



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 005450

Срок действия с 14.03.2024г по 13.03.2029г.

Код ОКПД 2: 20.16.56.190

№ РОСС RU.OC52.H002823

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ХИМТРАСТ» (АО «ХИМТРАСТ»);
Адрес: 423570, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД НИЖНЕКАМСК, ТЕРРИТОРИЯ
ПРОМЗОНА, ЗДАНИЕ 13 Б, КОРПУС 3.
ОГРН: 1021602501106. Телефон: +7 (499) 686-54-85, e-mail: info@himtrust.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ХИМТРАСТ» (АО «ХИМТРАСТ»);
Адрес: 423570, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД НИЖНЕКАМСК, ТЕРРИТОРИЯ
ПРОМЗОНА, ЗДАНИЕ 13 Б, КОРПУС 3. ОГРН: 1021602501106. Телефон: +7 (499) 686-54-85, e-mail:
info@himtrust.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН
9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат
аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC52 от 02.03.2023 г. до 01.03.2025 г.
osp52@inbox.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Материал теплоизоляционный напыляемый пенополиуретановый, состоящий из
двухкомпонентной системы (компонент А - смесь полиэфиров и специальных добавок,
компонент Б - полимерный дифенилметандиизоцианат), плотностью от 50 до 70 кг/м³,
толщиной от 30 до 100 мм, марок: Химтраст СКН-40 Г1, Химтраст СКН-60 Г1, выпускаемый по
ТУ 20.16.56-086-27903090-2021 «Системы компонентов для полиуретанов. Технические
условия». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2 – Г1 (Слабогорючие).
ГОСТ 30402-96 - Группа воспламеняемости – В1 (Трудновоспламеняемые);
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 - Группа дымообразующей способности – Д2 (С умеренной
дымообразующей способностью);
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 - Группа токсичности продуктов горения – Т2 (Умеренноопасные).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 23225 от 07.03.2024 г.,
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16
февраля 2026 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.16.56-086-27903090-2021 «Системы компонентов для полиуретанов.
Технические условия».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

