



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Технический Центр Пожарной Безопасности"
Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109202, шоссе Перовское, владение 23, строение 3
ОГРН 1027739509577

Телефон: 8 499 174-06-25 Адрес электронной почты: info@tcpb.ru

в лице Генерального директора Гречмана Анатолия Оттовича

заявляет, что Станции зарядные порошковые для огнетушителей от 1 до 100 килограмм серии СЗП, модели СЗП-02ГУ-М, СЗП-03 мини, СЗП-04.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Технический Центр Пожарной Безопасности"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109202, шоссе Перовское, владение 23, строение 3
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-131-42712884-2020.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 89 970 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

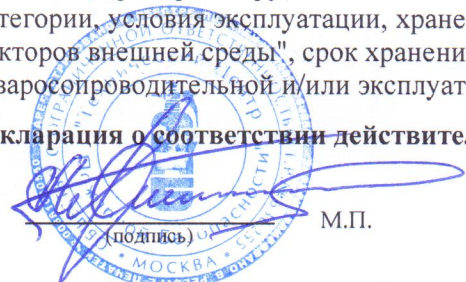
Протокола испытаний № ГТД/072020/16559 от 14.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии «ГЕРТЕК» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0038)

Схема декларирования соответствия: 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 13.12.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Гречман Анатолий Оттович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.MH06.B.08703/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.12.2020



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-К/353 от 28.05.2020

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, **не 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 **не требуется** представление документов о подтверждении соответствия 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 ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза**.

Приложение: на 5 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



Ногин

Вакуумная установка ТЦ-53.

Установка предназначена для вакуумирования внутренней полости модуля МПТ перед его заправкой газовым огнетушащим веществом (ГОТВ). Установка может использоваться самостоятельно, а также совместно со станцией СЗХ-05НД.

Модуль для сушки боевой одежды пожарных М-6,5.

Модуль М-6,5 предназначен для сушки боевой одежды пожарных БОП, а именно комплект, состоящий из куртки, полукombineзона, пары сапог, каски, подшлемника и пары перчаток.

Модуль для сушки боевой одежды пожарных М-6,5М.

Модуль М-6,5М предназначен для сушки боевой одежды пожарных БОП, а именно комплект, состоящий из куртки, полукombineзона, пары сапог, каски, подшлемника и пары перчаток.

Станция зарядная порошковая СЗП-02ГУ М.

Станция предназначена для заправки порошковых огнетушителей от ОП-1(з) до ОП-100(з) огнетушащим порошком методом вакуумирования корпусов с последующей загрузкой огнетушащего порошка в огнетушители.

Станция зарядная порошковая СЗП-03 мини.

Станция предназначена для заправки порошковых огнетушителей от ОП-1(з) до ОП-100(з) огнетушащим порошком методом вакуумирования корпусов с последующей загрузкой огнетушащего порошка в огнетушители.

Станция зарядная порошковая СЗП-04.

Станция предназначена для заправки порошковых огнетушителей от ОП-1(з) до ОП-100(з) огнетушащим порошком методом вакуумирования корпусов с последующей загрузкой порошка в огнетушители с двух рабочих мест.

Станция зарядная углекислотная СЗУ-03НД.

Станция предназначена для наполнения жидкой двуокисью углерода (CO_2) баллонов объемом от 1 л и выше до давления 10 МПа (100 кг/см²) путем перепуска и дожатия из транспортных баллонов.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



Станция зарядная углекислотная СЗУ-04.

Станция предназначена для наполнения жидкой двуокисью углерода (CO₂) баллонов объемом от 1 л и выше до давления 10 МПа (100 кгс/см²) путем перепуска и дожатия из транспортных баллонов.

Станция зарядная хладоновая СЗХ-05НД.

Станция предназначена для наполнения хладоном и азотом модулей газового пожаротушения (МГПТ) до давления 6,5 МПа (65 кгс/см²) путем перепуска и дожатия из транспортных баллонов.

Стенд для вывинчивания и завинчивания ЗПУ баллонов высокого давления ТЦ-22.

Стенд предназначен для вывинчивания и завинчивания запорно-пусковых устройств (ЗПУ) баллонов высокого давления от 2 л до 40 л.

Стенд для испытаний на герметичность ЗПУ и заправки закачных огнетушителей воздухом ТЦ-50.

Стенд предназначен для испытаний на герметичность запорно-пусковых устройств (ЗПУ) в собранном виде и заправки закачных огнетушителей воздухом из транспортного баллона через редуктор или от компрессора.

Стенд СИЛ-800 для испытаний наружных пожарных лестниц и ограждений кровли.

Стенд предназначен для проведения испытаний пожарных металлических лестниц, установленных снаружи жилых, промышленных, общественных зданий и сооружений, в том числе эвакуационных, которые используются пожарными подразделениями для подъема на крыши и чердаки, а также лестничных маршей, площадок и ограждений кровли.

Стенд для осушки баллонов после гидравлических испытаний ТЦ-45.

Стенд предназначен для осушки горячим воздухом внутренних поверхностей стальных баллонов (кроме композитных) для сжатого воздуха после гидравлических испытаний.

Стенд для осушки воздуха с последующей зарядкой пусковым давлением порошковых огнетушителей СЗП-20.

Стенд предназначен для удаления масло-влагозагрязнений и осушки воздуха путем прохождения его через расширительный баллон и баллоны с адсорбентом. Служит для создания пускового давления в огнетушителе после заправки в него огнетушащего порошка при помощи компрессора среднего давления или баллонов со сжатым воздухом.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



Стенд для осушки и хранения дыхательных аппаратов (полнолицевых масок) ТЦ-09.

Стенд предназначен для осушки, дезинфекции и хранения одновременно 32-х дыхательных аппаратов для полнолицевых масок

Стенд для сушки и хранения дыхательных аппаратов ТЦ-09 для Р-30.
Стенд предназначен для осушки, дезинфекции и хранения одновременно 16-ти респираторов Р-30.

Установка гидравлических испытаний УГИ-1н.

Установка предназначена для проведения гидравлических испытаний различных технологических систем, агрегатов, корпусов огнетушителей и баллонов высокого давления, а также для их переосвидетельствования на максимальное давление до 30 МПа (300 кгс/см²).

Установка гидравлических испытаний УГИ-1н-2.

Установка предназначена для проведения гидравлических испытаний различных технологических систем, агрегатов, корпусов огнетушителей и баллонов высокого давления, а также для их переосвидетельствования на максимальное давление до 30 МПа (300 кгс/см²).

Установка гидравлических испытаний УГИ-1н-3.

Установка предназначена для проведения гидравлических испытаний различных технологических систем, агрегатов, корпусов огнетушителей и баллонов высокого давления, а также для их переосвидетельствования на максимальное давление до 3 МПа (30 кгс/см²), в частности для испытания корпусов порошковых огнетушителей при низком давлении.

Установка гидравлических испытаний с электроприводом УГИ-1Э.

Установка предназначена для проведения гидравлических испытаний различных технологических систем, агрегатов, корпусов огнетушителей и баллонов высокого давления, а также для их переосвидетельствования на максимальное давление до 45 МПа (450 кгс/см²).

Установка для гидравлических испытаний корпусов порошковых огнетушителей ТЦ-20.

Установка предназначена для проведения гидравлических испытаний корпусов порошковых огнетушителей после их изготовления или при очередном освидетельствовании.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин

Установка для гидронспытаний с электроприводом УГИ-1ЭМ.

Установка предназначена для проведения гидравлических испытаний различных технологических систем, агрегатов, корпусов огнетушителей и баллонов высокого давления, а также для их переосвидетельствования на максимальное давление до 80 МПа (800 кгс/см²).

Установка для испытаний на прочность пожарных лестниц и страховочных спасательных устройств ТЦ-41 М.

Предназначена для испытаний на прочность пожарных лестниц (выдвижная пожарная лестница, лестница-штурмовка, лестница-палка, лестница-стремянка), веревок пожарных спасательных ВПС-30, ВПС-50, поясов пожарных спасательных и поясных карабинов пожарных.

Установка для испытания на прочность наружных стационарных пожарных лестниц ТЦ-46.

Установка ТЦ-46 предназначена для испытаний на прочность при аттестации наружных стационарных пожарных лестниц.

Установка для нанесения водных огне-биозащитных составов УНВС-1.

Установка предназначена для нанесения водных растворов антипиренов на поверхность древесины и материалов на ее основе для внешней и глубокой их пропитки с целью снижения горючести. Установка состоит из баллона, в который заливается через горловину водный раствор антипиренов. Баллон выполнен из обычной стали.

Установка для нанесения водных огне-биозащитных составов УНВС-1 (баллон из нержавеющей стали).

Установка предназначена для нанесения водных растворов антипиренов на поверхность древесины и материалов на ее основе для внешней и глубокой их пропитки с целью снижения горючести. Установка состоит из баллона, в который заливается через горловину водный раствор антипиренов. Баллон выполнен из нержавеющей стали.

Установка для очистки внутренней поверхности баллонов УОВПБ-1.

Установка УОВПБ-1 предназначена для очистки внутренней поверхности баллонов различным объемом и различного назначения: дыхательные аппараты, огнетушители и модули. Очистка производится абразивным материалом (гранитная крошка) путем вращения баллона вокруг своей продольной оси с одновременным вращением в вертикальной плоскости.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



Установка для очистки внутренней поверхности баллонов УОВПБ-2.

Установка УОВПБ-2 предназначена для очистки внутренней поверхности баллонов различным объемом и различного назначения: дыхательные аппараты, огнетушители и модули. Очистка производится за счет трения цепи по внутренней поверхности баллона под действием центробежных сил, которые возникают при вращении штанги с закрепленной на ней цепью.

Установка для очистки внутренней поверхности баллонов УОВПБ-3.

Установка УОВПБ-3 предназначена для очистки внутренней поверхности баллонов различным объемом и различного назначения: дыхательные аппараты, огнетушители и модули. Очистка производится абразивным материалом (крупнозернистым песком) путем вращения баллона вокруг своей продольной оси с одновременным вращением в вертикальной плоскости.

Установка наполнения микролитражных баллончиков УНМБ-1.

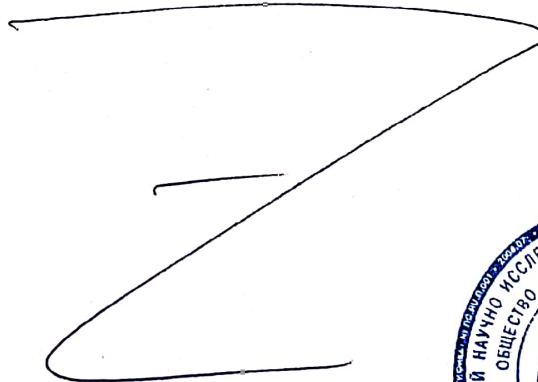
Установка предназначена для наполнения пусковых микролитражных баллончиков емкостью 0,065 л, 0,175 л, 0,2 л, 0,33 л, 0,4 л воздухом, азотом, жидкой двуокисью углерода для порошковых огнетушителей. Заправка воздухом или азотом производится из транспортных баллонов с давлением до 15 МПа (150 кгс/см²) через редуктор или через углекислотную зарядную станцию жидкой двуокисью углерода.

Шкаф для сушки полнолицевых масок ТЦ-09-10.

Шкаф предназначен для сушки 10 комплектов полнолицевых масок и мелких деталей дыхательных аппаратов.

Шкаф для сушки одежды и обуви ШСБО-08.

Шкаф предназначен для сушки 8 комплектов верхней одежды и обуви.



Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин