



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.

№ 001198

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.B1447.ПР04.0057

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2018

ПО 27.05.2021

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Ярославский завод силикатного кирпича»
Россия, 150048, г. Ярославль, Силикатного шоссе, 5
Телефон: 8(4852) 58-47-47
ОКПО 05306123, ИНН 7601000287, e-mail: referent@ekoyar.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АО «Ярославский завод силикатного кирпича»

НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 74, № 75 от 24.05.2018 ИЛ «Ивановостройиспытания»
АНО «Ивановостройиспытания», № ФЦС RU.B1447.02ИЛ03 от 09.12.2016;
протокола лабораторных исследований № 524-РЛ от 18.09.2017
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»,
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

ОС «Ивановостройсертификация» АНО «Ивановостройиспытания»,
№ ФЦС RU.B1447.01ПР04 с 16.10.2017 по 15.10.2020

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

ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНА

Ю.А. Бут

Ю.А. Бут

ЭКСПЕРТ

Е.В. Котляр

Е.В. Котляр



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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия № ФЦС RU.B1447.ПР04.0057 от 28.05.2018 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		
23.61.11.130 6810 11 900 0	<p>Кирпич и камни силикатные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кирпич одинарный рядовой полнотелый - СОРПо-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный рядовой полнотелый пористый - СОРПоП-М150/F25/1,4 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный лицевой полнотелый - СОЛПо-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный лицевой полнотелый объемно окрашенный СОЛПоОб-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный лицевой полнотелый декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СОЛПоД-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич одинарный лицевой полнотелый декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СОЛПоД-М200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015; - Кирпич утолщенный рядовой полнотелый - СУРПо-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015, - Кирпич утолщенный рядовой полнотелый пористый - СУРПоП-М150/F25/1,6 ГОСТ 379-2015; - Кирпич утолщенный лицевой полнотелый - СУЛПо-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015, - Кирпич утолщенный лицевой полнотелый объемно окрашенный- СУЛПоОб-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015, - Кирпич утолщенный лицевой полнотелый декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СУЛПоД-М150/F35/2,0 ГОСТ 379-2015, - Кирпич утолщенный лицевой полнотелый декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СУЛПоД-М200/F50/2,0 ГОСТ 379-2015, - Кирпич утолщенный лицевой полнотелый декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СУЛПоД-М250/F100/2,0 ГОСТ 379-2015, - Кирпич утолщенный лицевой полнотелый декоративный с поверхностным окрашиванием тычковой и ложковой поверхностей СУЛПоД-М300/F100/2,0 ГОСТ 379-2015; 	ГОСТ 379-2015



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:

- СППо 498x70x248-M150/F35/1,8;
- СППо 498x70x248-M200/F50/1,8;
- СППо 498x70x248-M250/F50/1,8;
- СППоП 498x70x248-M150/F25/1,8;
- СППу 498x115x248-M150/F35/1,6
- СППу 498x115x248-M200/F50/1,6;
- СППуП 498x115x248-M150/F25/1,4

Блоки силикатные:

- СБПо 248x250x188-M150/F50/1,8;
- СБПо 248x250x188-M200/F50/1,8;
- СБПо 248x250x188-M250/F50/1,8;
- СБПо 248x250x188-M300/F75/1,8;
- СБПо 248x250x248-M150/F50/1,8;
- СБПо 248x250x248-M200/F50/1,8;
- СБПо 248x250x248-M250/F50/1,8;
- СБПо 248x250x248-M300/F75/1,8;
- СБПо 248x250x498-M150/F50/1,8;
- СБПо 248x250x498-M200/F50/1,8;
- СБПо 248x250x498-M250/F50/1,8;
- СБПо 248x250x498-M300/F75/1,8;
- СБПо 248x250x623-M150/F50/1,8;
- СБПо 248x250x623-M200/F50/1,8;
- СБПо 248x250x623-M250/F50/1,8;
- СБПо 248x250x623-M300/F75/1,8;
- СБПо 373x250x188-M150/F50/2,0;
- СБПо 373x250x188-M200/F50/2,0;
- СБПо 373x250x188-M250/F50/2,0;
- СБПо 373x250x188-M300/F75/2,0
- СБПо 373x250x248-M150/F50/2,0;
- СБПо 373x250x248-M200/F50/2,0;
- СБПо 373x250x248-M250/F50/2,0;
- СБПо 373x250x248-M300/F75/2,0;
- СБПо 373x250x498-M150/F50/2,0;
- СБПо 373x250x498-M200/F50/2,0;
- СБПо 373x250x498-M250/F50/2,0;
- СБПо 373x250x498-M300/F75/2,0;
- СБПо 373x250x623-M150/F50/2,0;
- СБПо 373x250x623-M200/F50/2,0;
- СБПо 373x250x623-M250/F50/2,0;
- СБПо 373x250x623-M300/F75/2,0
- СБПо 498x250x188-M150/F50/1,8;
- СБПо 498x250x188-M200/F50/1,8;
- СБПо 498x250x188-M250/F50/1,8;
- СБПо 498x250x188-M300/F75/1,8;
- СБПо 498x250x248-M150/F50/2,0;
- СБПо 498x250x248-M200/F50/2,0;
- СБПо 498x250x248-M250/F50/2,0;
- СБПо 498x250x248-M300/F75/2,0;

ГОСТ 379-2015



<p>23.61.11.130 6810 11 900 0</p>	<p>- СБПо 498x250x498-M150/F50/1,8; - СБПо 498x250x498-M200/F50/1,8; - СБПо 498x250x498-M250/F50/1,8; - СБПо 498x250x498-M300/F75/1,8; - СБПо 498x250x623-M150/F50/1,8; - СБПо 498x250x623-M200/F50/1,8; - СБПо 498x250x623-M250/F50/1,8; - СБПо 498x250x623-M300/F75/1,8</p>	<p>ГОСТ 379-2015</p>
---------------------------------------	---	----------------------

Изготовитель: АО «Ярославский завод силикатного кирпича»

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



Зам. руководителя органа

Ю.А. Бут

ПОДПИСЬ

Ю.А. Бут

инициалы, фамилия

Эксперт

Е.В. Котляр

ПОДПИСЬ

Е.В. Котляр

инициалы, фамилия