

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N RU Д-РУ.РА01.В.01364/25**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТН-АНГАРА"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Иркутской области
17.10.2022

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 665452, Россия, Иркутская область,
городской округ город Усолье-Сибирское, город Усолье-Сибирское, улица Коростова, здание 20, ЦЕХ
КПД, помещение 4, ОГРН 1223800018771 ИНН 3801157217
Телефон: +79500832557 Адрес электронной почты: elli@tn.ru
в лице Генерального директора Элли Владимира Юрьевича

Заявляет, что продукция Теплоизоляционные сегменты и полуцилиндры пенополистирольные
экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, для трубопроводов, диаметром от 57 до 1420 мм, марок:
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТН-АНГАРА", ОГРН
1223800018771 ИНН 3801157217

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 665452,
Россия, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, город Усолье-Сибирское, улица
Коростова, здание 20, ЦЕХ КПД, помещение 4

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.41-118-72746455-2018 «Теплоизоляционные сегменты и
полуцилиндры пенополистирольные экструзионные технониколь XPS для трубопроводов диаметром
57-1420 мм. Технические условия»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.41.112

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921110000

соответствует требованиям

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

Схема декларирования соответствия 2д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 41-25/ППБ от 21.04.2025 года, выданного Испытательной лабораторией (центр)
радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью
"Александровский испытательным центром" (регистрационный номер аттестата аккредитации
РА.RU.21MO57)

Дополнительные сведения

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со статьей 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27
Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ согласно приложению № 1 на 1 листе. Изделия должны
храниться рассортированными по маркам и размерам в сухом закрытом помещении в горизонтальном
положении в штабелях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Способ укладки плит в
штабель должен обеспечивать устойчивое положение при хранении и разборке. Высота штабеля не должна
превышать 7,5-8 м. Между штабелями должны быть проходы шириной не менее 1,5 м. Допускается
хранение изделий под навесом, защищающим их от атмосферных осадков и солнечных лучей. Допускается
хранение изделий на открытом воздухе в специальной упаковке, защищающей от внешних атмосферных
воздействий. Гарантийный срок хранения изделий – 2 года со дня изготовления.

Срок действия декларации о соответствии с 28.04.2025 по 27.04.2030

М.П.

Заявитель

(при наличии)

подпись

Элли Владимир Юрьевич

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

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании, согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N RU Д-RU.РА01.В.01364/25

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 пункт 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, пункт 5 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, пункт 7 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 пункт 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, пункт 9 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 пункт 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Высокоопасные (Т3) в соответствии со ст. 13, пункт 10 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ



Генеральный директор

подпись

В.Ю. Элли

фамилия, имя, отчество