



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.010343.10.13

Дата 30.10.2013 г.

На основании заявления № 08176

от 27.09.2013

Организация-изготовитель: ЗАО "Торговый дом "Инженерное оборудование"

Адрес: 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93 а, Адрес производства: Московская область, г. Орехово-Зуево,
ул. Урицкого, д. 77 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Торговый дом "Инженерное оборудование"

Адрес: 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93 а (Россия)

Наименование продукции: Установки очистки бытовых сточных вод "Тверь" производительностью от 0.75 до
500 м3/сутки

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 4859-013-26230499-2013 "УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ
СТОЧНЫХ ВОД "ТВЕРЬ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 4859-013-26230499-2013, протокол
испытаний, договор аренды, сертификат качества, этикетка, инструкция по эксплуатации, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: См. приложение

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации №
ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №540/540-ПТ от 16.08.2013 г.

№ 052485

Гигиеническая характеристика продукции:
см. приложение

Область применения: для очистки бытовых сточных вод

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными 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.3,7)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Установки очистки бытовых сточных вод "Тверь" производительностью от 0.75 до 500 м³/сутки

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), гл. II, разд.3,7



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ М. П.

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
Сафонкина С.Т.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
 Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
 Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.09.П.010343.10.13

Дата 30.10.2013 г.

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Этилацетат, мг/л, не более	<0,001	0,2
Ацетон, мг/л, не более	<0,001	2,2
Эпихлоргидрин, мг/л, не более	<0,0001	0,0001
Фенол, мг/л, не более	<0,001	0,001
Стирол, мг/л, не более	<0,001	0,02
Винил хлористый, мг/л, не более	<0,001	0,005
Железо (суммарно), мг/л, не более	<0,001	0,3
Марганец, мг/л, не более	<0,001	0,1
Хром (Cr3+), мг/л, не более	<0,001	0,5
Хром (Cr6+), мг/л, не более	<0,001	0,05
Никель, мг/л, не более	<0,001	0,1
Медь, мг/л, не более	<0,001	1,0
Кремний, мг/л, не более	<0,001	10,0
Кадмий (суммарно), мг/л, не более	<0,001	0,001
Свинец (суммарно), мг/л, не более	<0,001	0,03
Цинк, мг/л, не более	<0,001	5,0
Алюминий, мг/л, не более	<0,001	0,5
Олово, мг/л, не более	<0,001	2,0
Напряженность эл. поля промышленной частоты (50Гц)	0,1 кВ/м	5,0 кВ/м
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	1,2 А/м	8 А/м
Корректированный уровень виброскорости, дБ, не более	40	92
Эквивалентные уровни звука, дБА	40	80



Главный врач
 (заместитель главного врача)



С.П.

Иваненко А.В.

С.П.

Заведующий отделом
 гигиены труда и ИНИ

М. П.

С.П.
С.П.

Руднева Е. А.

Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.09.П.010343.10.13

Дата 30.10.2013 г.

Установки, в зависимости от производительности м³/сутки, состоят из: септической камеры, анаэробного биореактора, аэротенка с загрузкой из керамзитового щебня, вторичного отстойника, аэробного биореактора с насадкой из искусственных водорослей, третичного отстойника, контактного резервуара для обеззараживания сточных вод с поплавковым дозатором, со стационарным таблеточным дозатором, денитрификатора, фильтра с загрузкой из предвспененного пенополистирола, дренажей большого и малого сопротивления, блока "аэрируемая песколовка-распределительная камера". Материалы, контактирующие с питьевой водой: сталь, полипропилен, эпоксидные смолы, полиэтилен, полистирол, ПВХ, латунь.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах водной вытяжки при 20С, в баллах	отсутствует	не более 2
Привкус водной вытяжки при 20С	отсутствует	-
Запах водной вытяжки при 60С, в баллах	отсутствует	не более 2
Привкус водной вытяжки при 60С	отсутствует	-
Цветность	2,4	не более 20
Мутность, ЕМФ	1,3	2,6
Пенообразование	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
Водородный показатель (рН)	7,1	6 - 9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более	2,2	5,0
Формальдегид, мг/л, не более	<0,001	0,05
Спирт метиловый, мг/л, не более	<0,001	3,0
Спирт бутиловый, мг/л, не более	<0,001	0,1
Спирт изобутиловый, мг/л, не более	<0,001	0,15
Ацетальдегид, мг/л, не более	<0,001	0,2

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.



Иваненко А.В.

Савонкина С.П.

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Руднева Е. А.

Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.