

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ООО «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

**Станция глубокой
биологической очистки
сточных вод**

КИБЕЗ
автономная канализация



ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ.....	2
Общие сведения.....	3
Назначение	3
Технические характеристики.....	4
Комплектация поставки.....	4
Схема УОСВ КиБез.....	5
Принцип работы УОСВ КиБез	6
Установка и монтаж	7
Схема подготовки котлована.....	9
Подключение электрооборудования.....	10
Ввод в эксплуатацию станции	10
Техническое обслуживание.....	11
Особенности эксплуатации	12
Зимняя эксплуатация и консервация	13
Схемы монтажа.....	14
Гарантийный талон	16

Общие сведения

Наименование – Установка глубокой биологической очистки сточных вод «КиБез» (далее по тексту – Установка).

Настоящий паспорт содержит техническое описание и инструкцию по эксплуатации, предназначен для изучения конструкции Установки с целью правильного монтажа, пусконаладочных работ, эксплуатации и технического обслуживания.

В приложение к настоящему паспорту приводятся необходимые рисунки и схемы.

ВАЖНО!!!

Все работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту Установки должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими ее устройство и работу, и имеющими квалификационную 3-ю группу по электробезопасности.

При самостоятельном монтаже Покупатель принимает на себя полную ответственность за Установку и гарантийные обязательства Производителя прекращаются.

Разработчик и Производитель Установки оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие ее технические характеристики, эксплуатационные качества и товарный вид без внесения этих изменений в настоящий паспорт.

Назначение

Установка «КиБез» - локальное очистное сооружение, предназначенное для очисти хозяйствственно-бытовых и близких по составу сточных вод непосредственно в местах их происхождения способом глубокой биологической очистки без применения расходных химических и биологических компонентов.

Продуктами работы Установки являются: активный ил (остается в станции и удаляется при сервисном обслуживании), техническая вода, которая отводится в дренажную систему для почвенной доочистки.

Установка изготовлена на основании ТУ 28.29.12-005-24967988-2019 из коррозийно-стойкого полипропилена с рабочей температурой от +40 до - 40 градусов Цельсия.

Технические характеристики

Модель	Глубина входа/ выхода, см	Производи тельность, м3/сутки	Залповый сброс, л	Вес (кг.)	Энергопотреб ление (Вт/час)	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм
КиБез 3	60/80	0,6	180	80	50	1350x1350x1450
КиБез 3 Лонг	90/110	0,6	180	85	50	1350x1350x1750
КиБез 5	60/80	1	320	100	50	1350x1350x1700
КиБез 5 Лонг	90/110	1	320	105	50	1350x1350x2050
КиБез 5 СуперЛонг	120/140	1	320	120	50	1350x1350x2400
КиБез 8	60/80/80	1,6	530	155	70	1350x1350x2200
КиБез 8 Лонг	90/110	1,6	530	160	70	1350x1350x2550
КиБез 8 СуперЛонг	120/140	1,6	530	170	70	1350x1350x2850
КиБез 10	60/80	2	810	210	90	1500x1500x2200
КиБез 10 Лонг	90/110	2	810	220	90	1500x1500x2550
КиБез 10 СуперЛонг	120/140	2	810	240	90	1500x1500x2850
КиБез 15	60/80	3	1240	260	110	1750x1750x2200
КиБез 15 Лонг	90/110	3	1240	270	110	1750x1750x2200
КиБез 15 СуперЛонг	120/140	3	1240	395	110	1750x1750x2850
КиБез 20	60/80	4	1460	280	110	1970x1970x2200
КиБез 20 Лонг	90/110	4	1460	290	110	1970x1970x2550
КиБез 20 СуперЛонг	120/140	4	1460	315	110	1970x1970x2850

