



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Товарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН КИП 3327819890 / 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
при внесении в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015

ООО «ЦЕО ГРУПП»

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



№ 6000 от 04.12.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4193

- 1. Наименование продукции:** Цеолит вулканический.
- 2. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕО ГРУПП», адрес: 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Каюма Насыри 25, этаж 4, пом. 9, Российская Федерация.
- 3. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕО ГРУПП», адрес: 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Каюма Насыри 25, этаж 4, пом. 9, Российская Федерация (Адрес места производства: Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Свободы, 4).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 08.11.12-003-27325428-2019 «Цеолит вулканический»;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора») СМНЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) № 11-14-90/ОТ-19 от 27 ноября 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для применения в качестве сорбента для очистки жидкостей, природных и сточных вод, питьевой воды, газов, почвы от механических загрязнений, химических загрязнений, радионуклидов, тяжёлых металлов, нефтепродуктов, органических загрязнителей.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздела II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1632 от 29.11.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции – ТУ 08.11.12-003-27325428-2019 «Цеолит вулканический».

В результате рассмотрения данной документации установлено, что продукция имеет следующий состав: природный цеолит.

После выявления состава был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Запах водной вытяжки при 20°C, баллы: не более 2; Привкус водной вытяжки при 20°C – отсутствие; Цветность, градусы: не более 20; Мутность, единицы: не более 2,6 единицы мутности по формазину; Осадок – отсутствие; Пенообразование: стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм; Водородный показатель, pH: в пределах 6-9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л: не более 5,0.
- Санитарно – химические миграционные показатели. (*Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)*), мг/л, не более:
Железо – 0,3; Никель – 0,1; Марганец – 0,1; Медь – 1,0; Кадмий – 0,001; Кремний – 10,0; Цинк – 5,0; Свинец – 0,03; Алюминий – 0,5; Бор – 0,5; Кобальт – 0,1; Молибден – 0,25; Мышьяк – 0,05; Ртуть – 0,0005; Хром общий - ; Аммиак по азоту – 2,0; Нитриты (по NO₂) – 3,0;
- Показатели радиационной безопасности водных вытяжек:
 - Удельная суммарная α-радиоактивность - не более 0,2 Бк/л;
 - Удельная суммарная β-радиоактивность - не более 1 Бк/л.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Цеолит вулканический, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 3 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя. ТУ 08.11.12-003-27325428-2019 «Цеолит вулканический».

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

Н.И. Галкова