

Технический лист «Контролит СП»

«Контролит СП – особопрочный 3-х слойный рулонный материал на основе спанбонда, с проводящим компонентом выполненным на основе графеновых нанотрубок

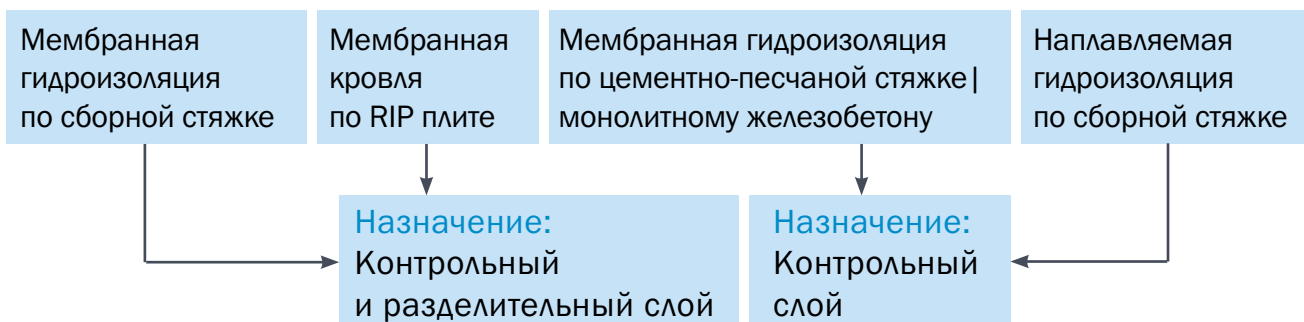
Основные параметры	Контролит СП
Длина рулона, м	100
Площадь материала в рулоне, м ²	160
Плотность г/м ²	100±10
Средняя разрывная нагрузка (не менее) 1/5 Н/см	по длине 200 по ширине 90
Среднее удлинение при разрыве (не менее), %	по длине 55 по ширине 67
Группа горючести	Г4
Температурный диапазон, °С	от - 60 до + 90
Воздухопроницаемость дм ³ /м ² *с	380
Удельное электрическое сопротивление, (не более) Ом*м	1000



Уникальность

- ▶ Долговечный, более 40 лет
- ▶ Устойчивый к агрессивным щелочным средам
- ▶ Защищен от контрафакта
- ▶ Не наматывается на саморез при монтаже

Применение



Документация

- Сертификат соответствия добровольный
- Сертификат соответствия пожарной безопасности
- Образец этикетки
- Сертификат качества
- Протокол испытаний
- Отказное письмо



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.51578.040ЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H16977

Срок действия с 08.08.2022

по 07.08.2025

№ **0023643**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Таерэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 3А. Телефон: 8-916-421-9885, адрес электронной почты: osvetex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Рулонный электропроводящий материал «Контролит СП». Торговая марка «Контролит». Серийный выпуск.

код ОК
13.95.10.112

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 13.95.10.112-003-36851044-2021 Рулонный электропроводящий материал «Контролит СП»

код ТН ВЭД
3603131000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИМАТРИ", ОГРН: 1061674037578, ИНН: 1646020116, КПП: 164601001. Адрес: 423601, РОССИЯ, Республика Татарстан, Елабужский район, ул Ш-2 (Отс Алдуга Тер.), стр. 10/1, телефон: +7 (85557) 5-91-10.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «К-системс групп», ОГРН: 1197232008160, ИНН: 7203475725, КПП: 720309001. Адрес: 625026, РОССИЯ, Томская область, г Тюмень, ул. Республики, д. 142, офис 321, телефон: +7 (343) 227 62 63, адрес электронной почты: kntf@66@yandex.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/С-08/08/22 от 08.08.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.51578.040ЛН0 31725)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Тс