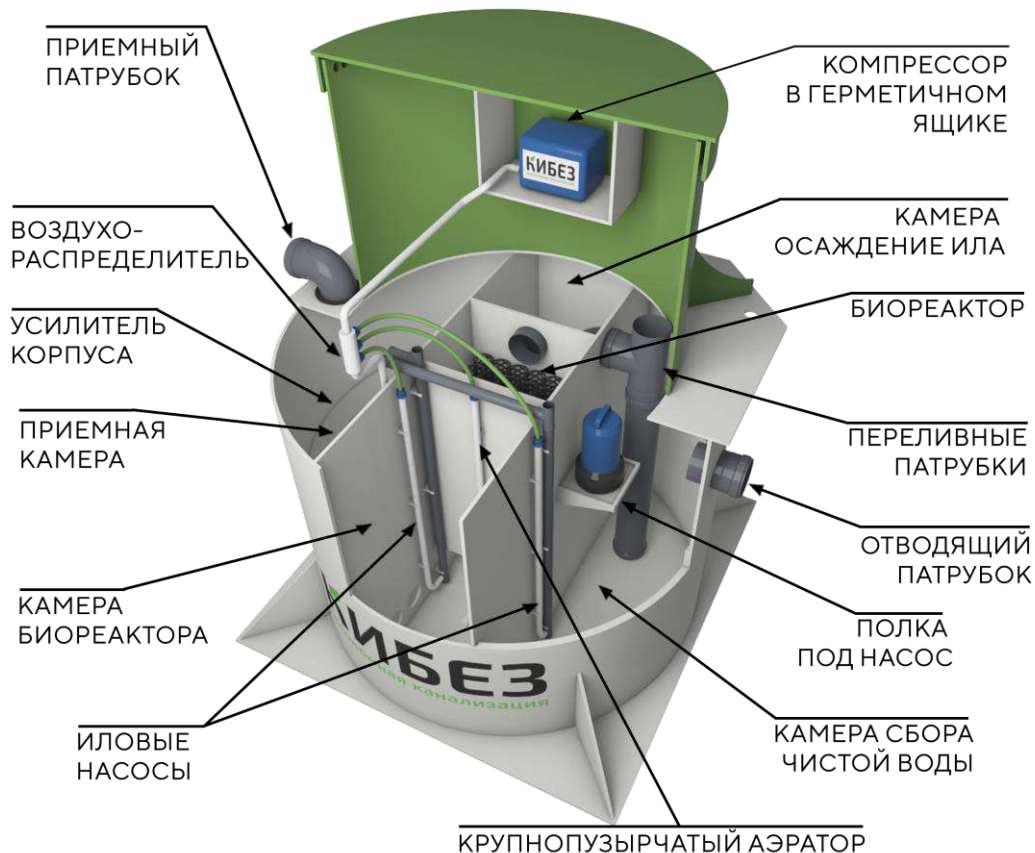
Комплектация поставки

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Корпус Установки	1
2	Горловина Установки	1
3	Крышка с утеплителем	1
4	Съемный биореактор	1
5	Крупнопузырчатый аэратор	1
6	Мелкопузырчатый аэратор	1
7	Иловый насос	2
8	Компрессор	1
9	Распределитель воздушный	1
10	Полка под дренажный насос	1
11	Технический паспорт «КиБез»	1

Схема УОСВ КиБез

Установка представляет из себя цилиндрическую конструкцию, состоящую из двух частей – корпуса и горловины с крышкой. Корпус разделен перегородками на четыре секции, последовательно сообщающиеся между собой при помощи переливов и перекачивающих устройств. Внутри секций расположено легкосъемное технологическое оборудование.

В горловине, непосредственно под крышкой, находится камера для воздуходувного оборудования.



Принцип работы УОСВ КиБез



Сточные воды через входной патрубок попадают в первую приемную камеру. В ней крупная фракция разбивается мелкопузырчатым аэратором и происходит насыщение стока кислородом, также осаждаются твердые не разлагаемые загрязнения и остаются на поверхности перерабатываемый мусор и жир. Именно благодаря такой конструкции приемной камеры в Станции исключены засоры.

Далее, через переливные отверстия стоки направляются во вторую камеру с биореактором. В ней установлен крупнопузырчатый аэратор, задача которого – перемешивание жидкости в камере, а также подача кислорода на биореактор. Биореактор – мелкоячеистая полимерная сетка, на которой нарастают микроорганизмы, питанием для которых является хозяйствственно бытовой сток.

