



Система добровольной сертификации  
в строительстве в Российской Федерации

## «ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации  
за Рег. № РОСС RU.B1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

№ 002417

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.B1447.ПР22.0071

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2021

ПО 27.05.2024

#### ПРОДУКЦИЯ

Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные

См. Приложение № 1

Серийный выпуск

КОД ОК  
034-2014

23.61.11.130

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов жилых, общественных и производственных зданий и сооружений

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. ТУ»

КОД ТН ВЭД

6810 11 900 0

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЭКО»

Адрес производства: Россия, 150048, г. Ярославль, Силикатное шоссе, д.5

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ЭКО»

Юридический адрес: Россия, 150032, г. Ярославль, Костромское шоссе, д. 14

Телефон/факс: 8(800)770-47-47; 8(4952) 58-47-47

ОКПО 71185084, ИНН 7607026637, e-mail: referent@ekoyar.ru

#### НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 74, № 75 от 28.05.2021 ИЛ «Ивановостройиспытания»

ООО «Ивановостройиспытания», № ФЦС RU.B1447.02ИЛ14 от 24.08.2018; протокола лабораторных исследований № 8433 (545-РЛ) от 07.10.2020 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области», № РОСС RU.0001.510110; сертификата системы менеджмента качества № РС 001607 до 20.12.2021 ОС ООО «ДЭКУЭС», № RA.RU.13ИК54

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 2с

ОС «Ивановостройсертификация» ООО «Ивановостройиспытания»,

№ ФЦС RU.B1447.01ПР22 от 25.01.2021 по 24.01.2024

Россия, 153029, г. Иваново, ул. Минская, д. 3, литер А43; тел./факс (4932) 37-95-05

РУКОВОДИТЕЛЬ ОС



Е.В. Котляр

ЭКСПЕРТ

Ю.А. Бут



**Система добровольной сертификации в строительстве  
в Российской Федерации "ФЦС-СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К сертификату соответствия № ФЦС RU.B1447.ПР22.0071 от 28.05.2021 г.  
На 4 листах**

**Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение НД, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
<p>23.61.11.130 6810 11 900 0</p>	<p><b>Кирпич и камни силикатные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кирпич одинарный рядовой полнотелый - ✓ СОРПо-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> <li>✓ СОРПо-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> <li>- Кирпич одинарный рядовой полнотелый пористый - СОРПоП-М150/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015;</li> <li>- Кирпич одинарный лицевой полнотелый - СОЛПо-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> <li>СОЛПо-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> <li>- Кирпич одинарный лицевой полнотелый объемно окрашенный СОЛПоОб-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> <li>- Кирпич одинарный лицевой полнотелый декоративный с по- верхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СОЛПоД-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> <li>СОЛПоД-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015;</li>   <li>- Кирпич утолщенный рядовой полнотелый - ✓ СУРПо-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015, СУРПо-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015, СУРПо-М250/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015, СУРПо-М300/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> <li>✓ Кирпич утолщенный рядовой полнотелый пористый - СУРПоП-М150/Ф25/1,6 ГОСТ 379-2015;</li> <li>- Кирпич утолщенный лицевой полнотелый - ✓ СУЛПо-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПо-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПо-М250/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПо-М300/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> <li>✓ Кирпич утолщенный лицевой полнотелый объемно окрашенный- СУЛПоОб-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПоОб-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПоОб-М250/Ф75/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> <li>- Кирпич утолщенный лицевой полнотелый декоративный с по- верхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СУЛПоД-М150/Ф35/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПоД-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПоД-М250/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015, СУЛПоД-М300/Ф100/2,0 ГОСТ 379-2015;</li> </ul>	<p>ГОСТ 379-2015</p>



23.61.11.130

6810 11 900 0

- Кирпич одинарный рядовой пустотелый 11-ти пустотный - СОРПу-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015;
- ✓ Кирпич одинарный рядовой пустотелый 11-ти пустотный пористый - СОРПуП-М150/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Кирпич одинарный лицевой пустотелый 11-ти пустотный - СОЛПу-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015
- Кирпич одинарный лицевой пустотелый 11-ти пустотный объемно окрашенный СОЛПуОб-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015;
- Кирпич одинарный лицевой пустотелый 11-ти пустотный декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей – СОЛПуД-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015;
  
- Кирпич утолщенный рядовой пустотелый 11-ти пустотный - СУРПу-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015, СУРПу-М200/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015, СУРПу-М250/Ф75/1,6 ГОСТ 379-2015;
- Кирпич утолщенный рядовой пустотелый 11-ти пустотный пористый - СУРПуП-М150/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Кирпич утолщенный лицевой пустотелый 11-ти пустотный - СУЛПу-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015, СУЛПу-М200/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015, СУЛПу-М250/Ф75/1,6 ГОСТ 379-2015;
- Кирпич утолщенный лицевой пустотелый 11-ти пустотный объемно окрашенный – СУЛПуОб-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015, СУЛПуОб-М200/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015;
- Кирпич утолщенный лицевой пустотелый 11-ти пустотный декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей - СУЛПуД-М150/Ф35/1,6 ГОСТ 379-2015, СУЛПуД-М200/Ф50/1,6 ГОСТ 379-2015, СУЛПуД-М250/Ф75/1,6 ГОСТ 379-2015;
  
- Камень рядовой пустотелый 11-ти пустотный - СКРПу-М150/Ф35/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Камень лицевой пустотелый 11-ти пустотный – СКЛПу-М150/Ф35/1,4 ГОСТ 379-2015; СКЛПу-М200/Ф50/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Камень рядовой пустотелый 11-ти пустотный пористый – СКРПуП-М150/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Камень лицевой пустотелый 11-ти пустотный объемно окрашенный – СКЛПуОб-М150/Ф35/1,4 ГОСТ 379-2015;
- Камень лицевой пустотелый 11-ти пустотный декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей – СКЛПуД-М200/Ф50/1,4 ГОСТ 379-2015

ГОСТ 379-2015



23.61.11.130

6810 11 900 0

**Плиты силикатные перегородочные:**

- ✓ ССПо 498x70x248-M150/F35/1,8 ГОСТ 379-2015;
- ССПо 498x70x248-M200/F50/1,8 ГОСТ 379-2015;
- ✓ ССПо 498x70x248-M250/F50/1,8 ГОСТ 379-2015;
- ССПоП 498x70x248-M150/F25/1,8 ГОСТ 379-2015;
- ССПу 498x115x248-M150/F35/1,6 ГОСТ 379-2015;
- ССПу 498x115x248-M200/F50/1,6 ГОСТ 379-2015;
- ССПуП 498x115x248-M150/F25/1,4 ГОСТ 379-2015

**Блоки силикатные:**

- ✓ СБПо 248x250x188-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x188-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x188-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x188-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- ✓ СБПо 248x250x248-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- ✓ СБПо 248x250x248-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x248-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x248-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- ✓ СБПо 248x250x498-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x498-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x498-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x498-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x623-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x623-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x623-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 248x250x623-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x188-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x188-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x188-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x188-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015
- ✓ СБПо 373x250x248-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- ✓ СБПо 373x250x248-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x248-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x248-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- ✓ СБПо 373x250x498-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x498-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x498-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x498-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x623-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x623-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x623-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 373x250x623-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- ✓ СБПо 498x250x188-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- ✓ СБПо 498x250x188-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 498x250x188-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 498x250x188-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;
- ✓ СБПо 498x250x248-M150/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 498x250x248-M200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 498x250x248-M250/F50/2,0 ГОСТ 379-2015;
- СБПо 498x250x248-M300/F75/2,0 ГОСТ 379-2015;

ГОСТ 379-2015



<p>23.61.11.130 6810 11 900 0</p>	<p>✓ СБПо 498х250х498-М150/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015; - СБПо 498х250х498-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015; - СБПо 498х250х498-М250/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015; - СБПо 498х250х498-М300/Ф75/2,0 ГОСТ 379-2015; - СБПо 498х250х623-М150/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015; - СБПо 498х250х623-М200/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015; - СБПо 498х250х623-М250/Ф50/2,0 ГОСТ 379-2015; - СБПо 498х250х623-М300/Ф75/2,0 ГОСТ 379-2015</p>	<p>ГОСТ 379-2015</p>
---------------------------------------	---	----------------------

Изготовитель: ООО «ЭКО»

**Область применения:**

Предназначены для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов жилых, общественных и производственных зданий и сооружений с учетом технических характеристик, установленных в требованиях ГОСТ 379-2015 и СП 70.13330.2012



Руководитель ОС

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

подпись

Е.В. Котляр  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

подпись

Ю.А. Бут  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия