



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Южном административном округе города Москвы  
115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д. 26, кор. 2, тел.: (495) 343 78 49  
e-mail: info@sen-ua.o.ru, www.sen-ua.o.ru

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии продукции

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

№ 77.16.16.П.002263.07.23

Дата от 17.07.2023 г.

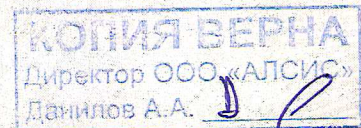
Основание для производства экспертизы: заявление № 23/14.16.002418-2 от 17.07.2023  
Копия взамен ЭЗ № 77.16.16.П.002158.06.17 от 14.06.2017 г

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, 620043, Свердловская область, Г.О. ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, Г.ЕКАТЕРИНБУРГ  
УЛ.РЕПИНА, Д.52, ПОМЕЩ. 7-7

Наименование продукции: Сорбент магнийсодержащий «Сорбент МС»



Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 20.13.62-002-06519513-2017 (взамен ТУ 2164-002-15055998-2010)

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, учредительные документы, ТУ 20.13.62-002-06519513-2017, сертификат (паспорт) качества, макет этикетки продукции; протоколы испытаний.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: дробленый фракционированный материал, цветом от терракотового до коричневого.

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.

006858





Гигиеническая характеристика продукции:  
Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив	Фактическое значение
Запах, баллы	0
Привкус, баллы	0
Цветность, градусы	1,2
Мутность, ЕМФ	0,4
Пенообразование	Крупнопузырчатая пена отсутствует, мелко-пузырчатая у стенок не более 1 мм
Осадок	отсутствует
Водородный показатель, ед. рН	7,2
Окисляемость перманганатная, мг O <sub>2</sub> /л	0,9
Алюминий, мг/л	<0,001
Железо, мг/л	<0,001
Кадмий, мг/л	<0,001
Марганец, мг/л	<0,001
Медь, мг/л	<0,001
Молибден, мг/л	<0,001
Никель, мг/л	<0,001
Свинец, мг/л	<0,001
Цинк, мг/л	<0,001
Удельная суммарная радиоактивность, Бк/л	<0,115
Удельная суммарная β-радиоактивность, Бк/л	<0,460

Область применения: очистка бытовых, производственных оборотных и сточных вод, очистка газов, сорбционно-фильтрующие материалы для питьевой воды, носители катализаторов в нефтехимической промышленности.

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 20.13.62-002-06519513-2017

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: Сорбент магнийсодержащий «Сорбент МС» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, Раздел 3.

Главный врач  
(заместитель главного врача),

Врач (врачи)



Багдиян С.А.

Долгополов А.К.