Далее сток, проходя через третью камеру, где осуществляется гравитационное осаждение остатков взвеси, поступает в четвертую камеру, где и собирается очищенная вода.

Во второй и четвертой камерах установлены иловые насосы, задача которых собирать осевший ил со дна и осуществлять постоянное движение стоков через все камеры Станции для достижения максимальной степени очистки.

Отвод очищенного стока осуществляется через самотечный выходной патрубок в дренажную систему, либо с помощью дренажного насоса при высоких грунтовых водах.

Необходимое количество сжатого воздуха для всех технологических нужд подается компрессором, который размещается в горловине установки в компрессорном ящике, либо вынесен за пределы Станции.

ВАЖНО!!!

- Установка не требует отдельного заселения бактерий. Аэробные и анаэробные микроорганизмы разводятся и размножаются из фекального стока.**
 - В процессе эксплуатации не выделяется неприятного запаха, так как в рабочем режиме преобладают аэробные процессы, что позволяет монтировать Установку вблизи жилых строений. В соответствии с требованиями «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения», в части прокладки наружных канализационных трубопроводов, при монтаже Установки необходимо предусмотреть вытяжную вентиляцию через стояк внутренней канализации здания, либо внешний фановый стояк.**
-

Установка и монтаж

Монтаж Установки целесообразно проводить специализированной монтажной организацией. Лица, выполняющие монтаж, должны знать требования «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения», в части прокладки наружных канализационных трубопроводов.

Для установки вырывается котлован. По бокам между стенками котлована и Установки должно быть пространство не менее 250 мм. Дно котлована выравнивается и засыпается слоем песка толщиной 100- 150 мм. Обратную засыпку пазух котлована вокруг Установки необходимо осуществлять песком с послойной его проливкой водой.

В случае наращивания горловины или использования модификации СуперЛонг обратную засыпку Установки необходимо осуществлять смесью песка с цементом (в пропорции 5:1) и производить до верхнего уровня корпуса и на 150 мм поверх него, уплотняя вручную и проливая послойно каждые 200 мм.

Во время выполнения засыпки пазух котлована Установку необходимо предварительно на одну четверть заполнить водой, и постепенно заполнять водой по мере засыпки пазух. Воду необходимо заливать равномерно во все секции Установки. Максимальная разница уровней воды в смежных секциях не должна превышать 400 мм. При выполнении засыпки уровень воды в Станции должен превышать уровень засыпки не менее чем на 200 мм и не более, чем на 300 мм. Песчаная обсыпка должна осуществляться на 250-300 мм по бокам и на 150-300 мм поверх корпуса Установки.

Подключение Установки к внутренней канализации дома осуществлять канализационными трубами для наружной канализации диаметром 110 мм. При укладке труб соблюдать постоянный уклон, который должен составлять 2-2,5 см на метр.

При необходимости дополнительного утепления Установки слой утеплителя укладывается поверх песко-цементной засыпки толщиной не менее 30 мм по всему периметру котлована. Для утепления допускается использовать любой вспененный теплоизоляционный материал. Поверх утеплителя производится обратная засыпка грунтом.

