

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

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

Дата выдачи: 06 октября 2019г.

Регистрационный номер: 116-10/14

**Настоящим паспортом качества удостоверяется соответствие
нижепоименованной 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: ООО «НЭП-центр», 143070, Российская Федерация, г.Кубинка, МО, ул.Садовый квартал, д.45, фабрика "ЕВРОБИОН".

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 20м³ сточных вод в сутки.

4. Свойства и характеристики продукции: Проектная производительность однокорпусных станций «Евробион» от 0,4 до 20м³ в сутки, учитывая среднестатистическое водоотведение от одного жителя в объеме 200л хозяйственно-бытовых сточных вод в сутки. Установки модельного ряда «Евробион» выпускают в исполнениях, различающихся глубиной закладки подводящей канализационной трубы относительно уровня земли:

- стандартное исполнение (глубина до 60 см), «midi» (глубина до 80 см), «long» (глубина до 1 м 20 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 сточных 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 так же с учетом стандартного соотношения загрязнений БПК/азот/фосфор – 100/5/1,