

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Станции биологической очистки

ПЕГАС ЛАЙТ



Поставка и монтаж септиков

в Ростовской области **РОССИЯ**

<http://septik-61.ru>

+7 (988) 555 98-92

г. Руза

**Поставка и монтаж септиков
в Ростовской области
<http://septik-61.ru>
+7 (988) 555 98-92**



ПЕГАС
ИНЖИНИРИНГ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение СБО ПЕГАС ЛАЙТ
 2. Технические характеристики СБО
 3. Комплектация
 4. Принцип работы
 5. Транспортировка СБО
 6. Рекомендации по монтажу
 7. Техническое обслуживание
 8. Гарантийные условия
 9. Срок службы
 10. Условия гарантийного обслуживания
- Гарантийный талон

**Поставка и монтаж септиков
в Ростовской области
<http://septik-61.ru>
+7 (988) 555 98-92**

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ПЕГАС ИНЖИНИРИНГ"

Организация – изготовитель так же является разработчиком нормативных документов.

Все работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту Изделия должны производиться специалистами, изучившими его устройство и принципы эксплуатации, а также имеющими квалификационную группу по электробезопасности.

Разработчики и изготовители оставляют за собой право вносить в конструкцию Изделия изменения, не ухудшающие технические характеристики, эксплуатационные качества и товарный вид Изделия, без внесения этих изменений в настоящий ПС.

1. НАЗНАЧЕНИЕ СБО ПЕГАС ЛАЙТ

Станции биологической очистки предназначены для полной биохимической очистки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод отдельно стоящих зданий. Биофильтрация сточных вод в СБО происходит с помощью биологической загрузки. В процессе очистки вода проходит через биологическую загрузку, содержащую активную биопленку, на которой происходит ее биологическое окисление.

Станции просты в установке, а также гарантируют полное отсутствие запаха при работе. Для нормального функционирования систем не требуется постоянное проживание.

Выбор модели Изделия зависит от количества пользователей и суточного объема сточных вод.

**Поставка и монтаж септиков
в Ростовской области
<http://septik-61.ru>
+7 (988) 555 98-92**

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ СБО ПЕГАС ЛАЙТ



ПЕГАС ЛАЙТ 3/5



ПЕГАС ЛАЙТ 7

Все модели универсальные и имеют 2 патрубка на выход. Насос для принудительного отвода в комплект не входит.

Глубина подводящего патрубка (110 мм) - 600 мм по центру.

Отводящие патрубки - 700 мм (110 мм для самотечного отвода), 300 мм (25 мм для принудительного отвода) от центра.

	Кол-во пользователей	Производительность	Залповый сброс	Габаритные размеры, мм
ПЕГАС ЛАЙТ 3	1-3	0,6 м3/сут.	180 л	1300x1300x1700
ПЕГАС ЛАЙТ 5	4-5	1 м3/сут.	250 л	1300x1300x2000
ПЕГАС ЛАЙТ 7	5-7	1,4 м3/сут.	350 л	1500x1500x2000

При большем заглублении подводящего Изделие комплектуется дополнительной удлиняющей горловиной высотой 250 мм и 500 мм.

В конструкции Изделия используются материалы, разрешенные к применению Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации.

Изделие обеспечивает очистку сточных вод до нормативов, соответствующих СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