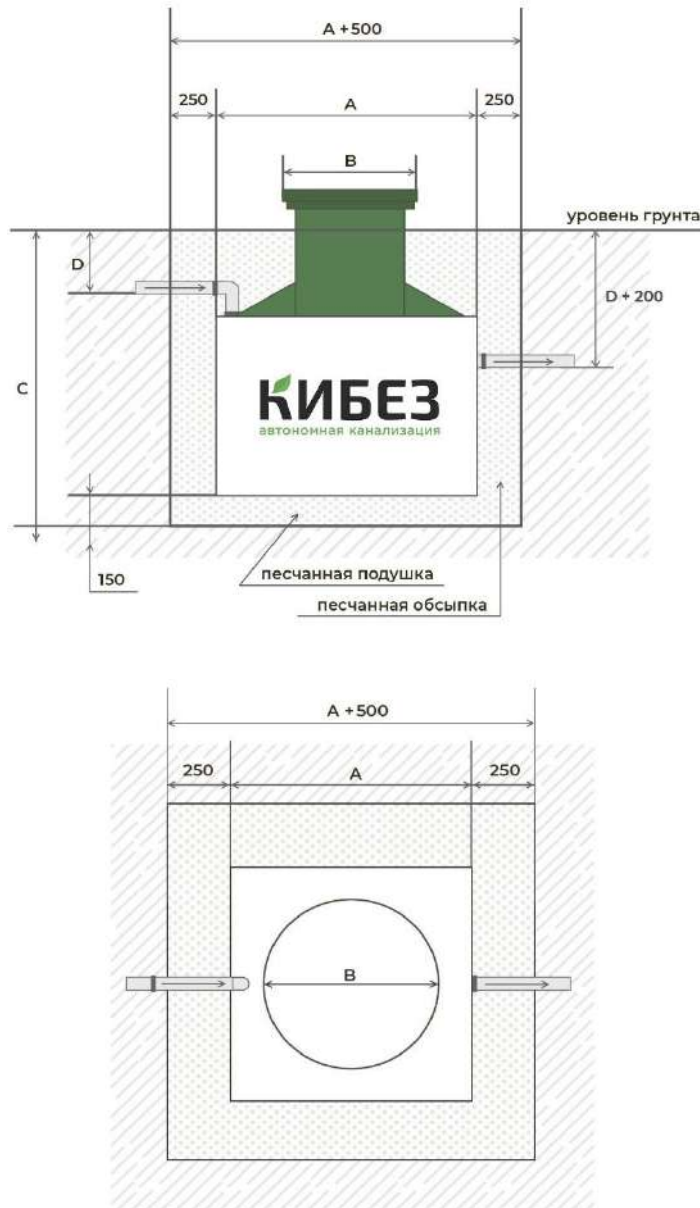
Отведение отработанных газов из Установки осуществляется через подводящую канализационную трубу, затем через фановый стояк. Канализационный фановый стояк должен быть выведен на крышу здания в отдельной вентиляционной шахте и должен быть на разных уровнях с вентиляционными каналами во избежание перетока.

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- заглубляться в грунт на глубину более 1,2 м от верхнего края корпуса Установки до нулевой отметки грунта;**
 - 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 250 мм;**
 - высаживать деревья ближе 3 м от места расположения Установки или Накопителя;**
 - осуществлять полную откачуку воды из всех камер Установки при высоком уровне грунтовых вод.**
-

Схема подготовки котлована



Размер котлована напрямую зависит от размера станции.
Все размеры указаны в таблице с техническими характеристиками.

А – ширина станции

В – диаметр видимой части станции (1000 мм.)

С – высота станции

Д – глубина залегания подводящей трубы

Подключение электрооборудования

Все пусконаладочные работы и подключение к электросети должны производиться только квалифицированным специалистом.

Для подключения электрооборудования рекомендуется использовать кабель ПВС с сечением не менее 3x1,5 мм². Подключение электропитания необходимо осуществлять только через распределительный щит (автомат), расположенный вне установки и Устройство Защищенного Отключения (УЗО). Электропитание должно иметь заземление. Питающий электрокабель необходимо присоединить к розеткам, расположенным в горловине

Отключение подачи электроснабжения на срок не более суток никак не влияет на работу Установки. При отключении от электросети более чем на одни сутки Установка с самотечным сбросом воды переходит автономный режим, режим септика, где медленно текущие воды, проходя все камеры, очищаются до 75%. В этом случае открытый сброс очищенных вод на рельеф запрещен. При возобновлении подачи электроэнергии запуск Установки осуществляется автоматически.

ВНИМАНИЕ!!!

Для УОСВ «КиБез» с принудительным выбросом при отключении электроэнергии или выходе из строя насоса необходимо прекратить пользование Установкой, т.к. это приведет к переполнению Установки и выходу из строя компрессора.

При возобновлении подачи электроэнергии постороннего вмешательства не требуется. Установка автоматически войдет в аэробный режим. В течение нескольких дней степень очистки стоков восстановится до рабочих параметров.

Ввод в эксплуатацию станции

В процессе пусконаладочных работ при монтаже необходимо:

1. Наполнить Установку водой до рабочего уровня, т.е. начала перелива воды из системы (либо до полки дренажного насоса в третьей камере)
2. Подать питание на распределительную коробку внутри компрессорного отсека, либо непосредственно на установленные розетки.
3. Произвести комплекс необходимых проверок движения воздуха и жидкости.

После выполнения этих этапов можно вводить Установку в эксплуатацию, начав подачу стоков.

Выход Установки на штатный режим работы длится приблизительно от 3 до 9 недель при подаче стоков от номинального количества пользователей для каждой конкретной модели. Если пользователей меньше номинала станции, то возможна подкормка станции легко окисляемой органической пищей, в качестве которой может выступать, например, вареный горох (большое содержание белка), из расчета 60 гр. сухого гороха на отсутствующего человека в день.

Первый молодой ил, в большинстве случаев коричневого цвета, появляется примерно после 10 дней работы. После этого визуально можно определить улучшение качества воды на стоке. В течение последующего периода ил сгущается и в большинстве случаев темнеет до темно-бурового оттенка. При этом наблюдается улучшение эффективности очистки и качества сточной воды. У хорошо работающей Установки, вода на выходе должна быть визуально чистой и без дурного запаха.

Во время образования ила (первые 14-30 дней) имеет место значительное пенообразование. Основной причиной этого является прирост молодого активного ила и применение поверхностно-активных средств в домашнем хозяйстве. Пена постепенно исчезает с повышением концентрации биомассы активного ила в Установке. Во время накопления активного ила (приблизительно 1 месяц) желательно уменьшить пользование посудомоечными и стиральными машинами, снизить слив чистящих средств.

Техническое обслуживание

В зависимости от скопления тяжелого ила на дне и жира на поверхности приемной камеры, Установка требует обслуживания один раз в год, которое заключается в откачке ила из приемной камеры, которую можно сделать с помощью ассенизаторской машины, либо самостоятельно фекальным насосом. После обслуживания необходимо заполнить Установку водой для возобновления нормального цикла работы. Раз в год рекомендуется промывка биореактора, иловых насосов и внутренних стенок Установки с помощью мойки высокого давления.

Раз в два года требуется замена мембран компрессора.

Категорически запрещается полная откачка воды из всех камер Установки при высоком уровне грунтовых вод. При откачке осадка из секций Установки необходимо следить, чтобы максимальная разница уровней воды в смежных секциях не превышала 400 мм. При несоблюдении этого условия возможна деформация Установки, гарантийные обязательства на данные обращения не распространяются.

Особенности эксплуатации

Эксплуатация Установки основана на биологической очистке сточной воды при активной жизнедеятельности живых микроорганизмов.

Основной участник процесса биологической очистки — активный ил. Если возникают условия, неблагоприятные для развития, роста микроорганизмов, то процесс очистки ухудшается. Чтобы предотвратить возникновение вышеуказанной ситуации необходимо соблюдать культуру пользования сантехническими узлами и канализационной сетью. Также рекомендуется соблюдать следующие условия

Запрещено сбрасывать в канализацию:

- остатки овощей и фруктов;
- строительный мусор, песок, цемент, известь, строительные смеси и прочие отходы строительства;
- полимерные материалы и другие биологически неразлагаемые соединения (в эту категорию входят средства контрацепции, гигиенические прокладки, пакеты, фильтры от сигарет, пленки от упаковок и т.п.);
- нефтепродукты, горюче-смазочные материалы, краски, растворители, антифриз, кислоты, щелочи, спирт и т.п.;
- бытовой садовый мусор, удобрения и прочие отходы садоводства;
- воду от регенерации систем очистки питьевой воды и сброс промывных вод фильтров бассейна. Сброс данных вод следует проводить по отдельной напорной канализации;
- большое количество стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами (персоль, белизна и др.);
- мусор от лесных грибов, испорченных продуктов питания, лекарств и лекарственных препаратов, шерсти домашних животных в большом количестве, машинных масел, антифризов, кислот, щелочей, спирта и т.д.;

Разрешается сброс в канализацию:

- туалетную бумагу;
- стоки стиральных машин при условии применения бытовых стиральных порошков;
- кухонные стоки;
- стоки из ванны, душевой, раковин, банные стоки;
- небольшое количество средств для чистки унитазов, санфаянсов и кухонного оборудования, применяемых в бытовых целях.

