

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C01622

Срок действия с 03.11.2021 по 02.11.2024

№ 1302122

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ люки смотровых колодцев, люки тепловых камер, люки телефонных колодцев, люки кабельных колодцев, дождеприемники ливнесточные, ремонтная вставка, ковра, решетки водоприемные, глухие крышки, конструкции для инженерных сетей, конструкции для сетей связи и электропередач (см. приложение - бланки № 1302123 - 1302124)
код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
25.11.23
ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ГОСТ 12.2.003-91, ТУ 25.11.23-084-27564371-2017, EN 124
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ТУ 25.11.23-084-27564371-2017

код ТН ВЭД
7325

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 Акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

Юридический адрес: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 7а
ИНН: 7723005557

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

 Акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

Юридический адрес: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 7а
Телефон: +74957863443. E-mail: mail@ssd.ru
ИНН: 7723005557

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 289-21/10 от 29.10.2021 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ», свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.104 от 20.05.2021 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Докучаев
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C01622

№ 1302123

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23	люки смотровых колодцев, люки тепловых камер, люки телефонных колодцев, люки кабельных колодцев, дождеприемники ливнесточные, ремонтная вставка, ковера, решетки водоприемные, глухие крышки, конструкции для инженерных сетей, конструкции для сетей связи и электропередач	
7325	Люк квадратный МГТС ВЧШГ тип Т "С-250" 2.7.8-60; Люк квадратный "Арбат" ВЧШГ тип Т "С-250" 2.7.8-60; Люк ЛУ(А30) ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 со второй опорной зоной; Люк т/т ГТС (ВЧШГ) 2.7-60 с 2-мя пружинами, РТИ-EPDM, со второй опорной зоной; Люк т/т ГТС (Высокопрочный Чугун) ПАО МГТС; Люк ЛУ(А30) ГТС (Высокопрочный Чугун) 2.7-60 со второй опорной зоной ПАО МГТС; Корпус люка квадратного ВЧШГ тип Т "С-250" 2.7.8-60; Ключ для люка ВЧШГ с з/у ССД; Люк л/т ГТС (Серый Чугун) без нижней стальной крышки; Люк т/т ГТС (Серый Чугун) без нижней стальной крышки; Крышка люка чугунного л/т ГТС с логотипом "ССД"; Крышка люка чугунного т/т ГТС с логотипом "ССД"; Корпус люка чугунного л/т ГТС под крышку с логотипом "ССД"; Корпус люка чугунного т/т ГТС под крышку с логотипом "ССД"; Люк МКС (ВКС, МВС) из ВЧ "С-250" 2-75; Люк МКС (ВКС, МВС) из ВЧ "С-250" 2.7-75; Люк ВЧШГ тип Т "С250" (КК) 2.7-60 в комплекте с запорным устройством УЗЛ-Т; Люк чугунный с замком ВЧШГ тип ТМ "Д400" 2-60 ; Люк плавающий ВЧШГ с ремонтной вставкой тип Т "С-250" 2.9-60 h-170 мм (ОУЭ-600-СМ/170); Люк плавающий с фиксатором и замком ТМ "Д-400" 2.9-60 h-200 мм (ОУЭ-600-СМ/200); Люк плавающий с фиксатором и замком ТМ "Д-400" 2.9-60 h-140 мм (ОУЭ-600-СМ/140); Люк плавающий с ремонтной (фланцевой) вставкой ВЧШГ тип ТМ "Д-400" 9.2-60; Люк с замком ВЧШГ тип Т "С-250" 2-60; Люк средний с запорным устройством тип С "В-125" 2-60 ВЧШГ; Люк тип Т "С-250" (КК) 1-60; Люк тип Т "С-250" (КК) 1-60; Люк квадратный тип Т "С150" 8.1-60"Арбат"; Люк тип Л "А-15" (КК) 1-60; Устройство запорное люка УЗЛ-Л ГТС	ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ГОСТ 12.2.003-91, EN 124, ТУ 25.11.23-084-27564371-2017



Руководитель органа

Докучаев
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU 31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C01622

№ 1302124

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23	люки смотровых колодцев, люки тепловых камер, люки телефонных колодцев, люки кабельных колодцев, дождеприемники ливнесточные, ремонтная вставка, ковера, решетки водоприемные, глухие крышки, конструкции для инженерных сетей, конструкции для сетей связи и электропередач лёгкого типа из ВЧ с замком ССД; Устройство запорное люка ГТС тяжелого типа из ВЧ с замком УЗЛ-Т ССД; Устройство запорное люка тяжелого УЗЛ-Т ССД; Устройство запорное люка легкого УЗЛ-Л ССД; Люк аэродромный СТ(Е600) сверхтяжелый ВЧШГ-50; Люк аэродромный СТ(Ф900) сверхтяжелый ВЧШГ-50; Дождеприемник ДК (В-125) 1-60; Дождеприемник магистральный из ВЧ (ВЧШГ) ДМ "С-250" 2-60; Дождеприемник плавающий с рем. вставкой магистральный ВЧШГ ДМ "С-250" 2-60; Дождеприемник усиленный ВЧШГ ДУ (ДС) "Д-400" 2-60; Дождеприемник плавающий сверхтяжелый ДУ (ДС) "Д-400" 2-60 h=170мм; Дождеприемник ВЧШГ СТУ "F-900" 2.7-60; Цоколь Ц-5; Цоколь Ц-6; Цоколь Ц-7; Цоколь проектный; Люк канализационный круглый из ВЧ кл. нагрузка А15-Ф900; Люк канализационный плавающего типа (самонивелирующийся) из ВЧ кл. нагрузки А15-Ф900; Люк канализационный квадратный из ВЧ кл. нагрузки А15-Ф900; Люк тепловых камер из ВЧ кл. нагрузки С250-Д400; Люк канализационный бордюрный из ВЧ кл. нагрузки В125-Е600; Ремонтная вставка люка из ВЧ; Дождеприемники ливнесточные из ВЧ кл. нагрузки С250-Ф900; Решетка дождеприемник; ковера из ВЧ кл. нагрузки А15-Ф900; решетка водоприемная DN 100-500 из ВЧ кл. нагрузки А15-Ф900; Глухая крышка из ВЧ кл. нагрузки А15-Ф900; Люки по ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ГОСТ 12.2.003-91, EN 124, ТУ 25.11.23-084-27564371-2017	



Руководитель органа

Докучев

Подпись

Д.Г. Докучев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков

Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия