

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N RU Д-РУ.РА01.В.01483/23



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, Г.О.
город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Коростова, зд. 20, ЦЕХ КПД, помещ. 4, ОГРН
1223800018771 ИНН 3801157217

Телефон: +79500832557 Адрес электронной почты: elli@tn.ru

в лице Генерального директора Элли Владимира Юрьевича

Заявляет, что продукция Плиты теплоизоляционные пенополистирольные, с маркировкой
«ТЕХНОНИКОЛЬ XPS», марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОПЛЕКС FAS, CARBON ECO,
CARBON ECO SP, CARBON ECO SP Light, CARBON ECO FAS, CARBON PROF, CARBON PROF 300,
CARBON PROF SLOPE, CARBON SOLID 500, CARBON SOLID 700, CARBON SOLID 1000, CARBON
SAND VAN, CARBON SAND MON, CARBON SAND PVC, ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX RF,
ТЕХНОПЛЕКС FAS RF, CARBON ECO RF, CARBON ECO SP RF, CARBON ECO SP Light RF, CARBON
ECO FAS RF, CARBON PROF RF, CARBON PROF 300 RF, CARBON PROF SLOPE RF, CARBON SOLID
500 RF, CARBON SOLID 700 RF, CARBON SOLID 1000 RF, CARBON SAND VAN RF, CARBON SAND
MON RF, CARBON SAND PVC RF, общей толщиной от 10 до 240 мм, плотностью не более 45 кг/м³.

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, Г.О. город Усолье-Сибирское, г. Усолье-Сибирское, ул. Коростова, зд. 20, ЦЕХ
КПД, помещ. 4

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 72746455-3.3.1-2012 «ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ XPS», изменение 7

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 № ППБ-164/07-2023 от 28.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»
(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01)

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. Плиты 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. Гарантийный срок
хранения – 2 года со дня изготовления.

Срок действия декларации о соответствии с 06.10.2023 по 05.10.2028

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.01483/23

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
Показатели пожарной опасности плит теплоизоляционных пенополистирольных, с маркировкой «ТЕХНОНИКОЛЬ XPS», марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX, ТЕХНОПЛЕКС FAS, CARBON ECO, CARBON ECO SP, CARBON ECO SP Light, CARBON ECO FAS, CARBON PROF, CARBON PROF 300, CARBON PROF SLOPE, CARBON SOLID 500, CARBON SOLID 700, CARBON SOLID 1000, CARBON SAND VAN, CARBON SAND MON, CARBON SAND PVC:		
ГОСТ 30244-94 пункт 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13,5 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2) 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	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.	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, пункт 10 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ
Показатели пожарной опасности плит теплоизоляционных пенополистирольных, с маркировкой «ТЕХНОНИКОЛЬ XPS», марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX RF, ТЕХНОПЛЕКС FAS RF, CARBON ECO RF, CARBON ECO SP RF, CARBON ECO SP Light RF, CARBON ECO FAS RF, CARBON PROF RF, CARBON PROF 300 RF, CARBON PROF SLOPE RF, CARBON SOLID 500 RF, CARBON SOLID 700 RF, CARBON SOLID 1000 RF, CARBON SAND VAN RF, CARBON SAND MON RF, CARBON SAND PVC RF:		
ГОСТ 30244-94 пункт 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Нормальногорючие (Г3) в соответствии со ст. 13,5 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2) 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.	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.	Умеренноопасные (Т2) 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