

**ПАТЕНТ**

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 109453



*Копия Версия  
Исходной  
Директор  
ООО ПК «Эко-Бокс»  
Телева И.В.  
Борис  
Видеосервис-  
СЛБ*

**КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ  
ЛАМП**

www.экоспб.рф

Патентообладатель(ли): *Рыбин Александр Алексеевич (RU),  
Чистяков Николай Евгеньевич (RU)*

Автор(ы): *Рыбин Александр Алексеевич (RU), Чистяков  
Николай Евгеньевич (RU)*

Заявка № 2011122818

Приоритет полезной модели 06 июня 2011 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных  
моделей Российской Федерации 20 октября 2011 г.

Срок действия патента истекает 06 июня 2021 г.



*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам*

Б.П. Симонов



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н02064

Срок действия с 06.04.2018 по 05.04.2021

№ 0102791

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Контейнеры для ртутьсодержащих бытовых отходов, источников и элементов питания, модели: 1-ЭЛ-1, 1-ЭЛ-2, 2-ЭЛ-1, 2-ЭЛ-2, 3-ЭЛ-1, 3-ЭЛ-2, 1-ЛЛ-В, 1-ЛЛ-Г. КИП-1-1. КИП-1-2, КИИ-1-3, КИП-2-1. КИП-2-2, КИП-2-3, КМ-1-1, КМ-1-2. КМ-1-3, КМ-2-1. КМ-2-2. КМ-2-3. Серийный выпуск.

КОД ОК  
28.99.39.190

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4859-001-30971913-2012

КОД ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственная Корпорация «ЭКО-БОКС». ОГРН: 1117610009472, ИНН: 7610094450, КПП: 504701001. Адрес: 141407, РОССИЯ, Московская область, г. Химки, ул. Лавочкина, строение 2А, офис 10, телефон/факс: 8 (4855) 59-58-88, 8 (915) 976-28-11.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственная Корпорация «ЭКО-БОКС». ОГРН: 1117610009472, ИНН: 7610094450, КПП: 504701001. Адрес: 141407, РОССИЯ, Московская область, г. Химки, ул. Лавочкина, строение 2А, офис 10, телефон/факс: 8 (4855) 59-58-88, 8 (915) 976-28-11

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 003/Z-06/04/18 от 06.04.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт



*Золотов*  
подпись  
*Белянин*  
подпись

*А.Н. Золотов*  
инициалы, фамилия

*А.А. Белянин*  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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 ~~несоответствия~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.003971.04.12 Дата 24.04.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 04172 19.04.2012

Организация-изготовитель  
ООО НПК "ЭКО-БОКС"  
Адрес: 152901, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Луговая, д.7 (Россия)

Импортер (владелец), получатель  
ООО НПК "ЭКО-БОКС"  
Адрес: 152959, Ярославская обл., Рыбинский р-н, п. Каменники, ул. Заводская, д.1 (Россия)

Наименование продукции:  
контейнеры для ртутьсодержащих бытовых отходов, источников и элементов питания, тип. 1-ЭЛ-1, 1-ЭЛ-2, 2-ЭЛ-1, 2-ЭЛ-2, 3-ЭЛ-1, 3-ЭЛ-2, 1-ЛЛ-В, 1-ЛЛ-Г, КИП-1-1, КИП-1-2, КИП-1-3, КИП-2-1, КИП-2-2, КИП-2-3, КМ-1-1, КМ-1-2, КМ-1-3, КМ-2-1, КМ-2-2, КМ-2-3

Продукция изготовлена в соответствии с:  
ТУ 4859-001-30971913-2012 Контейнеры для ртутьсодержащих бытовых отходов, источников и элементов питания.

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Договор аренды нежилых помещений для использования в производственных целях № 01/12-2011 от 31.12.2011 г. ТУ 4859-001-30971913-2012 Контейнеры для ртутьсодержащих бытовых отходов, источников и элементов питания.

Характеристика, или реценентный состав продукции  
Сталь, поливинилхлорид



*Конев Верис*  
*Иванов Александр*  
*директор*  
*ООО НПК "ЭКО-БОКС"*  
*Телева К.О.*  
*Ген. Дир. ООО*  
*"ЭкоСервис-СТБ"*

Рассмотрены протоколы испытаний, проведенных в соответствии с требованиями системы менеджмента качества, утвержденных ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 147-04-А от 12.04.2012 г.

№028891

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	6	15
Индекс токсичности, %	98	80 - 120
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	0,01	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	0,004	0,02
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,01
Хлористый водород, мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,1

Область применения:

для сбора, накопления и временного хранения отработанных люминесцентных, ртутных ламп, гальванических элементов, бытовых термометров и иных ртутьсодержащих отходов, а также различного рода источников и элементов питания электронных бытовых устройств и электрических бытовых приборов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Требования к транспортированию и хранению - по ГОСТ 23216. Гарантийный срок эксплуатации контейнеров - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения - не менее 2 лет.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена по результатам лабораторных исследований в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным в установленном порядке.

Продукция: контейнеры для ртутьсодержащих бытовых отходов, источников и элементов питания, тип: 1-ЭЛ-1, 1-ЭЛ-2, 2-ЭЛ-1, 2-ЭЛ-2, 3-ЭЛ-1, 3-ЭЛ-2, 1-ЛЛ-В, 1-ЛЛ-Г, КИП-1-1, КИП-1-2, КИП-1-3, КИП-2-1, КИП-2-2, КИП-2-3, КМ-1-1, КМ-1-2, КМ-1-3, КМ-2-1, КМ-2-2, КМ-2-3

соответствует ~~требованиям~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~исследования~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)

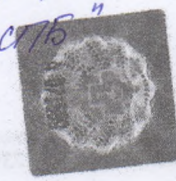
М. П.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)



*Иваненко А.В.*  
директор  
ООО НКК "ЭКО-БОКС"  
*Гордеева Т.И.*  
ООО "ЭкоСервис-СТБ"



Митянина Т. В.



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

Графский пер., д. 4/9, г. Москва 129692

телефон: (495) 687 4035, факс (495) 616 6569, E-mail: [urghv@77.gosrotrebnadzor.ru](mailto:urghv@77.gosrotrebnadzor.ru), <http://77.gosrotrebnadzor.ru>  
ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ 000348/34П от 24.04.2012

На 04172 от 19.04.2012

Руководителю

ООО НПК "ЭКО-БОКС"

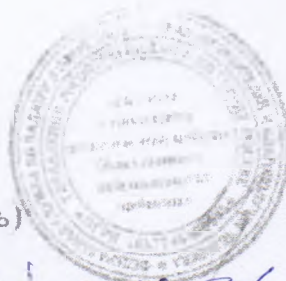
Родину А.В.

152959, Ярославская обл., Рыбинский р-н, п. Каменники, ул. Заводская, д.1

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

Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве рассмотрев представленные документы: экспертное заключение № 77.01.16.П.003971.04.12 от 24.04.2012 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010г.), протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РЦ ЦОА 166) № 147-04-А от 12.04.2012 г., сообщает, что продукция - контейнеры для ртутьсодержащих бытовых отходов, источников и элементов питания, тип: 1-ЭЛ-1, 1-ЭЛ-2, 2-ЭЛ-1, 2-ЭЛ-2, 3-ЭЛ-1, 3-ЭЛ-2, 1-ЛЛ-В, 1-ЛЛ-Г, КИП-1-1, КИП-1-2, КИП-1-3, КИП-2-1, КИП-2-2, КИП-2-3, КМ-1-1, КМ-1-2, КМ-1-3, КМ-2-1, КМ-2-2, КМ-2-3, организация-изготовитель - ООО НПК "ЭКО-БОКС", Адрес: 152901, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Луговая, д.7 (Россия), область применения: для сбора, накопления и временного хранения отработанных люминесцентных, ртутных ламп, гальванических элементов, бытовых термометров и иных ртутьсодержащих отходов, а также различного рода источников и элементов питания электронных бытовых устройств и электрических бытовых приборов, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель),  
главный государственный  
санитарный врач по городу Москве (заместитель)



Филатов Н.Н.



*Юлия Сергеевна  
исполнительный директор  
ООО НПК "ЭКО-БОКС"  
Телева К.О.  
Тел: для ООО "Экосервис-ст" "*