Зимняя эксплуатация и консервация

**Ни в коем случае не оставлять станцию без жидкости.
Высока вероятность всплытие станции в весенний период.**

При постоянном круглогодичном использовании Установки рекомендуется перед началом зимы провести техническое обслуживание. Никаких дополнительных мероприятий не требуется

При консервации необходимо:

1. Исключить подачу стоков в станцию.
2. Отключить электропитание.
3. Отключить компрессор, обеспечить его хранение в теплом сухом помещении.
4. Если станция с принудительным выбросом, то обязательно отключить дренажный насос из розетки, демонтировать его из станции и убрать на хранение в теплое сухое помещение.
5. Опустить в каждую камеру по 2-3 пластиковые бутылки, на 2/3 заполненные сухим песком и закрученные пробкой (чтобы они плавали «стоя» как поплавки). Это делается для компенсации ледового расширения в зимний период. При неправильно закрытой крышке, повреждении утеплителя под крышкой, лед будет сжимать воздух в бутылках, компенсируя давление на стенки.
6. Утеплить крышку установки утеплителем, толщиной 50 мм сверху и по 50 см с боков. Накрыть все пленкой, закрепленной грузом (кирнчами), чтобы не унесло ветром.

Во время периода консервации в Установку с принудительным отводом очищенной воды не должна поступать никакая жидкость (стоки по трубе). Если стоки будут поступать, Установка с принудительным выбросом переполнится. Можно запитать и включить насос откачки в постоянную работу, тогда аварии не будет, и установка будет работать в режиме анаэробного септика. А вот самотечная Станция «КиБез» перейдет в работу в качестве анаэробного септика сразу, если выходная труба свободна и не перемерзла. Это нормальный режим для самотечной Станции «КиБез». Но лучше всегда сделать визуальный контроль под крышку перед началом использования, для исключения наличия льда при плохо закрытой крышке, и отсутствии намерзаний на выходной трубе.

При запуске в эксплуатацию после консервации, необходимо произвести все действия при консервации в обратной последовательности

и только тогда начать подавать фекальные стоки. Станция обычно выходит на рабочий режим через неделю эксплуатации.

Схемы монтажа

Самотечное водоотведение



Принудительное водоотведение



в дренажный колодец самотеком или принудительно при высоком уровне грунтовых вод



в дренажное поле или ливневую канаву



Гарантийный талон

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата выдачи: _____

Гарантийные условия:

Гарантийный срок эксплуатации автономной канализации составляет 36 (тридцать шесть) месяцев при условии своевременного технического обслуживания. Возможно продление гарантийного срока по Гарантийному соглашению.

Гарантия на электрооборудование – 12 месяцев.

Началом гарантийного срока является дата поставки оборудования заказчику, либо дата подписания акта ввода в эксплуатацию – в случае монтажа организацией-продавцом. В случае самовывоза Покупателем оборудования со склада продавца производитель не несет ответственности за неисправности, вызванные неправильной транспортировкой, монтажом и вводом в эксплуатацию.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие вследствие несоблюдения правил эксплуатации, технического обслуживания, нарушения сохранности пломб, самостоятельного ремонта или изменения внутренней конструкции, неверного подключения станции, а также повреждения в результате удара или других механических повреждений.

После монтажа Изделия все гарантийные обязательства принимает на себя организация, осуществляющая монтаж Станции.

Организация, осуществляющая гарантийный ремонт, не несет ответственности за расходы, связанные с демонтажем гарантийного оборудования, а также ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей, возникших в гарантийный период.

Справочная информация: **8(846)225-23-96**, с 9.00ч до 19.00ч по московскому времени.

