



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.02122/24

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@pskrb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия тепло- и звукоизоляционные из минерального волокна «URSA», промышленного производства, в виде матов и плит, без обкладок или в обкладке из алюминиевой фольги, толщиной от 20 мм до 200 мм, плотностью от 9 до 71 кг/м³, марок: 44 RN, 41 RN, 40 RN, 40 RAlu, 37 RN, 37 RAlu, 35 RN, 35 QN, 34 RN, 34 RAlu, 40 PN, 37 PN, 36 PN, 34 PN, 33 PN, 32 PN, 32 PN ER, 31 PN, 31 PN ER, выпускаемые по ТУ 23.99.19-016-71451657-2019 от 01.04.2019 г. «Изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия».

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-1997/12-2024 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 № 03-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, и п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 года. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 2 на 1 листе. Условия хранения: упакованном виде, в крытых складах, отдельно по видам, маркам и размерам. Рекомендуемая температура хранения от -35 °С до +40 °С. Изделия, упакованные в заводские транспортные пакеты, могут храниться у потребителя на открытых площадках не более одного месяца. Срок службы не предусмотрен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.12.2024

по

12.12.2029



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/3540242/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02122/24

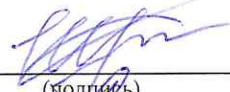
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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)



(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/3540242/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02122/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Показатели пожарной опасности изделий тепло- и звукоизоляционных из минерального волокна «URSA», промышленного производства, в виде матов и плит, без обкладок, толщиной от 20 до 200 мм, плотностью от 9 до 71 кг/м ³ , марок: 44 RN, 41 RN, 40 RN, 37 RN, 35 RN, 35 QN, 34 RN, 40 PN, 37 PN, 36 PN, 34 PN, 33 PN, 32 PN, 32 PN ER, 31 PN, 31 PN ER:		
ГОСТ 30244-94, п.6, метод 1	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Показатели пожарной опасности изделий из минеральной ваты, тепло- и звукоизоляционных, промышленного производства, в виде матов(рулонов) или плит, в обкладке из алюминиевой фольги, толщиной от 20 до 200 мм, плотностью от 9 до 105 кг/м ³ , марок: 40 RAlu, 37 RAlu, 34 RAlu:		
ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Малоопасные (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



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/3540242/baseInfo>