

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЛБ37.В.00503/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" (ООО "ЗАВОД ТЕХНО"). Место нахождения: Рязанская область, город Рязань. Адрес юридического лица: 390047, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58. ОГРН: 1046213008170. ИНН: 6230051360. Телефон: (4912)911-240, факс: (4912) 911-232. Адрес электронной почты: info@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" (ООО "ЗАВОД ТЕХНО"). Место нахождения: Рязанская область, город Рязань. Адрес юридического лица: 390047, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58. ОГРН: 1046213008170. ИНН: 6230051360. Телефон: (4912)911-240, факс: (4912) 911-232.

ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" Г. ЧЕЛЯБИНСК. Место нахождения: ОБЛ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, Г ЧЕЛЯБИНСК. Адрес места осуществления деятельности: 454081, РОССИЯ, Челябинская область, город Челябинск, улица Валдайская, дом 5.

ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" Г. ЗАИНСК. Место нахождения: РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Р-Н ЗАИНСКИЙ, Г ЗАИНСК. Адрес места осуществления деятельности: 423523, РОССИЯ, Республика Татарстан, Заинский район, город Заинск, улица Автозаводская, дом 7.

ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" Г. КРАСНЫЙ СУЛИН. Место нахождения: Ростовская область, г. Красный Сулин. Адрес места осуществления деятельности: 346343, Россия, Ростовская область, г. Красный Сулин, 1 км. на северо-восток от улицы Содружества, №1.

ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" Г. ЮРГА. Место нахождения: Кемеровская область, г. Юрга. Адрес места осуществления деятельности: 652050, Россия, Кемеровская область, г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д.1

ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" Г. БЕЛГОРОД. Место нахождения: Белгородская область, г. Белгород. Адрес места осуществления деятельности: 308013, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14.

ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" Г. ХАБАРОВСК. Место нахождения: Хабаровский край, г. Хабаровск. Адрес места осуществления деятельности: 423520, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60 лет Октября, д. 8

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР".

ОГРН 1077759457489. ИНН 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 111524, Российская Федерация, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ЛБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные (с покрытиями (кашированием) и обкладками или без них; содержание органических веществ не более 4,5% по массе), выпускаемые по СТО 72746455-3.2.10-2021.

Серийный выпуск. См. Приложение № 1 на бланках № 00010+№ 00012.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. Приложение № 1 на бланках № 00010+№ 00012.

код ОКПД2:

23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

6806 10 000 8

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 8079/РС, № 8080/РС, № 8081/РС, № 8082/РС, № 8083/РС от 26.05.2021 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Сертификаты соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) см. Приложение № 1 на бланках № 00010+№ 00012. Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Национальные стандарты Российской Федерации, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента см. Приложение № 1 на бланках № 00010+№ 00012.

Срок хранения изделий – не более 6 месяцев с момента изготовления. Условия хранения: упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам, на сухой ровной поверхности. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля изделий при хранении не должна превышать 6 м.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.06.2021 по 08.06.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество,
(последнее при наличии))

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперты)

Савельева Е.К.

(фамилия, имя, отчество,
(последнее при наличии))



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU C-RU.ПБ37.В.00503/21

00010

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные марок:

Плита ТЕХНО Т 40, Плита ТЕХНО Т 50, Плита ТЕХНО Т 60, Плита ТЕХНО Т 80, Плита ТЕХНО Т 100, Плита ТЕХНО Т 120, Плита ТЕХНО Т 150, Плита ТЕХНО К, Плита ТЕХНО ОЗМ, Плита ТЕХНО ОЗБ 80, Плита ТЕХНО ОЗБ 110, Плита ТЕХНО ОЗД 110, Плита ТЕХНО ОЗД 190; Плита ТЕХНО Т 40 СХ, Плита ТЕХНО Т 50 СХ, Плита ТЕХНО Т 60 СХ, Плита ТЕХНО Т 80 СХ, Плита ТЕХНО Т 100 СХ, Плита ТЕХНО Т 120 СХ, Плита ТЕХНО Т 150 СХ, Плита ТЕХНО К СХ, Плита ТЕХНО ОЗМ СХ, Плита ТЕХНО ОЗБ 80 СХ, Плита ТЕХНО ОЗБ 110 СХ, Плита ТЕХНО ОЗД 110 СХ, Плита ТЕХНО ОЗД 190 СХ, Плита ТЕХНО ПРОФ Т 80, Плита ТЕХНО ПРОФ Т 80 СХ (без обкладочного материала или кашированные негорючим (НГ) стеклохолстом (СХ), содержание органических веществ не более 3,0% по массе);