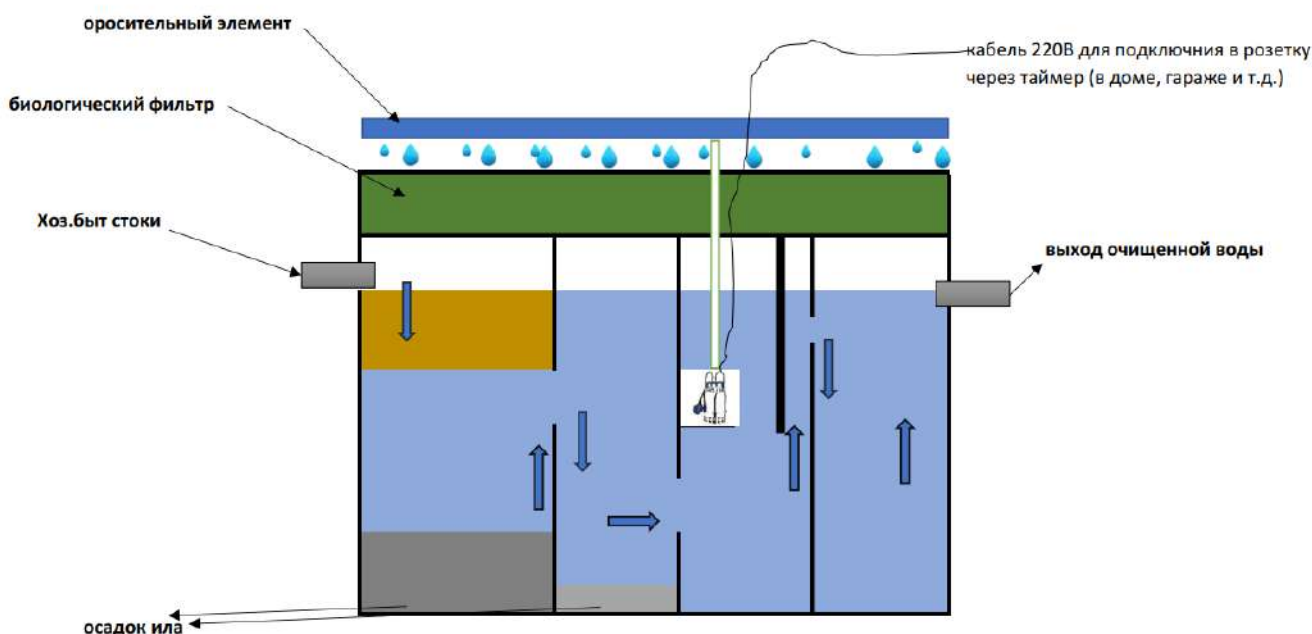
Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ СБО ПЕГАС ЛАЙТ

В комплект поставки Изделия входят следующие комплектующие:

- Корпус СБО ПЕГАС ЛАЙТ - 1 шт
- Крышка - 1 шт
- Биозагрузка - комплект
- Электромеханический таймер - 1 шт
- Насос рециркуляции - 1 шт
- Оросительный элемент - 1 шт
- Комплект документов (технический паспорт СБО ПЕГАС ЛАЙТ, паспорт рециркуляционного насоса, паспорт электромеханического таймера) - 1 шт

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ СБО ПЕГАС ЛАЙТ



СБО представляет собой сборную пластиковую емкость, изготовленную из полипропилена толщиной 8 мм, разделенный на 4-х секционный отстойник.

Сточные воды проходят камеры отстойника последовательно, где расположены переливы D 110 мм.

Через приёмный патрубок сточная вода поступает в приемную камеру, где происходит оседание крупных фракций на дно камеры, а жиры всплывают.

Также в первой камере происходит септические процессы очистки, анаэробные.

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

Далее осветленная сточная вода через отверстие, расположенное на определенной высоте в перегородке поступает во вторую камеру, где происходит дальнейшее отстаивание стоков. Затем стоки перетекают самотеком в камеру 3.

Находящаяся в третьей камере сточная вода периодически подается погружным рециркуляционным насосом на рассекатель для насыщения кислородом в верхней камере с биологической загрузкой. С верхней камеры вода стекает в 1 и 3 камеры.

Рециркуляционный насос работает циклично, в режиме 15 минут включено/45 минут выключено, работа управляется с помощью таймера.

В биофильтре рециркулирующая вода контактирует с микроорганизмами биопленки, которая постепенно нарастает на биологической загрузке при эксплуатации СБО, что позволяет повысить степень очистки сточных вод.

Очищенная сточная вода удаляется из Изделия:

- с самотечным сбросом воды через выходной патрубок;
- с принудительным сбросом — с помощью дренажного насоса, при заполнении камеры чистой воды и срабатывании поплавкового датчика.

Варианты отвода очищенной воды зависят от условий на участке и фильтрующей способности грунта:



Самотеком в глубокую канаву или овраг, по естественному уклону



Принудительно на рельеф, ливневую канаву

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

<http://septik-61.ru>

+7 (988) 555 98-92

5. ТРАНСПОРТИРОВКА СБО ПЕГАС ЛАЙТ

Погрузку, транспортировку и разгрузку станции СБО необходимо осуществлять с осторожностью. Не допускаются удары при погрузке и разгрузке.

При перевозке допускается располагать станцию в кузове автомобиля горизонтально. Крепление станции при перевозке требуется производить с осторожностью, не допускается приложение чрезмерных усилий, способных привести к деформации корпуса изделия.

Рекомендуется производить погрузку и разгрузку станции с использованием крана-манипулятора.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ СБО ПЕГАС ЛАЙТ

Как правильно расположить на участке

Система водоотведения, составной частью которой является Изделие, рассчитывается на обслуживание одного или нескольких домов.

При проектировании системы водоотведения необходимо учитывать следующие особенности участка, на котором предполагается разместить Изделие:

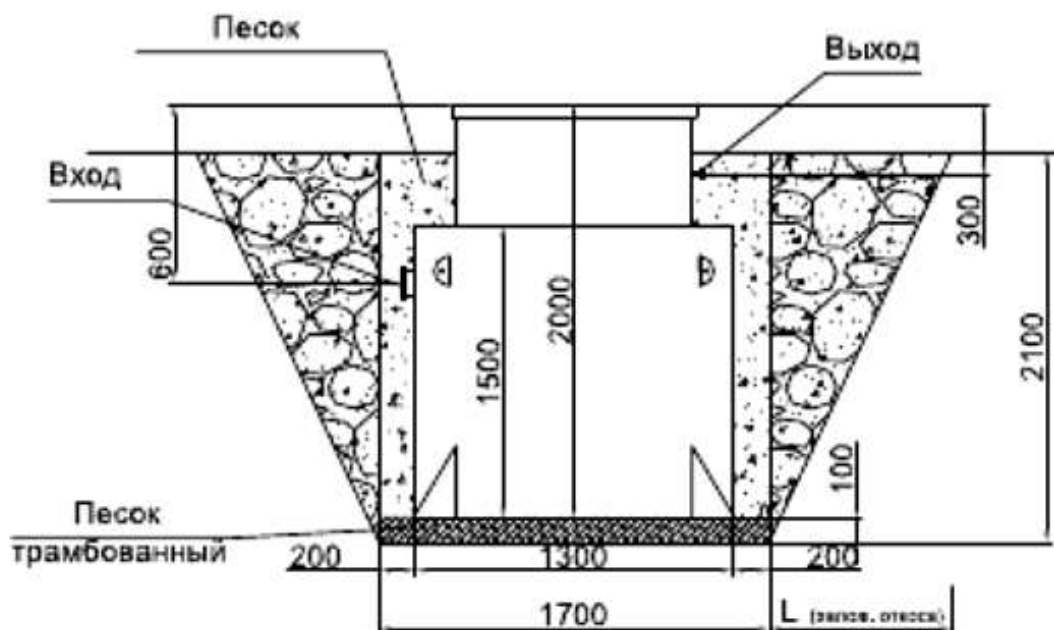
- Состав грунта (песок, суглинок, глина, известняк);
- Уровень грунтовых вод и его колебания;
- Характер рельефа местности;
- Близость водозаборных сооружений;
- Климатические особенности.

