



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01545

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБАЛ ТРЕЙД» (ООО «ГЛОБАЛ ТРЕЙД»)
Адрес: 650001, РОССИЯ, Кемеровская область – Кузбасс обл., Кемеровский Г.О., г. Кемерово, ул. Кировская, д.7.
ОГРН: 1130411004569. Телефон: +7 3842 45-87-17; e-mail: office.gt@grk-nvkz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБАЛ ТРЕЙД» (ООО «ГЛОБАЛ ТРЕЙД»)
Адрес: 650001, РОССИЯ, Кемеровская область – Кузбасс обл., Кемеровский Г.О., г. Кемерово, ул. Кировская, д.7.
ОГРН: 1130411004569. Телефон: +7 3842 45-87-17; e-mail: office.gt@grk-nvkz.ru.

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,
ОГРН: 1117746604502. Адрес: РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340. Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, толщиной от 30 мм до 100 мм, плотностью от 64 кг/м³ до 150 кг/м³, марок: ISOPROF ВЕНТ 70, ISOPROF ВЕНТ 80, ISOPROF ВЕНТ 90, ISOPROF ФАСАД 100, ISOPROF ФАСАД 120, ISOPROF ФАСАД 140, выпускаемые ТУ 23.99.19-001-14349864-2020. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)

23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС

6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ

ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94, п.6 - НГ (негорючие).

ПРОВЕДЕННЫЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ)

И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/07-2001 от 29.07.2001 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г. Акт анализа состояния производства № 34АПБ/07-2021 от 22.07.2021 г., проведенного ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ

ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве показателя соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2021 по 29.07.2026

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Т.В. Харгатаева

005496

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekci.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250-от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Ложкина

24.05.2021

24.05.2021

Экспертное заключение

№ 00 23 56

от 24.05.2021

№

от

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF» марок ISOPROF ЛАЙТ 30, ISOPROF ЛАЙТ 35, ISOPROF БЛОК 40, ISOPROF СТАНДАРТ 50, ISOPROF СТАНДАРТ 60, ISOPROF ВЕНТ 70, ISOPROF ВЕНТ 80, ISOPROF ВЕНТ 90, ISOPROF ФАСАД 100, ISOPROF ФАСАД 120, ISOPROF ФАСАД 140, ISOPROF РУФ Н, ISOPROF РУФ, ISOPROF РУФ В, ISOPROF РУФ В ПРОФИ, ISOPROF СЕНДВИЧ С, ISOPROF СЕНДВИЧ К

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Глобал трейд», 650001, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кировская, д. 7. ОГРН: 1130411004569, ИНН: 0411166362.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Глобал трейд», 650001, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кировская, д. 7.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "МОСКВА-ТЕСТ", 141570, Россия, Московская обл., Солнечногорский р-н, рп Менделеево, ш. Льяловское, 1а, офис 5, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160) № 002146/ОИ от 12.05.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протокол № 04/04-63/ТМ-20 от 26 апреля 2021г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF»,
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

– Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: тепло- и звукоизоляции ограждающих строительных конструкций жилых (в т.ч. индивидуальных), общественных и производственных зданий и сооружений, для изготовления трехслойных панелей. Рекомендуемая область применения плит конкретных марок приведена в Приложении А ТУ 23.99.19-001-14349864-2020.

Продукция производится по: ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF»»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 04/04-63/ТМ-20 от 26 апреля 2021г., выданные: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440)121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Таблица 1 (Глава II, Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	ИД на методы исследований	Величина допустимого уровня, не более	Результаты испытаний
<i>Образец: фрагмент плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF»</i>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2-1829-04	2	1
Санитарно-химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа, Температура в камере 23°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	0,50	<0,02
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	0,04	<0,01
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	0,01	<0,001
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	0,003	<0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	0,05	<0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	0,05	<0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР.01.018-07	70-120	77

Таблица 2 (Глава II, раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Образец: фрагмент плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные</i>			
Радиологические показатели			
Активность ^{40}K , Бк/кг		219 ± 96	МВИ №40090 ЗН700 МВИ №40090 4Г006
Активность ^{232}Th , Бк/кг		17 ± 10	
Активность ^{226}Ra , Бк/кг		14 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг	Не более 370	65 ± 41	

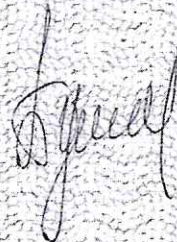
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- технические характеристики;
- дата производства;
- номер партии;
- наименование производителя и юридический адрес

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF» марок ISOPROF ЛАЙТ 30, ISOPROF ЛАЙТ 35, ISOPROF БЛОК 40, ISOPROF СТАНДАРТ 50, ISOPROF СТАНДАРТ 60, ISOPROF ВЕНТ 70, ISOPROF ВЕНТ 80, ISOPROF ВЕНТ 90, ISOPROF ФАСАД 100, ISOPROF ФАСАД 120, ISOPROF ФАСАД 140, ISOPROF РУФ Н, ISOPROF РУФ, ISOPROF РУФ В, ISOPROF РУФ В ПРОФИ, ISOPROF СЕНДВИЧ С, ISOPROF СЕНДВИЧ К, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Глобал трейд», 650001, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кировская, д. 7, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ТРЕЙД", ООО "ГЛОБАЛ ТРЕЙД"

зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово 30.01.2016 ОГРН: 1130411004569, место нахождения: 650001, РОССИЯ, ОБЛ. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г. Кемерово, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 7, адрес места осуществления деятельности: 650001, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул. Кировская, дом 7, телефон: +7 3842458707

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПОПОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м³, Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м³, торговая марка: марок: ISOPROF ЛАЙТ 30, ISOPROF ЛАЙТ 35, ISOPROF БЛОК 40, ISOPROF СТАНДАРТ 50, ISOPROF СТАНДАРТ 60, ISOPROF ВЕНТ 70, ISOPROF ВЕНТ 80, ISOPROF ВЕНТ 90, ISOPROF ФАСАД 100, ISOPROF ФАСАД 120, ISOPROF ФАСАД 140, ISOPROF РУФ Н, ISOPROF РУФ, ISOPROF РУФ В, ISOPROF РУФ В ПРОФИ, ISOPROF СЕНДВИЧ С, ISOPROF СЕНДВИЧ К, код ОКПД2: 23.99.19.110, код ТН ВЭД: 6806100008

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 23.99.19-001-14349864-2020, номер: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF». Технические условия" от 25.12.2020; "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", номер: ГОСТ 32314-2014 от 01.07.2014
Серийный выпуск,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ТРЕЙД", место нахождения: 650001, РОССИЯ, ОБЛ. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г. Кемерово, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 7,

Соответствует требованиям: ГОСТ EN 822-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины; ГОСТ EN 823-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины; ГОСТ EN 1604-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности; ГОСТ EN 1608-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям; ГОСТ 7076-99, Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть;

Декларация о соответствии принята на основании протокола 002356 выдан 26.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации" РОСС RU.0001.510440; НМ93-175/06-2021 выдан 02.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21HM93; №119-21 выдан 17.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация» RA.RU.21AP87; схема декларирования: 2д

Дата принятия декларации

22.06.2021

Декларация о соответствии действительна до

16.06.2026

М.П.



ПОПОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

Дата регистрации

22.06.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ 002356 от 26.04.2021	Наименование: Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации Номер аттестата: РОСС RU.0001.510440, действует с:	
Исследования , испытания, измерения	№ НМ93-175/06-2021 от 02.06.2021	Наименование: Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» Номер аттестата: RA.RU.21НМ93, действует с: 07.11.2018	
Исследования , испытания, измерения	№ №119-21 от 17.06.2021	Наименование: Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация» Номер аттестата: RA.RU.21AP87, действует с: 23.06.2017	

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии



МП

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №РОСС RU Д-RU.РА01.В.83437/21 / врРФ(ЕП).РА01.

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: 23.99.19.110, ТН ВЭД: 6806100008, Основные сведения: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м³, марок: ISOPROF ЛАЙТ 30, ISOPROF ЛАЙТ 35, ISOPROF БЛОК 40, ISOPROF СТАНДАРТ 50, ISOPROF СТАНДАРТ 60, ISOPROF ВЕНТ 70, ISOPROF ВЕНТ 80, ISOPROF ВЕНТ 90, ISOPROF ФАСАД 100, ISOPROF ФАСАД 120, ISOPROF ФАСАД 140, ISOPROF РУФ Н, ISOPROF РУФ, ISOPROF РУФ В, ISOPROF РУФ В ПРОФИ, ISOPROF СЕНДВИЧ С, ISOPROF СЕНДВИЧ К, Документы: Наименование: ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 , № Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF». Технические условия", от 25.12.2020 Наименование: "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", № ГОСТ 32314-2014, от 01.07.2014, Иные сведения: Гарантийный срок хранения - 6 месяцев, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 822-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 823-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 1604-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 1608-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 7076-99, Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p>	<p>Протокол: 002356, выдан 26.04.2021, испытательной лабораторией: Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации, аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.510440, от: 23.09.2015, Протокол: НМ93-175/06-2021, выдан 02.06.2021,</p>

испытательной лабораторией: Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», **аттестат аккредитации:** RA.RU.21HM93, **от:** 07.11.2018, **Протокол:** №119-21, **выдан** 17.06.2021, **испытательной лабораторией:** Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация», **аттестат аккредитации:** RA.RU.21AP87, **от:** 23.06.2017,

Иные документы, представленные заявителем (Документы,	
--	--

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

М.П.

