



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-ua0.ru, www.sen-ua0.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.002259.07.23 Дата 17. 07. 2023 г.

На основании заявления : № 23/14.16.002401-2 от 17.07.2023
Копия взамен ЭЗ № 77.16.16. П.002160.06.06.17 от 14.06.2017

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

КОПИЯ ВЕРНА
Директор ООО «АЛСИС»
Данилов А.А.

Наименование продукции: Сорбенты алюмосиликатные «Сорбент АС», «Сорбент АСК»

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 20.13.62-001-06519513-2017 (взамен ТУ 2164-001-15055998-2010)

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, учредительные документы, ТУ 20.13.62-001-06519513-2017, 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.

006857



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 1мм	Крупнопузырчатая пена отсутствует, мелко-пузырчатая у стенок не более 1 мм
Осадок	не допускается	отсутствует
Водородный показатель, ед. рН	6-9	7,2
Окисляемость перманганатная, мг O 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 радиоактивность, Бк/л	0,2	<0,115
Удельная суммарная β-радиоактивность, Бк/л	1,0	<0,460

Область применения: в качестве сорбционно-фильтрующего материала при очистке и доочистке хозяйственно-питьевой воды, бытовых, производственных оборотных и сточных вод, осушке и очистке газов, очистке питьевой воды

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

В соответствии с ТУ 20.13.62-001-06519513-2017

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: Сорбенты алюмосиликатные "Сорбент АС", "Сорбент АСК" 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)

Синица

Долгополов А.К.

