



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»
(СИСТЕМА «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»)**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU. 31898.04ЯШ01 В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Сертификационный центр «Акцепт»

Свидетельство № RU.ASK.O.124

187330, Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Отрадное, Никольское шоссе, дом 2, корпус 3, пом. 11-Н, офис 1.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.ASK.124.138.01619**

Срок действия с 25 августа 2021 г. по 24 августа 2026 г.

Выдан: ЗАО «ЗСМ «Эталон»

188683, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. им. Свердлова, микрорайон №2, дом 15

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Кирпич клинкерный, Kerma Premium klinker
(серийный выпуск)

код ОКПД 2: 23.32.11.110

Соответствует требованиям: ГОСТ 530-2012, МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. КИРПИЧ И
КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Евразийское качество»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 23 августа 2021 г. № 29,
проведенных ИЦ «Акцепт» (Свидетельство № RU.ASK.L.046);
- решение о выдаче сертификата соответствия от 23 августа 2021 г. № 29.

Дополнительная информация:

Действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.



Орган по сертификации

Опарин В.А.

Середук П.В.

Зарегистрировано в Реестре Системы «Евразийское качество» 23 августа 2021 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

25.08.2022 г.

М.П.

25.08.2023 г.

М.П.

25.08.2024 г.

М.П.

25.08.2025 г.

М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

Приложение Д
Форма протокола сертификационных испытаний продукции
Система добровольной сертификации
«Евразийское качество»

Испытательная лаборатория

Испытательный центр «АКЦЕПТ»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

ООО «Акцепт»

(наименование юридического лица)

Свидетельство участника Системы
«Евразийское качество» №

RU.ACK.L.046

Действительно до

23/12/2023

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 29

« 23 » августа 2021 г.

Основание для проведения испытаний

Решение №29 от 01.07.2021 г.

(№, дата решения по заявлению на проведение сертификации.)

Сертификационный центр «АКЦЕПТ», договор 19-21 от 07.06.2020

(наименование органа по сертификации, №, дата договора на проведение сертификационных испытаний)

Наименование продукции

Кирпич клинкерный, Kerma Premium klinker

Код продукции и наименование классификатора

ОКПД 2 23.32.11.110

Изготовитель продукции
(объекта сертификации)

ЗАО «ЗСМ «Эталон»

Сведения об испытанных образцах

Образцы 105 шт.

Регистрационные данные испытательной лаборатории (центра)

RU.ACK.L.046 23.12.2023г

Методика испытания

ГОСТ 530-2012, ГОСТ 8462-85; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 30108-94

Дата испытания

01 июля – 23 июля 2021 г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1 на трех листах, №2 на трех листах, №3 на трех листах,

(номера приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Кирпич клинкерный соответствует

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

ГОСТ 530-2012, МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. КИРПИЧ И КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие
технические условия

на соответствие которому проводится сертификационные испытания)

Руководитель испытательной
лаборатории (центра)

М.П. «Акцепт»

Середюк И.В.

(Фамилия И.О.)



РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
 Кирпич клинкерный, Kerma Premium klinker, формат 0,73НФ

(наименование продукции)
 ЗАО «ЗСМ «Эталон»
 (наименование заявителя)

Испытательный центр «АКЦЕПТ»
 (наименование испытательной лаборатории (центра))

Дата изготовления продукции « » июнь 2021 г.
 Дата проведения испытаний « 23 » август 2021 г.
 Номер партии _____
 Маркировка образца нет

