



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ПРОЕКТ

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

на установку глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых  
сточных вод **ЕВРОБИОН АРТ**

*Дата выдачи: 06 октября 2019 г.*

*Регистрационный номер: 116-10/14*

**Настоящим паспортом качества удостоверяется соответствие  
ниженаименованной продукции и ее потребительских характеристик  
применимым требованиям Российской Федерации.**

**1. Описание продукции:** продукция изготавливается в виде комплектных резервуаров с располагающимся внутри технологическим оборудованием глубокой биологической очистки сточной хозяйственно-бытовой воды. Все корпусные и технологические узлы и элементы изготовлены из химически нейтрального, стойкого к агрессивным воздействиям сополимера полипропилена, горловина стабилизирована к УФ-излучению, материал имеет сертификат соответствия Госстандарта России и Гигиенический сертификат Минздрава России.

**2. Наименование и местонахождение изготовителя:** ИП Бобылев А. Ю., 385121, Республика Адыгея, Аул Новая Адыгея, Тургеневское ш., 35/1.

**3. Область применения:** для глубокой биологической очистки бытовых сточных вод согласно нормативам СанПиН 2.1.5.980-00 “Гигиенические требования к охране поверхностных вод”, от отдельно стоящих зданий и объектов инфраструктуры, без применения расходных химических и биологических компонентов, до 100 пользователей (моноблочный резервуар) в объеме до 20м<sup>3</sup> сточных вод в сутки.

**4. Свойства и характеристики продукции:** Проектная производительность однокорпусных станций “Евробийон” от 0,4 до 20м<sup>3</sup> в сутки, учитывая среднестатистическое водоотведение от одного жителя в объеме 200 л хозяйственно-бытовых сточных вод в сутки. Установки модельного ряда “Евробийон” - выпускают в исполнениях, различающихся глубиной закладки подводящей канализационной трубы относительно уровня земли:

- стандартное исполнение (глубина до 60 см), “midi” (глубина до 90 см), “long” (глубина до 1 м 20 см), superlong (глубина до 1м 60 см) В зависимости от санитарно-гигиенических требований к степени очистки и условий отведения очищенной воды предусмотрено использование установки доочистки “БИОНИТ”.

**5. Гигиеническая характеристика степени очистки вод:** При условии соответствия состава входящих сточных вод расчетным нормативам табл. 19 СП 32.13330.2012 “Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85”, а также с учетом стандартного соотношения загрязнений БПК/азот/фосфор — 100/5/1, показатели очищенной воды на выходе из установок Евробийон в среднем составляют:



## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

- БПК-5 - не более 4 мгО<sub>2</sub>/л, (при доочистке не более 2 мгО<sub>2</sub>/л;)
- ХПК - не более 30 мгО<sub>2</sub>/л, (при доочистке не более 15 мгО<sub>2</sub>/л;)
- Аммонийный азот - не более 2,0 мг/л, при доочистке не более 1 мг/л;
- Нитриты - не более 3,3 мг/л при доочистке не более 1,8 мг/л;
- Нитраты - не более 45,0 мг/л при доочистке не более 9 мг/л;
- СПАВ - не более 0,5 мг/л, при доочистке не более 0,25 мг/л;
- Фосфаты - не более 3,5 мг/л, при доочистке не более 1,8 мг/л;

**6. Условия отведения очищенной воды:** Отведение очищенной воды согласно нормативам СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод" производится в подземные рассасывающие сооружения, например рассасывающие колодцы или арочные инфильтраторы. Допускается отведение очищенной и обеззараженной воды на рельеф прилегающей местности, а при условии доочистки, допускается сброс в поверхностные водные объекты хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения. *Отвод очищенной и обеззараженной воды в водоемы рыбо-хозяйственного значения допускается только с применением оборудования доочистки БИОНИТ.* Для объектов коллективной инфраструктуры (предприятия общественного питания, мотели, гостиницы, кафе, кемпинги и т.д.), а также групп близкорасположенных зданий и сооружений (коттеджные поселки) отведение очищенных и обеззараженных СВ в водные объекты и на рельеф прилегающей местности допускается только с дополнительной доочисткой на установках БИОНИТ, при наличии необходимых согласований точки сброса и при периодическом контроле состава очищенной воды на соответствие нормам санитарно-эпидемиологической безопасности.

**7. Обозначение нормативно-технической документации.** Продукция производится в соответствии с ТУ 4859-004-75303327-2009.

**8. Сроки эксплуатации:** При условии соблюдения паспортных требований по эксплуатации и сервису, общий срок службы станций Евробион составляет не менее 30 лет, гарантийный срок безотказной работы и срок службы комплектующего оборудования - по паспортным обязательствам заводов-изготовителей.

**9. Срок действия:** До 05 октября 2024г.

Индивидуальный предприниматель



Бобылев А.Ю.