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**



МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	<p>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м³,</p> <p>Иные сведения: марок: ISOPROF ЛАЙТ 30, ISOPROF ЛАЙТ 35, ISOPROF БЛОК 40, ISOPROF СТАНДАРТ 50, ISOPROF СТАНДАРТ 60, ISOPROF ВЕНТ 70, ISOPROF ВЕНТ 80, ISOPROF ВЕНТ 90, ISOPROF ФАСАД 100, ISOPROF ФАСАД 120, ISOPROF ФАСАД 140, ISOPROF РУФ Н, ISOPROF РУФ, ISOPROF РУФ В, ISOPROF РУФ В ПРОФИ, ISOPROF СЕНДВИЧ С, ISOPROF СЕНДВИЧ К, Гарантийный срок хранения - 6 месяцев</p>	<p>ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 , Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF». Технические условия", 25.12.2020; "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", ГОСТ 32314-2014, 01.07.2014; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 822-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины; ГОСТ EN 823-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины; ГОСТ EN 1604-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности; ГОСТ EN 1608-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям; ГОСТ 7076-99, Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть;</p>

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины, ГОСТ		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности,		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям,		
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме, ГОСТ 7076-99		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94		

МП

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**





ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ТРЕЙД", ООО "ГЛОБАЛ ТРЕЙД"

зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово 30.01.2016 ОГРН: 1130411004569, место нахождения: 650001, РОССИЯ, ОБЛ. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г. Кемерово, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 7

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПОПОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, некашированные, толщиной от 30 до 200 мм, плотностью от 40 до 200 кг/м³ марок: ПМ-40, ПМ-50, ПП-60, ПП-70, ПП-80, ПЖ-100, ПЖ-120, ПЖ-140, ППЖ-160, ППЖ-180, Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, некашированные, применяемый внутри зданий и сооружений, с содержанием органических веществ не более 5,0%, толщиной от 30 до 200 мм, плотностью от 40 до 200 кг/м³, код ОКПД2: 23.99.19.110, код ТН ВЭД: 6806100008

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", номер: ГОСТ 32314-2014 от 01.07.2014; "Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия", номер: ГОСТ 9573-2012 от 13.07.2011
Серийный выпуск,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ТРЕЙД", место нахождения: 650001, РОССИЯ, ОБЛ. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г. Кемерово, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 7,

Соответствует требованиям: ГОСТ EN 822-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины; ГОСТ EN 823-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины; ГОСТ EN 1607-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям; ГОСТ EN 1608-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям; ГОСТ 7076-99, Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме; ГОСТ 17177-94, Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть;

Декларация о соответствии принята на основании протокола №119-21 выдан 17.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация» RA.RU.21AP87; 002355 выдан 26.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации" РОСС RU.0001.510440; НМ93-174/06-2021 выдан 02.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21HM93; схема декларирования: 2д

Дата принятия декларации

22.06.2021

Декларация о соответствии действительна до

16.06.2026

М.П.



ПОПОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-RU.PA01.B.83459/21

Дата регистрации

22.06.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83459/21

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ №119-21 от 17.06.2021	Наименование: Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация» Номер аттестата: RA.RU.21AP87, действует с: 23.06.2017	
Исследования , испытания, измерения	№ 002355 от 26.04.2021	Наименование: Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации Номер аттестата: РОСС RU.0001.510440, действует с:	
Исследования , испытания, измерения	№ НМ93-174/06-2021 от 02.06.2021	Наименование: Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» Номер аттестата: RA.RU.21НМ93, действует с: 07.11.2018	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии



МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №РОСС RU Д-RU.PA01.B.83459/21 / вРФ(ЕП).РА01.

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: 23.99.19.110, ТН ВЭД: 6806100008, Основные сведения: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, некашированные, применяемый внутри зданий и сооружений, с содержанием органических веществ не более 5,0%, толщиной от 30 до 200 мм, плотностью от 40 до 200 кг/м³, Документы: Наименование: "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", № ГОСТ 32314-2014, от 01.07.2014 Наименование: "Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия", № ГОСТ 9573-2012, от 13.07.2011, Иные сведения:, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 822-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 823-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 1607-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 1608-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 7076-99, Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17177-94, Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p>	<p>Протокол: №119-21, выдан 17.06.2021, испытательной лабораторией: Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация», аттестат аккредитации: RA.RU.21AP87, от: 23.06.2017, Протокол: 002355, выдан 26.04.2021, испытательной лабораторией: Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации, аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.510440, от: 23.09.2015, Протокол: НМ93-174/06-</p>

2021, выдан 02.06.2021, испытательной лабораторией: Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», аттестат аккредитации: RA.RU.21HM93, от: 07.11.2018.

Иные документы, представленные заявителем (Документы,

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

М.П.

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83459/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**



МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83459/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
23.99.19.110	<p>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, некашированные, применяемый внутри зданий и сооружений, с содержанием органических веществ не более 5,0%, толщиной от 30 до 200 мм, плотностью от 40 до 200 кг/м³</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>"Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", ГОСТ 32314-2014, 01.07.2014;</p> <p>"Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия", ГОСТ 9573-2012, 13.07.2011;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 822-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины; ГОСТ EN 823-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины; ГОСТ EN 1607-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям; ГОСТ EN 1608-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям; ГОСТ 7076-99, Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме; ГОСТ 17177-94, Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть;</p>

МП

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83459/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины, ГОСТ		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям,		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям,		
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме, ГОСТ 7076-99		
Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний, ГОСТ 17177-94		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94		

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Новосибстройсертификация»

ИНН 5406596471/ КПП 540601001

630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50 тел/факс 362-12-12 E-mail: stroysert@inbox.ru

№ 139 от «18» 06 2024 г.

Генеральному директору
ООО «Глобал трейд»
А.Н. Попову

О предоставлении прав
навесных фасадов с воздушным
зазором «Декот XXI»

Сообщаем, что дано право на включение материала - *ISOPROF ЛАЙТ 35*;

- *ISOPROF БЛОК 40*;

- *ISOPROF ВЕНТ 70*;

- *ISOPROF ВЕНТ 80*;

- *ISOPROF ВЕНТ 90*, произведенные по ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 «Плиты из минеральной ваты

на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF» в подсистемы «Декот XXI» с Техническим Свидетельством № 5627-18 от 24 декабря 2018 г. и ее применение.

Приложение к письму: Копия Технического Свидетельства № 5627-18 от 24 декабря 2018 г. конструкций навесных фасадных систем с воздушным зазором «Декот-XXI»-Л, Декот-XXI»-П.

Генеральный директор, к.т.н.



И.В. Белан

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

№ 5627-18

г. Москва

Выдано

“ 24 ” декабря 2018 г.

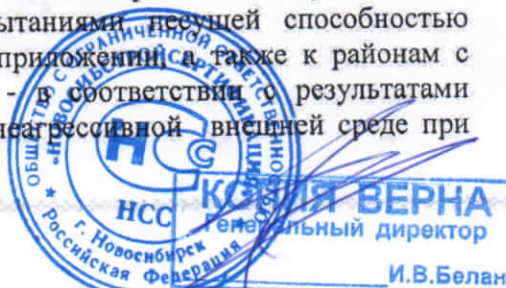
Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО “Новосибстройсертификация” Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д.50 Тел: (383) 362-12-12; e-mail: stroysert@inbox.ru
РАЗРАБОТЧИК	ООО “Новосибстройсертификация” Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д.50
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором “Декот-XXI”-Л с облицовкой металлоизделиями

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, вертикальных и горизонтальных направляющих из оцинкованной стали с двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционных изделий, ветрозащитного материала (при необходимости), облицовки в виде панелей, сайдинга и профилированного листа из тонколистового оцинкованного стального проката с полимерным покрытием с видимым и скрытым креплением к направляющим, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны зданий и сооружений различного назначения (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае применения ветрозащитных материалов группы горючести Г1) в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденными расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении 1, а также к районам с различными температурно-климатическими условиями - в соответствии с результатами теплотехнических расчетов, в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде при выполнении мер по защите от коррозии.



ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - форма и размеры конструктивных элементов – в соответствии с альбомом технических решений и рабочими чертежами, представленными заявителем, показатели прочности и устойчивости – в соответствии с результатами прочностных расчетов системы для соответствующих значений ветровой нагрузки в районе строительства с учетом пульсационной составляющей, класс пожарной опасности - К0 при соблюдении условий, приведенных в приложении, максимальная толщина слоя теплоизоляции - 200 мм, минимальный размер воздушного зазора - 40 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкций, технологии и контроля качества требованиям нормативной, конструкторской, технологической и проектной документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах, выполнение расчетов, испытаний и конструктивных решений в соответствии с приложением.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - альбом технических решений конструкций, заключения специализированных организаций по несущей способности, оценке коррозионной стойкости и долговечности, пожарной безопасности, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 15 ноября 2018 г. на 17 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 24 ” декабря 2023 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А.Волков

Зарегистрировано “ 24 ” декабря 2018 г., регистрационный № 5627-18

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56018), (495)133-01-57(доб.108)



И.В.Белан



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ”
(ФАУ “ФЦС”)

г. Москва, Орликов переулок, д. 3, стр.1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техническая оценка пригодности для применения в строительстве

“КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ “ДЕКОТ-ХХІ”-Л С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯМИ”

РАЗРАБОТЧИК ООО “Новосибстройсертификация”
Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д.50

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Новосибстройсертификация”
Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д.50
Тел: (383) 362-12-12; e-mail: stroysert@inbox.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 17 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

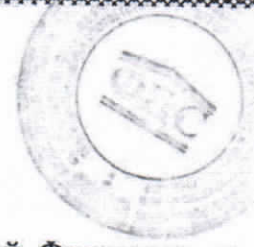
Директор ФАУ “ФЦС”



Д.В.Михеев

15 ноября 2018 г.





ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 (в редакции постановления Правительства от 15 февраля 2017 г. № 191) новые материалы, изделия и конструкции подлежат подтверждению пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации. Это положение распространяется на продукцию, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений.

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании" определены виды действующих в стране нормативных документов, которыми регулируются вопросы безопасности. Это технические регламенты и разработанные для обеспечения их соблюдения национальные стандарты и своды правил в соответствии с публикуемыми перечнями, а до разработки технических регламентов - государственные стандарты, своды правил (СП) и другие нормативные документы, ранее принятые федеральными органами исполнительной власти. При наличии этих документов подтверждение пригодности продукции для применения в строительстве не требуется.

Наличие стандартов организаций или технических условий на новую продукцию, не исключает необходимости подтверждения пригодности этой продукции для применения в строительстве. Оценка и подтверждение пригодности должны осуществляться в процессе освоения производства и применения новой продукции и результаты оценки следует учитывать при подготовке нормативных документов на эту продукцию, в т.ч. стандартов организаций, а также технических условий, которые являются составной частью конструкторской или технологической документации.

Сертификация (подтверждение соответствия) продукции и выполняемых с её применением строительных и монтажных работ осуществляется на добровольной основе в рамках систем добровольной сертификации, в документации которых определены правила проведения сертификации этой продукции и (или) работ с учетом сведений, приведенных в ТС.

Наличие добровольного сертификата может стать необходимым по требованию заказчика (приобретателя продукции) или саморегулируемой организации, членом которой является организация, выполняющая работы с применением продукции, на которую распространяется ТС.

Настоящее Введение представляется в порядке информации.





1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Объектом настоящего заключения (техническая оценка или ТО) являются конструкции (комплект изделий) для устройства навесной фасадной системы "Декот-ХХI"-Л с облицовкой металлоизделиями, разработанные и поставляемые ООО "Новосибстройсертификация" (Россия, г. Новосибирск).

1.2. ТО содержит:

- назначение и область применения конструкций;
- принципиальное описание конструкций, позволяющее проведение их идентификации;
- параметры, показатели, а также основные технические решения конструкций, характеризующие безопасность, надежность и эксплуатационные свойства смонтированных систем;
- дополнительные условия по контролю качества монтажа конструкций;
- выводы о пригодности и допускаемой области применения конструкций.

1.3. В заключении подтверждаются характеристики конструкций, приведенные в документации изготовителя, которые могут быть использованы при разработке проектной документации на строительство зданий и сооружений.

Определение возможных нагрузок и воздействий на системы, усилий в элементах конструкций и деформаций, и последующий выбор конструктивных вариантов систем и других проектных решений с учетом указанных характеристик осуществляются при разработке проектов на строительство в соответствии с установленным порядком проектирования, при соблюдении действующих нормативных документов и рекомендаций заявителя.

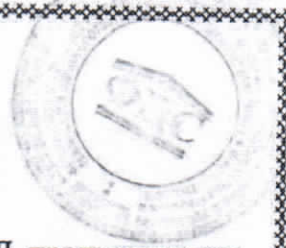
1.4. Вносимые разработчиком конструкций изменения в документацию по производству конструкций и монтажу систем отражаются в обосновывающих материалах и подлежат технической оценке, если эти изменения затрагивают приведенные в заключении данные.

1.5. Заключение не устанавливает авторских прав на описанные в обосновывающих материалах технические решения. Держателем подлинника технического свидетельства и обосновывающей документации является заявитель.

1.6. Заключение составлено на основе рассмотрения представленного заявителем Альбома технических решений, в котором содержатся чертежи основных элементов систем и их соединений, архитектурных узлов и деталей, а также рассмотрения заключений, актов, протоколов испытаний и других обосновывающих материалов, включая нормативные документы, которые были использованы при подготовке заключения и на которые в заключении имеются ссылки. Перечень этих материалов приведен в разделе б заключения.



2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ



2.1. Конструкции навесной фасадной системы “Декот-XXI”-Л предназначены для устройства облицовки фасадов зданий и других строительных сооружений металлоизделиями и утепления стен зданий с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите зданий.

2.2. Конструкции состоят из:

несущих кронштейнов, предназначенных для установки на строительном основании (стене) с помощью анкерных дюбелей или анкеров;

вертикальных и горизонтальных направляющих, прикрепляемых к кронштейнам с помощью вытяжных заклепок из коррозионностойкой стали;

теплоизоляционных изделий (при наличии требований по теплоизоляции), закрепляемых на основании с помощью тарельчатых дюбелей;

ветрозащитного материала (при необходимости), плотно закрепляемого при монтаже конструкций теми же тарельчатыми дюбелями на внешней поверхности слоя теплоизоляции;

облицовки (наружный декоративно-защитный экран) в виде панелей, профилированного листа и сайдинга из тонколистового оцинкованного и окрашенного стального проката с видимым или скрытым креплением к направляющим;

деталей примыкания системы к проемам, углам, цоколю, крыше и др. участкам здания.

2.3. Собранные и закрепленные в соответствии с проектом на строительство здания (сооружения) конструкции образуют навесную фасадную систему с воздушным зазором между внутренней поверхностью облицовки и теплоизоляционным слоем (или между облицовкой и поверхностью основания при отсутствии утеплителя), служащим для удаления влаги и обеспечения необходимого температурно-влажностного режима в теплоизоляционном слое и стене в целом.

2.4. Конструкции могут применяться для устройства навесных фасадных систем вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений в следующих районах и местах строительства:

относящихся к различным ветровым районам по СП 20.13330.2016 с учетом расположения и высоты возводимых зданий и сооружений;

с обычными геологическими и геофизическими условиями по СП 115.13330.2016;

с различными температурно-климатическими условиями по СП 131.13330.2012 в сухих, нормальных или влажных зонах влажности по СП 50.13330.2012;

со слабоагрессивной и среднеагрессивной средой по СП 28.13330.2017.



3. ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, А ТАКЖЕ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

3.1. Общие положения

3.1.1 Технические решения конструкций системы, её элементов, креплений и соединений, включая покупные изделия, приведены в Альбоме технических решений [1].

Общая спецификация основных элементов, изделий и деталей, применяемых в системах, включая покупные изделия, приведена в табл.1. Конкретную номенклатуру типов (марок) и количество изделий для устройства навесной фасадной системы строящегося (реконструируемого) здания или другого сооружения, определяют в проектной документации на строительство.

Таблица 1

№№ п/п	Наименование продукции	Марка продукции (обозначение)	Назначение продукции	НД или ТС на продукцию ¹⁾
1.	Элементы несущего каркаса (в соответствии с Альбомом технических решений)			
1.1.	Кронштейн несущий усиленный	КНУ	Передача нагрузок от всех элементов системы на ограждающую конструкцию	ТУ 1120-001-85215127-2009 ТУ 1120-001-5861837-2009 ТУ 1120-001-26434144-2014 ТУ 1120-001-02595115-2016
1.2.	Кронштейн несущий	КН		
1.3.	Кронштейн оконный	КО		
1.4.	Направляющая горизонтальная несущая	НГ	Крепление облицовочных элементов	
	Направляющая вертикальная П-образная	НВП		
	Направляющая вертикальная Z-образная	НВZ		
	Направляющая горизонтальная декоративная	ГД		
1.5.	Планка вертикальная	ПВ	Доборные элементы для оформления углов и стыков между облицовочными элементами	
	Профиль декоративный угловой	УД		
	Планка откоса	АО		
	Планка угловая внутренняя	ПУВ		
	Планка угловая внутренняя скошенная	ПУВС		
	Планка откоса декоративная	ПОД		
	Планка для швов	ПШ		
	Направляющая угловая наружная сложная	ПУНС		
	Планка начальная	ПН		
	Нащельник	Н		
	Планка завершающая	ПЗ		
Планка завершающая сложная	ПЗС			
Планка угловая накладная внешняя	ПУНВ			
1.6.	Оконные и дверные коробки, сливы, подоконники, детали обрамления откосов, противопожарные отсечки, фартуки для парапетов и т.п.		Примыкания системы к проемам, цоколю, кровле и т.п.	ГОСТ 14918-80* ТД изготовителя
2.	Крепежные изделия			
2.1	Анкерные дюбели, анкеры	МВ (МВК), (МВР) МВРК, МВР-Х (МВРК-Х)	Крепление кронштейнов к строительному основанию	ТС 4948-16
		S-UF, S-FP и S-UP		ТС 5150-17
		SDF, SDP		ТС 5410-18
		SXS, SXRL, FUR		ТС 4636-15
		HRD, HRV		ТС 5375-17
		FASTY типов BF и BFK		ТС 5350-17
		MFA, ESLF, ESF, ESLFF		ТС 4755-15

¹⁾ при изготовлении по ГОСТ... - на уровне показателей



№№ п/п	Наименование продукции	Марка продукции (обозначение)	Назначение продукции	НД или ТС на продукцию	
		m2, m3, m2-1		ТС 4800-16	
		HSL, HST, HSV		ТС 4005-13	
		FH II, FBN II, FAZ II, FWA		ТС 4505-15	
		S-KA		ТС 4635-15	
		FASTY AMT		ТС 5315-17	
		EAZ, ERA, EHA-2		ТС 4875-16	
		Fischer типов FIS, FHP		ТС 4103-14	
2.2.	Клеевые анкеры	elementa типов EAF, EAF W, EPF, EPX	Крепление кронштейнов к строительному основанию	ТС 5480-18	
		BIT		ТС 4463-15	
		SORMAT ITH		ТС 4560-15	
		MKT типов VM, VMU, V, VE-P, VMZ		ТС 4450-15	
		HIT HY 200-A, HIT HY 200-R		ТС 4805-16	
		HIT-RE500, HIT- RE500 SD, HIT-MM plus, HVU, HIT ICE		ТС 4806-16	
		KI и T-FIX		ТС 4554-15	
2.3.	Тарельчатые дюбели	bau-fix типа TD	Крепление утеплителя к стене	ТС 4910-16	
		TERMOZIT		ТС 4247-14	
		Termoz PN8, Termofix PN8		ТС 4184-14	
		ejotherrm STR, TID, SDM, SPM		ТС 4855-16	
		Termoclip типа "Стена"		ТС 5248-17	
		IZO, IZL, IZM, IZR, IZS		ТС 4455-15	
		ДС-1, ДС-2, ДС-3		ТС 4740-15	
2.4.	Заклепки вытяжные	Ø 3,2 - 4,8	Крепление элементов конструкции между собой, облицовки. Крепление элементов противопожарного короба и других элементов примыкания	ТС 4117-14	
				ТС 5230-17	
				ТС 4540-15	
				ТС 4089-13	
				ТС 4240-14	
2.4.	Винты самонарезающие	Ø 3,0-5,0 мм	Крепление профлиста к каркасу, крепление элементов примыкания	ТС 4345-14	
				ТС 5479-18	
				ТС 5005-16 ТС 5417-18	
3.	Теплоизолирующий слой				
3.1	Плиты из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем	ВЕНТИ БАТТС Д ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	Однослойная изоляция	ТС 4588-15	
		ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА		ТС 4611-15 ТС 5183-17 ТС 5195-17	
		PAROC WAS 35		Однослойная изоляция или наружный слой при двухслойном выполнении изоляции	ТС 4975-16
		ВЕНТИ БАТТС ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ТС 4588-15		
		ИЗОВЕР ВЕНТИ ИЗОВЕР ВЕНТИ ОПТИМАЛ ИЗОМИН Венти	ТС 5255-17		
		ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	ТС 4652-15		
		ИЗБА Венти 80 ИЗОВЕНТ СЛ IZOL ECO 90	ТС 4611-15 ТС 5183-17 ТС 5195-17 ТС 5231-17		
		ЭКОВЕР ВЕНТ ФАСАД 80	ТС 5470-18		
		EURO-ВЕНТ	ТС 5046-16		
		PAROC WAS 25	ТС 5252-17		
		ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	ТС 4827-16		
		ЭКОВЕР ВЕНТ ФАСАД 90 PAROC WAS 50, UNS 35, UNS 37, eXtra	Наружный слой при двухслойном выполнении изоляции		ТС 4975-16 ТС 4611-15 ТС 5183-17 ТС 5195-17
		ЛАИТ БАТТС ИЗОВЕР ЛАИТ	Внутренний слой при двухслойном выполнении изоляции	ТС 5252-17	
		ВЕНТИ БАТТС Н, ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА		ТС 4975-16	
				ТС 5465-18	
				ТС 5255-17	
					ТС 4588-16



№№ п/п	Наименование продукции	Марка продукции (обозначение)	Назначение продукции	НД или ТС на продукцию
		ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА		ТС 4611-15
		ИЗОМИН Лайт		ТС 5183-17
		IZOL ECO 30, IZOL ECO 40		ТС 5195-17
		ИЗБА Лайт-40, Стандарт-45, Стандарт-50		ТС 4652-15
		ЭКОВЕР ЛАЙТ 30, ЭКОВЕР ЛАЙТ 35		ТС 5046-16
		ИЗОВЕР ЛАЙТ, ИЗОВЕР ОПТИМАЛ		ТС 5231-17
3.2	Плиты из минеральной (стеклянной) ваты на синтетическом связующем	ИЗОВЕР ВентФасад-Низ	Внутренний слой при двухслойном выполнении изоляции	ТС 4936-16
		URSA GEO П-20, П-30		ТС 5028-16
		TS 032 Aquastatik, TS 034 Aquastatik		ТС 5503-18
3.3	Ветрогидрозащитные материалы	Tyvek Solid (2480B), Tyvek Housewrap (1060B), Tyvek FireCurb Housewrap (2066B)	Защита поверхности утеплителя	ТС 4555-15
		ИЗОСПАН		ТС 5300-17
		Фибрайзол®НГ		ТС 5155-17
		TEND KM-0		ТС 4666-15
4.	Панели, профилированный лист и сайдинг из тонколистового стального оцинкованного и окрашенного проката	-	Наружная защитно-декоративная облицовка	ГОСТ 14918-80*

3.1.2. Указанные в табл. 1 покупные материалы и изделия применяют с учетом данных, приведенных в соответствующих ТС.

В системе допускается применение других (не указанных в табл.1) компонентов, если они аналогичны указанным в табл.1 компонентам по назначению, области применения, техническим свойствам и на них имеются национальные стандарты и/или технические свидетельства, подтверждающие их пригодность для применения в подобных системах.

Решение о возможности и условиях применения в системе таких компонентов принимают заказчик и проектная организация по согласованию с разработчиком системы с учетом требований настоящего заключения, а также, при необходимости, заключений о пожарной безопасности системы и дополнительных прочностных расчетов.

3.1.3. Номинальные размеры изделий и предельные отклонения от них приводятся в соответствующих рабочих чертежах. При соблюдении этих требований предполагается сборка конструкций системы вручную.

Номинальные размеры, определяющие положение смонтированных элементов системы, и предельные отклонения от них определяются в проектной документации на строительство здания (сооружения) исходя из общих технических решений [1] и условий обеспечения эксплуатационных свойств системы, а также с учетом эстетического восприятия смонтированной системы (отклонения от прямолинейности, плоскостности, отклонение линий от вертикали и горизонтали).

3.1.4. Механическую безопасность системы, ее прочность и устойчивость при совместном действии статической нагрузки от собственного веса системы с учетом возможного обледенения и ветровых нагрузок с учетом пульсационной составляющей согласно [3] предусматривается обеспечивать при работе в упругой стадии стальных несущих элементов подблицовочной конструкции (кронштейнов и направляющих), и соответствующих физико-механических характеристиках материала основания и применяемых облицовочных элементов. Расчет на выносливость произведен с учетом методики СП 16.13330.2017.



3.1.5. Соответствие системы требованиям строительных норм по пожарной безопасности обеспечивается ее пожарно-техническими характеристиками, подтвержденными результатами пожарных испытаний смонтированного на стене натурального образца системы по ГОСТ 31251-2008 [4]. Подтвержденный испытаниями класс пожарной опасности системы - К0 по Техническому регламенту "О требованиях пожарной безопасности" (№ 123-ФЗ от 22.07.2008).

3.1.6. Возможность соблюдения требований по тепловой защите и необходимому температурно-влажностному режиму стены обеспечивается применением теплоизоляции различной толщины с соответствующими теплофизическими и механическими характеристиками, конструктивными мерами по защите теплоизоляционного материала от внешних воздействий и устройством вентилируемого воздушного зазора.