| №№ п/п | Измеряемый показатель испытываемой продукции | Единица измерения | Требования к испытываемой продукции | | Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт) | Результаты Испытаний (значение показателя) | Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация |
|-----------|--|----------------------|--|---|--|---|---|
| | | | наименование документ (раздел, пункт) | Нормативное значение показателя | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Отклонения от номинальных размеров | мм. | ГОСТ 530-2012, п.4.2.2 | не более: по длине ±4 по ширине ±3 по толщине ±2 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | +3,9 +2,8 +1,4 | соответствует |
| 2 | Отклонение от перпендикулярности смежных граней | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.3 | не более ±3 | ГОСТ 530-2012, п. 7.4 | -2,8 | соответствует |
| 3 | Отклонение от плоскостности граней | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.4 | не более ±3 | ГОСТ 530-2012, п. 7.4 | -2,9 | соответствует |
| 4 | Радиус закругления угла вертикальных смежных граней | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | не более 15 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | 4,5 | соответствует |
| 5 | Глубина фаски | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | не более 3,0 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | нет | соответствует |
| 6 | Толщина наружных стенок | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | не менее 12 | ГОСТ 530-2012, п. 7.3 | минимально 23,8 | соответствует |
| 7 | Размеры шелевидных пустот | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | ширина не более 16 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | максимально 15,5 | соответствует |
| 8 | Внешний вид | дефекты | ГОСТ 530-2012, п. 5.1.4 | в соответствии с таб.4 | ГОСТ 530-2013, п.7.5 | дефекты не обнаружены | соответствует |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|-------------------------|--|----------------------|--|---------------|
| 9 | Предел прочности при сжатии | МПа | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.3 | среднее значение – 40,0 минимальное значение – 32,0 | ГОСТ Р 58527-2019 | среднее значение – 42,3 минимальное значение – 33,6 | Соответствует |
| 10 | Предел прочности при изгибе | МПа | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.3 | более 3,4 | ГОСТ Р 58527-2019 | 6,5 | соответствует |
| 11 | Наличие известковых включений | % | ГОСТ 530-2012, п. 5.1.2 | общей площадью не более 0,2 от площади лицевых граней | ГОСТ 530-2012, п.7.5 | 0 | соответствует |
| 12 | Наличие высолов | - | ГОСТ 530-2012, п. 5.1.3 | не допускается | ГОСТ 530-2012, п.7.8 | отсутствуют | соответствует |
| 13 | Кислотостойкость | % | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.6 | не менее 95,0 | ГОСТ 473.1-81 | 95,94 | соответствует |
| 14 | Скорость начальной абсорбции воды | кг/(м ² мин.) | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.5 | не менее 0,1 кг/(м ² мин.) и не более 3,00 кг/(м ² мин.) | ГОСТ 530-2012, п.7.7 | 0,58 | соответствует |
| 15 | Пустотность | % | ГОСТ 530-2012 | не регламентируется | ГОСТ 530-2012, п.7.6 | 17 | соответствует |
| 16 | Средняя плотность | кг/м ³ | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.1 | отклонение единичного значения не более ± 100 кг/м ³ | ГОСТ 7025-91 | 1731 (-28,0) | соответствует |
| 17 | Водопоглощение | % | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.4 | не более 6% | ГОСТ 7025-91 | 5,3 | соответствует |
| 18 | Морозостойкость | цикл | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.7 | не менее 75 циклов | ГОСТ 7025-91 | 100 | соответствует |
| 19 | Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии | Вт/(м·С) | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.2 | в соответствии с таб.Г.1 | ГОСТ 26254 | ≈0,46 | соответствует |
| 20 | Удельная эффективная активность ЕРИ Аэфф±Δ: | Бк/кг | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.9 | до 370 | ГОСТ 30108-94 | 188±14 | соответствует |

Общее заключение:

Испытанные образцы кирпича клинкерного, Kerma Premium klinker, формат 0,73 НФ соответствует требованиям ГОСТ 530-2012 «Межгосударственный стандарт. Кирпич и Камень керамические. Общие технические условия». Испытанные образцы кирпича клинкерного, Kerma Premium klinker, формат 0,73 НФ соответствуют: марка прочности М400; марка морозостойкости F100; классе средней плотности 2,0; малоэффективный (обыкновенный).
Условное обозначение КР-кл-пу 215*102*65/0,73НФ/400/2,0/100/ГОСТ 530-2012

(должность ответственного за проведение испытаний)

(подпись)

Середюк П.В.

(Фамилия И.О.)

(должность представителя органа по сертификации)*

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(должность представителя Центрального органа Системы «Евразийское качество»)*

(подпись)

(Фамилия И.О.)

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Кирпич клинкерный, Кетра Premium klinker формат 0,7 НФ

(наименование продукции)

ЗАО «ЗСМ «Эталон»

(наименование заявителя)

Испытательный центр «АКЦЕПТ»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Дата изготовления продукции « » июнь 2021 г.
Дата проведения испытаний « 23 » август 2021 г.
Номер партии _____
Маркировка образца нет

