



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.002164.06.17

Дата 14. 06. 2017 г.

На основании заявления № 17/14.16.004136-2

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: Цеолит (Клиноптилолит) для очистки природных и сточных вод

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 08.91.19-004-06519513-2017 (взамен ТУ 2163-001-15055998-2007)

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, учредительные документы, ТУ 08.91.19-004-06519513-2017, сертификат (паспорт) качества, макет этикетки продукции; протоколы испытаний.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: дробленый фракционированный материал белого или светло-серого цвета.

ассмотрены 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.

№ 047557

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	Фактическое значение
Запах, баллы	2	0
Привкус, баллы	2	0
Цветность, градусы	20	1,2
Мутность, ЕМФ	2,6	0,4
Осадок	не допускается	отсутствует
Пенообразование	Отсутствие крупнопузырчатой пены, мелкопузырчатая у стенок не более 1 мм	Крупнопузырчатая пена отсутствует, мелко-пузырчатая у стенок не более 1 мм
Водородный показатель, ед. рН	6 - 9	7,2
Окисляемость перманганатная, мгО2/л	5,0	0,9
Алюминий, мг/л	0,5	< 0,001
Бор, мг/л	0,5	< 0,001
Кремний, мг/л	10,0	< 0,001
Железо, мг/л	0,3	< 0,001
Кадмий, мг/л	0,001	< 0,001
Кобальт, мг/л	0,1	< 0,001
Марганец, мг/л	0,1	< 0,001
Медь, мг/л	1,0	< 0,001
Молибден, мг/л	0,25	< 0,001
Мышьяк, мг/л	0,05	< 0,001
Никель, мг/л	0,1	< 0,001
Ртуть, мг/л	0,0005	< 0,0001
Свинец, мг/л	0,03	< 0,001
Хром, мг/л	0,05	< 0,001
Цинк, мг/л	5,0	< 0,001
Аммиак по азоту, мг/л	2,0	< 0,001
Нитриты по NO2, мг/л	3,0	< 0,001
Удельная суммарная α- радиоактивность, Бк/л	0,2	< 0,115
Удельная суммарная β- радиоактивность, Бк/л	1,0	< 0,460

Область применения: **в качестве фильтрующего материала для очистки природных вод в хозяйственно-питьевом водоснабжении и доочистке сточных и оборотных вод, в том числе от азотной группы**
 Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с ТУ 08.91.19-004-06519513-2017.**
 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: **Цеолит (Клиноптилолит) для очистки природных и сточных вод** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)

Багддян С.А.
Ф.И.О.

М. П.



Долгополов А.К.

Врач (врачи)