3.1.7. Срок службы конструкций системы зависит от свойств применяемых материалов и изделий и их защищенности от различных видов атмосферных воздействий.

Кронштейны, несущие профили, противопожарные короба, элементы примыкания системы к проемам, кровле и другим участкам здания изготавливаются из оцинкованной холоднокатаной стали 08пс-ХП-ПК-НР по ГОСТ 14918-80* с цинковым покрытием повышенного или I класса и дополнительным полимерным (полиэфирным) покрытием толщиной не менее 45 мкм для эксплуатации в слабоагрессивной среде.

Для эксплуатации в среднеагрессивной среде толщина дополнительного полимерного покрытия должна быть не менее 70 мкм. Допускается также изготовление элементов конструкции системы из стального проката с цинковым покрытием толщиной не менее 60 мкм и нанесением ЛКП II или III класса по СП 28.13330.2017.

Крепежные элементы изготавливаются из материалов, обеспечивающих коррозионную стойкость для конкретных условий строительства.

Срок службы изделий из этих сталей и их соединений в условиях слабоагрессивной и среднеагрессивной окружающей среды определяется по результатам оценки коррозионной стойкости крепежных элементов.

Элементы примыкания изготавливают из тонколистовой оцинкованной холоднокатаной стали с дополнительным полимерным покрытием, толщина которого принимается в зависимости от степени агрессивности внешней среды.

Элементы облицовки, изготовленные из тонколистового горячеоцинкованного стального проката с лакокрасочным покрытием, могут эксплуатироваться в слабоагрессивных средах.

Для длительной эксплуатации в средах средней агрессивности элементы облицовки следует изготавливать из коррозионностойкой стали.

3.1.8. Для проведения мониторинга состояния конструкций в процессе их эксплуатации, предусмотрено использование быстроразъемных элементов, позволяющих контролировать состояние системы. Количество, размеры и расположение участков стены, на которых используются быстроразъемные элементы системы, определяются проектом на строительство.

3.1.9. Мероприятия по молниезащите конструкций системы предусматриваются проектом на строительство.



3.2. Несущие элементы конструкций (подоблицовочная конструкция)

3.2.1. Несущие кронштейны системы применяют в соответствии с монтажными схемами их расстановки, которые приведены в Альбоме технических решений [1].

Каждая схема предусматривает восприятие конструкцией определенной ветровой нагрузки в сочетании с максимально возможной нагрузкой от собственного веса конструкций системы. В зависимости от расчетной ветровой нагрузки, определяемой для соответствующих участков фасада здания (сооружения) в проекте на его строительство, рекомендован ряд монтажных схем для установки кронштейнов, каждая из которых рассчитана на определенное значение ветровой нагрузки.

Основные узлы системы представлены на рис. 1-3.

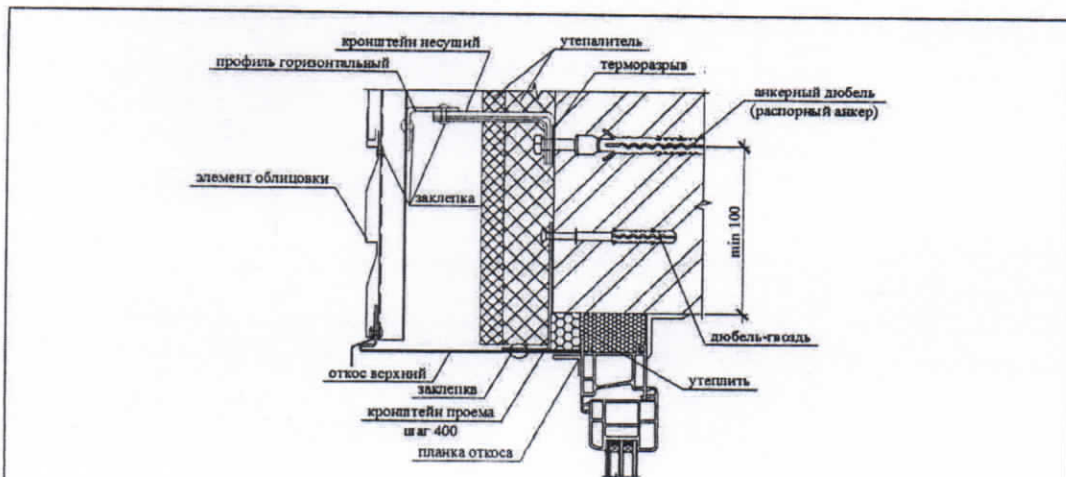


Рис. 1. Верхний откос окна. Горизонтальная раскладка облицовки

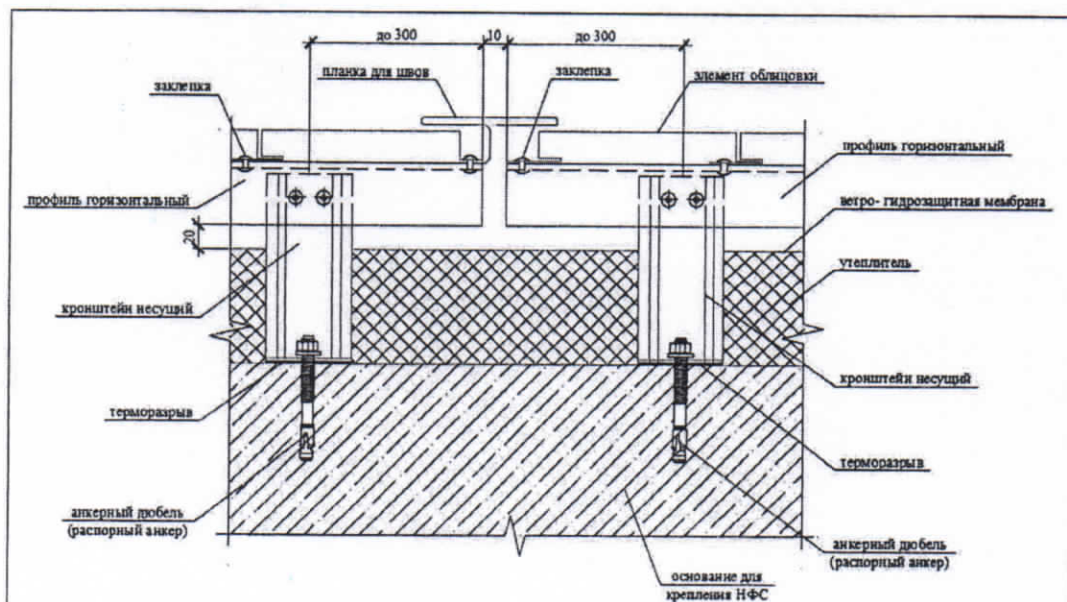


Рис. 2. Вертикальный деформационный шов. Вертикальная раскладка облицовки

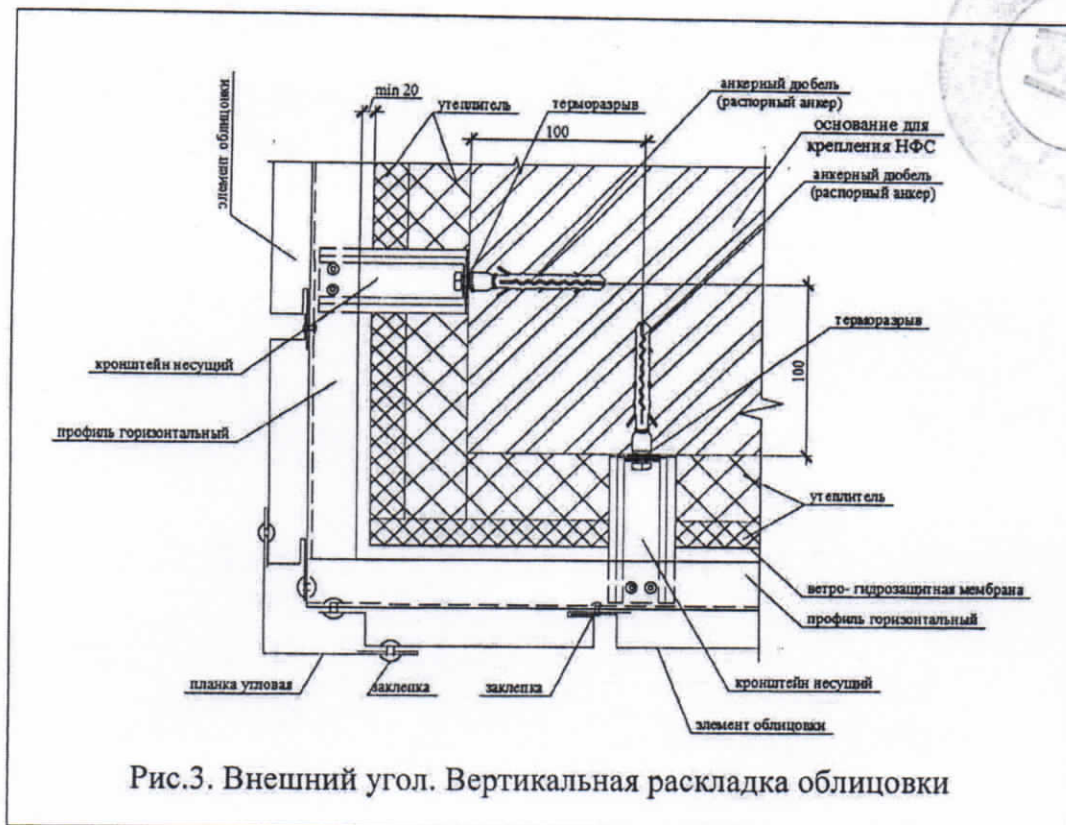


Рис.3. Внешний угол. Вертикальная раскладка облицовки

3.2.2. Крепление кронштейнов систем к основанию предусмотрено анкерными дюбелями, распорными или клевыми анкерами. Каждый кронштейн системы устанавливают на основании дюбелями (анкерами) количество которых на каждый кронштейн определяется в зависимости от типа кронштейна и расчетной нагрузки на него. Дюбели (анкеры) выбирают в зависимости от материала и характеристик основания в соответствии с рекомендациями поставщиков крепежных изделий и данными технических свидетельств на них.

Расчетные значения осевых усилий на вытягивание анкерных дюбелей (анкеров) из основания приведены в [2]. Марку применяемых анкерных дюбелей (анкеров) принимают в проекте предварительно в зависимости от расчетных значений осевых усилий на дюбели и подтвержденной соответствующим ТС несущей способностью дюбелей (анкеров) при проектных характеристиках основания (прочности и плотности). Проектную марку дюбелей (анкеров) уточняют при монтаже системы по результатам контрольных испытаний их несущей способности применительно к реальному основанию в соответствии с разделом 4 настоящего заключения.

3.2.3. Длину горизонтальной полки кронштейна принимают в соответствии с расчетной толщиной утеплителя и фактическими отклонениями основания (стен) от плоскости. Максимальная длина вылета кронштейна – 300 мм.

3.2.5. Между опорной площадкой кронштейна и поверхностью стены для снижения теплопотерь располагают прокладку толщиной не менее 2 мм из жесткого пенополивинилхлорида, паронита или другого подобного материала.

3.2.6. Кронштейны устанавливают с шагом по горизонтали 600 мм (номинально). Шаг установки кронштейнов по вертикали составляет не более 1200 мм, проверяется расчетом несущего каркаса НФС.



3.2.7. После установки плит утеплителя осуществляют монтаж несущего каркаса, состоящего из горизонтальных и вертикальных направляющих. Направляющие крепят к кронштейнам и между собой вытяжными заклепками диаметром 4,8 мм из нержавеющей стали.

3.2.8. Несущие кронштейны системы представляют собой Г-образные профили длиной 50 - 300 мм. Длина кронштейна подбирается в зависимости от толщины слоя утеплителя и с учетом действительных отклонений основания (стены) от плоскости.

3.2.9. К кронштейнам с помощью вытяжных заклепок из коррозионностойкой стали крепятся горизонтальные направляющие. Для случая горизонтальной установки облицовки к горизонтальным направляющим крепятся вертикальные направляющие.

3.2.10. Длину горизонтальной направляющей определяют с учетом длины проветривателей для каждого конкретного здания, но не более 6 м.

3.2.11. Длину вертикальной направляющей определяют с учетом высоты этажа для каждого конкретного здания, но не более 3,6 м.

3.2.12. Проектный компенсационный зазор между торцами вертикальных направляющих составляет 15 мм, между торцами горизонтальных направляющих - 10 мм.

3.2.13. Несущая способность кронштейнов и направляющих при наиболее неблагоприятных условиях их работы и в наиболее опасных сечениях определена при указанных уровнях ветровых нагрузок, для каждой схемы расстановки кронштейнов приведена в заключении [3].

3.3. Теплоизолирующий слой

3.3.1. В системе предусматривается однослойное или двухслойное утепление с применением негорючих (НГ) плит из минеральной ваты или из стеклянного волокна на синтетическом связующем, свойства которых определены соответствующими ТС.

Применение плит группы горючести Г1 (кашированных стеклохолстом) не допускается.

3.3.2. Толщину теплоизолирующего слоя и марки плит определяют теплотехническим расчетом в проекте на строительство здания в соответствии с СП 50.13330.2012. Максимальная толщина слоя теплоизоляции - 200 мм. При этом толщину наружного слоя утеплителя, служащего для защиты внутреннего слоя при двухслойной изоляции, принимают не менее 30 мм.

3.3.3. В случае применения в качестве внутреннего слоя плит из стеклянного штапельного волокна наружный слой выполняется из минераловатных плит, при этом толщина защитного слоя должна быть не менее 40 мм. По периметру оконных и дверных проемов устанавливаются полосы, нарезанные из минераловатных плит, шириной не менее 150 мм и толщиной, равной суммарной толщине теплоизоляционных слоев.

3.3.4. Плиты утеплителя крепят тарельчатыми дюбелями с распорными элементами из коррозионностойкой стали или из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием либо из стеклопластиковой арматуры. Гильзы - из полиамида, полиэтилена, модифицированного полипропилена. Плиты опорного (первого по высоте) ряда внутреннего слоя крепят тремя тарельчатыми дюбелями, а последующих - двумя дюбелями. Плиты наружного слоя и однослойного утепления крепят вместе с защитной мембраной (если она необходима) пятью тарельчатыми дюбелями каждую.



Плиты крепят плотно к основанию и между собой. При двухслойном утеплении, плиты утеплителя наружного слоя монтируют с перекрытием швов внутреннего слоя.

3.3.5. Непосредственно к поверхности утеплителя, если это предусмотрено проектом, на соответствующих участках или по всей поверхности стены крепят ветрозащитный материал. Крепление ветрозащитного материала осуществляют одновременно с монтажом теплоизоляционных плит одними и теми же дюбелями.

3.3.6. Номинальное значение воздушного зазора между наружной поверхностью слоя утеплителя (мембраной) и внутренней поверхностью панелей облицовки, принятое в Альбоме [1], составляет 60 мм, минимально допустимое - 40 мм. Максимальный размер зазора по противопожарным требованиям может достигать 100 мм.

Необходимый размер воздушного зазора определяется в проекте на строительство по результатам расчета параметров воздухообмена в зазоре и влажностного режима наружной стены.

Возможность обеспечения требуемого воздушного зазора вследствие отклонений основания от плоскости проверяется расчетом точности по ГОСТ 21780-2006 при разработке проектной документации на строительство. При необходимости принимаются дополнительные конструктивные меры, обеспечивающие нормальную работу зазора.

3.4. Облицовка

3.4.1. Для облицовки применяют панели, профилированный лист и сайдинг из тонколистового горячеоцинкованного стального проката толщиной не менее 0,5 мм с двусторонним лакокрасочным (полимерным) покрытием или из тонколистовой коррозионностойкой стали.

3.4.2. Указанные виды облицовки представляют собой погонажные изделия и имеют следующие размеры²:

- для облицовки используются панели с открытыми или закрытыми торцами, с рустом и без руста; шириной от 90 до 404 мм, длиной до 6,0 метров. Высота элементов 24±2 мм;

- для облицовки используется стеновой профилированный лист с высотой гофра 8÷21 мм. Ширина листов 1000÷1150 мм, длина листов до 6,0 метров;

- металлический сайдинг высотой профиля 14-16 мм, шириной 226-307 мм, длиной до 6,0 метра

3.4.3. Облицовка фасада возможна при вертикальной или горизонтальной ориентации облицовочных элементов.

При использовании горизонтально-вертикальной системы (перекрестный каркас) расположении элементов облицовки горизонтальное. Облицовка крепится к вертикальным направляющим.

При вертикальном расположении панелей используется горизонтальная система. Облицовка крепится к горизонтальным направляющим.

Крепление фасадных панелей осуществляется "видимым" или "скрытым" способами. При видимом креплении каждая фасадная панель (кассета) по отдельности устанавливается на общий каркас вентилируемого фасада.

² Возможны иные размеры ширины и высоты сечения элементов облицовки



При скрытом креплении используются панели, имеющие в верхней части отогнутую поверхность, которая оснащена специальной кромкой для скрепления с последующим верхним элементом вентилируемого фасада. Кассеты монтируются снизу вверх: верхний борт крепится к подсистеме, его закрывает нижняя кромка следующей кассеты.

Крепление сайдинга осуществляется "скрытым" способом.

Крепление фасадных панелей (кассет), сайдинга к профилям фасадной системы производится вытяжными заклепками из стали А2/А2 диаметром 4,8 мм либо самонарезающими винтами из стали А2.

Крепление профлиста к направляющим производится саморезами диаметром 3,5÷4,8 мм из стали А2 либо вытяжными заклепками из стали А2/А2.

