

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПБ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ»)

014460

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ПБ
ООО «НОРМАТЕСТ»

Ф.К. Кондратьев

«11» ноября 2020 г.



ПРОТОКОЛ
СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 6 ДС-20 от 11.11.2020 г.

Кирпич силикатный полнотелый рядовой белый М150 250x120x65

ОКПД 2: 23.61.11.130

Владимирская область, Александровский район, город Струнино,
2020 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПБ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ»)**

Уполномочена на выполнение работ в области оценки соответствия продукции в Системе добровольной сертификации
в области пожарной безопасности.

Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.087,
выдано без ограничения срока его действия, зарегистрировано в реестре от «07» декабря 2017 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика

ОС ПБ ООО "НОРМАТЕСТ", свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.087 от 07.12.2017 г., адрес: 119285, г. Москва, Воробьевское ш, д. 6, подвал, пом. 2, каб. 8, тел.: (495) 971-54-66.

2. Наименование объекта испытаний, изготовитель. Описание, идентификация состояние объекта испытаний. Дата получения объекта испытаний

2.1. Кирпич силикатный полнотелый рядовой белый М150 250x120x65.

2.2. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО»

Адрес: 150032, РОССИЯ, Ярославская область, город Ярославль, Шоссе Костромское, 14,
тел.: 8(4852)58-47-47, Email: referent@ekoyar.ru

2.3. Образцы поступили 02.11.2020 г.

2.4. В результате идентификации установлено, что внешний вид, маркировка, комплектность представленного на испытания образца соответствует представленной заявителем документации и акту отбора образцов.

3. Основание для проведения испытаний

Задание № 3 НСОПБ-20 от 24.10.2020 г.

4. Цель испытаний.

- определение группы горючих материалов по ГОСТ 30244-94.

4.1. Методы испытаний:

- п.6 ГОСТ 30244-94.

Образцы для испытаний были подготовлены инженерами испытателями согласно методик, указанных в стандартах, регламентирующих виды испытаний, а также инструкции изготовителя.

5. Испытательное и вспомогательное оборудование, средства измерения.

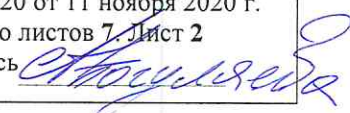
Таблица 1. Испытательное и вспомогательное оборудование.

| Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный и(или) заводской номер | Срок действия аттестации | Примечания |
|--|--------------------------|-----------------|
| Установка для определения группы негорючих строительных материалов «ОГНМ», зав. № 081900380 | до 10.01.2021 г. | - |
| Камера тепла влаги, КТВ-5000, зав. № 2/03-2020 | до 13.03.2021 г. | - |
| Преобразователь частоты, серии А300, зав. № LD003125 | - | вспомогательное |
| Вентилятор, ВР 80-75, зав. № 141290003501 | - | вспомогательное |
| Экшн-камера, DIGMA DiCam 72С, зав. № D0RB20F7400116 | - | вспомогательное |

Таблица 2. Средства измерения.

| Наименование средств измерений, инвентарный и(или) заводской номер | Пределы измерений | Класс точности, погрешность измерений | Срок очередной поверки |
|---|-------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Секундомер электронный, «Интеграл С-01», зав. № 302368 | (0-3,6*104) с. | ± 1,0 с/сутки | 11.12.2020 |
| Штангенциркуль с отсчетом по нониусу, ШЦ-II-250-0,1, зав. № 027003492 | (0÷250) мм | ± 0,1 мм | 25.12.2020 |
| Линейка измерительная металлическая, 500 мм, зав. № 82 | (1-500) мм | ± 0,2 мм | 27.02.2021 |

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ» запрещается.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6 ДС-20 от 11 ноября 2020 г.
Всего листов 7. Лист 2
Подпись 

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПБ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ»)**

Уполномочена на выполнение работ в области оценки соответствия продукции в Системе добровольной сертификации
в области пожарной безопасности.

Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.087,
выдано без ограничения срока его действия, зарегистрировано в реестре от «07» декабря 2017 г.

| | | | |
|---|--|---|------------|
| Весы лабораторные, ВК-300.1, зав. № 006055 | (0–300) г | ± 0,01 г | 04.12.2020 |
| Измеритель-регистратор параметров микроклимата, «ТКА-ПКЛ», зав. № 260060 | (-15–25) °С (5–98) % (70–120) кПа | ± 0,2 °С ± 3,0 % ± 0,2 кПа | 17.02.2021 |
| Прибор для измерения и регулирования температуры, Термодат-17Е6, зав. № TD12ТЗ4733 | (-270–2500) °С | ± 0,5% (+1 ед. мл. разряда) | 08.01.2022 |
| Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1С.1, зав. № 85733190444120470 | (-40–375) °С (375–800) °С | ± 1,5 °С ± 0,004t °С | 14.04.2021 |
| Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1С.1, зав. № 85733190444120468 | (-40–375) °С (375–800) °С | ± 1,5 °С ± 0,004t °С | 14.04.2021 |
| Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1С.1, зав. № 86017190444129724 | (-40–375) °С (375–800) °С | ± 1,5 °С ± 0,004t °С | 16.04.2021 |
| Прибор для измерения показателей качества и учета электрической энергии, РМ130Р, зав. № 1317879 | (40–400) В (0,05–5) А (43–63) Гц (0,02–2) кВт | ± 0,2 % ± 0,2 % ± 0,02 % ± 0,5 % | 24.11.2033 |
| Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр), ИМС-Ф1, зав. № 40287190334024028 | (5–400) В | ± 0,5 % | 11.04.2024 |

6. Сведения об отборе образцов.

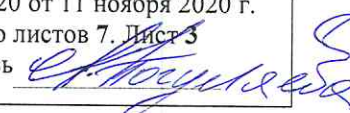
6.1. Отбор образцов проводился экспертом органа по сертификации ПБ ООО «НОРМАТЕСТ»

6.2. Копия акта отбора образцов представлена в Приложении 1 к настоящему протоколу.

7. Результаты испытаний и данные измерений.

7.1. Определение группы горючих материалов по п. 6 ГОСТ 30244-94 представлены в таблице 3

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ» запрещается.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6 ДС-20 от 11 ноября 2020 г.
Всего листов 7. Лист 3
Подпись 

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПБ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ»)**

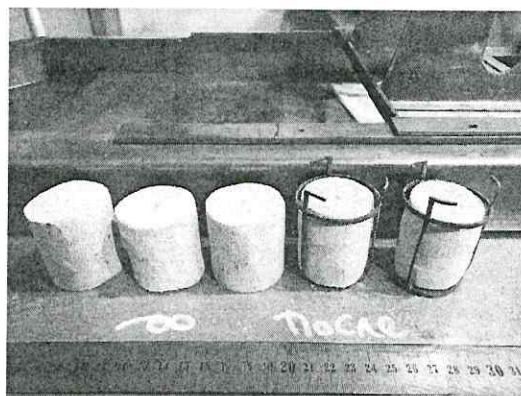
Уполномочена на выполнение работ в области оценки соответствия продукции в Системе добровольной сертификации
в области пожарной безопасности.

Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.087,
выдано без ограничения срока его действия, зарегистрировано в реестре от «07» декабря 2017 г.

Дата: 11.11.2020 г. **Условия в помещении:** Температура, °С 20,6
Атм. давление, кПа. 100,4
Отн. влажность, % 46,8

Таблица 3

| Фиксируемые значения | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------------------------|--------------|----------|----------------------------------|----------|--|----------|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|
| масса образца, г. | | температура в печи, °С | | | температура в центре образца, °С | | температура на поверхности образца, °С | | прод. устой ч. горения, с. | прирост температуры, °С | | | потеря массы обр, % | Продолжительность испытания, с |
| до испыт. | после испыт. | начальная | максимальная | конечная | максимальная | конечная | максимальная | конечная | | в печи | в центре образца | на пов. образца | | |
| 137,4 | 132,4 | 755 | 791 | 789 | 755 | 755 | 779 | 778 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1800 |
| 136,2 | 131,1 | 748 | 784 | 784 | 750 | 750 | 784 | 784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1800 |
| 146,0 | 140,7 | 752 | 788 | 786 | 754 | 753 | 782 | 782 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1800 |
| 135,9 | 130,9 | 745 | 790 | 789 | 750 | 750 | 784 | 782 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1800 |
| 145,7 | 140,4 | 749 | 791 | 790 | 754 | 753 | 781 | 780 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1800 |
| среднее арифметическое значение | | | | | | | | | 0 | 1,2 | 0,4 | 0,8 | 3 | 1800 |



Результат испытаний: представленные на испытания образцы кирпича силикатного полнотелого рядового белого М150 250x120x65 относятся к негорючим материалам.

Испытания провел(а):

Инженер испытатель
(наименование должности лица)

[Подпись]
(подпись)

Кондратьев Ф.К
(инициалы, фамилия)

Протокол составил(а):

Делопроизводитель
(наименование должности лица)

[Подпись]
(подпись)

Погуляева А.Л
(инициалы, фамилия)

| | |
|--|--|
| Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ» запрещается. | ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6 ДС-20 от 11 ноября 2020 г. Всего листов 7 Лист 4 Подпись <u><i>[Подпись]</i></u> |
|--|--|

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПБ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ»)**

Уполномочена на выполнение работ в области оценки соответствия продукции в Системе добровольной сертификации
в области пожарной безопасности.

Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.087,
выдано без ограничения срока его действия, зарегистрировано в реестре от «07» декабря 2017 г.

8. Дополнительная информация.

8.1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, частичная или полная перепечатка, или размножение протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории запрещается.

8.2. Ответственность за соответствие отобранных образцов серийно-выпускаемым несёт изготовитель.

9. Данные об испытательной лаборатории.

9.1. Полное наименование испытательной лаборатории:

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПБ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ» (ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ»).

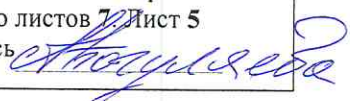
9.2. Сокращенное название испытательной лаборатории: ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ».

9.3. Место расположения испытательной лаборатории: 601670, Владимирская область, Александровский р-он, г. Струнино, ул. Лермонтова, д. 15 В.

9.4. Уполномочена для проведения работ по оценке соответствия продукции в системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.087, выдано без ограничения срока его действия, зарегистрировано в реестре от «07» декабря 2017 г.

9.5. Юридический адрес испытательной лаборатории: 119285, г. Москва, ул. Воробьевское шоссе, д. 6, подвал, пом. 2, каб. 8, телефон: (495) 971-54-66

Частичное опубликование и перепечатка
настоящего протокола без согласования с
ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ» запрещается.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6 ДС-20 от 11 ноября 2020 г.
Всего листов 7 Лист 5
Подпись 

Отбор образцов производится в соответствии с решением по заявке № 3 НСОПБ-20 от 20.10.2020

Отобранные образцы упаковываются в полиэтилен вид упаковки (тара изготовителя, пакеты, коробка и т.п.)

маркируются этикеткой завода изготовителя вид маркировки (этикеткой ОС, этикеткой завода изготовителя)

комплекуются документацией ГОСТ 379-2015, паспортом качества описание, паспорт, ТЗ, инструкция

и передаются в ОС в соответствии с условиями Договора (контракта) № 3 НСОПБ-20 от 20.10.2020

Условия хранения в помещении без доступа атмосферных осадков описание условий хранения

Испытанные образцы подлежат утилизации утилизации / возврату заказчику

Контрольные образцы подлежат ответственному хранению в у заявителя в испытательной лаборатории / у заказчика

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. Наименование продукции, указанной в таблице 1 *соответствует / не соответствует* маркировке завода изготовителя и сопроводительной документации.
2. Наименование страны-изготовителя Россия, *соответствует / не соответствует* указанной в маркировке и сопроводительной документации
Наименование фирмы-изготовителя, юридический (фактический) адрес 150032, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ, ШОССЕ КОСТРОМСКОЕ, 14, *соответствует (не соответствует)* сопроводительной документации
3. Наименование документа, использованного при идентификации ГОСТ 379-2015 "Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия".
4. Особые условия отбора продукции (при необходимости)

ВЫВОДЫ

Представленная продукция идентифицирована идентифицирована / не может быть идентифицирована

5. Дополнительная информация
Образцы отобраны методом случайной выборки из партии готовой продукции.
Доставку отобранных образцов в испытательную лабораторию осуществляет изготовитель

ОЗНАКОМЛЕН

Начальник ОТК

Арсеньев М.А.

представитель изготовителя, заказчика

Ф.И.О., должность, подпись

М.П.



Подписи участников отбора

Н.М. Кабанов

запрещены ответственные лица приложенного образца на ответственное хранение

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ» запрещается.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6 ДС-20 от 11 ноября 2020 г.
Всего листов 7, Лист 7
Подпись *А.А. Косов*