсутствует	Принято
49.	Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	Строки 4.5 и 4.7 таблицы 5.1 исключить, так как рассматривается пропиточный состав, который не имеет толщину защитного слоя	Принято

50.		Учреждение «Гродненское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 44/05-10/1665	П.п. 4.5, 4.7, 5.5, 5.7 таблицы 5.1 исключить по причине невозможности применения контролируемых показателей для древесины и древесных материалов	Принято
51.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Пункты 4.5 и 4.7 исключить, так как непонятно каким образом будет определяться толщина пропиточного состава	Принято
52.		Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	В строке 4.6 таблицы 5.1 исключить слова «вздутий, шагрени, шелушения, отслаивания, кратеров и пор, растрескивания, морщинистости», так как данные параметры не характерны для пропиточных составов	Принято
53.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Пункты 6.8 и 6.10 объединить	Отклонено. Пункты относятся к различным видам контроля
54.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	В пункте 7.4 исключить время высыхания грунтовки	Принято
55.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Пункт 7.5 исключить (каким образом измерить толщину грунтовки, если она впитается в бетон)	Принято
56.		РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	В пункте 8.4 исключить «время высыхания»	Принято
57.	Пункт 6.1.1	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Абзац 2 изложить в следующей редакции: «- наличие у работников, выполняющих огнезащитные работы, необходимой квалификации, а также прохождение ими подготовки (повышения квалификации) в установленном законодательством порядке»	Принято

58.		Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Абзац 3 изложить в следующей редакции: «- наличие и соответствие установленным требованиям оборудования, приборов и инструментов, необходимых для выполнения огнезащитных работ»	Принято
59.	Пункт 6.1.2	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	П.п. 6.1.2, 6.1.3, а также ссылки на данные пункты в п.п. 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1 таблицы 5.1 исключить, так как данные пункты дублируют требования по проведению операционного контроля условий производства работ, изложенные в п.п. 2.2, 2.3, 3.2, 3.3, 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, 6.2, 6.3, 7.2, 7.3, 8.2, 8.3 таблицы 5.1	Отклонено. В пунктах 6.1.2 и 6.1.3 уточняется время и место контроля показателей
60.	Пункт 6.2.1	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	П.п 6.2.1, 6.3.1 абзац 2 изложить в следующей редакции: «Контроль проводится в каждом помещении, где выполняются огнезащитные работы, а в случае выполнения работ вне помещений - на открытом воздухе»	Принято
61.	Раздел 6	Учреждение «Гродненское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 44/05-10/1665	В п.п. 6.2.2, 6.6.2 слова «с диапазоном измерения от минус 50 до 50 °С» заменить на «с диапазоном измерения от минус 20 до 50 °С», так как не существует огнезащитных составов с допустимой температурой окружающей среды «минус 50 °С»	Принято
62.	Пункт 6.2	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Дополнить подпунктом 6.2.4 следующего содержания: «6.2.4 Результаты контроля. В случае несоответствия температуры окружающего воздуха показателям, определенным в проекте производства работ (технологической карте), технологическом регламенте производства работ с применением огнезащитного средства, выполнение огнезащитных работ не допускается»	Принято
63.	Пункт 6.3.4	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Абзац 2 изложить в следующей редакции: «В случае несоответствия влажности воздуха показателям, определенным в проекте производства работ (технологической карте), технологическом регламенте производства работ с применением огнезащитного средства, выполнение огнезащитных работ не допускается»	Принято
64.	Пункт 6.4	Учреждение «Брестское областное управление МЧС»,	Дополнить подпунктом 6.4.4 следующего содержания: «6.4.4 Результаты контроля. В случае несоответствия влажности поверхности конструкций показателям, определенным в проекте	Принято

		письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	производства работ (технологической карте), технологическом регламенте производства работ с применением огнезащитного средства, выполнение огнезащитных работ не допускается»	
65.	Пункт 6.6	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Дополнить подпунктом 6.6.4 следующего содержания: «6.4.4 Результаты контроля. В случае несоответствия температуры поверхности конструкций показателям, определенным в проекте производства работ (технологической карте), технологическом регламенте производства работ с применением огнезащитного средства, выполнение огнезащитных работ не допускается. Температура поверхности конструкций должна быть не менее чем на 3 °С выше значения точки росы воздуха»	Принято
66.	Пункт 6.6.2	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Указать класс точности бесконтактных термометров	Принято к сведению
67.	Пункт 6.7	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Пункт 6.7 конкретизировать для каждого вида обрабатываемой поверхности	Принято к сведению
68.	Пункт 6.10.1	Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	Дополнить абзацем следующего содержания: «Контроль толщины покрытия на площади, расположенной в планируемой для закрытия строительными конструкциями области, производится до ограничения доступа к указанным участкам с составлением соответствующих протоколов» (предлагалось в письме управления от 24.11.2017 № 46/6-3/1148)	Принято
69.	Пункт 6.10.3	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	В п.п. 6.10.3, 6.12.3 исключить предложение: «гребенка измерительная металлическая по действующим ТНПА с диапазоном измерения от 10 до 2000 мкм.», так как гребенка измерительная применяется для контроля неотвердевшего слоя покрытий, а в данных пунктах перечисляются средства контроля сухого слоя	Принято
70.	Пункт 6.10.3	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Дополнить абзацем следующего содержания: «прибор для измерения толщины сухого слоя огнезащитного состава, нанесенного на металлические поверхности (толщиномер) с диапазоном измерения от 10 до 2000 мкм.»	Принято
71.	Пункт 6.10.4	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018	Конкретизировать для каждого вида обрабатываемой поверхности. Применим ли СТБ ГОСТ Р 51694 для всех видов огнезащитных	Принято к сведению

		№ 18-14-03/4740	составов?	
72.	Пункт 6.10	ООО «ФаерДорс», письмо б/н	В средствах измерений заменить гребенку измерительную на колесный толщиномер и, соответственно, пересмотреть методику измерений	Отклонено. В указанном пункте исключено средство измерения гребенка измерительная (см. п. 6.10 проекта СТБ)
73.	Пункт 6.10.4	Учреждение «Гродненское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 44/05-10/1665	Уточнить установленные критерии допустимости среднеквадратического отклонения, а также область применения формулы по его расчету, так как при существенном отличии толщины огнезащитного состава на отдельных участках в большую сторону указанная формула выдает «отрицательный» результат, не удовлетворяющий установленным критериям, что противоречит действительности	Принято к сведению. Пункт изменен согласно пункту 75 сводки отзывов
74.		Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	Целесообразно рассмотреть вопрос оптимизации трудозатрат по контролю толщины огнезащитного покрытия по п. 6.10.4. Проведение измерений толщины не менее чем в десяти точках по периметру обработанной поверхности с шагом не более 500 мм по высоте (длине) конструкции с выполнением вычислений по соответствующей формуле влечет к существенному увеличению объема работ, проводимых инженерно-техническим работником	Принято к сведению
75.		НПЦ учреждение «Могилевское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 №22-26/124	Пункт стандарта целесообразно изложить в следующей редакции: «6.10.4. Толщину огнезащитного покрытия контролируют по методу 1 и по СТБ ГОСТ Р 51694. Метод 1 1. Измерение толщины покрытия выполняют не менее чем в десяти точках по периметру обработанной поверхности с шагом не более 500 мм по высоте (длине) конструкции. За результат принимают среднеарифметическое значение всех измерений. Погрешность измерений не должна превышать: - ±0,01 мм при толщине покрытия до 1 мм; - ±0,05 мм при толщине покрытия от 1 до 10 мм; - ±0,10 мм при толщине покрытия от 10 до 20 мм; - ±0,50 мм при толщине покрытия от 20 до 50 мм». Площадь нанесения огнезащитного материала определяют при помощи линейки (рулетки). Примечание: толщину покрытия, измеренную в каждой точке,	Принято

