



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
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)**

№ 77.01.12.П.003597.11.16

Дата 30.11.2016 г.

На основании заявления № 03455

от 19.10.2016

Организация-изготовитель: **ООО "Наукоемкие Технологии"**
Адрес: Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 8 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Наукоемкие Технологии"**
Адрес: 195265, г. Санкт-Петербург, проспект Гражданский д. 111, литер А, помещение 8Н (Россия)

Наименование продукции: **Фильтрующий материал "БРИЗАНТ", модификации: "Бризант Д", "Бризант Ф",
"Бризант О", "Бризант С", "Бризант К", "Бризант У"**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2164-001-70640209-2014 "Фильтрующий материал "БРИЗАНТ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2164-001-70640209-2014 "Фильтрующий материал
"БРИЗАНТ", регистрационные документы, договор субаренды, инструкция по применению, этикетка

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляют собой смесь природных материалов,
включающую в себя карбонатные породы осадочного происхождения, цеолиты, пиролизиты**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации №
RA.RU.510895) №15309 11 от 07.11.2016 г., 15309 17 от 08.11.2016 г., 15309 12 от 16.11.2016 г.

№ 067787



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.003597.11.16

Дата 30. 11. 2016 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах вытяжки, балл	1	не более 2
Привкус водной вытяжки, балл	1	не более 2
Цветность, градус	14,5	не более 20
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,5	не более 5,0
Мутность	менее 1	не более 2,6
Пенообразование	отсутствие	отсутствие
Осадок	отсутствие	отсутствие
pH единицы, pH	7,9	6-9
Цинк, мг/л	менее 0,01	5,0
Медь, мг/л	0,06	1,0
Мышьяк, мг/л	менее 0,01	0,05
Свинец, мг/л	менее 0,001	0,03
Алюминий, мг/л	менее 0,01	0,5
Железо, мг/л	менее 0,01	0,3
Марганец, мг/л	0,016	0,1
Никель, мг/л	менее 0,01	0,1
Кобальт, мг/л	менее 0,01	0,1
Хром(общий)	менее 0,01	0,05
Кадмий, мг/л	менее 0,001	0,001
Острая пероральная токсичность (DL 50 per os), мг/кг	более 5000	более 150
Сенсибилизирующее действие	отсутствие	отсутствие
Кожно-раздражающее действие	отсутствие	отсутствие
Удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/кг	0.037	не более 0,2
Удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/кг	0,02	не более 1
Удельная эффективная активность природных радионуклидов, Бк/кг	менее 5	не более 740

Соответствует 1 классу материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов



**Главный врач
(заместитель главного врача)**

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.
Ф.и.о.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для использования в качестве наполнителя (рабочей загрузки) производственно-технологических фильтров для очистки воды из различных источников водоснабжения от излишнего содержания железа, марганца, ионов других металлов и органических загрязнений, в том числе гуматов и остатков фульвовых кислот для производственных, технологических и хозяйственно-питьевых целей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и использовании соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 2164-001-70640209-2014, Инструкции по применению. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)"

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Фильтрующий материал "БРИЗАНТ", модификации: "Бризант Д", "Бризант Ф", "Бризант О", "Бризант С", "Бризант К", "Бризант У" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.
Ф.И.О.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.