



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 ЮАО города Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26, кор. 2 тел. (495) 343 7849, факс (495) 343 7797
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)

№ 77.16.16.П.002166.06.17

Дата 14.06.2017 г.

На основании заявления № 17/14.16.004137-2

от 05.06.2017

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "АЛСИС".
Адрес: Россия, 624260, Свердловская область, г. Асбест, улица Заводская, 79/13

Импортер (поставщик), получатель: ООО "АЛСИС"
Адрес: РФ, 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, 3, офис 411 (Россия)

Наименование продукции: Материал фильтрующий "МФУ"

Продукция изготовлена в соответствии: В соответствии с ТУ 20.13.62-005-06519513-2017
(взамен ТУ 2164-004-15055998-2014)

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, учредительные документы, ТУ 20.13.62-005-06519513-2017, сертификат (паспорт) качества, макет этикетки продукции; протоколы испытаний.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: дробленый фракционированный материал, цветом от серого, серо-черного до черного, с возможными включениями гранул белого и зеленого цвета.

Рассмотрены протоколы: протоколы испытаний № 4214, 4215, 4216, 4217, 4218 от 13.06.2017. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в ЮАО города Москвы. Аттестат аккредитации в Национальной системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 года.

№ 047558

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	Фактическое значение
Запах, баллы	не более 2	0
Привкус, баллы	2	0
Цветность, градусы	20	1,2
Мутность, ЕМФ	2,6	0,4
Пенообразование	Отсутствие крупнопузырчатой пены, мелкопузырчатая у стенок не более 1 мм	Крупнопузырчатая пена отсутствует, мелкопузырчатая у стенок не более 1 мм
Осадок	не допускается	отсутствует
Водородный показатель, ед. рН	6 - 9	7,2
Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /л	5,0	0,9
Алюминий, мг/л	0,5	< 0,001
Железо, мг/л	0,3	< 0,001
Кадмий, мг/л	0,001	< 0,001
Марганец, мг/л	0,1	< 0,001
Медь, мг/л	1,0	< 0,001
Молибден, мг/л	0,25	< 0,001
Никель, мг/л	0,1	< 0,001
Свинец, мг/л	0,03	< 0,001
Цинк, мг/л	5,0	< 0,001
Удельная суммарная α-радиоактивность, Бк/л	0,2	< 0,115
Удельная суммарная β-радиоактивность, Бк/л	1,0	< 0,460

Область применения: **фильтрующий материал для очистки в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, очистки бытовых, производственных оборотных, и сточных вод, очистки газов, носитель катализаторов в нефтехимической промышленности**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с ТУ 20.13.62-005-06519513-2017**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, Раздел 3.**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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: **Материал фильтрующий "МФУ"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)

Багдиян С.А.

Ф. И. О.

М. П.



Долгополов А.К.

Врач (врачи)

