



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Технический Центр Пожарной Безопасности"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109202, Москва, шоссе Перовское, владение 23, строение 3, основной государственный регистрационный номер: 1027739509577, номер телефона: +74991740625, адрес электронной почты: info@tcpb.ru
в лице Генерального директора Гречмана Анатолия Оттовича

заявляет, что Рукавомоечные машины серии ТЦ-14, модели ТЦ-14, ТЦ-14У, РММП.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Технический Центр Пожарной Безопасности". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 109202, Москва, шоссе Перовское, владение 23, строение 3. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-128-42712884-2020 «Рукавомоечные машины серии ТЦ-14».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899707. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2259/4.3-2022 от 29.04.2022 выданного ФГБУ ВНИИПО Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, аттестат аккредитации RA.RU.21MЧ01.

Схема декларирования 3д (ТР ЕАЭС 043/2017)

Дополнительная информация

Перечень национальных (государственных) стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017: ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний". Условия хранения, эксплуатации и транспортирования продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Климатическое исполнение, назначенный срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Код ОКПД2 28.99.39.190

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2027 включительно


(подпись)

М. П.

Гречман Анатолий Оттович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.22811/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.06.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Технический Центр Пожарной Безопасности"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109202, шоссе Перовское, дом 23, строение 3, основной государственный регистрационный номер: 1027739509577, номер телефона: +74991740625, адрес электронной почты: info@tcpb.ru

в лице Генерального директора Гречмана Анатолия Оттовича

заявляет, что Рукавомоечные машины серии ТЦ-14, модель ТЦ-14, ТЦ-14у, РМПП

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Технический Центр Пожарной Безопасности". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109202, шоссе Перовское, дом 23, строение 3. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-128-42712884-2020.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

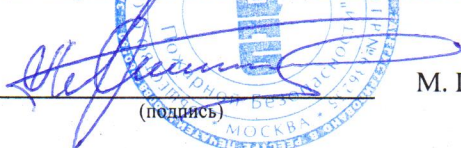
Протокола испытаний № 30.05Л1602.0202 от 05.11.2020 года, выданного испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «МЕХАНИК ТМ», аттестат аккредитации РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ77.2, сроком действия до 26.11.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6—9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.11.2025 включительно


(подпись)

М. П.

Гречман Анатолий Оттович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.15918/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.11.2020



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
<http://www.vniis.ru> E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-КС/352 от 28.05.202

Генеральному директору
ООО «Технический Центр
Пожарной Безопасности»
А.О. Гречману
109202, г. Москва,
Перовское ш., д.23
тел. (495) 530-40-45

На № 42
от 18.05.2020 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями), а также не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 620 (с изменениями), и для неё не требуется представление сертификата соответствия или декларации о соответствии.

Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в приложении, подпадает под действие технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 г., № 40, и для неё **требуется представление декларации о соответствии** требованиям данного технического регламента.

Также информируем, что продукция, указанная в приложении и имеющая питание от электрической сети подпадает под действие технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768 и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879, и для нее требуется представление **декларации о соответствии** требованиям данных технических регламентов.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и **не применяется при таможенном оформлении при вывозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.**

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений

телефоны для справок: (495) 139 92 05, (499) 253 03 68
г. Москва, Б. Кисельный пер., д. 14, каб. 210



Верстак для ремонта пожарных рукавов В-1.

Верстак предназначен для ремонта пожарных рукавов предназначен для обслуживания и ремонта пожарных рукавов в процессе их эксплуатации.

Верстак для ремонта пожарных рукавов В-2.

Верстак предназначен для ремонта пожарных рукавов предназначен для обслуживания и ремонта пожарных рукавов в процессе их эксплуатации.

Емкость для замачивания пожарных рукавов ЕЗПР.

Емкость предназначена для замачивания пожарных рукавов перед их мойкой в рукавомоечной машине ТЦ-14.

Емкость для замачивания пожарных рукавов ЕЗПР-2 двухсекционная.

Емкость предназначена для предварительного замачивания пожарных рукавов перед их мойкой в рукавомоечной машине (мы рекомендуем ТЦ-14 и РММП).

Каретка подвижная укладочная КПУ.