Руководитель органа

Эксперт

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АПК.RU.OS002/4.H.01588

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «К-СИСТЕМС ГРУПП»
Адрес: 625026, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ГОРОД ТЮМЕНЬ, РЕСПУБЛИКИ УЛ., Д. 142, ОФИС 305.
ОГРН 1197222008160, ИНН 7203479723
Телефон: +73432276263, e-mail: kontrol@k-systems.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ПОЛИМАТИЗ»
Адрес: 423401, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, РАЙОН ЕЛАБУЖСКИЙ, УЛИЦА III-2 (СЗ АЗВАУГА ТЕР.), СТРОЕНИЕ 301.
ОГРН 1061674037378, ИНН 1646020116. Телефон: +78557 5-91-00, e-mail: info@polymatiz.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»
ОГРН: 1117746604502. Адрес: 119254, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б. Телефон: +7(495)481-33-40.
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПК.RU.ЖРТ1.OS.002/4 действительно до 02.08.2024 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Рулонный электропроводный материал на основе стекловолокна с токопроводящими электропроводящими компонентами, толщиной от 0,055 до 0,35 мм, длиной от 20 до 110 м/п, марки «Контроль СП», выпускаемый по ТУ 13.96.14-003-30831044-2021 «Рулонный электропроводный материал «Контроль СП». Технические условия. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2) 13.96.14
код ТН ВЭД ЕАЭС 5903 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30244-94, п.7 метод 2 - группа горючести Г4 (слабогорючие); ГОСТ 30402-96, п.3.1 - Группа воспламеняемости - В7 (группы невоспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18 - Группа дымообразующей способности - Д3 (с высокой дымообразующей способностью); ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20 - Группа токсичности продуктов горения - Т1 (малотоксичная).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № АПК-009/11-2021 от 24.11.2021г. ИЛ ООО Центр сертификации «ТАТСЕРТ», свидетельство о подтверждении компетентности № АПК.RU.ЖРТ1.ИЛ.008, действительно от 04.09.2019 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.ИРС.RU.001.OS.05.001478 от 20.11.2021 г., выдан ОС ООО «ГроувСтандарт», рег. № СДС.ИРС.001.OS.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.11.2021 по 25.11.2024

 М.П.

Руководитель
(и заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, печать, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, печать, фамилия)



Н.М. Грецкий

Д.А. Лобиков

005823

**K-systems
group**

Sk
Skolkovo

КОНТРОЛИТ®

СП

Размер, м	1,6 x 100	Паспорт качества Защита от подделки
Площадь в рулоне, м ²	160	
Поверхностная плотность, г/м ²	100	
Температурный диапазон применения, °С	от -55 до +100	
Группа горючести	Г4	
Удельное электрическое сопротивление, Ом ² мм ² /м, не более	1000	
Воздухопроницаемость при давлении 200Па, дм ³ /м ² ·с, не менее	380	



Точность определения дефекта
Изотест 2.0 - 0.1 мм (сверхточная)



Динамика диагностики
более 1000 м²
за 1 рабочую смену



Диагностика
без использования воды



Отсутствие специальных условий



Безопасность метода
(Сертификат соответствия
по электробезопасности)



Всесезонная диагностика

www.КОНТРОЛИТ.рф

Производитель АО «Полиметалл»

Адрес: г. Екабпилс, Добая Энергетическая зона «Акабита», 423901, ул. G12 отделение 10/1
Адрес для корреспонденции: 423903, Республика Латвия, г. Екабпилс, ОПС №2 4/4 10
Телефоны: +7 (80057) 5-95 00, +7 (80057) 5-95 03, +7 (80057) 5-95 38
e-mail: info@kontrolit.ru, www.kontrolit.ru

ТУ 13.95.10.112-003-36851044-2021





Уникальный код на этикетке, по которому можно скачать паспорт качества на конкретную партию товара. Наличие действующего QR-кода – защита от подделки



контролит.рф

▲ *сохраняя будущее в настоящем* ▼