



УТВЕРЖДЕНО
Приказом руководителя
органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»
№ 05/2-А/О от 20.01.2015

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел+7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54;
факс +7 (812) 717-02-64, www.s-znc.ru, e-mail: expert@s-znc.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.730099 от 07.10.2015
выдан Федеральной службой по аккредитации

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного
здоровья» К.М.Н.

Новацкий В.Е.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.05.П.41388.06.18 от 08.06.2018

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
УСТАНОВКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
по ТУ 42.21.13 – 001 – 16038832 – 2017

Код ТН ВЭД ТС продукции: 8421210009

Заявитель: ООО «ВОЛЖСКИЙ КОМПОЗИТ», 445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Борковская, д.36, литера А37, офис 1.

Изготовитель: ООО «ВОЛЖСКИЙ КОМПОЗИТ», 445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Борковская, д.36, литера А37, офис 1.

Основание для проведения экспертизы: Договор.

Состав экспертных материалов:

- Технические условия УСТАНОВКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД по ТУ 42.21.13 – 001 – 16038832 – 2017;
- декларация качества изготовителя;
- акт отбора проб (образцов) от 28.05.2018г.;
- протокол лабораторных испытаний ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» №447/447-ТО от 04.06.2018г. (аттестат аккредитации № RA.RU.21БУ02 от 17.03.2016г.);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО "ВОЛЖСКИЙ КОМПОЗИТ".

Экспертное заключение № 01.05.П.41388.06.18 от 08.06.2018 г. составлено в двух экземплярах.

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



Нормативно-методическая документация:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 3;7 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»).

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции по результатам лабораторных испытаний продукции УСТАНОВКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД по ТУ 42.21.13 – 001 – 16038832 – 2017, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований. Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза ЕАЭС. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Основное сырьё, используемое при производстве продукции, должно быть согласовано в установленном порядке.

ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены исследования типового образца продукции. Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии с Глава II, Раздел 3;7, Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Испытана исходная вода и вода сточная очищенная на выходе изделий – регистрационный № образца 447-ТО.

Результаты испытаний показали, что типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по физико-гигиеническим, санитарно-химическим показателям.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив, не более
Взвешенные вещества, мг/дм ³	3
БПК, мг/л	4
Азот аммоний, мг/л	2
Нитриты, мг/л	3,3
Нитраты, мг/л	45
Фосфаты, мг/л	3,5
ХПК, мг/л	30
Санитарно-эпидемиологические и гигиенические показатели сточных вод после очистки установкой	
Взвешенные вещества, мг/дм ³	3
БПК, мг/л	3,0
Азот аммоний, мг/л	0,4
Нитриты, мг/л	0,08
Нитраты, мг/л	7
Фосфаты, мг/л	0,2
ХПК, мг/л	14

Экспертное заключение № 01.05.П.41388.06.18 от 08.06.2018 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3



Область применения: в соответствии с рекомендациями изготовителя, в качестве систем для очистки поверхностных (дождевых, поливочных, талых), бытовых и промышленных сточных вод до концентраций, допустимых для отведения в канализационные сети.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Маркировка: предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) импортера; наименование и марка продукции; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления продукции; количество продукции.

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция **УСТАНОВКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД** по ТУ 42.21.13 – 001 – 16038832 – 2017 **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II, Раздел 3;7 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Инспектор ОИ _____

Слюсарева О.В.