



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01481

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пермская производственная компания «ТЕПЛОВ и СУХОВ».
(наименование и местонахождение заявителя)
Адрес: 614065, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Промышленная, дом 153, корпус Б.
ОГРН 1165958083610. Телефон: +73422700359. Факс: +73422700359. E-mail: office@teplov.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пермская производственная компания «ТЕПЛОВ и СУХОВ».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
Адрес: 614065, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Промышленная, дом 153, корпус Б.
ОГРН 1165958083610. Телефон: +73422700359. Факс: +73422700359. E-mail: office@teplov.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификат соответствия)
ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Материал теплоизоляционный в форме цилиндров и полуцилиндров из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка «ТЕПЛОРОК», некашированные и кашированные алюминиевой фольгой, толщиной от 20мм до 100мм, плотностью от 75кг/м3 до 225 кг/м3, выпускаемые по ТУ 5762-002-02739330-2016. Серийный выпуск
код ОК 034 (ОКПД2) 23.99.19
код ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, словов, правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, п. 4.20, ГОСТ 30244-94 п. 7 Метод 2, ГОСТ 30244-94 п. 6 метод 1. Показатели пожарной опасности согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 004304).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № АПБ-002/01-2020, № АПБ-003/01-2020 от 18.01.2021 г. ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции) Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.OC.05.001454 от 25.10.2019 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.OC.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.01.2021 по 17.01.2024

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

К. Н. Нуйкова

004303



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01481

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального
Материал теплоизоляционный в форме цилиндров и полуцилиндров из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка «ТЕПЛОРОК», кашированные алюминиевой фольгой, толщиной от 20мм до 100мм, плотностью от 75кг/м ³ до 225 кг/м ³ , выпускаемые по ТУ 5762-ГОСТ 30244-94 п. 7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) по СНиП 21-01-97
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) по СНиП 21-01-97
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) по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные (Т1) по СНиП 21-01-97
Материал теплоизоляционный в форме цилиндров и полуцилиндров из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка «ТЕПЛОРОК», некашированные, толщиной от 20мм до 100мм, плотностью от 75кг/м ³ до 225 кг/м ³ , выпускаемые по ТУ 5762-002-02739330-2016	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Негорючие (НГ) по СНиП 21-01-97
ГОСТ 30244-94 п. 6 метод 1		

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

К. Н. Нуйкова

004304