3.5. Примыкания системы к конструктивным частям здания.

3.5.1. Конструктивные решения примыканий системы к цоколю, парапету, наружным и внутренним углам здания, козырькам, балконам, элементам коммуникаций (проходящим сквозь облицовку здания), оконным и дверным проемам, предназначенные для защиты внутреннего пространства системы от различных внешних воздействий, приведены в Альбоме технических решений [1].

3.5.2. Для защиты внутреннего пространства системы при возможном пожаре в помещениях, примыкания системы к оконным и дверным проемам устраивают с использованием стальных противопожарных коробов в соответствии с [4].

3.5.3. Крепление элементов примыкания осуществляют вытяжными заклепками А2/А2 или самонарезающими винтами А2. Короба обрамления проемов крепят к оконным (дверным) блокам самонарезающими винтами с шагом 400 мм, к направляющим - заклепками. К стене эти короба и другие элементы примыканий крепят анкерными дюбелями (анкерами) и соответствующими крепежными профилями.

3.5.5. Дополнительные требования по противопожарным мерам при облицовке фасада изложены в [4].

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

4.1. Конкретные условия, обеспечивающие безопасность при производстве работ и при эксплуатации системы в соответствии с особенностями строящегося здания (сооружения), определяют в проекте на строительство и в технологической документации по производству работ с учетом рекомендаций поставщика конструкций и требований действующих нормативных документов.

При этом должно быть предусмотрено проведение необходимых расчетов и испытаний при разработке проектов систем навесных фасадов конкретных зданий в соответствии с условиями применения конструкций, изложенными в настоящем документе, обучение производственного персонала монтажных подразделений правилам монтажа и техники безопасности, осуществление надлежащего контроля в процессе монтажа конструкций систем и проведение наблюдений (мониторинга) состояния конструкций в процессе эксплуатации.

4.2. Предусматривается приемка строительной организацией компонентов системы с осуществлением входного контроля по ГОСТ 24297-2013, операционный и



приемочный контроль качества монтажа с выделением особо важных операций и видов работ.

В частности, предусматривается:

- проверка соответствия прочностных характеристик основания проектным с проведением контрольных испытаний для определения несущей способности анкерных дюбелей (анкеров) применительно к реальному основанию;
- проверка соответствия марок стали и способов антикоррозионной защиты деталей каркаса конструкций системы;
- проведение идентификационных испытаний (при необходимости) в специализированных испытательных лабораториях (центрах).

4.3. Установку анкерных дюбелей (анкеров) при проведении контрольных испытаний и при монтаже конструкций системы в процессе строительства осуществляют способом, соответствующим приведенному в ТС на дюбели (анкеры) и в рекомендациях поставщиков крепежных изделий.

Контрольные испытания рекомендуется проводить в соответствии с [6].

4.4. При необходимости определения устойчивости облицовочных элементов и деталей их крепления к внешним воздействиям испытания рекомендуется проводить в соответствии с [7].

4.5. При выборе марок сталей для конструкций системы следует (с привлечением специализированных организаций) учитывать результаты инженерно-экологических изысканий (состояние атмосферного воздуха, агрессивность среды) площадки объекта строительства.

5. ВЫВОДЫ

Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "Декот-XXI"-Л с облицовкой металлоизделиями по настоящему техническому заключению пригодны для устройства облицовки и утепления стен с наружной стороны зданий с учетом следующих положений.

5.1. Конструкции могут применяться для устройства фасадов зданий при условии соответствия входящих в комплект изделий и деталей, технологии и контроля качества монтажа требованиям конструкторской и технологической документации разработчика, в т.ч. описанным в настоящем техническом заключении, а также нормативной и проектной документации на строительство.

5.2. Для строительства конкретного здания заданной высоты (но не более установленной действующими строительными нормами с учетом ограничений, предусмотренных настоящим заключением) конструкции системы применяют если проведенными в проекте на строительство расчетами конструкции подтверждены прочность, устойчивость, отсутствие недопустимых деформаций всех элементов системы при действии нагрузок от собственного веса облицовки с учетом возможного двухстороннего обледенения, положительного и отрицательного давления ветра с учетом пульсационной составляющей в соответствии с районом строительства и типом местности, усилий от деформаций основания вследствие возможной неравномерной осадки здания и температурных деформаций подконструкции и элементов облицовки.



5.3. Если в связи с особенностями проектируемого здания или сооружения имеется необходимость учета других нагрузок и воздействий, кроме перечисленных выше, или более высоких значений нагрузок и воздействий по сравнению с нормами, возможность применения конструкций системы подлежит дополнительной проверке.

5.4. Применение конструкций в районах, относящихся к сейсмическим в соответствии с СП 14.13330.2014, не является предметом настоящей технической оценки.

При необходимости применения конструкций по настоящему техническому заключению в сейсмически опасных районах, возможность этого должна быть подтверждена обоснованными заключениями и рекомендациями компетентных в области сейсмостойкого строительства организаций, исходя из требований Закона № 384-ФЗ, с ограничениями допустимой сейсмичности площадки строительства и высоты зданий, а также применяемых в этом случае конструктивных решений элементов системы и их соединений. Проектирование и монтаж конструкций навесных фасадных систем конкретных зданий должны производиться с учетом указанных заключений и рекомендаций после подтверждения экспериментальным путем соответствия прочности материала фасада возводимого здания проектным значениям, учитываемым при расчете крепления конструкций к строительному основанию на нагрузки, определяемые по СП 14.13330.2014.

5.5. Класс энергетической эффективности здания и требования к теплофизическим характеристикам наружных стен для природно-климатических условий района строительства определяют в соответствии с СП 50.13330.2012. Толщина слоя теплоизоляции, типы и марки теплоизоляционных плит, расчетный размер воздушного зазора, необходимость применения и характеристики ветрозащитного материала определяют в проекте на строительство здания, исходя из этих требований, на основании расчетов приведенного сопротивления теплопередаче стены с учетом ее теплотехнической однородности.

Меры по защите утеплителя от климатических воздействий в период монтажа системы, выбор марок теплоизоляционных плит, а также крепежных изделий с различной стойкостью к ультрафиолетовому излучению, осуществляют с учетом прогнозируемого интервала времени между установкой утеплителя и монтажом облицовки.

5.6. В соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" система "Декот-XXI"-Л с облицовкой металлоизделиями, смонтированная с применением конструкций по настоящему заключению, по своим пожарно-техническим характеристикам относится к конструкциям класса пожарной опасности К0 и пригодна для применения на зданиях и сооружениях различного функционального назначения всех степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае применения ветрозащитных материалов группы горючести Г1).

5.7. В случае применения ветрозащиты из горючих материалов в проекте на строительство в местах примыканий к облицованным стенам кровельных покрытий из горючих материалов следует предусматривать защиту примыкающих участков кровли негорючими материалами.

Расстояние между верхом оконных проемов и подоконниками вышележащих этажей следует принимать не менее 1,2 м.



5.8. На участках фасадов, примыкающих к пешеходным зонам, в проектной документации на строительство зданий предусматривают меры по защите людей от возможного выпадения облицовочных элементов и их фрагментов в случае возникновения экстремальных воздействий на фасад.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Альбом технических решений “Декот XXI”-Л. Навесная фасадная система с воздушным зазором для облицовки панелями сайдингом из тонколистового стального оцинкованного и окрашенного проката и утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения. ООО “Новосибстройсертификация”, 2018.
2. Инструкция по монтажу. Система навесных фасадов с воздушным зазором “Декот XXI”-Л, П, К. ООО “Новосибстройсертификация”, 2016.
3. Экспертное заключение по несущей способности каркаса вентилируемых фасадных систем ООО “Новосибстройсертификация” типа “Декот”. ЦНИИПСК им.Мельникова, г.Москва, 2017.
4. Экспертное заключение № ЭО-015/03-2017 о классе пожарной опасности конструкций систем навесных систем с воздушным зазором “Декот XXI”-К, “Декот XXI”-Л, “Декот XXI”-П. ООО “Северо-Западный Центр в Области Пожарной Безопасности” (ООО “СЗРЦ ПБ”), г. Санкт-Петербург, 2017.
5. Заключение № 003/17-501 от 20.02.2017 “Исследование коррозионной стойкости и долговечности материалов узлов крепления навесных фасадных систем “Декот XXI”. НИТУ “МИСиС”, г.Москва.
6. СТО 44416204-010-2010 “Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натуральных испытаний”. ФГУ ФЦС, Москва.
7. СТО 44416204-012-2013 “Элементы облицовочные навесных фасадных систем с воздушным зазором и детали их крепления. Метод определения несущей способности по результатам лабораторных испытаний”, ФАУ “ФЦС”, Москва.
8. Нормативно-техническая документация и технические свидетельства, приведенные в табл. 1 настоящего заключения.
9. Законодательные акты и нормативные документы:
 - Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 “Технический регламент о безопасности зданий и сооружений”;
 - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”;
 - СП 115.13330.2016 “СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий”.
 - СП 14.13330.2014 “СНиП II-7-81 Строительство в сейсмических районах”;
 - СП 50.13330.2012 “СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий”;
 - СП 16.13330.2017 “СНиП II-23-81* Стальные конструкции”;
 - СП 28.13330.2017 “СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии”;



СП 72.13330.2016 “СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии”;

СП 20.13330.2016 “СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия”;

СП 131.13330.2012 “СНиП 23-01-99* Строительная климатология”;

СП 2.13130-2012 “Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты”;

ГОСТ 31251-2008 “Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны”;

ГОСТ 5632-2014 “Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки”;

ГОСТ 5582-75 “Прокат тонколистовой коррозионно-стойкой жаростойкой и жаропрочной. Технические условия”;

ГОСТ 14918-80. Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия (с изм. 1 и 2).