| №№ п/п | Измеряемый показатель испытываемой продукции | Единица измерения | Требования к испытываемой продукции | | Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт) | Результаты Испытаний (значение показателя) | Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация |
|--------|---|-------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|
| | | | наименование документ (раздел, пункт) | Нормативное значение показателя | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Отклонения от номинальных размеров | мм. | ГОСТ 530-2012, п.4.2.2 | не более: по длине ±4 по ширине ±3 по толщине ±2 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | +3,9 -2,8 -1,9 | соответствует |
| 2 | Отклонение от перпендикулярности смежных граней | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.3 | не более ±3 | ГОСТ 530-2012, п. 7.4 | -2,8 | соответствует |
| 3 | Отклонение от плоскостности граней | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.4 | не более ±3 | ГОСТ 530-2012, п. 7.4 | -2,9 | соответствует |
| 4 | Радиус закругления угла вертикальных смежных граней | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | не более 15 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | 4,7 | соответствует |
| 5 | Глубина фаски | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | не более 3,0 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | нет | соответствует |
| 6 | Толщина наружных стенок | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | не менее 12 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | минимально 19,3 | соответствует |
| 7 | Размеры шелевидных пустот | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | ширина не более 16 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | максимально 15,8 | соответствует |
| 8 | Внешний вид | дефекты | ГОСТ 530-2012, п. 5.1.4 | в соответствии с таб.4 | ГОСТ 530-2013, п.7.5 | дефекты не обнаружены | соответствует |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|-------------------------|--|----------------------|--|---------------|
| 9 | Предел прочности при сжатии | МПа | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.3 | среднее значение = 20,0 минимальное значение = 17,5 | ГОСТ Р 58527-2019 | среднее значение = 24,1 минимальное значение = 21,6 | соответствует |
| 10 | Предел прочности при изгибе | МПа | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.3 | среднее значение = 2,5 минимальное значение = 1,3 | ГОСТ Р 58527-2019 | среднее значение = 6,4 минимальное значение = 4,7 | соответствует |
| 11 | Наличие известковых включений | % | ГОСТ 530-2012, п. 5.1.2 | общей площадью не более 0,2 от площади лицевых граней | ГОСТ 530-2012, п.7.5 | 0 | соответствует |
| 12 | Наличие высолов | = | ГОСТ 530-2012, п. 5.1.3 | не допускается | ГОСТ 530-2012, п.7.8 | отсутствуют | соответствует |
| 13 | Кислотостойкость | % | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.6 | не менее 95,0 | ГОСТ 473.1-81 | 96,94 | соответствует |
| 14 | Скорость начальной абсорбции воды | кг/(м ² мин.) | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.5 | не менее 0,1 кг/(м ² мин.) и не более 3,00 кг/(м ² мин.) | ГОСТ 530-2012, п.7.7 | 1,21 | соответствует |
| 15 | Пустотность | % | ГОСТ 530-2012 | не регламентируется | ГОСТ 530-2012, п.7.6 | 16 | соответствует |
| 16 | Средняя плотность | кг/м ³ | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.1 | отклонение единичного значения не более + 100 кг/м ³ | ГОСТ 7025-91 | 1746 (+12,0) | соответствует |
| 17 | Водопоглощение | % | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.4 | не более 6% | ГОСТ 7025-91 | 5,9 | соответствует |
| 18 | Морозостойкость | цикл | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.7 | не менее 75 циклов | ГОСТ 7025-91 | 100 | соответствует |
| 19 | Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии | Вт/(м·С) | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.2 | в соответствии с таб.Г.1 | ГОСТ 26254 | 0,46 | соответствует |
| 20 | Удельная эффективная активность ЕРН Аэфф±Δ: | Бк/кг | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.9 | до 370 | ГОСТ 30108-94 | 188±14 | соответствует |

Общее заключение:

Испытанные образцы кирпича клинкерного, Kerma Premium Klinker формат 0,7 НФ соответствует требованиям ГОСТ 530-2012 «Межгосударственный стандарт. Кирпич и Камень керамические. Общие технические условия». Испытанные образцы кирпича клинкерного, Kerma Premium Klinker формат 0,7 НФ соответствуют: марка прочности М200; марка морозостойкости F100; класс средней плотности 2,0; малоэффективный (обыкновенный).
Условное обозначение КР-кл-пу 250*85*65/0,7НФ/200/2,0/100/ГОСТ 530-2012

_____ (подпись)
(должность, ответственного за проведение испытаний)

_____ (подпись)

Сердюк П.В.

_____ (подпись)
(Фамилия И.О.)

_____ (подпись)
(должность, представителя органа по сертификации)*

_____ (подпись)

_____ (подпись)
(Фамилия И.О.)

_____ (подпись)
(должность, представителя Центрального органа Системы «Федеральное качество»)*

_____ (подпись)

_____ (подпись)
(Фамилия И.О.)

Приложение № 3 к протоколу сертификационных испытаний № 29 от « 23 » август 2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Кирпич клинкерный, Kerpa Premium klinker формат 0,5 НФ

(наименование продукции)

ЗАО «ЗСМ «Эталон»

(наименование заявителя)