Каретка предназначена для протяжки пожарных рукавов через рукавомоечную машину ТЦ-14 (арт. 600129) при их мойке посредством намотки рукавов на барабан каретки для последующей сушки, гидравлического испытания и талькирования.

Коллектор-переходник на 4 рукава для АИСТ-150 КП-1.

Коллектор-переходник КП-1 для АИСТ-150 позволяет обслуживать (продуть и высушить) одновременно 4 пожарных рукава диаметра 51 мм.

Крюк пожарный с деревянной рукояткой.

Крюк служит для оттаскивания проводов под напряжением, а также пострадавших от воздействия электрического тока. Входит в комплект пожарного щита.

Линия для комплексного обслуживания пожарных рукавов ЛОПР-3.

Линия обеспечивает полный цикл обслуживания пожарных рукавов от предварительного замачивания и мойки до скручивания пожарных рукавов в двойные скатки. Установка позволяет производить испытание, сушку и

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



и укладкой по КТУ
 ТД-15р.
 бр. рукав на С.
 им 150 MW NIS
 олки вокруг одного
 рущийся
 ДОКУМЕНТО
 1988 E.F. Югин

Станок для навязки пожарных рукавов ТЦ-15.

Станок ТЦ-15 предназначен для навязки пожарных рукавов на соединительные головки различных диаметров методом намотки проволоки вокруг одного конца рукава, насаженного на штуцер рукавной головки (ГР).

Станок для навязки и пережатки на новое ребро пожарных рукавов ТЦ-15П.

Станок предназначен для навязки пожарных рукавов на соединительные головки различных диаметров методом намотки проволоки вокруг одного конца рукава, насаженного на штуцер рукавной головки и пережатки на новое ребро.

Станок для навязки и пережатки на новое ребро пожарных рукавов ТЦ-15ПБ.

Станок предназначен для навязки пожарных рукавов на соединительные головки методом намотки проволоки вокруг одного конца рукава, насаженного на штуцер рукавной головки и пережатки на новое ребро. Отличительной особенностью в конструкции станка является наличие барабана, в который помещают скатанный рукав при навязке.

Станок для намотки пожарных рукавов в скатку ТЦ-52.

Станок предназначен для намотки пожарных рукавов в одинарную или в двойную скатку. Станок имеет электрический привод.

Станок для намотки проволоки ТЦ-16.

Станок предназначен для намотки проволоки с проволочной бухты на катушку станков серии ТЦ-15, используемых для навязки пожарных рукавов.

Станок для пережатки на новое ребро пожарных рукавов ТЦ-12.

Станок предназначен для пережатки пожарных рукавов диаметром 51, 66 и 77 мм на новое ребро в одинарную или двойную скатку.

Станок для пережатки на новое ребро пожарных рукавов ТЦ-12 Д.

Станок предназначен для пережатки пожарных рукавов диаметром 150 мм на новое ребро в одинарную или двойную скатку.

Станок для пережатки на новое ребро пожарных рукавов ТЦ-12У.

Станок предназначен для пережатки пожарных рукавов диаметром 51, 66 и 77 мм на новое ребро в одинарную или двойную скатку.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



Стеллаж для хранения пожарных рукавов и пожарно-технического вооружения С-02ТЦ.

Стеллаж С-02 ТЦ предназначен для хранения пожарных рукавов и пожарно-технического вооружения ПТВ (мотопомпа, пневмо-инструмент и прочее).

Стеллаж для хранения пожарных рукавов СР 2/2.

Стеллаж предназначен для хранения пожарных рукавов в скатках.

Стеллаж для хранения пожарных рукавов СР 2/3.

Стеллаж предназначен для хранения пожарных рукавов в скатках.

Стеллаж передвижной для хранения пожарных рукавов ПС-1.

Стеллаж предназначен для хранения пожарных рукавов в скатках.

Стенд для испытаний на стойкость к контактному прожигу пожарных рукавов ТЦ-08.

Стенд ТЦ-08 предназначен для испытаний на стойкость к контактному прожигу пожарных рукавов при приемочных и квалификационных испытаниях.

Стенд для ремонта пожарных рукавов СР-3.

Стенд предназначен для ремонта пожарных рукавов

Стенд для ремонта пожарных рукавов СР-4.