ГОСТ 34180-2017 “Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия”;

ГОСТ 24045-2016 “Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия”;

ГОСТ 21780-2006 “Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности”;

ГОСТ 24297-2013 “Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля”.

Ответственный исполнитель



А.Г.Шеремет



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
http://www.fsa.gov.ru

Электронный документ

05.03.2021 № 4545/05-МП

На № _____ от _____

ООО «СЗРЦ ПБ»

1-й Восточный пр-зд. д. 10, корп. 1,
Городской поселок Федоровское,
Тосненский район, Ленинградская обл.,
187021

e-mail: info@czrc.ru

О рассмотрении обращения

Управление правового обеспечения и международного сотрудничества Федеральной службы по аккредитации в пределах установленной компетенции рассмотрело обращение ООО «СЗРЦ ПБ» от 01.02.2021 № 02/01-02-21 (вх. Росаккредитации от 03.02.2021 № 2444) и сообщает следующее.

В соответствии со статьей 25 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» форма сертификата соответствия утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 3725 (далее – Приказ № 3725) утверждена форма сертификата соответствия.

Согласно пункту 2 Приказа № 3725 сертификат соответствия оформляется на бумажном носителе и (или) в виде электронного документа.

Необходимо отметить, что Приказ № 3725 не утверждает форму бланков сертификата соответствия.

Дополнительно сообщаем, что приказ Минпромэнерго России от 22 марта 2006 г. № 53 «Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов», которым была утверждена форма бланка сертификата соответствия, утратил силу с 1 января 2021 г. в связи с вступлением в силу постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2020 г. № 65 «О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, об отмене нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение

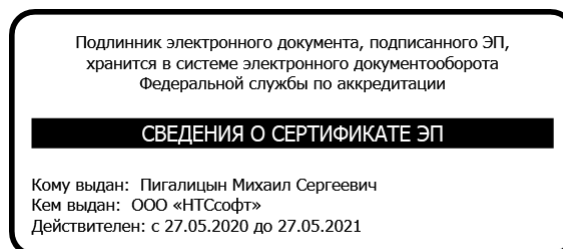
которых оценивается при проведении федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц».

В соответствии с подпунктом «а» пункта 17 Положения о формировании и ведении единого реестра сертификатов соответствия, предоставлении содержащихся в указанном реестре сведений и об оплате за предоставление таких сведений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 1856, для внесения в единый реестр сведений о сертификате соответствия в единый реестр передаются сведения и электронные образы (скан-копии) документов, в том числе, регистрационный номер выданного сертификата соответствия, который формируется автоматически, срок действия, учетный (индивидуальный) номер бланка, на котором оформлен выданный сертификат соответствия (номер бланка не требуется в случае оформления сертификата соответствия в электронной форме в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании).

Дополнительное отмечаем, что федеральным органом исполнительной власти в области технического регулирования является Министерство промышленности и торговли в соответствии с Положением о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2006 г. № 438.

И.о. начальника Управления
правового обеспечения
и международного сотрудничества

М.С. Пигалицын





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО АККРЕДИТАЦИИ ПО
СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ул. Ивана Черных, д.4, Санкт-Петербург, 190900
тел/факс (812) 337-34-75
E-mail: szfo_info@fsa.gov.ru

19.02.2021 № СЗФО/НЧ-НГ
на № _____ от _____

ПО Е-МАИЛ И ПОЧТОЙ РФ

Директору ООО «СЗРЦ ПБ»

ТРПБ.RU.ПБ74

Я.А. МИХАЛЕВОЙ

187021, Ленинградская обл,
Госненский р-н, гп Фёдоровское,
проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1

e-mail: info@czrc.ru

Об отказе в выдаче бланков по
заявлению от 17.01.2021 № СЗФО/6-ГУ

Уважаемая Яна Александровна!

Управление Федеральной службы по аккредитации по Северо-Западному федеральному округу, рассмотрев Ваше обращение от 17.02.2021 № 01/17-02/26 (вх. № СЗФО/6-ГУ от 17.02.2021), сообщает о невозможности оказания государственной услуги по выдаче бланков сертификатов соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации.

В соответствии с приказом Минпромторга России от 28.10.2020 № 3725 «Об утверждении формы сертификата соответствия» (далее – Приказ) с 01 января 2021 года утверждена новая форма сертификата соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации.

Согласно пункту 2 Приказа сертификат соответствия оформляется на бумажном носителе и (или) в виде электронного документа. Изготовление и выдача органам по сертификации в установленном порядке бланков сертификатов соответствия настоящим Приказом не предусмотрены.

Обращаем Ваше внимание, что юридическую силу имеют разъяснения органа государственной власти, в случае если данный орган наделен в соответствии с законодательством Российской Федерации специальной

компетенцией давать разъяснения по применению положений нормативных правовых актов.

Управление Федеральной службы по аккредитации по Северо-Западному федеральному округу не наделено компетенцией по толкованию нормативных правовых актов, регламентирующих оформление сертификатов соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации.

Врио руководителя
Росаккредитации по СЗФО



Н.В. Галицкая

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	ТР РФ 005/2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Строительные материалы, не применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону
Схема сертификации	4с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU C-RU.ПБ74.В.00297/21
Дата регистрации сертификата	02.06.2021
Дата окончания действия сертификата	01.06.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Федорова Наталия Александровна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0411166362
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1130411004569
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ТРЕЙД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГЛОБАЛ ТРЕЙД"
ФИО руководителя	ПОПОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	650001, РОССИЯ, ОБЛ. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г. Кемерово, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 7
Адрес места осуществления деятельности	650001, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс обл, Кемерово г, Кировская ул, дом 7, литер А, А1, А2, А3

Контактные данные

Номер телефона +7 3843200176
Адрес электронной почты office.gt@grk-nvkz.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Дата регистрации в качестве ЮЛ 30.01.2016
Дата присвоения ОГРН 19.09.2013
Код причины постановки на учет (КПП) 420501001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо
Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ТРЕЙД"

Адрес

Адрес места нахождения 650001, РОССИЯ, ОБЛ. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г. Кемерово, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 7
Адрес места осуществления деятельности 650001, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс обл, Кемерово г, Кировская ул, дом 7, литер А, А1, А2, А3

Контактные данные

Номер телефона +7 3843200176
Адрес электронной почты office.gt@grk-nvkz.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ
Общее наименование продукции Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, применяемый внутри зданий и сооружений, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м³,

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, применяемый внутри зданий и сооружений, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м ³ , марок: ISOPROF ЛАЙТ 30, ISOPROF ЛАЙТ 35, ISOPROF БЛОК 40, ISOPROF СТАНДАРТ 50, ISOPROF СТАНДАРТ 60, ISOPROF РУФ Н, ISOPROF РУФ, ISOPROF РУФ В, ISOPROF РУФ В ПРОФИ, ISOPROF СЕНДВИЧ С, ISOPROF СЕНДВИЧ К
Торговая марка	
Коды ОКПД 2	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806100008 - - прочие

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 « Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF»

Наименование документа	ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 « Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF»
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.6, метод 1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	НГ – негорючий материал
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Обозначение стандарта, нормативного документа	Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02
Наименование стандарта, нормативного документа	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Приложение. Таблица 3, 27.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
HM93-175/06-2021	02.06.2021	HM93-175_06-2021.pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Акт анализа состояния производства

Номер документа	147-СС/04-2021
Дата документа	14.04.2021
Дата начала проведения анализа состояния производства	14.04.2021
Дата окончания проведения анализа состояния производства	14.04.2021

Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	147-СС/04-2021
Дата документа	14.04.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	147-СС/04-2021
Дата документа	07.04.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ74
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности"
Дата регистрации аттестата аккредитации	28.12.2015
Адрес места осуществления деятельности	187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1
Адрес места нахождения	187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117847160640
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по Выборгскому району Ленинградской области
Номер телефона	+7 8125078375; +7 8125078375
Адрес электронной почты	info@czrc.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://czrc.ru/
ФИО руководителя	Лесин Сергей Николаевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Лесин Сергей Николаевич

ФИО эксперта	Лесин Сергей Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

Зинина Александра Константиновна

ФИО эксперта	Зинина Александра Константиновна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

