



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: 4217

от 07.10.2016 г.



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

Е.А.Лисицын

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 843**

- 1. Наименование продукции:** Канализационная очистная станция марки "ОНИКС".
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТОК» ИНН 7729442659, КПП 772901001, ОГРН 1147748135853 Юридический адрес 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 32 Почтовый адрес 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 32.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТОК» ИНН 7729442659, КПП 772901001, ОГРН 1147748135853 Юридический адрес 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 32 Почтовый адрес 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 32
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 4859-002-20605047-2016;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛО1) № 49С-0194 от 29.08.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** предназначена для хозяйственно - бытовых сточных вод.

### ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

№	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значения показателей		ПДК, не более	Метод испытаний (ссылка на ИД)
		До установки	После установки		
1	Водопроводный показатель Рн, в пределах	7,8	7,5	6,5-8,5	ГОСТ Р 50550-93
2	АПав, мг/л	2,8	0,05	0,1	ПНДФ 14.1:2.4-95
3	Алюминий, мг/л	0,50	0,02	0,04	
4	Аммоний ион, мг/л	17	0,35	0,5	ПНДФ 14.1.1-95
5	БПК5, мг/л	348	1,4	2,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
6	ХПК, мг/л	512	8,3	15	
7	Взвешенные вещества, мг/л	300	1,3	1,95	ПНДФ 14.1:2.100-97
8	Железо, мг/л	15,6	0,090	0,1	ГОСТ 4011
9	Нефтепродукты, мг/л	0,91	0,01	0,05	МУК 4.1.068-96
10	Нитраты, мг/л	2,22	0,19	40	ПНДФ 14.1:2.4-95
11	Нитриты, мг/л	0,25	0,02	0,08	МУК 4.1.065-96
12	Сульфаты, мг/л	20,3	11	100	ПНДФ 14.1:2.4-95
13	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	374	133	1000	ГОСТ 18164
14	Фосфаты, мг/л	1,24	0,05	0,2	ПНДФ 14.1:2.4-95
15	Хлориды, мг/л	44	8,74	300	ПНДФ 14.1:2.4-95
16	Хром (Cr3+), мг/л	0,22	0,01	0,07	ГОСТ 30178
17	Хром (Cr6+), мг/л	75,55	0,01	0,02	ГОСТ 30178


№ п/п	Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	Определяемые показатели
<b>Допустимые количества миграции в водную среду, мг/дм<sup>3</sup></b>				
1	Железо	0,3	<0.01	ГОСТ 4011-72
2	Марганец	0,1	<0.01	ГОСТ 4974-72
3	Хром	0,5	<0.01	ГОСТ 30178
4	Никель	0,02	<0.01	ГОСТ 30178
5	Медь	0,001	0.001	ГОСТ 4388-72
6	Свинец	0,005	0.001	ГОСТ 18293-72
7	Алюминий	0,03	0.01	ГОСТ 30178
8	Запах (баллов)	2	1	ГОСТ 3351-74

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	80	62,5	СН 2.2.4/2.1.8-562-96
Напряженность электростатического поля, Кв/м	Не более 20	2,2	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	Не более 5	1,5	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Корректированный уровень виброскорости, дБА	92	71,0	ГОСТ 12.1.012-90

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, канализационной очистной станции марки "ОНИКС", выпускаемой по ТУ 4859-002-20605047-2016, предназначенной для хозяйственно - бытовых сточных вод, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 3 и 7) и может быть использована для очистки хозяйственно - бытовых стоков по представленным показателям при уровне эффективности не ниже вышеуказанных величин.

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

  
А.А. Брыченков





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО КАЧЕСТВА»  
В едином реестре зарегистрированных СДС:**

Per. № РОСС RU.31377.04ИБГО

Создана

Общество с ограниченной ответственностью "Технологии нового качества"  
Адрес: 236032, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 11, тел. 8-800-700-97-87,  
sss9001@ya.ru, [www.standart-iso.ru](http://www.standart-iso.ru)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ST.RU.0001.P3977813

выдан

Общество с ограниченной ответственностью

**«ЭКОСТОК»**

ИНН 7729442659 ОГРН 1147748135853

Юридический адрес: 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 32

Дата выдачи: 13.09.2016г.

Срок действия до: 12.09.2019г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к деятельности:  
проектирование, производство и реализация оборудования для очистки  
сточных вод, насосных станций полипропиленовых и  
стеклопластиковых изделий.*

Код ОКВЭД 25.21, 71.21.1, 45.50, 63.40, 52.46.5, 51.54.2, 51.53.21, 45.33,  
25.24, 25.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Руководитель органа по  
сертификации систем  
менеджмента качества



Кайгородов Д.В.