Стенд предназначен для ремонта пожарных рукавов.

Стенд испытаний пожарных рукавов на стойкость к абразивному износу ТЦ-07.

Стенд ТЦ-07 предназначен для испытаний пожарных рукавов на стойкость к абразивному износу при приемочных и квалификационных испытаниях

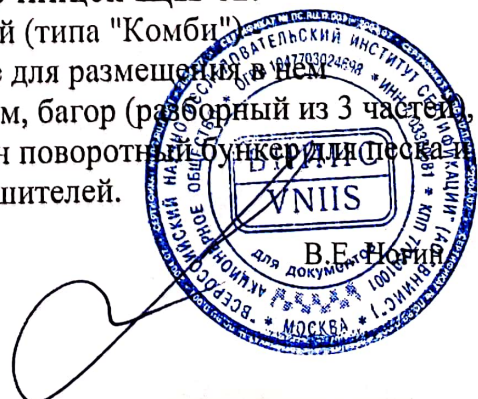
Стенд пожарный закрытый с комплектующими СП-01.

Стенд пожарный закрытый - противопожарное оборудование, предназначенное для размещения в нем комплекта первичных средств пожаротушения: лом, багор, лопата штыковая, 2 конусных ведра, предусмотрен ящик для песка.

Стенд пожарный с опрокидывающейся песочницей ЩП-02.

Стенд пожарный с опрокидывающейся песочницей (типа "Комби") противопожарное оборудование, предназначенное для размещения в нем комплекта первичных средств пожаротушения: лом, багор (разборный из 3 частей), лопата штыковая, 2 конусных ведра, предусмотрен поворотный бункер для песка, кронштейны для размещения двух ручных огнетушителей.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



Стенд пожарный с опрокидывающейся песочницей ЩП-03.

Стенд пожарный с опрокидывающейся песочницей (типа "Комби") - противопожарное оборудование, предназначенное для размещения в нем комплекта первичных средств пожаротушения: лом, багор, лопата штыковая, 2 конусных ведра, предусмотрен поворотный бункер для песка и кронштейны для размещения двух ручных огнетушителей.

Струбцина для ремонта пожарных рукавов СТ-1М.

Струбцина применяется как зажим, пресс для отремонтированного пожарного рукава (заклеивание отверстий).

Установка для вакуумных испытаний всасывающих пожарных рукавов на герметичность ТЦ-54.

Установка предназначена для испытания всасывающих пожарных рукавов на герметичность путем создания в них вакуумметрического давления.

Установка для гидравлических испытаний пожарных рукавов и баллонов УГИР-1М.

Установка предназначена для проведения гидравлических испытаний напорных пожарных рукавов всех типоразмеров на прочность и герметичность, а также для проведения испытаний корпусов порошковых огнетушителей (ОП) после их изготовления или при очередном освидетельствовании.

Установка для испытаний пожарных рукавов УГИР.

Установка предназначена для проведения гидравлических испытаний напорных пожарных рукавов на прочность и герметичность с использованием оборотной воды, находящейся в емкости установки.

Установка для испытаний пожарных рукавов УГИР-2.

Установка предназначена для проведения гидравлических испытаний напорных пожарных рукавов на прочность и герметичность с использованием оборотной воды, находящейся во внешней емкости установки.

Установка для испытаний, сушки и талькирования пожарных рукавов ТЦ-13У.

Установка ТЦ-13У предназначена для проведения гидравлических испытаний напорных пожарных рукавов после их обработки в рукавомоечной машине или после их ремонта, проведения полного высушивания и талькирования внутренних поверхностей.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



Установка для навязки пожарных рукавов в двойную скатку и перекатку на новое ребро ТЦ-11ПД.

Установка ТЦ-11ПД предназначена для намотки пожарных рукавов в двойную скатку и перекатки на новое ребро вручную.

Установка для намотки пожарных рукавов в скатку и перекатки на новое ребро ТЦ-11П.

Установка предназначена для намотки пожарных рукавов в скатку и для перекатки на новое ребро вручную.

Установка для намотки пожарных рукавов в скатку ТЦ-11.

Установка предназначена для намотки пожарных рукавов в одинарную скатку вручную.

