

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01797/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы».

Место нахождения и адрес 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: gr@tn.ru.

Договор уполномоченного лица б/н от 15.10.2023 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ» (ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ»).

Место нахождения: 196191, Россия, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 168.

Филиалы завода изготовителя согласно Приложению №1 на 1 листе.

ОГРН 1047815007338, ИНН 7810316291.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), 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 ваты, тепло- и звукоизоляционные, промышленного производства, в виде матов (рулонов) или плит, без обкладок или в обкладке 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 «Изделия из минеральной ваты тепло и звукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНОНИКОЛЬ».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2	23.99.19.110
код ТН ВЭД	-

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № НМ93-024/01-2024 от 26.01.2024 года, выданного Испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.2IHM93). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/15-11/23 от 20.11.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации 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: упакованном виде, в крытых складах, отдельно по видам, маркам и размерам. Рекомендуемая температура хранения от -35°C до +40°C. 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 30.01.2024 по 29.01.2029

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(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/3380881/baseInfo>



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01797/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень филиалов (производственных площадок) изготовителя

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ», филиал в г. Чудово	174211, Россия, Новгородская область, г. Чудово, ул. Восстания, д. 10.
ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ», филиал в 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)

Лобаков Даниил Александрович

(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/3380881/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01797/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Показатели пожарной опасности изделий из минеральной ваты, тепло- и звукоизоляционных, промышленного производства, 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:		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.6, метод 1	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 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:		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7 метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96	-	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	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)

Лобаков Даниил Александрович
(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/3380881/baseInfo>