Продавец: _____

Покупатель: _____

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н03697

Срок действия с 03.04.2020 по 02.04.2023

№ 0477902

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ - RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЭРПИМ". Адрес: 155000, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36Б. Телефон: +7 932773165. Адрес электронной почты info@cerpm.ru

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для коммунального хозяйства.

Установки автономной канализации "Кибер". Серийный выпуск

код ОК 034-2014 (КПКС 2008)
28.12.12_10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.29.12-005-0467988-2019

ход. ТИ ВЭД
6421210069

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ» ОГРН 61919224627, Адрес: 443063, Россия, Самарская область, город Самara, улица Александра Матросова, дом 27/55, офис 18, тел. +7(937)841185, адрес электронной почты: matrosov81@mail.ru. Адрес производственных помещений: 446430, Самарская область, город Кинель, улица Каховская, дом/квадригенция 7, т. +7(957)841185, адрес электронной почты: matrosov81@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Обществу с ограниченной ответственностью «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ», ОГРН 61919224627, Адрес: 443063, Россия, Самарская область, город Самара, улица Александра Матросова, дом 27/55, офис 18, тел. +7(937)841185, адрес электронной почты: matrosov81@mail.ru. Адрес производственных помещений: 446430, Самарская область, город Кинель, улица Каховская, дом/квадригенция 7, т. +7(957)841185, адрес электронной почты: matrosov81@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ: Протокол лабораторных испытаний №02/53-91/ПР-20 от 28 февраля 2020 г.
Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного аудита и сертификации качества продукции Президента Российской Федерации» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации №:



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр государственного надзора»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 121349, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: +7(955)1138-21; +7(955)97-97-74; +7(924)292-09-06
Адрес e-mail: НПЦ_госнадзор@mail.ru
ИНН/КПП: 7731027963/773101001 Регистр №0518060002000079 в
отделении г. Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по надзору

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр государственного надзора»
Д.М. Чекмарев
28 февраля 2020 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№02/53-91/ПР-20 от 28 февраля 2020 г.

1. Наименование (препринт, организацию (авторитет): ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, микр. Коммунар, ул. Несовина, д. 4) для ООО «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ» (адрес: 443063, Самарская область, город Самара, улица Александра Матросова, дом 27/55, офис 18, Россия, Федерация)

2. Место отбора: 446430, Самарская область, город Кинель, улица Каховская, дом 7, Россия, Федерация

Знаки № 91/20 от 22 января 2020 г.

3. Наименование продукции, Установки автономной канализации Кибер
состав и область применения:

Схема канализации

Область применения: Для очистки хозяйственно-бытовых канализационных стоков

4. Изготовитель (фирма, предпринятие, организацию), адрес: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ», адрес производства: 446430, Самарская область, город Кинель, улица Каховская, дом 7, Россия, Федерация

5. Наименование испытуемой Типовой представитель Фрагмент бытовой установки, размером 50x50 см в ходе 2 этап.

6. Дата получения образца: 24 января 2020 г.

испытания:

7. Дата проведения испытаний: 24 января – 28 февраля 2020 г.

8. ЦД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 3

9. Код образца (пробы): 93-53-91.07.01.20

Настоящий протокол не может быть использован для частичной верификации без разрешения Испытательного лабораторного центра
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытание

Исп.Л.Б.Х. № 13/Си
УДПФ

Протокол №02/53-91/ПР-20
от 28 февраля 2020 г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 443063, РОССИЯ, Самарская Область, город Самара, улица Александра Матросова, дом 27/55, офис 18, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 443063, РОССИЯ, Самарская Область, город Самара, улица Александра Матросова дом 27/55, офис 18. Основной государственный регистрационный номер: 1186313011830, телефон 79371841183, адрес электронной почты: trailevun81@mail.ru

в лице директора Травленой Надежды Владимировны

заявляет, что оборудование для коммунального хозяйства: Установки автономной канализации Кибер