Установка для продувки и талькирования пожарных рукавов ТЦ-13.

Установка ТЦ-13 предназначена для продувки пожарных рукавов диаметром 51, 66 и 77 мм от остатков влаги и нанесения на внутреннюю поверхность рукавов талька для предотвращения склеивания латексной пленки или резинового чулка.

Установка для сушки и талькирования пожарных рукавов АИСТ-2.

Установка предназначена для сушки пожарных рукавов всех типоразмеров после нахождения их в работе или после их мойки с последующим покрытием внутренней поверхности пожарных рукавов тальком, с целью предотвращения их слипания в процессе хранения.

Установка для сушки пожарных рукавов АИСТ-1.

Установка предназначена для сушки пожарных рукавов всех типоразмеров после нахождения их в работе или после их мойки.

Установка для сушки пожарных рукавов АИСТ-150.

Установка предназначена для сушки пожарных рукавов диаметром 150 мм после нахождения их в работе или после их мойки.

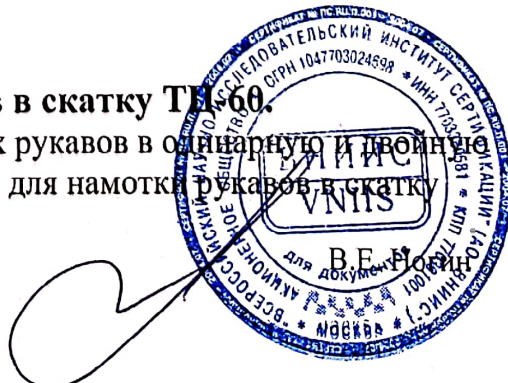
Установка для талькирования пожарных рукавов АИСТ-3.

Установка предназначена для покрытия внутренней поверхности пожарных рукавов всех типоразмеров тальком с целью предотвращения их слипания в процессе хранения и перед использованием.

Устройство для смотки пожарных рукавов в скатку ТН-60.

Устройство предназначено для смотки пожарных рукавов в одинарную и двойную скатку. Простое, надежное и удобное устройство для намотки рукавов в скатку

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



путём перемещения тележки вручную на любой поверхности благодаря широким пневматическим колесам, передающим вращение на барабан. Незаменим в случае необходимости сматывать в скатки большое количество рукавов. ТЦ-60 сматывает рукава диаметром до 77 мм включительно.

Устройство подъема и смотки пожарных рукавов для пожарных депо серии 164 (УПСР).

Для подъема, смотки и сушки пожарных рукавов диаметром 51, 66, 77, 89, 110 и 150 мм.

Шкаф для сушки пожарных рукавов ШСПР-2.

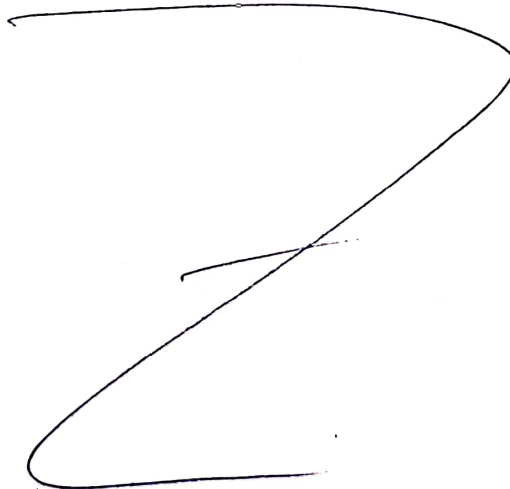
Шкаф предназначен для сушки и хранения пожарных рукавов в бухтах, а также предметов боевой одежды пожарных, соизмеримых по габаритам с ячейками шкафа.

Щит пожарный навесной открытый ЩП-01.

Щит пожарный - противопожарное оборудование, предназначенное для размещения в нем комплекта первичных средств пожаротушения: лом, багор, лопата штыковая, 2 конусных ведра.

Щит пожарный навесной закрытый ЩП-04.

Щит пожарный - противопожарное оборудование, предназначенное для размещения в нем комплекта первичных средств пожаротушения: лом, багор, лопата штыковая, 2 конусных ведра.



Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

