

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС19.1100077

Срок действия с 26.08.2022 по 25.08.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС19, Общество с ограниченной ответственностью «ОнионПро», 125007, город Москва, улица 3-я Магистральная, дом 12, офис 502, телефон: +7 (495) 135-30-40, e-mail: info@onionprosert.ru

ПРОДУКЦИЯ Люки смотровых колодцев и дождеприемники известняковых колодцев ГОСТ 3634-2019, Люки чугунные кабельных колодцев телефонной канализации ГОСТ 8591-76, Коверга гизовые, Конусы для кабельных колодцев и шахт связи ГОСТ 8850-80, решетки сливные чугунные РСЧ ГОСТ 3634-2019, Печное литье: Плиты, Колфорки, Задвижки, Дверки, Колосники по РСТ РФСР-678-82, Отливки из чугуна марки СЧ-20 ГОСТ 1412-85 лотков и комплектующих для аграрного машиностроения, коммунального машиностроения, транспортного машиностроения, станкостроения, автотрома. Согласно приложениям № 1, 2, 3.
Серийный выпуск

код ОКПД.2
25.99.29

код ТН ВЭД
7325109200
7326909700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ГОСТ 8850-80, РСТ РФСР-678-82, ГОСТ 1412-85

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «МОНОЛИТ»
ОГРН: 1223700001480, ИНН: 3702266751, КПП: 370201001
Адрес: 153000, Ивановская Область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Багаева, дом 6Б, офис 2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «МОНОЛИТ»
ОГРН: 1223700001480, ИНН: 3702266751, КПП: 370201001
Адрес: 153000, Ивановская Область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Багаева, дом 6Б, офис 2

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 70960.260822 от 26.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Онион», аттестат аккредитации № ОННС RU.04ОПС.0.И.102



После подписания
сертификата соответствия



Руководитель органа

А.Б. Никитенко
подпись

А.Б. Никитенко
инженер, физико-математический факультет

Эксперт

Е.Г. Фетисова
подпись

Е.Г. Фетисова
инженер, физико-математический факультет

СИСТЕМА ДОВОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИВФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ИВФ1.0С19.П00077
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.08.2022 по 25.08.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИВФ1.0С19

Общество с ограниченной ответственностью «КонтраПром»
125007, город Москва, улица Баян-Благодарская, дом 12, офис 502,
телефон: +7 (495) 135-30-10, email: info@kонтрапром.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОКДЗ - Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, на которой выпускается продукция |
|-----------------------|---|---|
| 25.99.29 | <p>Литые стальные чугунные электроды колошовой стали «Л» (А15) 1-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Л» (А15) 3-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Л» (А30) 1-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Л» (А15) 2-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды для электродных колошовой стали С (В135) 1-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды для электродных колошовой стали С (В125) 2-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Д» (D250) 1-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Д» (D250) 2-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «М» (M250) 1-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «М» (M250) 2-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Т» (T400) 1-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Т» (T400) 2-60 ГОСТ 3634-2019;</p> <p>Литые стальные электроды колошовой стали «Р» 4-8 универсальной (С290) 1-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Т» 4-х универсальной (С250) 2-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Т» 4-х универсальной (С250) 1-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Т» 4-х универсальной (С250) 2-60 ГОСТ 3634-2019; Литые стальные электроды колошовой стали «Т» 4-х универсальной (С250) 1-60 ГОСТ 3634-2019;</p> | <p>ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ГОСТ 8850-80, ГОСТ 8449-82, ГОСТ 1417-85</p> |



Руководитель органа

С.А. Фелисова

подпись

А.Б. Никитенко

подпись

Эксперт

В.Г. Фелисова

подпись

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИФФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ИФФ1.OC19.П00077
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с **26.08.2022** по **25.08.2025**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИФФ1.OC19

