



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОДТОРГСЕРВИС", ООО
"ПРОДТОРГСЕРВИС"

зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Чебоксары 13.01.2015 ОГРН:
1022100968911, место нахождения: 428903, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА -, ГОРОД
ЧЕБОКСАРЫ, ПРОЕЗД ИШЛЕЙСКИЙ, 13, адрес места осуществления деятельности: 428903, РОССИЯ,
Чувашская Республика - чувашия, г Чебоксары, проезд Ишлейский, дом 13, телефон: +7 8352507809, факс:
+7 8352507805, адрес электронной почты: prodtorgservis21@mail.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПОРФИРЬЕВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

заявляет, что Растворы строительные на цементном вяжущем,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Протокол лабораторных испытаний,
номер: 7 от 25.03.2019

Серийный выпуск, 21.11.2016г до 21.11.2019г Свидетельство о состоянии измерений в
лаборатории "ФБУ Государственный региональный центр" № 32-16, от 21.11.2016; протокол
лабораторных испытаний на песок № 14494, от 24.12.2018; Протокол лабораторных испытаний на
цемент № 19607, от 28.12.2017

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОДТОРГСЕРВИС",
место нахождения: 428903, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА -, ГОРОД
ЧЕБОКСАРЫ, ПРОЕЗД ИШЛЕЙСКИЙ, 13,

Соответствует требованиям: ГОСТ 28013-98, Растворы строительные. Общие технические
условия; ГОСТ 5802-86, Растворы строительные. Методы испытаний;

Декларация о соответствии принята на основании протокола 9 выдан 25.03.2019 испытательной лабораторией
"Строительная лаборатория ООО "Продторгсервис" ИНН 2127310913 Свидетельство №32-16 Выдано 21.11.2016 г. до 21.11.2019 г."; 8 выдан 25.03.2019
испытательной лабораторией "Строительная лаборатория ООО "Продторгсервис" ИНН 2127310913 Свидетельство №32-16 Выдано 21.11.2016 г. до
21.11.2019 г."; 7 выдан 25.03.2019 испытательной лабораторией "Строительная лаборатория ООО "Продторгсервис" ИНН 2127310913 Свидетельство
№32-16 Выдано 21.11.2016 г. до 21.11.2019 г."; 6 выдан 25.03.2019 испытательной лабораторией "Строительная лаборатория ООО "Продторгсервис"
ИНН 2127310913 Свидетельство №32-16 Выдано 21.11.2016 г. до 21.11.2019 г."; 5 выдан 25.03.2019 испытательной лабораторией "Строительная
лаборатория ООО "Продторгсервис" ИНН 2127310913 Свидетельство №32-16 Выдано 21.11.2016 г. до 21.11.2019 г."; 4 выдан 25.03.2019 испытательной
лабораторией "Строительная лаборатория ООО "Продторгсервис" ИНН 2127310913 Свидетельство №32-16 Выдано 21.11.2016 г. до 21.11.2019 г."; 3
выдан 25.03.2019 испытательной лабораторией "Строительная лаборатория ООО "Продторгсервис" ИНН 2127310913 Свидетельство №32-16 Выдано
21.11.2016 г. до 21.11.2019 г."; 2 выдан 25.03.2019 испытательной лабораторией "Строительная лаборатория ООО "Продторгсервис" ИНН 2127310913
Свидетельство №32-16 Выдано 21.11.2016 г. до 21.11.2019 г."; 1 выдан 25.03.2019 испытательной лабораторией "Строительная лаборатория ООО
"Продторгсервис" ИНН 2127310913 Свидетельство №32-16 Выдано 21.11.2016 г. до 21.11.2019 г."; схема декларирования: 1д

Дата принятия декларации

29.03.2019

Декларация о соответствии действительна до

28.03.2024

М.П.



ПОРФИРЬЕВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-RU.PA01.B.26271/19

Дата регистрации

29.03.2019

М.П.

(подпись)

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.26271/19

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.64.10.120	Растворы строительные на цементном вяжущем Иные сведения:	Протокол лабораторных испытаний, 7, 25.03.2019; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 28013-98, Растворы строительные. Общие технические условия; ГОСТ 5802-86, Растворы строительные. Методы испытаний;

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия