

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н01307

Срок действия с 01.06.2023 по 31.05.2026

№ 0103010

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Многофункциональный Центр Сертификации».

Место нахождения: 121353, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Можайский, ш. Сколковское, д. 32, к. 3, помещ. 1/4. Телефон: +7 (495) 108-38-86, Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.

### ПРОДУКЦИЯ

Изделия для канализационных, водосточных и аналогичных систем из некоего чугуна: ЛЮКИ, ДОЖДЕПРИЕМНИКИ, КОВЕРА, ассортимент согласно приложения на бланке № 0024144

Выпускаемые по ГОСТ 3634-2019 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
28.75.27.122

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 3634-2019

КОД ТН ВЭД  
7325

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ»

Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 246020, г. Гомель, ул. Барыкина, 240

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ», УНП: 400069522. Адрес

места нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 246020, г. Гомель, ул.

Барыкина, 240; Телефон: +375 (232) 22-36-34; адрес электронной почты: office@glz-centrolit.by; glz-centrolit@mail.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2386/0523 от «31» мая 2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции № РОСС RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 31.12.2023 г.).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На предприятии внедрены и действуют СТЬ-ISO 9001-2015, СТЬ-ISO 14001-2017, СТЬ-ISO 45001-2020

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

*Wood*  
подпись  
*Chalov*  
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0024144

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01307

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, наименование изготовителя и адреса производственных площадок	Обозначение документации по которой выпускается продукция
28.75.27.122  7325	<p>Изделия для канализационных, водосточных и аналогичных систем из нековкого чугуна: ЛЮКИ, ДОЖДЕПРИЕМНИКИ, КОВЕР:</p> <p>Люк сверхтяжёлый- Люк СТ (Е600)- К.1(В.1,Д.1,Г.1, ТС.1)-60; Люк сверхтяжёлый с замковым устройством- Люк СТ (Е600)- К.2(В.2,Д.2,Г.2, ТС.2)-60; Люк магистральный, плавающий магистральный- Люк ТМ (Д400)- К.1(В.1,Д.1,Г.1, ТС.1)-60; Люк плавающий магистральный «квадратный»- Люк ТМ (Д400)- К(В,Д,Г,ТС)8-60; Люк тяжёлый, плавающий «облегченный»,Н-100- Люк Т (С250)- К.1(В.1,Д.1,Г.1, ТС.1)-60; Люк тяжёлый SB, тяжёлый Н-80- Люк Т (С250)- К.1(В.1,Д.1,Г.1, ТС.1)-60; Люк тяжёлый и тяжёлый (облегченный) с запорным замковым устройством- Люк Т (С250)- К.2(В.2,Д.2,Г.2, ТС.2)-60; Люк гидравлический 600-Люк Т (С250)- К.8(В.8)-60х60; Люк средний-Люк С (В125)-К.1(В.1,Д.1,Г.1,ТС.1)-60; Люк тротуарный «прямоугольный»- Люк С (В125)-К(В,Д,Г,ТС)8-60; Люк лёгкий SB и 207/Ф770-Люк Л(А15)-К.1(В.1,Д.1,Г.1,ТС.1)-60; Люк для колодца «дачный»- Люк ЛМ(А15)-К.1(В.1,Д.1,Г.1,ТС.1)-55; Дождеприёмник магистральный-ДМ1(С250)-30х58; Дождеприёмник магистральный-ДМ2(С250)-40х74,60; Дождеприёмник большой-ДБ2(В125)-2-40х74. Ковер газовый малый-КС (В 125) Ковер газовый большой-КТ (С250)</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ» Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 246020, г. Гомель, ул. Барыкина, 240</p>	ГОСТ 3634-2019 «Люки смотровых колодцев и дождеприёмники ливневочных колодцев. Технические условия»



Руководитель органа

Эксперт

*Handwritten signature*  
подпись

Ю.А.Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д.Чальый

инициалы, фамилия