Общество с ограниченной ответственностью «ОмниПром»
133027, г. Омск, ул. №1 Мая (напротив), дом 12, офис 502,
телефон: +7 (495) 135-30-40, email: info@omni-prom.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------|---|---|
| 25.99.29 | Литейный чугунный табельный колодезь стальной, канализации ГТС типа «Т» ГОСТ 8591-76. Покрывочный крышный дождеприемник типа ДБ2 (В1С3)-1-60 (ПЗ) ГОСТ 3634-2019. Литейный чугунный дождеприемник типа «ДК» ГОСТ 85008-93. Дождеприемник литейный канализационный стальной ДМ1 (С250) 1-60 ГОСТ 3634-2019. Дождеприемник литейный канализационный круглый ДМ1 (С250) 2-60 ГОСТ 3634-2019. Чугунный боковой дождеприемник типа «ДБ2» (В1С3)-2-78*35 ГОСТ 3634-2019. Литейный чугунный боковой дождеприемник типа «ДБ2» (В1С3) 1-78*35 ГОСТ 3634-2019. Гравельное приямление чугунный литейный канализационный диаметром 150 мм (М100-150) 2-31х19 ГОСТ 3634-2019. Решетки стальные чугунные РЧ4 300*300*40, 300*300*20, 300*280, 24, 280*230*20, 302*136*15, по ГОСТ 3614-99. Крышки люков для бытовых газовых печей и котлов чугунные ГОСТ 8850-80: КСН1, КСН2, КСН3, КСЛ1, КСЛ5, КСЛ6. Напольная чугунная решетчатая решетка ЧНН-228. Цементное литье: Плита Д-2-4, Плита Д2-1, Плита Д2-2, Плита Д1 (П1-3), Плита Д1-3Б, Плита Д1-3М, Плита Д2-5, Плита П-5 под колес, Плита П-5 под колес. Капферка № 1, Капферка № 2, Капферка № 3, Капферка № 4, Капферка № 5, Дверка Д1-1, Дверка Д1-3. Стекло, Дверка Д1-4, Дверка ДП-1, Дверка ДС-2, Дверка Д-р. Накладка ЗВ-1, Накладка ЗВ-5, Накладка ЗВ-6. | ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ГОСТ 85008-93, РСТ РФФОР 678-32, ГОСТ 1413-85 |

Руководитель органа

А.Б. Пилипенко

А.Б. Пилипенко
руководитель органа

Эксперт

Е.Г. Фетисова

Е.Г. Фетисова
эксперт органа



Копия сертификата является действительной при условии, что оригинал не передан другому лицу. Если оригинал передан другому лицу, то копия недействительна. Сертификат является действительным только в том случае, если он не передан другому лицу. Если оригинал передан другому лицу, то копия недействительна. Сертификат является действительным только в том случае, если он не передан другому лицу. Если оригинал передан другому лицу, то копия недействительна.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ИБФ1.OC19.П00077
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.08.2022 по 25.08.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.OC119

Общество с ограниченной ответственностью «ЮнионПро»
124002, город Москва, улица 5-я Манежная, дом 17, офис 502,
телефон: 17(495) 3590-00, email: info@unionprocert.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------|---|---|
| 25.90.25 | Колеса из РУ-2, Колеса из РУ-3, Колеса из РД-3, Колеса из РД-4, Колеса из РД-5 резиновый, Колеса из резины А, Колеса из «Унтерслаб», Колеса из полимера, Колеса из пластика, Колеса из «Хартия», Колеса из РД-1Б, Колеса из РУ-1В, Колеса из «Боран», Колеса из КУ-3, Колеса из КУ-1, Колеса из 400x200, Колеса из 2500x250, Колеса из 300x200, Колеса из 340x415, Колеса из 1480x250P, Колеса из «Безопас», Колеса из «Вулкан», Патрубок 140, Патрубок 150, Трубы, Трубки, Металл. Обжимные муфты марки 20-25 ГОСТ 1413-85 доделаны в соответствии с требованиями машиностроения, доделаны до требований машиностроения, тракторные вальцовые валы, станокстроение, воздухопрот. | ГОСТ 2537-2019, ГОСТ 8991-76, ГОСТ 8850-80, ГОСТ РСОСР 678-02, ГОСТ 1412-85 |



Руководитель органа

Е.А. Федосова

2022

А.Б. Никитский
И.О.Ф. Инициалы

Эксперт

Е.Г. Федосова

2022

Е.Г. Федосова
И.О.Ф. Инициалы

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

Регистрационный номер РОСС RU.04ИБФ1.ОС19.П00077.Р

Срок действия с 26.08.2022 по 25.08.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС19

Общество с ограниченной ответственностью «Монолит»
173007, город Углич, улица 3-х Угличей, д.12, офис 502,
телефон: +7 (455) 135-30-40, email: info@ultra-prom.ru

ВЫДАНО

ООО «МОНОЛИТ»

ИНН 3702266751

Адрес: 153000, Ивановская Область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Билибина, дом 6Б, офис 2

на основании сертификата № РОСС RU.04ИБФ1.ОС19.П00077

Настоящее разрешение предоставляет право применения знака соответствия системы добровольной сертификации «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»:

при маркировке продукции, на бланках организации, в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках, выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет, в соответствии с правилами применения знака соответствия системы добровольной сертификации "ПромТехСтандарт"



Руководитель органа

А.Б. Писитенко
153007

А.Б. Писитенко

153007

Эксперт

Е.Г. Фетисова
153007

Е.Г. Фетисова

153007