

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01860/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ» (ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ»)  
Место нахождения и осуществления деятельности: 196191, Россия, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 168.  
ОГРН 1047815007338, ИНН 7810316291. Телефон: +7(812) 313-72-72, адрес электронной почты: Kolupaev.A@tn.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ» (ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ СВ»)  
Место нахождения: 196191, Россия, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 168.  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Филиалы завода изготовителя согласно Приложению №1 на 1 листе.  
ОГРН 1047815007338, ИНН 7810316291. Телефон: +7(812) 313-72-72, адрес электронной почты: Kolupaev.A@tn.ru.

## 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, 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 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/м<sup>3</sup>, 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 «Изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия».

код ОКПД 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД -

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 испытаний № НМ93-152/05-2024 от 28.05.2024 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.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/03-05/24 от 06.05.2024 года, проведенного 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: 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 29.05.2024 по 28.05.2029

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/3440556/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01860/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Перечень филиалов (производственных площадок) изготовителя**

Полное наименование филиалов / производственных площадок * 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/3440556/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01860/24


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

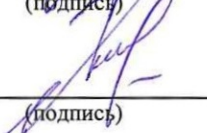
**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Показатели пожарной опасности изделий 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 <sup>3</sup> , 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:		
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, толщиной от 20 до 200 мм, плотностью от 9 до 71 кг/м <sup>3</sup> , марок: 40 RAlu, 37 RAlu, 34 RAlu:		
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  
М.П.  
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/3440556/baseInfo>