

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.77.01.34.013.E.004817.06.13
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	293296
Дата оформления документа	21.06.2013
Наименование продукции	Загрузка для фильтров GreensandPlus в гранулах
Наименование изготовителя	"Inversand Company", адрес: 226 Atlantic Avenue, P.O. Box 650 Clayton, NJ 08312, USA Филиал: «Fermavi Eletroquimica Ltda» адрес: RUA JOSE THOMAZ LARA, 445-PARK.RINALDI VARGINHA, BRAZIL (Бразилия)
Наименование получателя	"Inversand Company", адрес: 226 Atlantic Avenue, P.O. Box 650 Clayton, NJ 08312, USA
Страна изготовителя продукции	
Юр. адрес изготовителя	
Страна получателя свидетельства о государственной регистрации	
Юр. адрес получателя	
Нормативная документация	Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд.3)
Область применения	в хозяйственно-питьевом водоснабжении
Протоколы исследований	Заявление № 04950 от 18.06.2013 г. Протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №391/3 от 25.05.2013 г., 17-13-9-Д от 03.06.2013 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.03.П.006494.06.13 от 18.06.2013 г.
Условия хранения	декларацией о соответствии, паспортом безопасности
Информация, наносимая на этикетку	в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
Гигиеническая характеристика	Запах, баллы не более 2

Цветность, градусы	не более 20
Мутность, ЕМФ	не более 2,6
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены,
Наличие осадка	отсутствие
Водородный показатель, ед.рН	в пределах 6-9
Величина перманганатной окисляемости, мгО ₂ /дм ³	не более 5,0
Железо, мг/л, не более	0,3
Марганец, мг/л, не более	0,1
Никель, мг/л, не более	0,1
Медь, мг/л, не более	1,0
Кремний, мг/л, не более	10,0
Кадмий, мг/л, не более	0,001
Свинец, мг/л, не более	0,03
Цинк, мг/л, не более	5,0
Алюминий, мг/л, не более	0,5
Удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/л	0,2
Удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/л	1
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг)	до 370
Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов. Ограничений при использовании не требуется.	