			сравнивают с нормативной, обеспечивающей требуемый предел огнестойкости.». <i>Обоснование: расчет среднеквадратического отклонения применять не целесообразно, так как стандартом определена погрешность измерений.</i>	
76.	Пункт 6.10.5	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Указаны ссылки на приложения Л и М, которые отсутствуют в данном стандарте	Принято. Стандарт дополнен приложением К
77.	Пункт 6.12	ООО «ФаерДорс», письмо б/н	Исключить из средств измерений гребенку измерительную.	Отклонено. В указанном пункте исключено средство измерения гребенка измерительная (см. п. 6.10 проекта СТБ)
78.	Пункт 6.12.4	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Указаны ссылки на п. 7.8 и приложение О, которые отсутствуют в данном стандарте	Принято. Ссылка на пункт 7.8 заменена ссылкой на пункт 6.10.4, ссылка на приложение О заменена ссылкой на п. 5.7 ГОСТ 30219
79.	Пункт 6.12.4	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Указана ссылка на п. 7.8, который отсутствует	Принято. Ссылка на пункт 7.8 заменена ссылкой на пункт 6.10.4
80.	Пункт 7.1	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Изложить в следующей редакции: «Для оказания услуг по выполнению огнезащитных работ в штате организации должны находиться не менее чем 1 инженерно-технический работник и 2 рабочих, прошедшие обучение (повышение квалификации) с учетом профиля выполняемых работ»	Принято
81.	Пункт 7.2	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018	Указана ссылка на приложение Н, которое отсутствует в данном стандарте	Принято. Дополнено приложением В

		№ 41/22-12/564.1		
82.	Пункт 7.2	РУП «Стройтехнорм», письмо от 21.09.2018 № 18-14-03/4740	Указана ссылка на приложение Н, которое отсутствует	Принято. Дополнено приложением В
83.	Пункт 7.4	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	Слово «Приборы» заменить словосочетанием «Средства измерения»	Принято
84.	Пункт 7.5	Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	Дополнить предложением следующего содержания: «Указанные помещения должны являться складскими в соответствии с проектной и эксплуатационно-технической документацией» (предлагалось в письме управления от 24.11.2017 № 46/6-3/1148)	Принято
85.	Пункт 8.3	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	из первого предложения фразу «и не прошедших пожарно-технический минимум» исключить, так как Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 02.05.2018 № 30 не предусмотрено наличие программы пожарно-технического минимума для лиц, осуществляющих работы с применением огнезащитных составов	Принято
86.		Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	В абзаце 2 слова «изготовлении и» исключить, так как изготовление огнезащитных средств не входит в область применения настоящего стандарта	Принято
87.		Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	Таблицу раздела № 2 дополнить параметром «влажность древесины»	Принято
88.	Приложение В	Учреждение «Гомельское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 №43/20-10/вн2256	Форму журнала производства огнезащитных работ (приложение «В») привести в соответствие «Форме журнала производства работ», утверждённой Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 марта 2010 г. №383 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510». <i>Например: в форме журнала производства огнезащитных работ</i>	Принято к сведению

			<i>отсутствует раздел «Сведения о проверках соблюдения требований технических нормативных правовых актов при строительстве (в том числе реконструкции, реставрации, капитальном ремонте и благоустройстве), утвержденной проектной документации при выполнении строительно-монтажных работ, а также соответствия используемых при строительстве материалов, изделий и конструкций проектным решениям и обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации для обеспечения эксплуатационной надежности и безопасности»</i>	
89.	Приложение Д	Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	В таблице наименование столбца 6 изложить в следующей редакции: «Количество огнезащитного средства, фактически израсходованного для огнезащитной обработки, с учетом технологических потерь» (предлагалось в письме управления от 24.11.2017 № 46/6-3/1148)	Принято
90.		Учреждение «Минское областное управление МЧС», письмо от 18.09.2018 № 46/45-12/1347-1	В приложении Д таблицу дополнить столбцом наименованием «Сведения о нанесенном (имеющемся) грунте на поверхности изделия (марка, толщина)»	Принято
91.	Приложение Ж	Учреждение «Брестское областное управление МЧС», письмо от 17.09.2018 № 41/22-12/564.1	В пункте 2 слово «иные» исключить	Принято

Начальник
НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси

С.М.Шумай

Начальник НИЦ ОФСПНиС

В.М.Кодеба

Начальник ОНиС

В.И.Никитин

Главный специалист ОНиС

О.В.Лиходиевская

Старший научный сотрудник

Е.А.Михеев