

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01134/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ХИМТРАСТ» (АО «ХИМТРАСТ»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 423570, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД НИЖНЕКАМСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЗОНА, ЗДАНИЕ 13 Б, КОРПУС 3.

ОГРН 1021602501106, ИНН 1651012745. Телефон: +7555498015, адрес электронной почты: info@himtrust.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ХИМТРАСТ» (АО «ХИМТРАСТ»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423570, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД НИЖНЕКАМСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЗОНА, ЗДАНИЕ 13 Б, КОРПУС 3.

ОГРН 1021602501106, ИНН 1651012745. Телефон: +7555498015, адрес электронной почты: info@himtrust.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбулова, 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

Материал теплоизоляционный напыляемый пенополиуретановый, состоящий из двухкомпонентной системы (компонент А-полиольный отвердитель, компонент Б - полимерный дифенилметандиизоцианат), плотностью от 10 до 100 кг/м³, толщиной от 10 до 100 мм, марок: Химтраст СКН-10 ГЗ, Химтраст СКН-20 ГЗ, Химтраст СКН-30 ГЗ, Химтраст СКН-40 ГЗ, Химтраст СКН-50 ГЗ, Химтраст СКН-60 ГЗ, Химтраст СКН-80 ГЗ, Химтраст СКН-100 ГЗ, Химтраст СКН-30/141 ГЗ, Химтраст СКН-30/141 ГЗ (Премиум), Химтраст СКН-40/141 ГЗ, Химтраст СКН-50/141 ГЗ, Химтраст СКН-60/141 ГЗ, Химтраст СКН-80/141 ГЗ, Химтраст СКН-100/141 ГЗ, Химтраст СКН-30/141 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-40/141 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-50/141 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-60/141 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-80/141 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-100/141 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-30/141 ГЗ (зимний -15), Химтраст СКН-40/141 ГЗ (зимний -15), Химтраст СКН-50/141 ГЗ (зимний -15), Химтраст СКН-60/141 ГЗ (зимний -15), Химтраст СКН-80/141 ГЗ (зимний -15), Химтраст СКН-100/141 ГЗ (зимний -15), Химтраст СКН-40 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-50 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-60 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-80 ГЗ (зимний), Химтраст СКН-100 ГЗ (зимний), выпускаемый по ТУ 20.16.56-086-27903090-2021. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.16.56.190

код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № ППБ-016/08-2022 от 31.08.2022 года, ППБ-017/08-2022 от 31.08.2022, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТЦЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210B35). Акта анализа состояния производства № 1231-СС/01-2022 от 10.01.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению 1 на 1 листе.

Хранить при температуре от -60 до +30 градусов Цельсия, срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 31.08.2022 по 30.08.2027

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецов 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/3136539/basInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.В.01134/22


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Нормальногорючие (Г3)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п. 5.1 - Легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3)



Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации
 Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)



 (подпись)

 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
 (фамилия, имя, отчество)

Лобахов Данил Александрович
 (фамилия, имя, отчество)