



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ26.Н00047

№ ПС 004802

Срок действия с 11.11.2019 г. по 10.11.2024 г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

23.64.10

Код ТН ВЭД

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
КОМПАНИЯ «АРТЕЛЬ». 196105, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом 1,  
литера А, офис 246. ОГРН: 1157847173330. Телефон: +7 812 346 84 80, факс: +7 812 346 84 80

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
КОМПАНИЯ «АРТЕЛЬ». 196641, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на  
Металлострой, дом 5, корпус 34, литер Г2. ОГРН: 1157847173330. Телефон: +7 812 346 84 80, факс:  
+7 812 346 84 80, адрес электронной почты: tpkartel@bk.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ЭКСПЕРТ-ТЕХАНАЛИЗ» ООО «ЭКСПЕРТ-ТЕХАНАЛИЗ», г. Москва,  
Молодогвардейская ул., д. 31, корп.1, пом IX.  
Телефон: +74957282236, E-mail: info@eks-prom.ru, ОГРН 1187746530795  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ26 до 21.09.2021г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о  
сертифицированной продукции,  
позволяющая провести  
идентификацию)

Смеси сухие строительные, торговой марки «АРТЕМИКС», типов: Клей Усиленный  
Артемикс, Клей для газобетона Артемикс, Клеевая смесь СУФ Универсальная  
Артемикс, Цементно-песчаная смесь М150 Артемикс (ЦПС-150), Цементно-  
песчаная смесь М300 Артемикс (ЦПС-300), Кладочный раствор М-75 Артемикс,  
Кладочный раствор М-100 Артемикс, плотностью от 1550 до 1900 кг/м3,  
выпускаемые по ТУ 5745-001-65898839-2013 «СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ».  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».  
Материал относится к негорючим материалам (НГ). Класс пожарной опасности  
материала КМ0.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 076-ПИ-10/2019, 077-ПИ-10/2019, 078-ПИ-10/2019 от  
22.10.2019 г. ООО «ЭКСПЕРТ-ТЕХАНАЛИЗ» ИЛ «ЭКСПЕРТ-ТЕХАНАЛИЗ»,  
№ ССБК RU. 21ПБ24 до 21.09.2021 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5745-001-65898839-2013 «СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ». Сертификат  
соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р  
ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.OC05.СМК.00800 от  
15.02.2018 г. по 15.02.2021 г., выданный ОС ООО «ПОЖСЕРТ»,  
рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Гудков С.М.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Брыкин С.С.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ26.Н00047

№ ПС 003062

| код ОКПД2<br>код ТН ВЭД<br>России | Наименование, типы, марки, модели<br>однородной продукции, составные<br>части изделия или комплекса   | Соответствует требованиям   |
|-----------------------------------|---|---|
| 23.64.10                          | Смеси сухие строительные цементно-известковые, марки «АРТЕМИКС», типов: «Клей Усиленный Артемикс, Клей для газобетона Артемикс, Клеевая смесь СУФ Универсальная Артемикс, плотностью от 1700 до 1900 кг/м <sup>3</sup> , выпускаемые по ТУ 5745-001-65898839-2013 «СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ». | ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1. Материал относится к негорючим материалам (НГ). |
| 23.64.10                          | Смеси сухие строительные цементно-песчаные, марки «АРТЕМИКС», типов: Цементно-песчаная смесь М150 Артемикс (ЦПС-150), Цементно-песчаная смесь М300 Артемикс(ЦПС-300), плотностью от 1550 до 1850 кг/м <sup>3</sup> , выпускаемые по ТУ 5745-001-65898839-2013 «СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ».     | ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1. Материал относится к негорючим материалам (НГ). |
| 23.64.10                          | Смеси сухие строительные цементные, марки «АРТЕМИКС», типов: Кладочный раствор М-75 Артемикс, Кладочный раствор М-100 Артемикс, плотностью от 1550 до 1850 кг/м <sup>3</sup> , выпускаемые по ТУ 5745-001-65898839-2013 «СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ».   | ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1. Материал относится к негорючим материалам (НГ). |

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Гудков С.М.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Брыкин С.С.

