

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНОКОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПАО «СИБУР Холдинг»

info@sibur.ru

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Большая Пироговская ул., д. 23, Москва, 119435 тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40 www.minstroyrf.gov.ru

| 18.02.2025 | _No | 8796-AC/00 |
|------------|-----|------------|
| Ha № | om | |

Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства жилищно-коммунального хозяйства Российской строительства Федерации И рассмотрел обращение директора дивизиона «Инженерная дорожная инфраструктура» ПАО «СИБУР Холдинг» Р.Н. Хайруллина от 23 января 2025 г. № 193/СХ по вопросу возможности применения полимерных противопожарных трубопроводов в автоматических установках пожаротушения (АУП) и системах внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) и направляет позицию Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» по указанному вопросу.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности

и архитектуры

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документоборота Минстроя России

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Степанов Александр Юрьевич** Сертификат: 202CA5FCD84321DC356A789016B955CA

Действителен: 24.05.2024 до 17.08.2025

А.Ю. Степанов



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» (ФАУ «ФЦС»)

Фуркасовский пер., д. 6, г. Москва, 101000 тел. (495) 133-01-57, 133-01-58 E-mail: info@faufcc.ru http://www.faufcc.ru Адрес для почтовых отправлений: 101000, г. Москва, а/я 677

12.02.2025 № Исх-795 На № 10738/МС от 24.01.2025 Заместителю директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России

А.Ю. Степанову

Уважаемый Александр Юрьевич!

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (далее – ФАУ «ФЦС») по поручению Минстроя России рассмотрело обращение ПАО «СИБУР Холдинг» по вопросу возможности применения полимерных противопожарных трубопроводов в автоматических установках пожаротушения (АУП) и системах внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) и в пределах компетенции сообщает.

В соответствии с Уставом ФАУ «ФЦС» вправе осуществлять организацию методической и разъяснительной работы проведение ПО вопросам нормирования в технического сфере строительства, регламентируемым законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент Федеральным безопасности зданий сооружений» (далее закон $N_{\underline{0}}$ $384-\Phi 3$), И уполномочено комментировать положения Федерального от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – закон № 123-ФЗ).

На основании статьи 8 в редакции Федерального закона от 25.12.2023 № 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается в соответствии с требованиями закона № 123-ФЗ.

В свою очередь согласно пункту 3 статьи 4 закона № 123-Ф3 к нормативным документам по пожарной безопасности относятся в том числе национальные стандарты, своды правил, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, которые включены в перечень документов по стандартизации (далее – Перечень) и в результате применения которых

на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований закона № 123-Ф3. При этом 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей» (далее — СП 113.13330.2023) не входит в Перечень. В Перечень вошел СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее — СП 485.1311500.2020).

Согласно разделу 6.7.3 СП 485.1325800.2020 «Особенности проектирования неметаллических трубопроводов», а также требованию пункта 6.7.3.1 при проектировании неметаллических трубопроводов руководствоваться металлических подводок допускается стандартом организации (СТО), согласованным с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в области пожарной безопасности, при подтверждении положительными результатами огневых испытаний применительно к группе однородных объектов либо к группе однородной пожарной нагрузки.

При этом следует отметить, что согласно части 2 статьи 5 закона № 384-ФЗ безопасность зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, обеспечивается посредством соблюдения требований закона требований, устанавливаемых одним или документами, предусмотренными частью 1 статьи 6 закона № 384-ФЗ. Такими документами являются в том числе национальные стандарты Российской Федерации и своды правил, предусматривающие требования безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, которые применяются со дня включения таких требований в реестр требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства (далее – реестр требований).

Общие требования к проектированию стоянок автомобилей изложены в СП 113.13330.2023, включенном в реестр требований, в том числе требования к инженерному оборудованию и сетям инженерно-технического обеспечения (раздел 8 СП 113.13330.2023).

В свою очередь пунктом 21 статьи 2 закона № 384-ФЗ установлено следующее нормативное понятие: «система инженерно-технического обеспечения – одна из систем здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности».

В соответствии с пунктом 8.1.1 СП 113.13330.2023 сети инженернотехнического обеспечения стоянок автомобилей и их инженерное оборудование (водопровод, канализация, теплоснабжение) следует проектировать с учетом сводов правил, включенных в реестр требований и отвечающих требованиям закона № 384-ФЗ, а систему противопожарного трубопровода следует

обеспечивать согласно требованиям пожарной безопасности зданий и сооружений в соответствии с законом № 123-Ф3.

Вместе с тем требование пункта 8.1.2 СП 113.13330.2023 в части недопущения прокладки трубопроводов инженерных систем из полимерных материалов в помещениях стоянок автомобилей, в том числе транзитных трубопроводов инженерных систем зданий, в которые встроена стоянка автомобилей, установлено для инженерных коммуникаций здания (водопровод, канализация, теплоснабжение и др.), что регламентируется требованиями сводов правил, включенных в реестр требований и отвечающих требованиям закона № 384-Ф3.

Требования к системе проектирования в том числе в части применения полимерных (неметаллических) трубопроводов для автоматических установок пожаротушения (АУП) и систем внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) следует обеспечивать требованиями раздела 6.7.3 СП 485.1311500.2020, и другими требованиями закона № 123-Ф3.

Таким образом, в действующих нормативных документах СП 113.13330.2023 (абзац 2 п. 8.1.2) и СП 485.1311500.2020 (п. 6.7.3.1) отсутствует противоречие в части применения полимерных (неметаллических) трубопроводов для автоматических установок пожаротушения (АУП) и систем внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ).

С уважением, Заместитель директора ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0356C76A0044B2078B45625A7F0B74B80A Владелец: Шуркалин Юрий Вячеславович Действителен с 12-12-2024 до 12-12-2025 Ю.В. Шуркалин

Исп.: Базарская О.Б.

Тел.: + 7 (495) 133-01-57 доб.165