

# Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.67.CO.01.013.E.006283.08.12
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	218741
Дата оформления документа	17.08.2012
Наименование продукции	Загрузки фильтрующие природного происхождения марок: Birm, MTM, Pyrolox, Calcite, Filter-Ag, Filter-Ag Plus, Filter Sand, Garnet #30-40, Filter Sand and Gravel (Flint), Garnet #8, Garnet #8-12, производства Clack Corporation
Наименование изготовителя	Clack Corporation (Клак Корпоратион), 4462 Duraform Lane, Windsor, WI 53598-9716 (4462 Дураформ Лане, Виндсор, WI 53598-9716)
Наименование получателя	Clack Corporation (Клак Корпоратион), 4462 Duraform Lane, Windsor, WI 53598-9716 (4462 Дураформ Лане, Виндсор, WI 53598-9716)
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 28.05.2010 г. раздел 3 главы II
Область применения	в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения
Протоколы исследований	Протокол испытаний № 4/08-007 от 01.08.2012 г. Испытательный лабораторный центр ООО "Микрон" (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 6932 от 15 августа 2012 года
Условия хранения	нормами производителя
Информация, наносимая на этикетку	вид изделия, изготовитель, адрес, страна, область применения, меры безопасности, дата изготовления, срок годности на русском языке
Гигиеническая характеристика	Запах 2 балла Пенообразование водной вытяжки отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм

Мутность	Не более 2,6 ЕМФ
Цветность	не более 20 градусов
Наличие осадка	отсутствие
Водородный показатель (рН)	в пределах 6-9 ед.
Величина перманганатной окисляемости	не более 5,0 мг/л
Допустимые количества миграции в водную среду	мг/л
Железо	0.3
Марганец	0.1
Кадмий	0.001
Медь	1.0
Цинк	5.0
Свинец	0.03
хром (Cr3+)	0.5
хром (Cr6+)	0.05
Никель	0.1
Алюминий	0.5
Бенз(а)пирен	0,00001