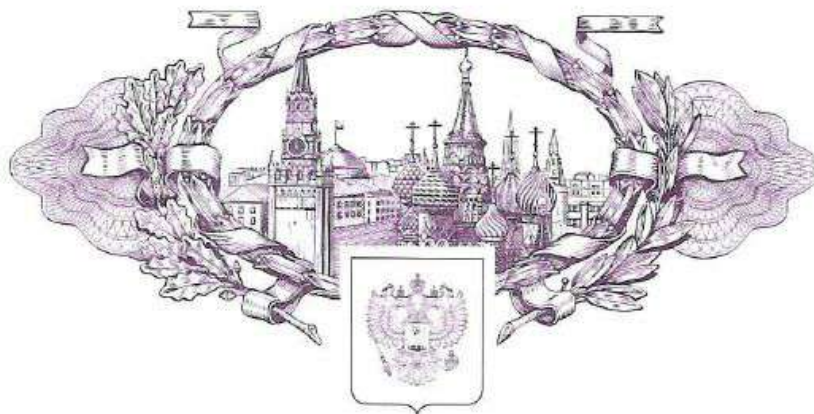


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 191965

УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Патентообладатель: *Кононов Андрей Вячеславович (RU)*

Автор: *Кононов Андрей Вячеславович (RU)*

Заявка № 2019105415

Приоритет полезной модели 26 февраля 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 28 августа 2019 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 26 февраля 2029 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5111
от 06.12.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Е.А. Лисицын

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 992

1. **Наименование продукции:** Станция очистки сточных вод, модель «Ergobox».
2. **Организация-изготовитель:** ООО «ПК Мультипласт», 162641, Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий район, деревня Ирдоматка, улица Территория базы, дом 19.
3. **Получатель заключения:** ООО «ПК Мультипласт», 123252, Российская Федерация, город Москва, улица Зорге, дом 28, корпус 1, комната 37.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 4859-003-41136489-2015 «Станция очистки сточных вод «МУЛЬТСТОК», «Ergobox»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области, (аттестат аккредитации № RA.RU.21BO04 от 20.07.2016 г.) № ВЛ7784 от 29.11.2016 г.
5. **Область применения продукции:** Предназначены для очистки бытовых сточных вод.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

В данном протоколе экспертизы производится оценка эффективности работы вышеуказанных очистных сооружений для биологической очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод.

Также санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

В соответствии с данными, представленными в ТУ 4859-003-41136489-2015, была проведена оценка сточной воды до и после очистки вышеуказанной установки:

- Взвешенные вещества, мг/л: до очистки – 208,9±13,1;
после очистки 16,5±0,1;
 - Нефтепродукты, мг/л: до очистки - 39,0;
после очистки - 8,5;
 - БПК₅, мг/л: до очистки - 220,0;
после очистки – 13,2;
 - СПАВ, мг/л: до очистки - 4,2;
после очистки - 1,5;
- Эффективность очистки по взвешенным веществам составила – 92%;
 - Эффективность очистки по нефтепродуктам составила – 78%;
 - Эффективность очистки по БПК₅ составила - 94%;
 - Эффективность очистки по СПАВ составила – 64,2%;

Исследования по разделу 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»:

Фрагмент из полипропилена:

- Запах водной вытяжки, в баллах - не более 2;
- Цветность - не более 20⁰;
- Мутность по формазину, не более - 2,6 единицы;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более – 5;
- Водородный показатель (рН)- 6 – 9;
- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия, Время экспозиции – 1 сутки, Температура раствора 24⁰С (далее комнатная)), мг/л, не более:
Формальдегид - 0,05; Спирт метиловый, - 3,0; Спирт бутиловый, - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15; Ацетальдегид - 0,2; Этилвинилат - 0,2; Ацетон - 2,2

ВЫВОДЫ:

На основании результатов, Станция очистки сточных вод, модель «Ergobox», соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (раздел 3) и может быть использована для очистки бытовых сточных вод по указанным показателям, при уровне эффективности не ниже вышеуказанных величин.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.19360

Срок действия с 15.04.2022 по 14.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20, ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений», 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Станция биологической очистки бытовых сточных вод «ERGOBOX» Серийный выпуск.

код ОК
28.29.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4859-003-41136489-2015

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПК МУЛЬТПЛАСТ"
Адрес: 125252, Российская Федерация, город Москва, улица Зорге, дом 28 корпус 1, комната 37.
Адрес производства: 162608, Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Окружная, дом 14., ИНН: 3528203967, ОГРН: 1133528007304, телефон: +78202201166

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ПК МУЛЬТПЛАСТ"
Адрес: 125252, Российская Федерация, город Москва, улица Зорге, дом 28 корпус 1, комната 37.
Адрес производства: 162608, Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Окружная, дом 14., ИНН: 3528203967, ОГРН: 1133528007304, телефон: +78202201166

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 17246-НИИПИ/22 от 14.04.2022
Испытательная лаборатория ООО «НИИ ПИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с
(ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

A. Usol'tsev
подпись

А.С. Усольцев
инициалы, фамилия

Эксперт

L.K. Sluckaya
подпись

Л.К. Слуцкая
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК МУЛЬТПЛАСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125252, Российская Федерация, город Москва, улица Зорге, дом 28, корпус 1, комната 37

Адрес места осуществления деятельности: 162608, Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Окружная, дом 14

Основной государственный регистрационный номер 1133528007304.

Телефон: +78202201166 Адрес электронной почты: multplastb@mail.ru

в лице Генерального директора Кононова Андрея Вячеславовича

заявляет, что Станция очистки сточных вод, модель «Ergobox».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК МУЛЬТПЛАСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125252, Российская Федерация, город Москва, улица Зорге, дом 28, корпус 1, комната 37

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 162608, Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Окружная, дом 14
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-003-41136489-2015 "Станция очистки сточных вод "ERGOBOX".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № КСД-ИЛ-005-0658 от 30.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок годности продукции указаны на этикетке или упаковке, в сопроводительной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2028 включительно.


(подпись)

М.П.



Кононов Андрей Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.21970/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2023