Цилиндр ТЕХНО 80, Цилиндр ТЕХНО 120, Цилиндр ТЕХНО 150, Цилиндр ТЕХНО ПРОФ 120 (без обкладочного материала, содержание органических веществ не более 4,5% по массе);

Плита IZOVOL Т 40, Плита IZOVOL Т 50, Плита IZOVOL Т 60, Плита IZOVOL Т 75, Плита IZOVOL Т 80, Плита IZOVOL Т 90, Плита IZOVOL Т 100, Плита IZOVOL Т 120, Плита IZOVOL Т 150; Плита IZOVOL Т 40 СХ, Плита IZOVOL Т 50 СХ, Плита IZOVOL Т 60 СХ, Плита IZOVOL Т 75 СХ, Плита IZOVOL Т 80 СХ, Плита IZOVOL Т 90 СХ, Плита IZOVOL Т 100 СХ, Плита IZOVOL Т 120 СХ, Плита IZOVOL Т 150 СХ (без обкладочного материала или кашированные негорючим (НГ) стеклохолстом (СХ), содержание органических веществ не более 4,0% по массе);

IZOVOL Mat 40, IZOVOL Mat 50, IZOVOL Mat 60, IZOVOL Mat 70, IZOVOL Mat 80 (без обкладочного материала, содержание органических веществ не более 1,5% по массе);

Мат Прошивной ТЕХНО 50, Мат Прошивной ТЕХНО 80, Мат Прошивной ТЕХНО 100, Мат Прошивной ТЕХНО 120, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100; Мат Прошивной ТЕХНО 50 НП, Мат Прошивной ТЕХНО 80 НП, Мат Прошивной ТЕХНО 100 НП, Мат Прошивной ТЕХНО 120 НП, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 НП; Мат Прошивной ТЕХНО 50 ОП, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ОП, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ОП, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ОП, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 ОП; Мат Прошивной ТЕХНО 50 ГП, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ГП, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ГП, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ГП, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 ГП; Мат Прошивной ТЕХНО 50 П, Мат Прошивной ТЕХНО 80 П, Мат Прошивной ТЕХНО 100 П, Мат Прошивной ТЕХНО 120 П, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 П; Мат Прошивной ТЕХНО 50 НП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 80 НП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 100 НП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 120 НП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 НП Ф; Мат Прошивной ТЕХНО 50 ОП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ОП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ОП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ОП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 ОП Ф; Мат Прошивной ТЕХНО 50 ГП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ГП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ГП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ГП Ф, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 ГП Ф; Мат Прошивной ТЕХНО 50 П Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 80 П Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 100 П Ф, Мат Прошивной ТЕХНО 120 П Ф, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 П Ф (без обкладочного материала или кашированные алюминиевой неармированной фольгой (Ф), или негорючим (НГ) стеклохолстом (СХ); с обкладками сеткой из нержавеющей стальной проволоки (НП), или из оцинкованной стальной проволоки (ОП), или из гальванизированной стальной проволоки (ГП), или из стальной проволоки (П); содержание органических веществ не более 2,5% по массе);

Мат ТЕХНО 40, МП 50, МП 75, МП 100, МП 125 (без обкладочного материала, содержание органических веществ не более 2,5% по массе);

имеют класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (п. 5.1) - негорючие (НГ).



