

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-SI.AB09.B.00647

№ 0008587

ЗАЯВИТЕЛЬ

FILC tovarna filca d.o.o.
Адрес: Trata 48, 4220 Škofja Loka, Slovenia, (Словения).
Телефон +39642977200. Факс +38642977300. E-mail: filc@filc.si.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

FILC tovarna filca d.o.o.
Адрес: Trata 48, 4220 Škofja Loka, Slovenia, (Словения).
Телефон +39642977200. Факс +38642977300. E-mail: filc@filc.si.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д.110, литер Б, оф.1а.
Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.
Аттестат аккредитации №РА.RU.11АВ09 от 15.10.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Антиконденсатный нетканый текстильный материал код ОК 005 (ОКП):

«DRIPSTOP».

Код ОК 034 (ОКПД-2): 13.95.10

Серийный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

5603 93 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ):
см. приложение на бланке №0019174.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №РА0579-ВМ/18 от 13.11.2018г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.

Акт о результатах анализа состояния производства №259-РА от 15.10.2018г. Орган по сертификации ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АВ09 от 15.10.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация производителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.11.2018 по 21.11.2023



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

К.Н. Нуйкова
ПОДПИСЬ

О.Е. Карпова
ПОДПИСЬ

К.Н.Нуйкова

инициалы, фамилия

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-SI.AB09.B.00647

(обязательная сертификация)

№ 0019174

Код ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
13.95.10 5603 93 100 0	Антиконденсатный нетканый текстильный материал «DRIPSTOP»	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402- 96, коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89(п.4.18), показатель токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

К.Н. Нуйкова
подпись

О.Е. Карпова
подпись

К.Н.Нуйкова

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия