



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.002162.06.17 Дата 14. 06. 2017 г.

На основании заявления № 17/14.16.004135-2 от 05.06.2017

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

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

Наименование продукции: **Материал фильтрующий "Кальцит"**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ 28.29.12-003-06519513-2017 (взамен ТУ 4859-003-15055998-2008)**

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, учредительные документы, ТУ 28.29.12-003-06519513-2017, сертификат (паспорт) качества, макет этикетки продукции; протоколы испытаний.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **дробленый фракционированный материал белого цвета с возможными включениями гранул серого 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.

№ 047556

Гигиеническая характеристика продукции:

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

Область применения: **повышения жесткости воды из природных источников, очищенной воды, в т.ч. после обратноосмотических и опреснительных установок, повышения рН воды, нейтрализации кислотности, удаления железа**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с ТУ 28.29.12-003-06519513-2017**

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

**Главный врач**

(заместитель главного врача)

М. П.



**Багдиян С.А.**

Ф. И. О.

Врач (врачи)

Долгополов А.К.

