



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489
Тел.: (495) 944-59-96, e-mail: zel_fbuz@mail.ru, www.zelbanexpert.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.03.П.004022.12.19 Дата 30.12.2019

На основании заявления № 19/22.03.007912-2 от 27.12.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 27.12.2019 по 30.12.2019

Наименование продукции: Сантехнический лён AQUAFLAX NANO

Организация-изготовитель: ООО "РЕГИОН СПЕЦТЕХНО"
Адрес: 659332, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 21А (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "РЕГИОН СПЕЦТЕХНО"
Адрес: 659332, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 21А (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ГОСТ Р 53549-2009 "Лён чесанный".

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний № 12/03-23/ПС-19 от 18 декабря 2019 г., ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" Управления делами Президента Российской Федерации; ГОСТ Р 53549-2009 "Лён чесанный"; Этикетка продукции; Информационные письма о качестве; Сведения о составе продукции.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: длинное ориентированное льняное волокно.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации): Протокол испытаний № 12/03-23/ПС-19 от 18 декабря 2019 г., ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440)

000085

Гигиеническая характеристика продукции.

Определяемый показатель	Допустимые уровни
Запах водной вытяжки при 200С, в баллах	не более 2
Привкус водной вытяжки при 200С	-
Запах водной вытяжки при 600С, в баллах	не более 2
Привкус водной вытяжки при 600С	-
Цветность	не более 20
Мутность	Не более 2,6
Осадок	Отсутствует
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм
Водородный показатель (водная вытяжка)	6 – 9
Величина окисляемости перманганатной	5,0
Формальдегид	не более 0,05
Этилацетат	не более 0,2

Область применения: при устройстве систем отопления и хозяйственно-питьевого водоснабжения, для уплотнения резьбовых соединений труб

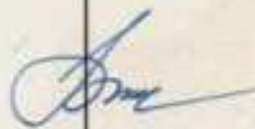
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя и при соблюдении установленных правил по гигиене труда и охране окружающей среды.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции, наименование и адрес производителя; марка, порядковый № партии, дата изготовления, срок хранения, предупреждающие знаки опасности.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Сантехнический лён AQUAFLAX NANO соответствует разделу 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», главе II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года №299.

Заместитель руководителя органа инспекции



Павлова Л.В.



Заведующий санитарно-гигиеническим отделом (врач)



Тышинин М.В.

