

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.02118/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ».

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13.

ОГРН: 1047796256694, ИНН: 7702521529.

Телефон: +7 (495) 660-05-65, адрес электронной почты: Kolupaev.A@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД ТЕХНО».

Место нахождения: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Перечень филиалов/производственных площадок изготовителя в соответствии с Приложением № 1 на 1 листе.

ОГРН: 1046213008170, ИНН: 6230051360.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия из минеральной (стеклянной) ваты, тепло- и звукоизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ, в виде матов (рулонов) или плит, без обкладок или в обкладках из алюминиевой фольги или стеклохолста, толщиной от 20 до 200 мм, плотностью от 9 до 105 кг/м³, марок: 44 RN, 43 RN, 42 RN, 41 RN, 40 RN, 41 RAlu, 40 RAlu, 38 RN, 37 RN, 38 RAlu, 37 RAlu, 35 QN, 35 RN, 34 RN, 35 RAlu, 34 RAlu, 32 RN, 41 PN, 40 PN, 37 PN, 36 PN, 35 PN, 34 PN, 34 PFB, 33 PN, 32 PN, 32 PFB, 32 PN ER, 32 SN, 32 SFB, 31 PN, 31 PFB, 31 PN ER, 31 PFB ER, 31 PFW ER, 31 SN, 31 SN ER, 31 SFB, 31 SFB ER, 31 DN, 31 DFB, 31 DFW, выпускаемые по СТО 72746455-3.2.15-2023 от 10.11.2023 г. «Изделия из минеральной ваты тепло и звукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНОНИКОЛЬ», с изменением №1.

код ОКПД 2

23.99.19.110

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-1978/12-2024 от 12.12.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90. Акта анализа состояния производства № 01-ОС/21-11/2024 от 22.11.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п. 4, 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 2 на 1 листе. Условия хранения: у изготовителя и потребителя изделия должны храниться в упакованном виде, отдельно по видам, маркам и размерам. Изделия, упакованные в заводские транспортные пакеты, могут храниться у потребителя и изготовителя на открытых площадках. Хранение изделий на открытых площадках без навеса возможно только при целостности вторичной упаковки (стрейчхуда). Транспортные паллеты должны располагаться на сухой ровной поверхности. В течение всего срока хранения материал должен быть защищён от воздействия атмосферных осадков. Срок службы не предусмотрен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.12.2024

по

11.12.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3539668/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02118/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень филиалов (производственных площадок) изготовителя

Полное наименование предприятия- изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Чудово	174211, Россия, Новгородская область, г. Чудово, ул. Восстания, д. 10.
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Серпухов	142204, Россия, Московская область, г. Серпухов, Московское ш., д. 96.



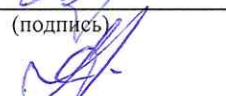
Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
Эксперты-аудиторы)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Медведева Екатерина Александровна

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3539668/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02118/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Показатели пожарной опасности для изделий из минеральной (стеклянной) ваты, тепло- и звукоизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ, в виде матов (рулонов) или плит, без обкладок, толщиной от 20 до 200 мм, плотностью от 9 до 105 кг/м ³ , марок: 44 RN, 43 RN, 42 RN, 41 RN, 40 RN, 38 RN, 37 RN, 35 QN, 35 RN, 34 RN, 32 RN, 41 PN, 40 PN, 37 PN, 36 PN, 35 PN, 34 PN, 33 PN, 32 PN, 32 PN ER, 32 SN, 31 PN, 31 PN ER, 31 SN, 31 SN ER, 31 DN:		
ГОСТ 30244-94, п.6, метод 1	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п.3 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Показатели пожарной опасности для изделий из минеральной (стеклянной) ваты, тепло- и звукоизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ, в виде матов (рулонов) или плит, в обкладках из алюминиевой фольги или стеклохолста, толщиной от 20 до 200 мм, плотностью от 9 до 105 кг/м ³ , марок: 41 RALU, 40 RALU, 38 RALU, 37 RALU, 35 RALU, 34 RALU, 34 PFB, 32 PFB, 32 SFB, 31 PFB, 31 PFB ER, 31 PFW ER, 31 SFB, 31 SFB ER, 31 DFB, 31 DFW:		
ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	п.5.3- Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3539668/baseInfo>