СБО устанавливается в котлован на ровное дно, чтобы между стенками СБО

и откосами котлована было расстояние не менее 20 см с каждой стороны, а крышка на 0,2 м выше уровня земли, таким образом, чтобы при дожде и таянии снега поверхностные и талые воды не затапливали СБО.

Крен при монтаже СБО не допустим. СБО монтируется строго по уровню. Высота грунтовых вод для эксплуатации СБО значения не имеет. После установки СБО в котлован, ее необходимо сразу же заполнить водой, с одновременной отсыпкой песком, в случае тяжелых грунтов рекомендуется использовать смесь песка и цемента в соотношении 1:5.

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области



Отведение отработанных газов из Изделия осуществляется через подводящую канализационную трубу, затем через фановый стояк. Канализационный фановый стояк должен быть выведен на крышу здания или в самую верхнюю точку канализационной сети согласно СНиП 2.04.01-85

Обратите внимание, что все действия при монтаже производятся вручную, кроме рытья котлована!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Заглубляться в грунт на глубину более 1 м от верхнего края корпуса
- Изделия до нулевой отметки грунта;
- Применять строительную технику при обратной засыпке Изделия;
- Проводить уплотнение грунта с помощью строительной техники;
- Нанесение механических повреждений колющими предметами;
- Осуществлять движение транспорта непосредственно над очистными сооружениями;
- Если предполагается проезд транспорта, то необходимо залить сверху Изделия бетонную армированную площадку толщиной 25 см;
- Высаживать деревья ближе 3-х метров от места расположения Изделия или накопителя;
- Осуществлять полную откачку воды из всех камер системы при высоком уровне грунтовых вод.
- Совмещать шахты канализационного и вентиляционного стояков.

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

Лица, выполняющие монтажные работы, должны руководствоваться действующими нормативами по устройству наружных сетей водоотведения.

Подключение к электрической сети

Для подключения электрооборудования к электрической сети рекомендуется использовать кабель ПВС с сечением не менее 3x1,5 мм². Требования к номинальному рабочему напряжению электрооборудования Изделия: 220В.

В СОСТАВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ВХОДИТ:

1. Насос рециркуляционный, мощность двигателя до 250 Вт;
2. Таймер включения насоса рециркуляции.

ВНИМАНИЕ!

Требования к номинальному рабочему напряжению электрооборудования Изделия: 220В.

Отклонения рабочего напряжения должны быть в пределах $\pm 5\%$ от номинала. Для этого подключение необходимо осуществлять через автомат защиты и стабилизатор напряжения соответствующей мощности.

Отключение подачи электроснабжения на срок не более суток никак не влияет на работу Изделия. При отключении от электросети более чем на одни сутки система с самотечным сбросом воды переходит в автономный режим, режим работы анаэробного септика, где медленно текущие воды, проходя все камеры септика, очищаются на 75%. В этом случае открытый сброс очищенных вод на рельеф запрещен.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Автономные системы PEGAS просты в обслуживании. Для нормальной работы СБО необходимо один раз в 2 года производить откачку накопившегося шлама из первой камеры-отстойника. Вместе с этим необходимо промыть из шланга бактериологическую загрузку каждое второе обслуживание.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Полная откачка воды из всех камер системы при высоком уровне грунтовых вод

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

8. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- **ГАРАНТИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ** на все дефекты, возникшие по вине производителя.
- **ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ** на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушений правил монтажа и эксплуатации изделия.
- **ПРЕТЕНЗИИ** после ввода СБО «ПЕГАС ЛАЙТ» в эксплуатацию принимаются только через производителей работ по монтажу, шефмонтажу.
- Обязательно наличие **ПАСПОРТА ИЗДЕЛИЯ**, правильно заполненного гарантийного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать, отключать и переставлять разъемы внутри СБО «ПЕГАС ЛАЙТ», дергать провода и производить иные действия лицам без соответствующего допуска ремонта или обслуживания СБО «ПЕГАС ЛАЙТ» подобного типа.
- Во время эксплуатации СБО необходимо производить **ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ** в соответствии с рекомендациями производителя.