Испытательный центр «АКЦЕПТ»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Дата изготовления продукции « » июнь 2021 г.
 Дата проведения испытаний « 23 » август 2021 г.
 Номер партии _____
 Маркировка образца нет

| №№ п/п | Измеряемый показатель испытываемой продукции | Единица измерения | Требования к испытываемой продукции | | Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт) | Результаты Испытаний (значение показателя) | Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация |
|--------|---|-------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|
| | | | наименование документ (раздел, пункт) | Нормативное значение показателя | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Отклонения от номинальных размеров | мм. | ГОСТ 530-2012, п.4.2.2 | не более: по длине ±4 по ширине ±3 по толщине ±2 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | -2,0 +1,3 -1,9 | соответствует |
| 2 | Отклонение от перпендикулярности смежных граней | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.3 | не более ±3 | ГОСТ 530-2012, п. 7.4 | -2,5 | соответствует |
| 3 | Отклонение от плоскостности граней | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.4 | не более ±3 | ГОСТ 530-2012, п. 7.4 | -2,9 | соответствует |
| 4 | Радиус закругления угла вертикальных смежных граней | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | не более 15 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | 4,0 | соответствует |
| 5 | Глубина фаски | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | не более 3,0 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | нет | соответствует |
| 6 | Толщина наружных стенок | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | не менее 12 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | минимально 19,8 | соответствует |
| 7 | Размеры шелевидных пустот | мм. | ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5 | ширина не более 16 | ГОСТ 530-2012, п.7.3 | максимально 15,5 | соответствует |
| 8 | Внешний вид | дефекты | ГОСТ 530-2012, п. 5.1.4 | в соответствии с таб.4 | ГОСТ 530-2013, п.7.5 | дефекты не обнаружены | соответствует |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|-------------------------|--|-----------------------|--|---------------|
| 9 | Предел прочности при сжатии | МПа | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.3 | среднее значение – 30,0 минимальное значение – 25,0 | ГОСТ Р 58527-2019 | среднее значение – 36,8 минимальное значение – 31,5 | Соответствует |
| 10 | Предел прочности при изгибе | МПа | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.3 | среднее значение – 3,4 минимальное значение – 1,7 | ГОСТ Р 58527-2019 | среднее значение – 9,3 минимальное значение – 9,1 | соответствует |
| 11 | Наличие известковых включений | % | ГОСТ 530-2012, п. 5.1.2 | общей площадью не более 0,2 от площади лицевых граней | ГОСТ 530-2012, п. 7.5 | 0,01 | соответствует |
| 12 | Наличие высолов | - | ГОСТ 530-2012, п. 5.1.3 | не допускается | ГОСТ 530-2012, п. 7.8 | отсутствуют | соответствует |
| 13 | Кислотостойкость | % | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.6 | не менее 95,0 | ГОСТ 473.1-81 | 95,12 | соответствует |
| 14 | Скорость начальной абсорбции воды | кг/(м ² мин.) | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.5 | не менее 0,1 кг/(м ² мин.) и не более 3,00 кг/(м ² мин.) | ГОСТ 530-2012, п. 7.7 | 0,49 | соответствует |
| 15 | Пустотность | % | ГОСТ 530-2012 | не регламентируется | ГОСТ 530-2012, п. 7.6 | 13 | соответствует |
| 16 | Средняя плотность | кг/м ³ | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.1 | отклонение единичного значения не более + 100 кг/м ³ | ГОСТ 7025-91 | 1849 (-12,0) | соответствует |
| 17 | Водопоглощение | % | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.4 | не более 6% | ГОСТ 7025-91 | 5,4 | соответствует |
| 18 | Морозостойкость | цикл | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.7 | не менее 75 циклов | ГОСТ 7025-91 | 100 | соответствует |
| 19 | Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии | Вт/(м ² С) | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.2 | в соответствии с таб.Г.1 | ГОСТ 26254 | >0,46 | соответствует |
| 20 | Удельная эффективная активность ЕРН Аэфф:Д: | Бк/кг | ГОСТ 530-2012, п. 5.2.9 | до 370 | ГОСТ 30108-94 | 188±14 | соответствует |

Общее заключение:

Испытанные образцы кирпича клинкерного, Kerma Premium klinker формат 0,5 НФ соответствует требованиям ГОСТ 530-2012 «Межгосударственный стандарт. Кирпич и Камень керамические. Общие технические условия». Испытанные образцы кирпича клинкерного, Kerma Premium klinker формат 0,5 НФ соответствуют: марка прочности М300; марка морозостойкости F100; классе средней плотности 2,0; малоэффективный (обыкновенный). Условное обозначение КР-кл-пу 250*60*65/0,5НФ/300/2,0/100/ГОСТ 530-2012

Подпись ответственного за проведение испытаний

Подпись представителя органа по сертификации*

(подпись)

(подпись)

Середюк П.В.

(Фамилия И.О.)

(Фамилия И.О.)