



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 196084, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Заставская улица, дом 21, корпус 1, литер А, офис 112, Адрес места осуществления деятельности: 187032, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, поселок Тельмана, дом 60, строение 35, литер Т, ОГРН: 1137847358989, Номер телефона: +7 8124544342, Адрес электронной почты: info@nfcom.ru

В лице: Генеральный директор Лунин Андрей Евгеньевич

заявляет, что

Станки для намотки пожарных рукавов в скатку «Балтика-01», «Балтика-01-2С», «Балтика-01 ЭП»; Станки для намотки пожарных рукавов в скатку и перекатки на новое ребро «Балтика -01П»; «Балтика -01П-2ПС», описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Код ОКПД2 28.99.39.190.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения: 196084, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Заставская улица, дом 21, корпус 1, литер А, офис 112, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187032, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, поселок Тельмана, дом 60, строение 35, литер Т

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-023-58295224-2023 «Станки для намотки пожарных рукавов в скатку и перекатки на новое ребро «Балтика-01». Технические условия».

Коды 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 2643/2.4-2023 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21M401; 2642/2.4-23 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21M401; 2641/2.4-2023 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21M401; 2640/2.4-23 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21M401; 2639/2.4-2023 выдан 12.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» RA.RU.21M401; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Код ОКПД2 28.99.39.190.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2028 включительно

(подпись)



М.П. Лунин Андрей Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.83107/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.09.2023

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, Нижегородский район, Перовское шоссе, 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 Станок для намотки пожарных рукавов в скатку ТЦ-52

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109202, Москва, Нижегородский район, Перовское шоссе, владение 23, строение 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4854-053-42712884-2011 «Станок для намотки пожарных рукавов в скатку ТЦ-52»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708. 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/072021/17896 от 25.01.2021, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии «ГЕРТЕК» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0038)

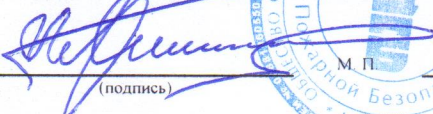
эксплуатационной документации (руководство по эксплуатации, паспорт); списка стандартов согласно статье 6 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 использованных изготовителем при производстве продукции на добровольной основе

Схема декларирования 1д (Решение Комиссии ТС №621)

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2026 включительно


(подпись)

Гречман Анатолий Оттович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.96514/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.02.2021



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



талькирование одновременно пяти рукавов, как в полностью автоматическом, так и в ручном режиме, управляя процессами с помощью сенсорной панели управления.

Малогобаритный передвижной центр для комплексного технического обслуживания пожарных рукавов ТЦ-14У.

Центр предназначен для комплексного технического обслуживания пожарных рукавов (мойка, предварительная наружная сушка, гидроиспытание, сушка внутренней полости рукава, талькирование и намотка в скатку) всех диаметров.

Пожарный комплекс прицепной с пенообразователем ПКП-1000.

Пожарный комплекс предназначен для локализации и ликвидации пожаров до приезда пожарных, а так же для решения задач коммунального сектора (доставка воды технического назначения, откачивания жидкости при наводнениях и затоплении объектов).

Пожарный комплекс прицепной ПКП-750.

Пожарный комплекс предназначен для локализации и ликвидации пожаров до приезда пожарных, а так же для решения задач коммунального сектора (доставка воды технического назначения, откачивания жидкости при наводнениях и затоплении объектов).

Разветвитель на 5 рукавов для установок серии УГИР.

Разветвитель (коллектор) позволяет испытывать 5 и более пожарных рукавов различного диаметра посредством присоединения к установкам серии УГИР - установкам для проведения гидравлических испытаний напорных пожарных рукавов.

Рукавомоечная машина с протяжкой рукава РММП.

РММП предназначена для мойки пожарных рукавов всех диаметров.

Рукавомоечная машина ТЦ-14.

Рукавомоечная машина ТЦ-14 предназначена для мойки пожарных рукавов всех диаметров. Используется совместно с кареткой подвижной укладочной КПУ.

Станок для навязки пожарных напорных рукавов ТЦ-15Р.

Станок ТЦ-15Р предназначен для навязки пожарных напорных рукавов на рукавные головки (ГР) различных диаметров (51, 66 и 77 мм, 150 мм) с использованием насадных втулок) методом намотки проволоки вокруг одного конца рукава, насаженного на штуцер рукавной головки вручную.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



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 перекатки 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 перекатки на новое ребро.

Станок для навязки и перекатки 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 перекатки 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 перекатки на новое ребро пожарных рукавов ТЦ-12.

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

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

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

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

Станок предназначен для перекатки 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

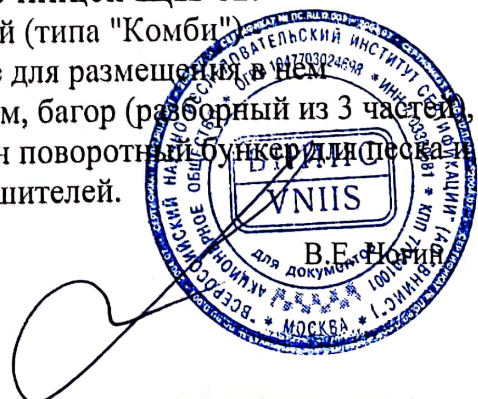
Стенд пожарный закрытый с комплектующими СП-01.

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



в скатку ТУ 660.

к рукавов в одностороннюю и двустороннюю

для намотки рукавов в скатку

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.

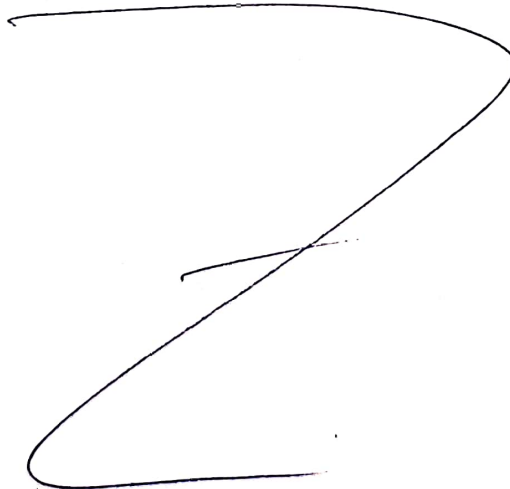
Шкаф предназначен для сушки и хранения пожарных рукавов в бухтах, а также предметов боевой одежды пожарных, соизмеримых по габаритам с ячейками шкафа.

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