ВНИМАНИЕ!

Любые конструктивные изменения, выполненные не производителем или без письменного на это его согласия, могут привести к проблеме в дальнейшей эксплуатации, приобретенной СБО и снятия её с гарантии.

При эксплуатации СБО:

РАЗРЕШАЕТСЯ

- сброс в канализацию туалетной бумаги (целлюлозно-бумажная);
- сброс в канализацию стоков стиральных машин при условии применения стиральных порошков без хлора;
- сброс в канализацию кухонных стоков;
- сброс в канализацию один раз в неделю небольшого количества средств для чистки унитазов и кухонного оборудования.

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- сброс в канализацию строительного мусора (песка, извести и т.д.), это приводит к засорению СБО и как следствие потере работоспособности;
- сброс в канализацию полимерных пленок и других биологически не разлагаемых соединений (в эту категорию входят презервативы, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, пленки от пачек сигарет и т.д.), возможна закупорка насосов и как следствие потеря работоспособности СБО
- сброс в канализацию воды от регенерации систем очистки питьевой воды и сброс промывных вод фильтров бассейна следует проводить по отдельной напорной канализации;
- сброс в канализацию большого количества стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами (персоль, белизна и др.);
- сброс в канализацию лекарств и лекарственных препаратов;
- слив в канализацию машинных масел, антифризов, кислот, щелочей, спирта и т.д.;
- сброс большого количества шерсти домашних животных.

На неисправности, вызванные нарушением этих пунктов, а также возникшие вследствие пожара или иных природных явлений, – гарантия не распространяется!

ВНИМАНИЕ!

- применение в больших количествах чистящих средств, содержащих хлор и другие антисептики, может привести к отмиранию активного ила и как следствие потере работоспособности СБО;
- несвоевременная откачка избытков активного ила приводит к его загустению и в последствии к нарушению работы СБО.

За справочной информацией и консультациями обращаться:

1. к производителю: ООО «Пегас Инжиниринг» Россия, Московская область, г.Руза, Волоколамское шоссе, д.17. Телефон: 8 (800) 222-36-89 Email: info@pegas-eng.ru. Подробная информация на сайте www.pegas-eng.ru
2. непосредственно к Продавцу:

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

9. СРОК СЛУЖБЫ

СБО «PEGAS» изготовлен из полипропилена, срок службы которого не менее 50 лет. Срок службы насосов определяется заводом изготовителем.

10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. **ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ** на повреждения, возникшие в результате:

- Несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по техническому обслуживанию;
- Самостоятельного ремонта или внесения в конструкцию емкости каких-либо изменений без согласования с изготовителем;
- Повреждения в результате удара или других механических повреждений при транспортировке;
- Неправильном подключении к электрической сети;
- Неправильно выполненном монтаже.

2. **Приемка Изделия в эксплуатацию потребителем**, а также активирование недостатков в пределах гарантийного срока может осуществляться только в соответствии со СНиП 3.05.04-85, СНиП 3.01.04-87, а также Инструкцией «О порядке приемки продукции ПТН по качеству», утвержденной Госарбитражем при правительстве РФ.

3. После монтажа Изделия все гарантии должна принимать на себя организация, которая осуществляет монтаж.

4. Изготовитель не несет ответственности за расходы, связанные с демонтажем гарантийного оборудования, а также ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у Покупателя, в результате неисправности (или дефектов), возникших в гарантийный период.

5. Активирование недостатков, обнаруженных при эксплуатации, производится с обязательным участием Продавца.

6. Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение всего гарантийного срока при наличии акта соответствующего образца.

7. Любые рекламации, составленные в произвольной форме, изготовителем не принимаются.

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

<http://septik-61.ru>

+7 (988) 555 98-92

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производителя ООО «ПЕГАС ИНЖИНИРИНГ»
на СБО модельного ряда «PEGAS»

При покупке СБО требуйте заполнения данного свидетельства!

НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ДАТА ПРОДАЖИ

Данная модель СБО «PEGAS» укомплектована насосным оборудованием.

НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
Насос		б/н
Таймер		б/н

ООО «ПЕГАС ИНЖИНИРИНГ» гарантирует потребителю, что реализуемая станция биологической очистки «ПЕГАС ЛАЙТ» произведена по технологии, прошла отдел технического контроля и пригодна к эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Срок службы Изделия 50 лет.

Гарантийный срок для Покупателя 2 года с даты продажи Изделия.

Гарантия на электрооборудование 1 год.

*Гарантийные обязательства не распространяются на случаи нарушения технической эксплуатации.

С условиями гарантийного обслуживания согласен

Покупатель _____

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

Стр. 26 от 2020 г. № 536

Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/ КПП 2308105200/231043001
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции
Главный врач Краснодарского филиала по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»



М.А. Шахназарьянц

Экспертное заключение

№ 536

от 26.08.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Станция биологической очистки сточно-бытовых вод типа Pegas и PegasPro.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Пегас Инжиниринг», адрес: 143103, Московская область, г. Руза Волоколамское шоссе, д. 17, Российская Федерация, ИНН 5024204323, ОГРН 1205000034403

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Пегас Инжиниринг», адрес: 143103, Московская область, г. Руза Волоколамское шоссе, д. 17, Российская Федерация

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 427/ОИ-з от 14.08.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 07/156-694/ПР-20 от 07.08.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации

Классификация по ФГОС

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

<http://septik-61.ru>

+7 (988) 555 98-92

Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- ТУ 4859-001-1205000034403-2020 «Станция биологической очистки сточно-бытовых вод»;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для очистки загрязнений сточно-бытовых вод.

Продукция производится по: ТУ 4859-001-1205000034403-2020 «Станция биологической очистки сточно-бытовых вод».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 07/156-694/ПР-20 от 07.08.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
<i>Образец: Фрагмент корпуса установки</i>				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,7
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,1

Краснодарский
 Фрагмент ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

<http://septik-61.ru>

+7 (988) 555 98-92

Осадок	-	Инструкция №880-71	Отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 – 9	7,8
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,3
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.84-96	Не более 0,05	Менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 1,0
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 1,0
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,10

Основные параметры сточных вод на входе и на выходе в соответствии с ТУ 4859-001-1205000034403-2020 «Станция биологической очистки сточно-бытовых вод» должны соответствовать показателям в таблице:

Наименование показателей	Фактическое значение показателя образца, мг/л		Эффективность очистки, %
	В сточной воде, не прошедшей очистку, мг/л	В сточной воде, прошедшей очистку, мг/л	
БПК, мг/л	375	3	99,2
Взвешенные вещества, мг/л	325	0,3	99,9
Нефтепродукты	200	0,05	99,9
Азот	32	0,39	98,7
Фосфаты	13	0,2	98,4
ПАВ	10	0,2	98

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- нормативный документ;
- меры предосторожности;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес;
- дата изготовления и срок службы;
- номер партии.

Краснодарский по
Центр гигиены и эпидемиологии
 филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Станции биологической очистки сточно-бытовых вод типа Pegas и PegasPro, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Пегас Инжиниринг», адрес: 143103, Московская область, г. Руза Волоколамское шоссе, д. 17, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Врач по общей гигиене

подпись эксперта

Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и даю заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

Краснодарский край
г. Краснодар

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

<http://septik-61.ru>

+7 (988) 555 98-92

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

<http://septik-61.ru>

+7 (988) 555 98-92

Поставка и монтаж септиков в Ростовской области

<http://septik-61.ru>

+7 (988) 555 98-92



Производитель:

ООО «Пегас Инжиниринг»
Россия, Московская область, г.Руза,
Волоколамское шоссе, д.17
Телефон: 8 (800) 222-36-89
Email: info@pegas-eng.ru
www.pegas-eng.ru