



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.03.369.П.004749.01.09** от **30.01.2009**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Фильтрующая загрузка "GREENSAND PLUS"

изготовленная и соответствующая
с Декларацией производителя о качестве, Листом данных по безопасности

СООТВЕТСТВУЕТ ~~техническим требованиям~~ санитарным правилам

(необходимо перечислить, указать наименование санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.6.1.758-99

Организация-изготовитель:

"INVERSAND COMPANY" ("ИНВЕРСАИД КОМПАНИ")*
226 Atlantic Avenue, Clayton, USA, NJ 08312, P.O. Box 650, USA

США

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения:

"INVERSAND COMPANY" ("ИНВЕРСАИД КОМПАНИ")
Адрес: 226 Atlantic Avenue, Clayton, USA, NJ 08312, P.O. Box 650, USA

США

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, является (с перечислить рассмотренные протоколы исследований, лабораторные
устройства, проведенные исследования, другие рассмотренные документы)

Протокол испытаний № 574/С от 23.01.2009г. ФГУ МО РФ "842 Центр госсанэпиднадзора
РВСН" (аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.2/03), Экспертное заключение
ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 05216-03 от 30.01.09г.
"Филиал "Fermavi Eletroquimica Ltda" ("Фермави Элетрокуимика Ltda"), Rua Jose Thomas
Lara, 445, Varginha-Mg-Brazil, Ph:55-11-3016-9634, Бразилия

№ 2365884

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

мг/м.куб в возд.раб.зоны

атм.воздухе

кремний диоксид(кварц) 3/1

0,3/0,1

марганца оксиды 0,3

0,01/0,001

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани, оказывает раздражающее действие на кожу и органы дыхания. Частицы смеси могут вызвать повреждение слизистой оболочки глаз. Оксид марганца оказывает воздействие на центральную нервную систему (ЦНС). Несок является канцерогеном (согласно СанПиН 1.2.2353-08)

Бк/кг фактически

допустимая

удельная эффективная
активность естественных

радионуклидов 216+28

не более 370

Область применения:

для очистки технической воды, в качестве фильтрующей загрузки

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Оборудование производственных помещений механической вентиляцией по ГОСТ 12.4.021

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, производителя, номер партии, дата производства, область и способы применения, условия и срок хранения, эксплуатации, транспортирования, утилизации, меры безопасности, знаки опасности

Заключение действительно до

29.01.2014



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.