Эксперт органа по сертификации

Голяк Е.И.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО КАЧЕСТВА»  
В едином реестре зарегистрированных СДС:**

Reg. № РОСС RU.31377.04ИБГО

Создана

Общество с ограниченной ответственностью "Технологии нового качества"  
Адрес: 236032, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 11, тел. 8-800-700-97-87,  
sss9001@ya.ru, [www.standart-iso.ru](http://www.standart-iso.ru)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ  
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО КАЧЕСТВА»**  
Орган по сертификации систем менеджмента качества  
ООО "Технологии нового качества"  
на основании решения о выдаче сертификата соответствия  
системы менеджмента качества выдан

Общество с ограниченной ответственностью  
**«ЭКСТОК»**

ИНН 7729442659 ОГРН 1147748135853

Юридический адрес: 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 32

Дата выдачи: 13.09.2016г.

Срок действия до: 12.09.2019г.

**РАЗРЕШАЕТ**

Использовать знак соответствия системы менеджмента качества  
на период действия сертификата  
№ ST.RU.0001.P3977813

в любой форме, исключаяющей толкование его как знака соответствия качества продукции.

Допускается использовать знак соответствия в рекламных буклетах,  
проспектах, брошюрах, бланках организационно-распорядительной документации  
организации – держателя сертификата.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, упаковку продукции.

Руководитель органа по  
сертификации систем  
менеджмента качества



Кайгородов Д.В.

Эксперт органа по сертификации

Голяк Е.И.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТОК»

Место нахождения и фактический адрес: 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 32,  
телефон: 84951252999, факс: 84951252999, e-mail: 1252999@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер: 1147748135853.

в лице Генерального Директора Сурнина Павла Викторовича

Заявляет, что

Оборудование для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод: канализационные очистные станции, марка "ОНИКС", модели: "ОНИКС 5", "ОНИКС 5п", "ОНИКС ПР 40", "КОС ОНИКС 3", "КОС ОНИКС 5", "КОС ОНИКС 5п", "КОС ОНИКС 7", "КОС ОНИКС 7п", "КОС ОНИКС 10", "КОС ОНИКС 10п", "КОС ОНИКС 12", "КОС ОНИКС 12п", "КОС ОНИКС 15", "КОС ОНИКС 20", "КОС ОНИКС 30", "КОС ОНИКС 40", "КОС ОНИКС 50", "КОС ОНИКС 75", "КОС ОНИКС 100", "КОС ОНИКС 150", "КОС ОНИКС ПР 6", "КОС ОНИКС ПР 8", "КОС ОНИКС ПР 15", "КОС ОНИКС ПР 20", "КОС ОНИКС ПР 25", "КОС ОНИКС ПР 30", "КОС ОНИКС ПР 35", "КОС ОНИКС ПР 40", "КОС ОНИКС ПР 45", "КОС ОНИКС ПР 50", "КОС ОНИКС ПР 55", "КОС ОНИКС ПР 60", "КОС ОНИКС ПР 65", "КОС ОНИКС ПР 70", "КОС ОНИКС ПР 75", "КОС ОНИКС ПР 80", "КОС ОНИКС ПР 85", "КОС ОНИКС ПР 90", "КОС ОНИКС ПР 95", "КОС ОНИКС ПР 100", "КОС ОНИКС ПР 110", "КОС ОНИКС ПР 120", "КОС ОНИКС ПР 130", "КОС ОНИКС ПР 140", "КОС ОНИКС ПР 150", "КОС ОНИКС ПР 160", "КОС ОНИКС ПР 170", "КОС ОНИКС ПР 180", "КОС ОНИКС ПР 190", "КОС ОНИКС ПР 200"  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-002-20605047-2016 «Оборудование для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод: канализационные очистные станции»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТОК», место нахождения и фактический адрес: 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 32.

Код ТН ВЭД ТС 8421210009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 0285-09/1-2016 от 08.09.2016, РОСС RU.31010.04.ЖЗМ0/ИЛ.18.2016, Испытательная лаборатория ООО Испытательный центр «ЦКЭМ», от 21.03.2016 по 21.03.2019

Дополнительная информация: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 010/2011.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по: 12.09.2019 включительно



П.В.Сурнин

И.О. Фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.OM02.B.18034

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.09.2016