Руководитель
(заместитель руководителя)
фирма по сертификации
Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Савельева Екатерина Константиновна
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU C-RU.ПБ37.В.00503/21

00011

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные марок:

Плита ТЕХНО Т 40 ФА, Плита ТЕХНО Т 50 ФА, Плита ТЕХНО Т 60 ФА, Плита ТЕХНО Т 80 ФА, Плита ТЕХНО Т 100 ФА, Плита ТЕХНО Т 120 ФА, Плита ТЕХНО Т 150 ФА, Плита ТЕХНО ПРОФ Т 80 ФА, Плита ТЕХНО К ФА, Плита ТЕХНО ОЗМ ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 80 ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 190 ФА (кашированные алюминиевой армированной фольгой (ФА) содержание органических веществ не более 3,0% по массе);

Цилиндр ТЕХНО 80 ФА, Цилиндр ТЕХНО 120 ФА, Цилиндр ТЕХНО 150 ФА, Цилиндр ТЕХНО ПРОФ 120 ФА (кашированные алюминиевой армированной фольгой (ФА), содержание органических веществ не более 4,5% по массе);

Плита IZOVOL Т 40 ФА, Плита IZOVOL Т 50 ФА, Плита IZOVOL Т 60 ФА, Плита IZOVOL Т 75 ФА, Плита IZOVOL Т 80 ФА, Плита IZOVOL Т 90 ФА, Плита IZOVOL Т 100 ФА, Плита IZOVOL Т 120 ФА, Плита IZOVOL Т 150 ФА (кашированные алюминиевой армированной фольгой (ФА), содержание органических веществ не более 4,0% по массе);

IZOVOL Mat 40 Кф, IZOVOL Mat 50 Кф, IZOVOL Mat 60 Кф, IZOVOL Mat 70 Кф, IZOVOL Mat 80 Кф. (кашированные алюминиевой армированной фольгой (Кф), содержание органических веществ не более 1,5% по массе);

Мат Прошивной ТЕХНО 50 ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ФА, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 ФА; Мат Прошивной ТЕХНО 50 НП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 80 НП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 100 НП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 120 НП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 НП ФА; Мат Прошивной ТЕХНО 50 ОП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ОП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ОП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ОП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 ОП ФА; Мат Прошивной ТЕХНО 50 ГП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 80 ГП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 100 ГП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 120 ГП ФА, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 ГП ФА; Мат Прошивной ТЕХНО 50 П ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 80 П ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 100 П ФА, Мат Прошивной ТЕХНО 120 П ФА, Мат Прошивной ТЕХНО ПРОФ 100 П ФА (кашированные алюминиевой армированной фольгой (ФА); с обкладками сеткой из нержавеющей стальной проволоки (НП), или из оцинкованной стальной проволоки (ОП), или из гальванизированной стальной проволоки (ГП), или из стальной проволоки (П); содержание органических веществ не более 2,5% по массе);

Мат ТЕХНО 40 ФА; Мат Ламельный ТЕХНО 35 ФА, Мат Ламельный ТЕХНО 50 ФА, Мат Ламельный ТЕХНО 35 СТ, Мат Ламельный ТЕХНО 50 СТ (кашированные алюминиевой армированной фольгой (ФА), или стеклотканью (СТ), содержание органических веществ не более 2,5% по массе),

имеют класс пожарной опасности строительных материалов КМ1. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Савельева Екатерина Константиновна
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU C-RU.ПБ37.В.00503/21

00012

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия и сертификатов соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ООО "Завод ТЕХНО",
Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 001629 от 19.07.2020 выдан ООО ССУ "ДЭКУЭС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13ИК54.

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск,
Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 19.2272.026 от 26.11.2019 г. выдан ОССМ АС «Русский Регистр» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ГА45

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск,
Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК82.00014 от 17.02.2020 г. выдан ОС ИСМ АНО "ЦЕНТР МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИИ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.13ФК82.

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин,
Сертификат соответствия ИСМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015), ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 № РОСС RU.АЖ01.И00010 от 24.12.2018 г. выдан ОС ИСМ АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11АЖ01.

Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНО" г. Юрга,
Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001: 2007/ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.АС13.И00097 от 16.10.2019 г. выдан ОС ИСМ ФБУ «КЕМЕРОВСКИЙ ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.13АС13.

Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНО" г. Белгород,
Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК63.К00207 от 25.12.2018 г. Органа по сертификации интегрированных систем менеджмента "АКАДЕММАШ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.13ФК63.

Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНО" г. Хабаровск,
Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК63.К00194 от 29.10.2018 г. Органа по сертификации интегрированных систем менеджмента "АКАДЕММАШ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.13ФК63.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Савельева Екатерина Константиновна
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))