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ», место нахождения (адрес юридического лица): 443063, РОССИЯ, Самарская Область, город Самара, улица Александра Матросова, дом 27/55, офис 18, адрес (адреса) место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443630, РОССИЯ, Самарская Область, город Кинель, улица Каюковская, дом 7, ТУ 28.29.12-005-0467988-2019 « Установки автономной канализации Кибер»

Код ТИ ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9, Серийный выпуск

соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств декларации о соответствии приятия на основании

Протокола испытаний № 1352-2 от 07.04.2020 года, выданного «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ» ООО «ГОСТЕСТЕРПРИЗ ОРЕЛЬ» (аттестат акредитации РОС РУ.МСК.ИЛ.18.006), перечень стандартов, использованных для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

схема декларирования: 1а

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по xx.xx.2023 г.
включительно

Травлена Надежда Владимировна
(подпись)

Травлена Надежда Владимировна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.31862/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 08.04.2020 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр государственного надзора») Испытательный лабораторный центр	
Юридический адрес: 121349, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 Телефон/факс: +7(955)1138-21; +7(955)97-97-74; +7(924)292-09-06 Адрес e-mail: НПЦ_госнадзор@mail.ru ИНН/КПП: 7731027963/773101001 Регистр №0518060002000079 в отделении г. Москва УФК по г. Москве	
АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по надзору	
УТВЕРЖДАЮ Руководитель Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного надзора» Д.М. Чекмарев 28 февраля 2020 г.	
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №02/53-91/ПР-20 от 28 февраля 2020 г.	
1. Наименование (препринт, организацию (авторитет): ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, микр. Коммунар, ул. Несовина, д. 4) для ООО «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ» (адрес: 443063, Самарская область, город Самара, улица Александра Матросова, дом 27/55, офис 18, Россия, Федерация)	
2. Место отбора: 446430, Самарская область, город Кинель, улица Каховская, дом 7, Россия, Федерация	
Знаки № 91/20 от 22 января 2020 г.	
3. Наименование продукции, Установки автономной канализации Кибер состав и область применения:	
Схема канализации	
Область применения: Для очистки хозяйственно-бытовых канализационных стоков	
4. Изготовитель (фирма, предпринятие, организацию), адрес: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ», адрес производства: 446430, Самарская область, город Кинель, улица Каховская, дом 7, Россия, Федерация	
5. Наименование испытуемой Типовой представитель Фрагмент бытовой установки, размером 50x50 см в ходе 2 этап.	
6. Дата получения образца: 24 января 2020 г.	
испытания:	
7. Дата проведения испытаний: 24 января – 28 февраля 2020 г.	
8. ЦД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 3	
9. Код образца (пробы): 93-53-91.07.01.20	
Настоящий протокол не может быть использован для частичной верификации без разрешения Испытательного лабораторного центра Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытание	
Исп.Л.Б.Х. № 13/Си УДПФ	
Протокол №02/53-91/ПР-20 от 28 февраля 2020 г.	

Сп. 1 погодного наблюдения от 04.05.2020 г. № 22	
Орган испытания Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» 150033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс: (861) 21-47-454 ИНИ КПП 230810520231043001 Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.	
УТВЕРЖДАЮ: Руководитель органа испытания Главный врач Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» М.А. Шахматыри Экспертные заключения № 22 от 04.05.2020 г.	
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: Установки автономной канализации Кибер	
1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов	
2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ» Юридический адрес: 443063, Самарская область, город Самара, улица Александра Матросова, дом 27/55, офис 18, Российская Федерация ИНН 6319225627, ОГРН 1186313011830	
Производитель/Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ», адрес производства: 446430, Самарская область, город Кинель, улица Каховская, дом 7, Россия, Федерация	
3. Описание и приведение в соответствие дозерного лица: ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237900194802 (по заказу ООО «Сертификация продукции»), УЛ. ПЕСОЧНАЯ (КОММУНАР МКР.), ДОМ. 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 1153240005576 № 12204; от 02.05.2020 г.	
4. Представление на экспертизу (проектные) материалы:	
• ТУ 28.29.12-005-0467988-2019 (Установки автономной канализации Кибер)	
• Протокол № 02/53-91/ПР-20 от 24.02.2020 г., выданный испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации	