



**ГРИНЛОС**  
локальные очистные сооружения



**АКВА**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ**  
**ПАСПОРТ**

## Содержание:

Общие указания .....	3
Назначение. Общие сведения. Характеристики исходного стока, продукции. ....	3
Технические характеристики .....	5
Комплект поставки .....	7
Устройство и принцип работы .....	8
Порядок транспортировки, погрузочно-разгрузочные работы, хранение .....	12
Установка и монтаж .....	15
Способы водоотведения.....	19
Эксплуатация Станции .....	23
Обслуживание Станции .....	26
Условия гарантийного обслуживания .....	27
Гарантийный талон .....	29
Журнал технического обслуживания .....	31
Сертификаты .....	32

## Общие указания

Содержание данного паспорта (ПС) представлено техническим описанием устройства и рекомендациями по безопасной и комфортной эксплуатации оборудования. «Локальные насосные очистные сооружения самотечные и принудительные ГРИНЛОС Аква». (далее по тексту – Изделие) представляет собой локальную систему биологической очистки стоков. Настоящий ПС имеет приложения со схематическими изображениями и графическими рисунками. Любые операции, связанные с ремонтом и обслуживанием Изделия, должны быть осуществлены квалифицированными специалистами. Исполнители работ должны обладать знаниями по устройству Изделия и обладать соответствующей группой электротехнического допуска для проведения работ.

**Изготовитель оставляет за собой право вносить коррективы в первоначальную конструкцию Изделия с целью его совершенствования.** Внесение пользователем каких-либо изменений в конструкцию Изделия недопустимо и может привести к неисправности и быстрому выходу из строя.

### Назначение. Общие сведения. Характеристики исходного стока, продукции.

Изделие предназначено для биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих от отдельного коттеджа или группы коттеджей, в условиях отсутствия централизованной системы канализации. Выбор модели Изделия зависит от количества пользователей и суточного объема сточных вод. В конструкции Изделия используются материалы, разрешенные к применению Государственным комитетом санэпидемиологического надзора Российской Федерации. Изделие обеспечивает очистку сточных вод до нормативов, соответствующих СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Конструкция Изделия представляет из себя цилиндр с горловиной, выполненный из полипропилена блок-сополимера. Внутри цилиндра с помощью перегородок выделены четыре камеры, последовательно сообщающиеся между собой через технологические отверстия и патрубки в перегородках, расположенные на заданной высоте, обусловленной физическими принципами разделения жидкостей.

Объем сточных вод, поступающих в установку, должен соответствовать ее производительности. Конструкция установки рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток. Гидравлическая нагрузка среднесуточная может изменяться в пределах 100%+/-30%. Нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в установку и в системы канализации, устанавливаются едиными для сточных вод.

**В случае поступления сточных вод в объеме, не соответствующем производительности установки и имеющих концентрации загрязняющих веществ, не соответствующих данным таблицы No1, организация-изготовитель снимает с себя ответственность за качественные показатели очищенной воды.**

**Таблица 1. Характеристики исходного стока**

Показатели	Единицы измерений	Установленные концентрации и соотношения
Температура сточных вод	°С	≤40°С и не менее 10°С
рН		6,5<рН<8,5
Взвешенные вещества	мг/дм3	200-400
БПК - биологическая потребность в кислороде	мгО2/дм3	100-250
ХПК - химическая потребность в кислороде	мгО2/дм3	150-375
Азот аммония	мг/дм3	18-35
Фосфор фосфатов	мг/дм3	1-4
СПАВ (окисляемые)	мг/дм3	3-5
Соотношение		ХПК:БПК5 ≤ 2,5
Токсичные, ядовитые вещества; Вещества, запрещенные к сбросу на очистные сооружения; Вещества с неустановленными ПДК.		Отсутствие в стоках

### Санитарно-гигиенические требования

Во внутреннее пространство Оборудования подается воздух из окружающей среды и предусматривается ее вентиляция через подводящий канализационный трубопровод. В процессе эксплуатации Станция не выделяет неприятного запаха, так как в рабочем режиме преобладают аэробные процессы, что позволяет монтировать Изделие вблизи строений. В соответствии с СП 32.13330.2012, при монтаже Оборудования необходимо предусмотреть вытяжную вентиляцию через стояк внутренней канализации здания или организовать дополнительный вентиляционный стояк.

### Соответствие санитарным правилам

СП 4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест». СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по санитарно-химическим показателям. Декларация о соответствии техническому регламенту таможенного союза ТС N RU Д-RU.AU14.B.13751 от 06.10.2014, действительна по 05.10.2019. Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) №77.01.12.П.004427.09.13 от 30.09.2013 года.

## Технические характеристики

Таблица 2. Основные технические характеристики

Наименование	Тип сброса	Количество пользователей	Производительность, м <sup>3</sup> /сут.	Объём залпового сброса, л.	Энергопотребление, кВт/ч	Максимальная глубина залегания подводящей трубы, см
ГРИНЛОС Аква 3	Самотечный	3	0,6	150	1,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 3 низкий корпус	Самотечный	3	0,6	150	1,8	60
ГРИНЛОС Аква 3 Пр	Принудительный	3	0,6	150	2	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 3 Пр низкий корпус	Принудительный	3	0,6	150	1,8	60
ГРИНЛОС Аква 4	Самотечный	4	0,8	200	1,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 4 низкий корпус	Самотечный	4	0,8	200	1,8	60
ГРИНЛОС Аква 4 Пр	Принудительный	4	0,8	200	2	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 4 Пр низкий корпус	Принудительный	4	0,8	200	2	60
ГРИНЛОС Аква 5	Самотечный	5	1	300	1,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 5 низкий корпус	Самотечный	5	1	300	1,8	60
ГРИНЛОС Аква 5 Пр	Принудительный	5	1	300	2	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 5 Пр низкий корпус	Принудительный	5	1	300	2	60
ГРИНЛОС Аква 6	Самотечный	6	1,2	360	1,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 6 низкий корпус	Самотечный	6	1,2	360	1,8	60
ГРИНЛОС Аква 6 Пр	Принудительный	6	1,2	360	2,1	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 6 Пр низкий корпус	Принудительный	6	1,2	360	2,1	60
ГРИНЛОС Аква 8	Самотечный	8	1,4	400	1,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 8 низкий корпус	Самотечный	8	1,6	450	1,8	60
ГРИНЛОС Аква 8 Пр	Принудительный	8	1,4	400	2	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 8 Пр низкий корпус	Принудительный	8	1,6	450	2	60
ГРИНЛОС Аква 10	Самотечный	10	2	550	1,92	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 10 Пр	Принудительный	10	2	550	3	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 12	Самотечный	12	2,5	700	22,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 12 Пр	Принудительный	12	2,5	700	22,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 15	Самотечный	15	3	800	22,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 15 Пр	Принудительный	15	3	800	22,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 20	Самотечный	20	3,5	1000	22,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 20 Пр	Принудительный	20	3,5	1000	22,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 25	Самотечный	25	4	1200	22,8	60 - 120
ГРИНЛОС Аква 25 Пр	Принудительный	25	4	1200	22,8	60 - 120

**Таблица 3. Размеры станций**

Наименование	Размер Д*Ш*В, мм	Диаметр корпуса, мм	Высота от верха крышки до подводящей трубы, мм	Высота без горловины, мм	Высота крышки, мм	Диаметр труб (вх/вых) мм	Вес, кг
ГРИНЛОС Аква 3	1330*1330*1700	1300	600	1200	50	110/110	115
ГРИНЛОС Аква 3 низкий корпус	2000*1200*1200		600	700	50	110/110	115
ГРИНЛОС Аква 3 Пр	1330*1330*1700	1300	600	1200	50	110/25	120
ГРИНЛОС Аква 3 Пр низкий корпус	2000*1200*1200		600	700	50	110/25	115
ГРИНЛОС Аква 4	1330*1330*1800	1300	600	1300	50	110/110	130
ГРИНЛОС Аква 4 низкий корпус	2000*1300*1200		600	700	50	110/110	130
ГРИНЛОС Аква 4 Пр	1330*1330*1800	1300	600	1300	50	110/25	130
ГРИНЛОС Аква 4 Пр низкий корпус	2000*1300*1200		600	700	50	110/25	130
ГРИНЛОС Аква 5	1330*1330*2000	1300	600	1500	50	110/110	140
ГРИНЛОС Аква 5 низкий корпус	2000*1500*1200		600	700	50	110/110	140
ГРИНЛОС Аква 5 Пр	1330*1330*2000	1300	600	1500	50	110/25	140
ГРИНЛОС Аква 5 Пр низкий корпус	2000*1500*1200		600	700	50	110/25	140
ГРИНЛОС Аква 6	1330*1330*2200	1300	600	1700	50	110/110	170
ГРИНЛОС Аква 6 низкий корпус	2200*1300*1200		600	700	50	110/110	170
ГРИНЛОС Аква 6 Пр	1330*1330*2200	1300	600	1700	50	110/25	170
ГРИНЛОС Аква 6 Пр низкий корпус	2200*1300*1200		600	700	50	110/25	170
ГРИНЛОС Аква 8	1500*1500*2000	1500	600	1500	50	110/110	200
ГРИНЛОС Аква 8 низкий корпус	2300*1500*1200		600	700	50	110/110	200
ГРИНЛОС Аква 8 Пр	1500*1500*2000	1500	600	1500	50	110/25	200
ГРИНЛОС Аква 8 Пр низкий корпус	2300*1500*1200		600	700	50	110/25	200
ГРИНЛОС Аква 10	2000*2000*1700	2000	600	1200	50	110(160)/ 110(160)	220
ГРИНЛОС Аква 10 Пр	2000*2000*1700	2000	600	1200	50	110(160)/25	220
ГРИНЛОС Аква 12	2000*2000*1800	2000	600	1300	50	110(160)/ 110(160)	240
ГРИНЛОС Аква 12 Пр	2000*2000*1800	2000	600	1300	50	110(160)/25	240
ГРИНЛОС Аква 15	2000*2000*2000	2000	600	1500	50	110(160)/ 110(160)	260
ГРИНЛОС Аква 15 Пр	2000*2000*2000	2000	600	1500	50	110(160)/25	260
ГРИНЛОС Аква 20	2000*2000*2300	2000	600	1800	50	110(160)/ 110(160)	280
ГРИНЛОС Аква 20 Пр	2000*2000*2300	2000	600	1800	50	110(160)/25	280
ГРИНЛОС Аква 25	2000*2000*2500	2000	600	2000	50	110(160)/ 110(160)	300
ГРИНЛОС Аква 25 Пр	2000*2000*2500	2000	600	2000	50	110(160)/25	300

В конструкции Изделия используются материалы, разрешенные к применению Государственным комитетом санэпидемиологического надзора Российской Федерации.

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

### Маркировка изделий:

**ГРИНЛОС Аква** – наименование Станции.

**Цифра после наименования (3; 5; 8; 10, 15)** – количество постоянных пользователей.

**Пр** - удаление очищенной воды из Станции организовано в напорном режиме. Отсутствие индекса Пр – выпуск очищенной воды в самотечном режиме.

**Низкий корпус** - станция в уменьшенном по высоте корпусе, для монтажа в сложных условиях грунта, высокий уровень грунтовых вод, пlyingуны, скальный грунт и т. д.

### Комплект поставки

В комплект поставки Изделия входят следующие комплектующие:

**Таблица 4. Комплектация**

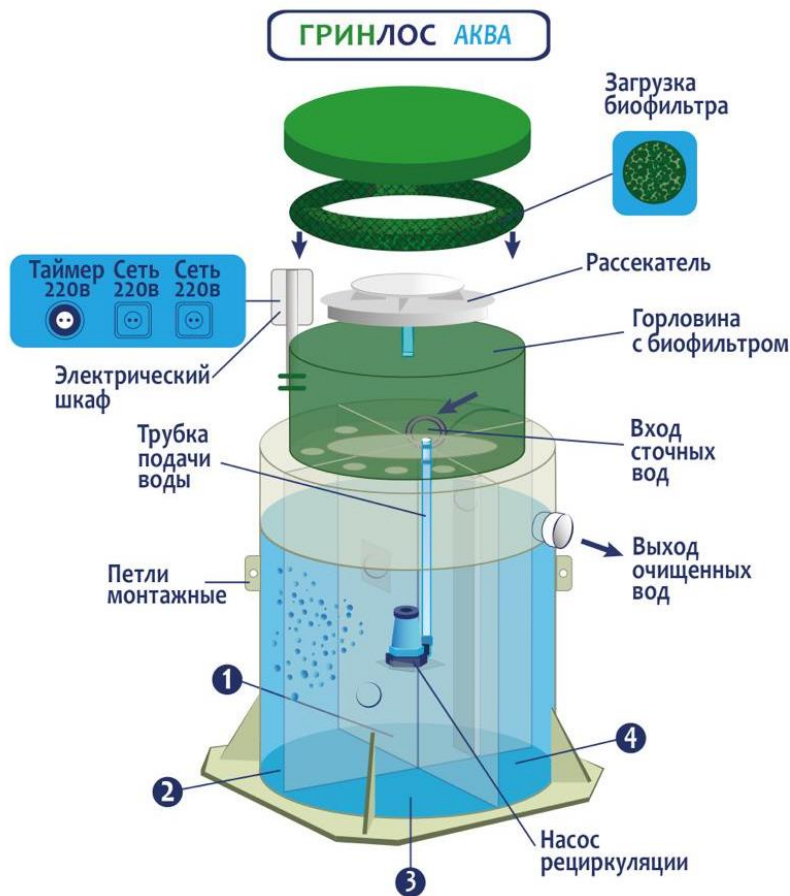
№ п/п	Наименование комплектующих	Кол-во
1.	Корпус «ГРИНЛОС Аква»	1
2.	Крышка	1
3.	Съемный биофильтр	1
4.	Рассекатель	1
5.	Сотовая биозагрузка	1
6.	Таймер	1
7.	Рециркуляционный насос	1
8.	Дренажный насос (только для ГРИНЛОС Аква Пр)	1
<b>9.</b>	<b>Эксплуатационная документация, в том числе:</b>	
9.1.	Технический паспорт «ГРИНЛОС Аква»	1
9.2.	Технический паспорт таймера	1
9.3.	Технический паспорт рециркуляционного насоса	1
9.4.	Технический паспорт дренажного насоса (только для ГРИНЛОС Аква Пр)	1
9.5.	Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2005)	1
9.6.	Сертификат соответствия системе ГОСТ Р	1
9.7.	Декларация соответствия ЕАС	1

Запасные части и дополнительное оборудование поставляются по отдельному заказу.

## Устройство и принцип работы

Изделия предназначены для расщепления и переработки основных органических загрязнений, содержащихся в бытовых сточных водах. Эти процессы происходят в результате жизнедеятельности аэробных микроорганизмов, условия для жизнедеятельности которых создает Изделие. Естественный природный процесс в Изделии оптимизирован путем аэрации стоков и установки биофильтра, (специального устройства, на котором образуется биопленка из микроорганизмов). Создание этих условий требует обособленности процессов, разделения стоков по изолированным резервуарам и их последовательного перетекания.

**Рисунок 1. Схема модели с самотечным сбросом сточных вод и стандартным корпусом**



Изделия сконструированы таким образом, что все камеры, в которых происходит отстаивание/разделение и первичное осветление стоков объединены в одном корпусе цилиндрической или овальной формы. Изделие изготавливаются из вспененного полипропилена блок-сополимера импортного производства.

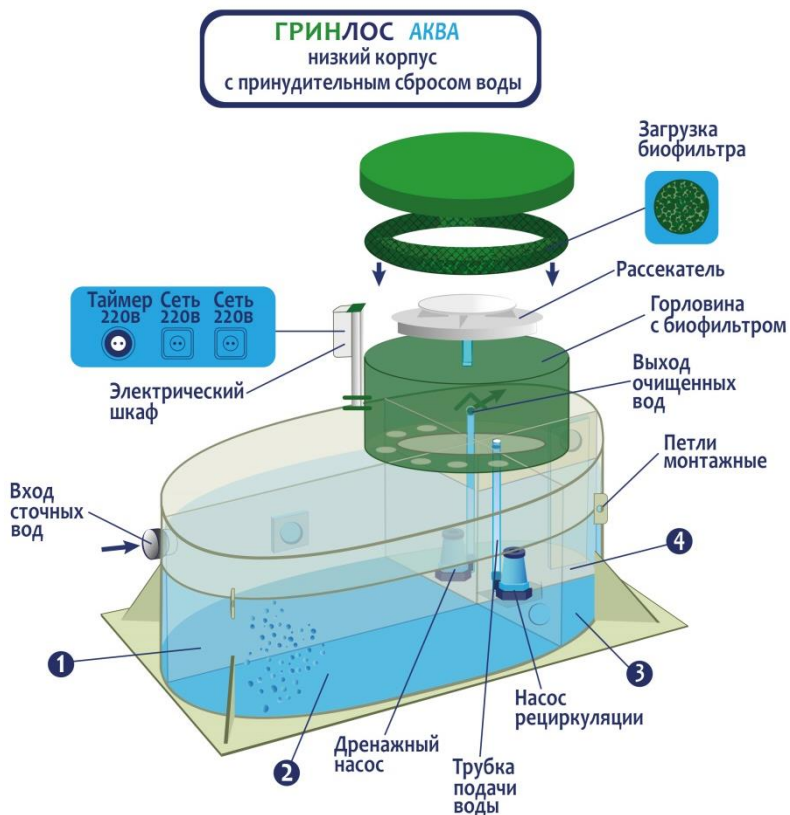




Рисунок 3. Схема модели с принудительным сбросом сточных вод и стандартным



Рисунок 4. Схема модели с принудительным сбросом сточных вод и низким корпусом



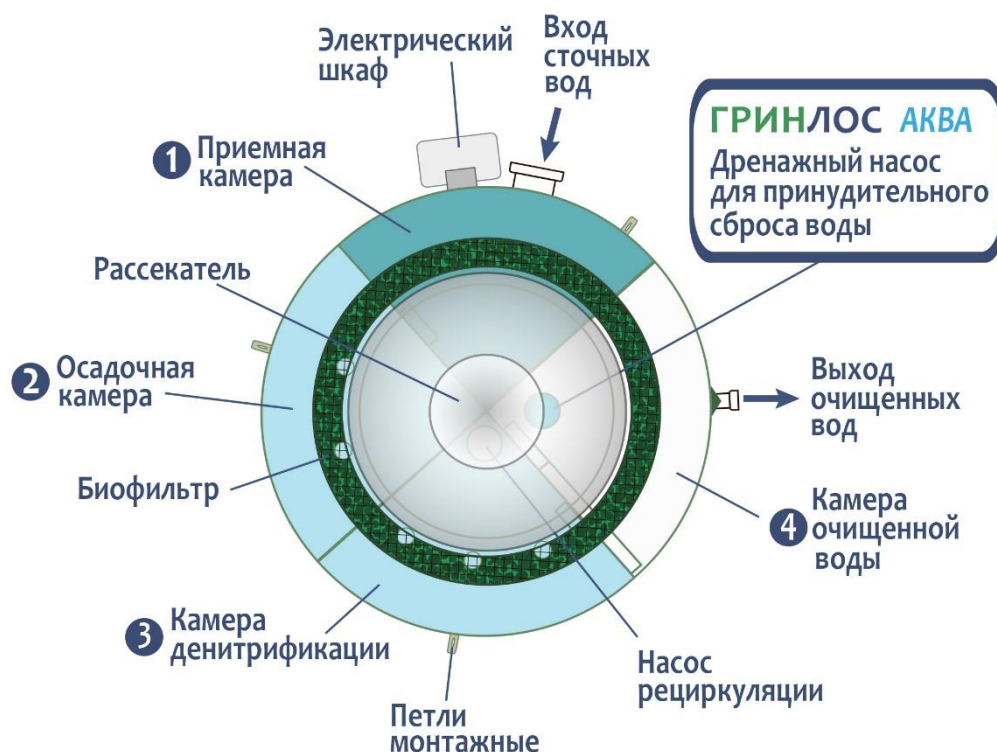
## Технология очистки стоков

Через специальное входное отверстие стоки поступают в приемную камеру 1, в которой осуществляется отстаивание и усреднение фракций органических веществ. Большая их часть оседает на дне емкости в виде осадка, а определенное количество – всплывает на поверхность. В первой емкости отфильтрованные загрязняющие вещества подвергаются разложению. Катализатором этого процесса активный ил, смываемый с биозагрузки. Стоки в осветленном виде поступают во вторую камеру.

Во второй камере продолжается процесс физического разделения взаимодействия с активным илом и насыщения кислородом.

В обработанном виде нечистоты поступают в третью камеру 3, где происходят процессы нитрификации и денитрификации. В момент нахождения стоков в третьей камере происходит периодическая откачка порций вещества при помощи погружного насоса 6. За счет распределения потоков масс очищенная жидкость подается в верхнюю часть Оборудования и на струйный аэратор. В биофилтре 4 предусмотрен специальный рассекатель 5, который обеспечивает равномерное разбрызгивание жидкости по поверхности загрузочного материала. В струйном аэраторе 7 рециркулирующая вода дополнительно насыщается частицами кислорода, поступающего через воздухозаборник. Работа рециркуляционного насоса является цикличной: в течение 15 минут агрегат функционирует, после чего на протяжении 45 минут пребывает в выключенном состоянии. Режим включения/выключения регулируется при помощи таймера.

Рисунок 5. Технология очистки стоков в моделях со стандартным корпусом

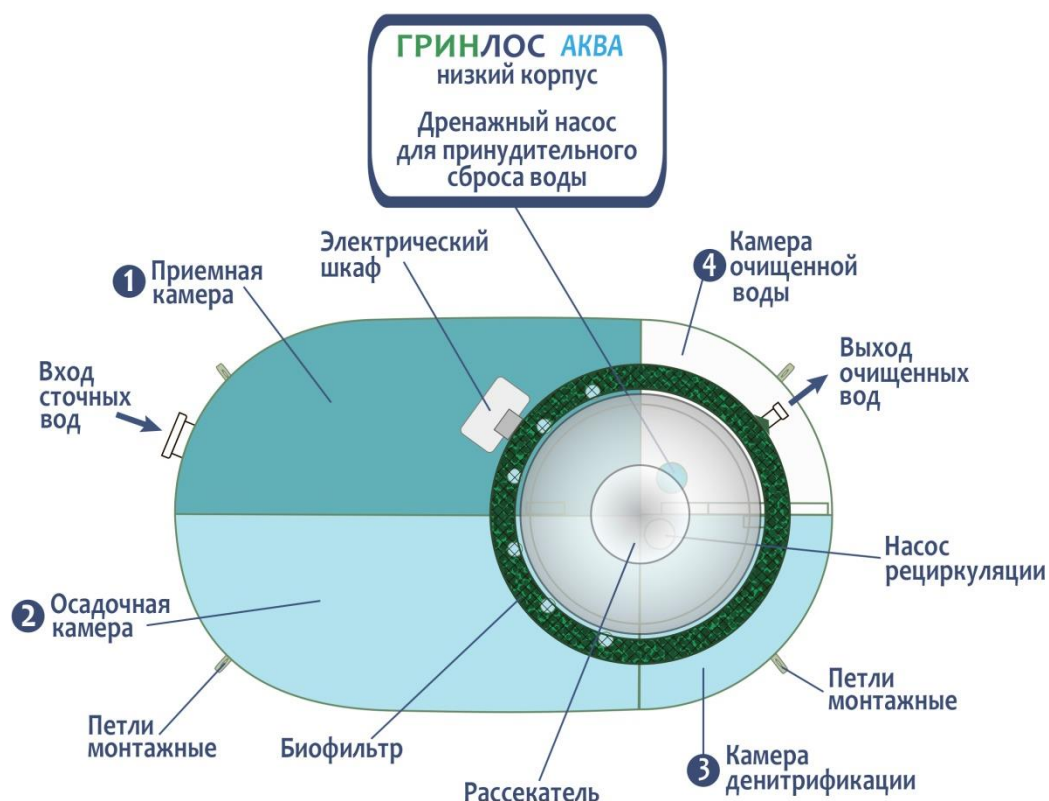


Находясь внутри биофилтра, рециркуляционная вода вступает в непосредственный контакт с микроорганизмами, расположенными на специальной биопленке. Сама биопленка покрывает загрузочный материал. Она способствует повышению степени очистки стоков. Сточные воды, проходя через биозагрузку, дополнительно насыщаются частицами воздуха. Это способствует повышению степени распада органических веществ внутри первого отсека.

Конструкция биофильтра представлена специальной биоагрузкой, способствующей развитию колонии активного ила. Она отвечает за фильтрацию сточных вод и осуществляет сложную биологическую переработку загрязнений.

Также возможен самотечный сброс порций жидкости через выходной патрубок. Выброс порций жидкости может быть принудительным, если к установке подключен специальный дренажный насос. Как только камера заполняется очищенной водой, срабатывает датчик поплавкового типа, и дренажный насос включается в работу.

**Рисунок 6. Технология очистки стоков в моделях с низким корпусом**



## Порядок транспортировки, погрузочно-разгрузочные работы, хранение

Транспортировка и хранение изделий и материалов осуществляется в соответствии с ТУ 42.21.13-001-45153072-2020 и данными рекомендациями.

Септики ГРИНЛОС Аква могут транспортироваться любым видом транспорта (автомобильным, железнодорожным и т.д.) в закрепленном состоянии, препятствующим их перемещению, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.

Изделия следует оберегать от столкновения, падения, ударов и нанесения механических повреждений. При перевозке изделия необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

Рисунок 7



В качестве защитных материалов используют различные мягкие материалы: резиновые жгуты и кольца, ткань, пленку из поливинилхлорида, полиэтилена или полипропилена и т.п.

Сбрасывание стеклопластиковых изделий с транспортных средств не допускается.

За качество погрузочно-разгрузочных работ и условий хранения на стройплощадке ответственность несет Заказчик.

Рисунок 8

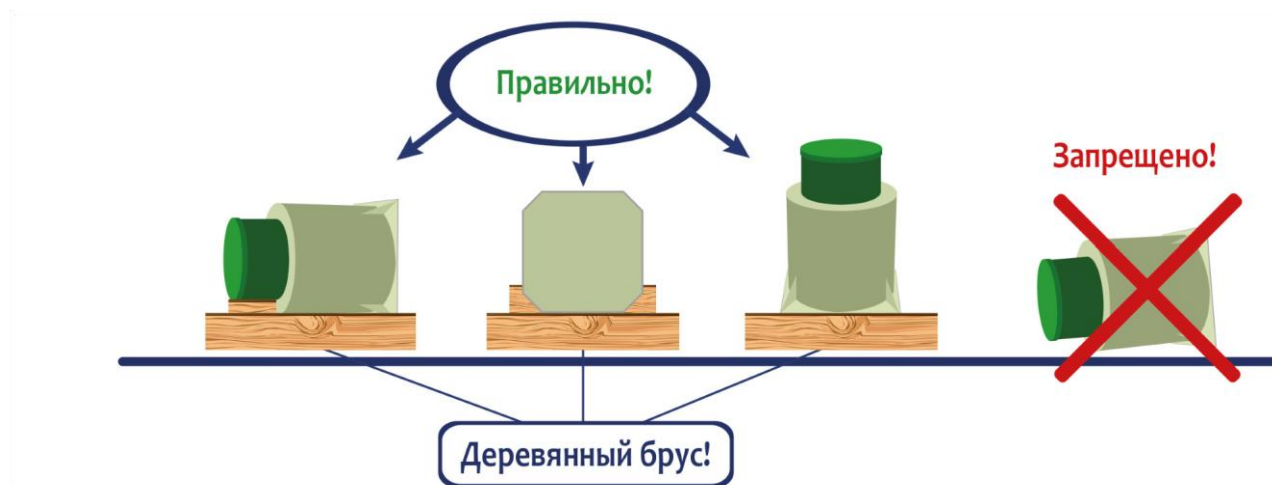


При погрузке, разгрузке изделий их подъем и опускании производят краном или другим погрузочно-разгрузочным механизмом, в зависимости от длины и типов стропов, обхватывая емкость в двух места или с помощью монтажных петель, соблюдая меры безопасности. Грузозахватное устройство (нейлоновые стропы) должны соответствовать весу емкости.

Пластиковые изделия могут храниться под навесом или на открытых площадках при любых погодных условиях. Обычно, стеклопластиковые изделия на строительных площадках хранят на

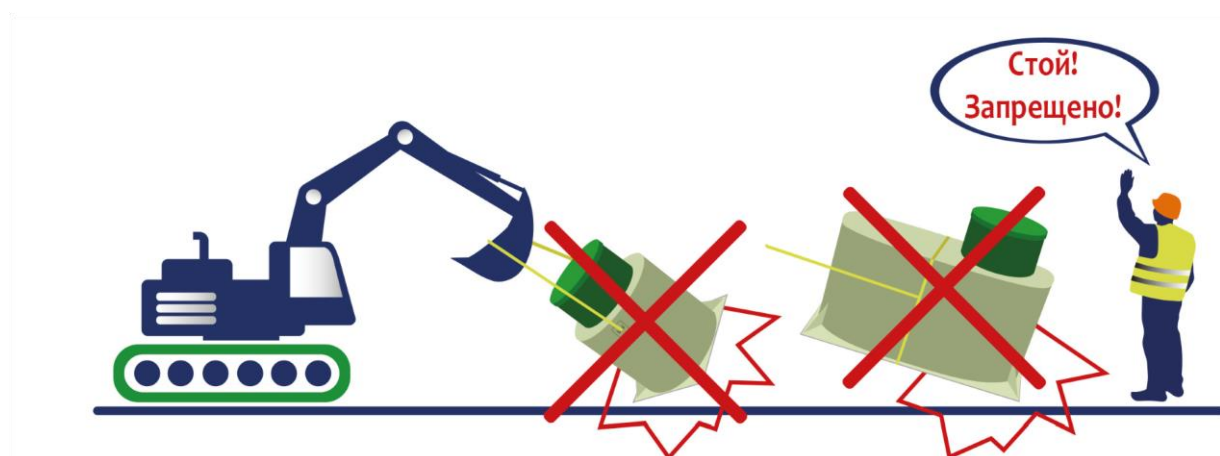
открытом ровном месте, располагая их на подкладках из брусьев. Во избежание скатывания фиксируются стопорами с двух сторон

Рисунок 9



Место хранения пластиковых изделий должно быть ограждено для предотвращения механических повреждений строительной техникой. Запрещается волочение емкости по грунту до места складирования и монтажа.

Рисунок 10



Место хранения пластиковых изделий должно быть ограждено для предотвращения механических повреждений строительной техникой.

Запрещается волочение емкости по грунту до места складирования и монтажа. Площадь склада должна предусматривать размещение изделий, проход людей проезд транспортных и грузоподъемных средств.

На площадке должен быть предусмотрен отвод атмосферных осадков и грунтовых вод.

Внутри изделий и на соединительных частях не должно быть грязи, снега, льда и посторонних предметов. Диапазон хранения пластиковых изделий от -40 до +50 С. Пластиковые емкости и изделия нельзя подвергать открытому пламени, длительному интенсивному воздействию тепла (нагревательные приборы не ближе 1 метра), различным жидким растворителям и т.д. Не допускать воздействие прямых солнечных лучей в течение длительного периода времени (свыше 3-х месяцев).



Если изделия раскладываются вдоль котлована, до разработки котлована, их нужно располагать таким образом, чтобы при маневре техники они не были повреждены и персонал, обслуживающий технические средства, мог видеть расположенные изделия.

В случае длительного хранения (более 1 года) пластмассовые изделия необходимо разместить на ровной поверхности под навесом или накрыть брезентом или другим плотным материалом.

Пластиковые изделия, находящиеся на длительном хранении более 1 года, перед применением и монтажом должны пройти повторный контроль на предмет возможных механических повреждений полученных в период хранения.

## Установка и монтаж

При проектировании и монтаже Станции ГРИНЛОС Аква необходимо руководствоваться рекомендациями настоящего Паспорта, проектной документацией, рекомендациями проектировщиков, а так же действующими нормами и правилами: СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты; СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции; СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве; СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений; СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения; актуальное издание ПУЭ (правила устройства электроустановок).

Лица, выполняющие монтаж, должны иметь опыт и необходимую квалификацию, подтвержденную документально, для проведения строительных работ, а также для использования необходимой для проведения работ техники, инструментов и механизмов. Лица, выполняющие монтаж, должны знать и соблюдать правила противопожарной и электробезопасности, правила техники безопасности и охраны труда. Выполняя строительные работы необходимо использовать средства индивидуальной защиты и строго соблюдать внутренние правила проведения работ на объекте.

### Выбор места для установки Станции

Станцию глубокой биохимической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод ГРИНЛОС Аква следует располагать так, чтобы к ней мог беспрепятственно подъехать ассенизационный автомобиль. При этом над отстойником и над Станцией ГРИНЛОС Аква в радиусе 2,5 м не допускается движение и стоянка автотранспорта. При необходимости организации стоянки или проезда автотранспорта, необходимо оборудовать разгрузочную плиту над очистным сооружением и над подводящей и отводящей трассами.

При планировке участка для канализационной системы со Станцией ГРИНЛОС Аква следует учитывать следующие рекомендации:

- защитный разрыв от дома не менее 5 м;
- расстояние от дороги и границы земельного участка не менее 5 м;
- защитный разрыв от водоема не менее 30 м;
- расстояние до ближайшего водозаборного пункта не менее 150 м.

Указанные расстояния носят рекомендательный характер. Точные размеры, на которые влияет в т. ч. грунт и рельеф земельного участка, определяются в каждом конкретном слу-чае отдельно в процессе проектирования канализации.

### **Подготовка траншеи и котлована**

Траншея под подводящую/отводящую к оборудованию трубу от выпуска из объекта делается с уклоном 1% - 2% (10-20 мм на 1 м/погонный). На дне траншеи делается выравнивающая подсыпка. Напорные трубопроводы, находящиеся в зоне промерзания должны быть утеплены активными системами утепления (термокабель, утеплитель, специализированная труба и т.д.). Плита под установку оборудования должна иметь габаритные размеры не менее 100 мм шире габаритов Станции с каждой стороны. Котлован под установку оборудования должен иметь размеры и откосы, исключающие осаждение и обвал грунта на плиту оборудования. При необходимости, стенки котлована должны быть укреплены.

Окончательный расчет и задание на подготовку траншей для подводящего/отводящего трубопровода и котлована производит специализированная проектная организация. Расчет необходимого утепления трубопровода производит специализированная проектная организация. По окончании работ по устройству котлована и траншей выполнить инструментальную проверку соответствия проекту траншей для подводящего/отводящего трубопровода и котлована с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета.

### **Установка бетонной армированной плиты**

В котловане по его периметру и на всю глубину устанавливается опалубка, на дне которой заливается бетонная плита-основание, укрепленная двухслойным армированием. Толщина плиты рассчитывается исходя из габаритных размеров Станции и удельного веса бетона (справочно: 1 м<sup>3</sup> бетона весит около 2500 кг). При формировании плиты выпускаются монтажные петли для последующей фиксации Станции. Расчет плиты-основания и способа крепления емкости к ней производит специализированная проектная организация.

Поверхность плиты выравнивается цементной стяжкой с отклонениями по горизонтали  $\pm 3$  мм.

Возможно использование готовых ЖБИ, отвечающих требованиям, перечисленным выше.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать составные (не цельные) ЖБИ для организации плиты основания.

По окончании работ по монтажу плиты-основания выполнить инструментальную проверку соответствия проекту проведенных работ с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета

### **Установка оборудования и подключение Станции к канализационной сети**

Перед началом работ по установке оборудования выполнить осмотр оборудования с целью обнаружения дефектов, полученных при транспортировке, с последующим подписанием акта передачи оборудования в монтаж.



**ВНИМАНИЕ!** Установка оборудования производится с закрытыми крышками.

Оборудование поднимать за монтажные петли, при отсутствии таковых, использовать текстильные стропы.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать металлические тросы или цепи.

Оборудование устанавливается непосредственно на плиту. Крен и свес недопустимы, Станция монтируется строго по уровню. При необходимости, верхняя поверхность Станции покрывается утеплителем, предназначенным для использования в грунте. Оборудование фиксируется на плите синтетическими стропами за заранее подготовленные монтажные петли в плите и за специальные монтажные проушины на оборудовании, при отсутствии монтажных проушин на оборудовании стропы перекидываются через корпус оборудования.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** фиксация оборудования к плите металлическими тросами или цепями.

После установки оборудования выполнить выверку оборудования в плане и по высоте с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета. Подключение подводящих коммуникаций и отведение очищенной воды следует осуществлять в соответствии с рекомендациями организации-изготовителя и проектом привязки Станции к местности. После установки оборудования выполнить выверку оборудования в плане и по высоте с составлением акта скрытых работ, с приложением фотоотчета

На подключаемом к устанавливаемой Станции объекте, должен быть оборудован открытый фановый стояк (без клапана срыва вакуумом). Если открытый фановый стояк на объекте отсутствует, то для стабильной вентиляции Станции необходимо организовать дополнительный фановый стояк.

### **Формирование и монтаж ребер жесткости Станции**

На внешней вертикальной поверхности стен ряда моделей Станций расположены ребра жесткости в виде пустотелых колонн с подготовленными технологическими отверстиями. В случае заглубления оборудования с использованием удлинительных горловин, а также при наличии высокого уровня грунтовых вод (менее 1500мм от уровня земли), плывуна, при монтаже в скальных грунтах и прочих нестандартных ситуациях, непосредственно перед засыпкой (бетонированием) Станции в отверстия горизонтально пропускается арматура, которая связывается в местах пересечения вязальной проволокой, вертикально в колонны так же размещается арматура (или сварная сетка). После чего колонны заполняются бетоном.

Засыпку (бетонирование) Станции можно производить после того как бетон в колоннах застынет. При паспортном заглублении Станции, без использования удлинительных горловин, в однородных, спокойных грунтах с низким уровнем грунтовых вод, бетонирование колонн не обязательно, колонны допустимо оставить пустыми

### **Засыпка Станции**

**ВНИМАНИЕ!** Засыпка оборудования производится с закрытыми крышками.

По технологии установки полимерных емкостных изделий в грунт, засыпка объема между стенками котлована (или опалубки) и стенками оборудования производится не вынутым грунтом, а песком без твердых крупных включений смешанным с цементом. Соотношение цемента и песка для обсыпки оборудования составляет 1:5. Песчанно-цементная засыпка производится послойно, с обязательным трамбованием каждого слоя. Толщина каждого слоя 300 мм.

В случае заглубления оборудования с использованием удлинительных горловин высотой более 250мм, а также при наличии высокого уровня грунтовых вод (менее 1500 мм от уровня земли),

плывуна, при монтаже в скальных грунтах и прочих нестандартных ситуациях, песчано-цементную смесь необходимо заменить бетоном.

Непосредственно над оборудованием, до начала обсыпки Станции в зоне горловин, необходимо смонтировать разгрузочную плиту, опирающуюся на бетонные стенки, возведенные по периметру устанавливаемого оборудования, опирающиеся на плиту основание.

Одновременно с засыпкой оборудования песчано-цементной смесью (бетонированием) оборудование заполняется водой, уровень воды должен превышать уровень засыпки (бетонирования) не менее чем на 200 мм и не более чем на 500 мм

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** засыпка оборудования песчано-цементной смесью (бетонирование) без заполнения водой.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** опорожнять оборудование (демонтаж временные распорки) ранее 14-ти дней после установки. Перед опорожнением (демонтажем временных распорок) убедится в том, что бетон (или песчано-цементная смесь) застыл(а).ВНИМАНИЕ! При заполнении Станции водой, необходимо избегать подтопления отсека оборудования.

Люки оборудования должны быть выше уровня земли не менее 150 мм.

Подъезд к оборудованию машины обслуживания должен производиться только по ж/б плитам, расчет ж/б плиты производит специализированная проектная организация.

**ЗАПРЕЩЕНО** прокладывать подводящую и отводящие трассы под местами проезда или стоянки автотранспорта без устройства разгрузочной плиты. Расчет разгрузочной плиты производит специализированная проектная организация.

#### **Монтаж ревизионного защитного колодца чистой воды (для ГРИНЛОС Аква Пр)**

Выход очищенной воды из Станций ГРИНЛОС Аква Пр организован в напорном режиме при помощи дренажных насосов. Установленные в Станции насосы позволяют стабильно отводить очищенную воду из Станции на расстояние до 10м, при условии паспортного заглубления оборудования и прямолинейного напорного трубопровода.

**ВНИМАНИЕ!** Длина напорной трассы зависит от материала трубы, количества и углов поворотов, перепада высот, используемых фитингов и запорной арматуры. Окончательный расчет напорной трассы рассчитывает специализированная проектная организация.

Для предотвращения подтопления Станции в условиях отключения внешнего электропитания, Станция оборудована системой самотечного аварийного сброса очищенной воды. При монтаже Станции рекомендуется запроектировать и смонтировать емкость или колодец для сбора очищенной воды, либо иную другую водоотводящую сеть, в которую необходимо смонтировать выпуск аварийного самотечного патрубка. В аварийной системе водоотведения уровень воды не должен подниматься выше выпуска аварийного самотечного патрубка Станции, для дополнительной защиты Станции выпуск аварийного самотечного патрубка рекомендуется оборудовать обратным клапаном.

#### **Производство работ в зимнее время**

Монтаж при среднесуточной температуре ниже +5°C и минимальной суточной температуре ниже 0°C производится с соблюдением указаний данного раздела.

Монтаж оборудования производится при температуре не ниже -10°C. Необходимо предотвратить замерзание воды в оборудовании при проведении обратной засыпки (бетонирования), либо при временном прекращении работ.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** монтаж оборудования на мерзлое основание.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** обратная засыпка мерзлым грунтом.

При монтаже оборудования необходимо руководствоваться проектной документацией, рекомендациями проектировщиков, а также строительными нормами и правилами.

## Способы водоотведения

### Для станций с самотечным сбросом

#### Монтаж с самотечным отводом очищенных сточных вод в дренажную канаву.

Подходит для хорошо впитывающих грунтов (песок, супесь) и низком уровне грунтовых вод. При выборе данного способа водоотведения необходимо обеспечить свободное отведение очищенной воды от выпуска трубопровода, необходимо полностью исключить под-топление выпуска. В противном случае, в летний период, трубопровод будет заливаться и засоряться, а Станция будет подвержена обратному затоплению водами с точки сброса. В зимний период, трубопровод и точка сброса будут промерзать. Такие условия работы оборудования приведут к аварии.

#### Рисунок 12. Монтаж с самотечным отводом очищенных сточных вод в дренажную канаву



#### Монтаж с отводом очищенных сточных вод в дренажный элемент.

Этот вариант позволит в значительной степени сэкономить место на участке, однако дренажный элемент в большей степени подвержен затоплению в условиях подъема грунтовых вод.

**Рисунок 13. Монтаж с отводом очищенных сточных вод в дренажный элемент.**



**Монтаж с отводом очищенных сточных вод в фильтрующий колодец.**

Подходит для хорошо поглощающих грунтов (песок, супесь) и низком уровне грунтовых вод. Колодец поглощения может быть выполнен из бетонных колец или при помощи пластикового колодца с перфорированным основанием и стенками. При монтаже колодца поглощения на выпуск трубы рекомендуется смонтировать обратный клапан для защиты Станции от обратного затопления в периоды активного снеготаяния или в дождливое межсезонье. Непосредственно под выпуском отводящей трубы от Станции, рекомендуется смонтировать аварийный насос, для дополнительной защиты Станции от обратного затопления из колодца поглощения.

**Рисунок 14. Монтаж с отводом очищенных сточных вод в фильтрующий колодец**



### Для станций с принудительным сбросом

В условиях не возможности организовать утилизацию воды в самотечном режиме (высокий уровень грунтовых вод, отсутствие водоотводных канав и ливневых систем достаточной глубины, несоответствие грунта по показателям водопоглощения), водоотведение следует организовать в напорном режиме, установив Станцию с индексом «Пр».

**Рисунок 15. Монтаж с принудительным отводом сточных вод в дренажную канаву (Модели со стандартной высотой корпуса)**



**Рисунок 16. Монтаж с принудительным отводом сточных вод в дренажную канаву (Модели с низким корпусом)**



## Монтаж с принудительным отводом сточных вод в дренажную канаву.

Подойдет для слабовпитывающего грунта (суглинок, глина).

## Рисунок 17. Монтаж с принудительным забором воды в фильтрующий колодец (Модели со стандартной высотой корпуса)



## Рисунок 18. Монтаж с принудительным забором воды в фильтрующий колодец ((Модели с низким корпусом)



**Монтаж с принудительным забором воды в фильтрующий колодец.** Используется при расположении подводящего коллектора на глубине более 1,1 м от уровня земли.

## Эксплуатация Станции

### Памятка пользователю

**Запрещается** проезд в радиусе 2,5 м от Станции и стоянка автотранспорта над всеми сооружениями Станции.

**Запрещается** поднимать уровень поверхности земли над Станцией без согласования с производителем или официальным представителем производителя.

**Запрещается** сброс через Станцию воды из бассейнов, бытовых фильтров для очистки воды и т. п.

**Запрещается** превышение залпового сброса. Запрещается сброс через Станцию воды с повышенным содержанием солей (например, при обратной промывке фильтров).

**Запрещается** сброс в Станцию дезинфицирующих веществ.

**Запрещается** отводить в Станцию дождевые и дренажные воды.

**Запрещается** увеличение расхода воды свыше установленного для Станции ГРИНЛОС Аква расхода на одного человека в размере до 200 л/сут.

**Запрещается** использовать биологические препараты, предназначенные для прочистки труб.

**Запрещается** использовать биологические препараты, предназначенные для интенсификации работы септиков и очистных сооружений.

**Не допускается** наличие неисправного сливного устройства унитаза или смесителей, в результате неисправности которых происходит постоянная течь воды.

**Не допускается** использовать Станцию без вентиляции главного стояка подводящей канализационной сети. Не допускается засорение и деформация вентиляционных воздуховодов.

**Не допускается** отключение Станции от электропитания в период эксплуатации.

Удаление осадка из первичного отстойника должно производиться не реже одного раза в год.

**ВНИМАНИЕ!** Станция должна быть заполнена водой в процессе монтажа одновременно с отсыпкой (во избежании выхода из строя оборудования, запрещается заполнять водой камеру оборудования Станции).

**ЗАПРЕЩЕНО** хранение смонтированной Станции в опорожненном состоянии. Хранение Станции в опорожненном состоянии может привести к «всплытию» Станции или/и внутренним деформациям.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении Станции обязательно обеспечить заземление. Подключение питания следует выполнять через УЗО с номинальным током утечки 10 мА и током теплового расцепителя 6А.

### Ввод в эксплуатацию

В процессе монтажа все отсеки Станции заполняют водой вплоть до уровня перелива очищенной воды. Уровень воды в Станции необходимо повышать одновременно с ее отсыпкой

пескоцементом или заливкой бетоном в зависимости от условий монтажа. После этого можно вводить Станцию в эксплуатацию.

Обеспеченный при монтаже уровень воды в Станции является рабочим. Изменение уровня сточных вод в Станции в процессе эксплуатации свидетельствует о неисправности оборудования или сети, либо о несоответствии объема или характера поступления стока от за-явленного и допустимого для Станции.

Если уровень стока в Станции заметно превышает или находится ниже рабочего, следует обратиться в сервисную службу.

После откачки содержимого Станции в процессе обслуживания, Станцию следует немедленно заполнить водой до рабочего уровня.

**ЗАПРЕЩЕНО** хранение смонтированной Станции в опорожненном состоянии.

### Особенности эксплуатации

#### Запрещается сброс в канализацию:

- строительного мусора, песка, цемента, извести, строительных смесей и прочих отходов строительства;
- нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, красок, растворителей, антифризов, кислот, щелочей, спирта и т. п.;
- промывных вод фильтров бассейна, содержащих дезинфицирующие компоненты (озон, активный хлор и им подобные);
- промывных (регенерационных) вод от установок подготовки и очистки воды с применением марганцево-кислого калия или других внешних окислителей;
- сброс в канализацию стоков после регенерации систем очистки питьевой или котловой воды, содержащих высокие концентрации солей, приводит к осмотическому шоку очищающих микроорганизмов, вследствие которого происходит резкое ухудшение качества очистки, а в отдельных случаях, полное отмирание биопленки;
- большого количества стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами («Персоль», «Белизна» и им подобные);
- применение чистящих средств, содержащих хлор и другие антисептики, в больших количествах может привести к отмиранию биопленки и как следствие – потере работоспособности Станции;
- лекарств и лекарственных препаратов;
- большого количества шерсти домашних животных;
- применение антисептических насадок с дозаторами на унитазах;
- применение биологических препаратов, предназначенных для очистки труб;
- применение биологических препаратов, предназначенных для интенсификации работы септиков и очистных сооружений.

**ВНИМАНИЕ!** На неисправности, вызванные нарушением этих пунктов, гарантия не распространяется.



## Разрешается сброс в канализацию:

- + мягкой, легко разлагающейся туалетной бумаги;
- + стоков стиральных машин, при условии применения стиральных порошков без хлора;
- + кухонных стоков с использованием моющих средств без хлора;
- + душевых и банных стоков;
- + небольшого количества средств для чистки унитазов, санфаянса и кухонного оборудования.

Работа Станции глубокой биохимической очистки, основана на жизнедеятельности живых микроорганизмов. Основным участником процесса биологической очистки – активная биопленка. Если возникают условия, неблагоприятные для развития, роста и особенно питания сообщества (биоценоза) живых микроорганизмов, то процесс очистки ухудшается.

Для предотвращения возникновения вышеуказанной ситуации, необходимо соблюдать культуру пользования сантехническими узлами и канализационной сетью.

При правильной работе Станции вода на выходе прозрачная, чистая и без неприятного запаха. Если вода на выходе из Станции мутная, это свидетельствует о наличии коллоидных частиц в очищенной воде. Обычно это происходит в ходе ввода Станции в эксплуатацию по следующим причинам:

- не сформировалась активная биопленка в биофильтре
- не стабилизировались процессы биологической очистки.

Также причиной может быть изменение качественных характеристик сточных вод, например, изменение уровня pH, резкое падение/повышение температуры, химическое загрязнение, угнетающее деятельность микроорганизмов, несоответствие количества стоков номинальной производительности Станции, малое поступление фекальных стоков, гидравлическая перегрузка Станции, нехватка кислорода в воздухе, а также недостаточное поступление воздуха в биофильтр.

### Особенности эксплуатации зимой

Корпус Станции изготовлен из полипропилена/полиэтилена, обладающего высокими износостойкими характеристиками.

Внутри Станции происходят процессы окисления с выделением тепла. При температуре наружного воздуха не ниже  $-25^{\circ}\text{C}$  и наличии не менее 20% паспортного притока хозяйственно-бытовых стоков, Станция не требует никаких специальных зимних профилактических мероприятий.

При частых и продолжительных понижениях температуры ниже  $-25^{\circ}\text{C}$  рекомендуется принять меры по дополнительной теплоизоляции стенок и крышки (для этого применяются утепленные крышки, которые устанавливаются поверх Станции).

### Консервация в случае сезонного использования

Если оборудование предназначено для сезонной эксплуатации и будет простаивать в течение длительного времени. Консервация необходима в том случае, если устройство будет простаивать

не менее трех месяцев. Процедура консервации включает в себя несколько базовых этапов:

- отключение насосного оборудования от сети электроснабжения;
- отсоединение патрубков и демонтаж насоса, обеспечивающего принудительный сброс нечистот из третьей камеры (для моделей ГРИНЛОС Аква Пр);
- откачка скопившейся в емкостях жидкости поочередно при помощи фекального насоса и ассенизаторской машины, с последующим заполнением емкости чистой водой;
- заполнение всех камер оборудования чистой водой до места расположения лотка входной трубы;
- помещение во все камеры компенсаторов, предотвращающих разрыв корпуса при замерзании.

**ВНИМАНИЕ:** При выполнении монтажных операций необходимо принимать во внимание специфику рельефа территории и состав грунта, с которым предстоит работать.

Первый вариант: организация самотечного отвода стоков в дренажную канаву после полной очистки.

Второй вариант: организация принудительного отвода стоков в емкость дренажной канавы, организованной из грунта со слабой способностью к впитыванию.

Третий вариант: установка оборудования с отводом очищенных стоков в емкость фильтрующего колодца (идеально для низкого уровня грунтовых вод и почвы с хорошими показателями водопоглощения).

Четвертый вариант: Установка оборудования с отводом очищенных стоков в элемент дренажной системы.

Пятый вариант: Выполнение дополнительных работ по организации принудительного водозабора. Этот способ подходит, когда подводящий коллектор установлен на глубине до 1,1 м от нулевой отметки грунта.

## Обслуживание Станции

Обслуживание септиков ГРИНЛОС Аква производится один раз в год по следующему регламенту:

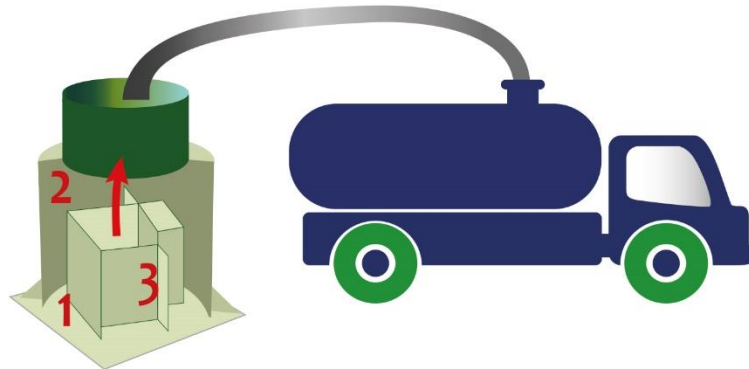
- Перекройте поступающие на очистку стоки.

**Рисунок 14**



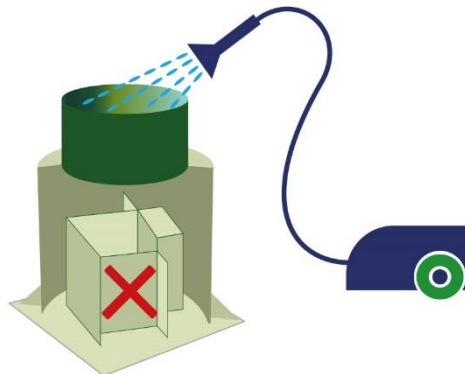
- Откачайте 2/3 скопившегося осадка со дна и 3 отсеков (ассенизаторской машиной или самостоятельно с помощью дренажного насоса). При этом, если вы откачиваете ил целиком из 2 и 3 камер, то станция будет выходить на нормальный режим работы еще несколько недель, поэтому рекомендуется оставлять 20-30% ила.
- откачка скопившейся в емкостях жидкости поочередно при помощи фекального насоса и ассенизаторской машины, с последующим заполнением емкости чистой водой.

Рисунок 15



- Промойте стенки всех камер водой под напором.

Рисунок 16



## Условия гарантийного обслуживания

Гарантийный срок службы:

- Станции ГРИНЛОС Аква изготовлены из полипропилена, срок службы которого не менее 50 лет.
- Гарантийный срок службы оборудования станции ГРИНЛОС Аква - 12 календарных месяцев с даты ввода Станции в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты продажи Станции потребителю.
- Насосное оборудование ГРИНЛОС Аква, согласно оригинальной сопроводительной документации от производителя данного оборудования.

**ВНИМАНИЕ!** Если разделы «Сведения о продаже» и «Сведения о монтаже» настоящего Паспорта не заполнены или не заполнены должным образом, а также отсутствует отметка о приемке оборудования в эксплуатацию от собственника (представителя собственника) оборудования, гарантийные сроки исчисляются с даты выпуска изделия.

Приемка оборудования покупателем подразумевает подписание соответствующего акта. Устранение любых недостатков в процессе эксплуатации должна быть организована в соответствии с требованиями СНиП 3.05.04-85, СНиП 3.01.04-8. Помимо этого, исполнитель работ должен руководствоваться Инструкцией «О порядке приемки продукции ПТН по качеству», утвержденной Госарбитражем при правительстве РФ.

После окончания работ по монтажу оборудования все обязанности, связанные с гарантийным обслуживанием изделия, принимает на себя организация, которая занималась непосредственно его установкой.

Гарантийные обязательства производителя не распространяются на механические повреждения, возникшие при транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работах, при хранении, монтаже, эксплуатации и обслуживании.

Гарантийные обязательства производителя не распространяются на повреждения и неисправности, возникшие вследствие нарушения рекомендаций производителя по транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ, рекомендаций по хранению, монтажу, эксплуатации и обслуживанию.

Гарантийные обязательства производителя на электрооборудования Станции не распространяются в условиях нарушения рекомендаций производителя по электроподключению Станции, а также в условиях не стабильного и (или) не качественного электропитания объекта (скачки, просадки напряжения и т д).

Гарантийные обязательства производителя распространяются и действуют в отношении Станции при условии наличия настоящего Паспорта и заполнения всех необходимых к заполнению пунктов раздела Свидетельство о приемке, продаже, установке и вводе оборудования в эксплуатацию, настоящего Паспорта

Производитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в оборудовании в течение срока гарантийного обслуживания. Составление акта о выявленных в процессе эксплуатации оборудования недостатков происходит при обязательном присутствии продавца.

## Гарантийный талон

№ \_\_\_\_\_

Наименование товара \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Свидетельство о приемке

Локальная установка для биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод соответствует техническим условиям ТУ 42.21.13-001-45153072-2020 принята и признана годной к эксплуатации.

Заводской номер Изделия \_\_\_\_\_

Технический контроль \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись)

### Гарантийные обязательства

Срок службы Изделия 50 лет. Гарантийный срок изготовителя отсчитывается с даты продажи товара потребителю и составляет 1 год.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп и печать  
торгующей организации

С условиями СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(ПОДПИСЬ)



# Сертификаты

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HX37.H02234

Срок действия с 24.08.2020

по 23.08.2023

№ 0348777

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** пер. № RU.RU.10HX37  
продукции Общества с ограниченной ответственностью "СерТПромЭксперт". Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +74953906318, электронная почта: sertpromexpert@mail.ru; info@sertpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37, выдан 06.10.2017 года

#### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для коммунального хозяйства: системы биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков «Гринлос» («GreenLos»), серий: Аэро (Air), Аква (Аква), Накопитель (Accum), Профи (Profi), Пром (Ind), Жироотделитель (Separator). Серийный выпуск

КОД ОК  
42.21.13

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 42.21.13-001-45153072-2020 «Системы биологической очистки хозяйственно-бытовых вод. Технические условия»

КОД ТН ВЭД  
8479

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115404, улица Радиальная 6-я, дом 3, корпус 6, этаж 1, помещение I, комната 2, офис 1-3, идентификационный номер налогоплательщика: 9724018440, 8(495)152-05-25, электронная почта: info@greenlos.ru

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ". Основной государственный регистрационный номер: 1207700277400, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115404, улица Радиальная 6-я, дом 3, корпус 6, этаж 1, помещение I, комната 2, офис 1-3, 8(495)152-05-25, электронная почта: info@greenlos.ru

#### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИК-840 от 24.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Энтерпрайз», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.04ВЦЭО.ИЛ00011

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

*DL*

подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Эксперт

*AS*

подпись

Жиров Андрей Васильевич

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «В». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 952. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ»**  
Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации  
Регистрационный № РОСС RU.31763.04ЖОЭ2

Рег. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15  
**Орган по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма»**  
Адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Басков пер., д. 13-15, лит. А, пом. 42 Н  
тел.: 8 (812) 425-34-39; e-mail: [iso.sds@mail.ru](mailto:iso.sds@mail.ru)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Рег. № VCS-IST.SS.RU.0382.08.20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
*(область сертификации указана в приложении №1. Приложение является неотъемлемой  
частью сертификата)*  
**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**


СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

**ООО «ИННОВАЦИОННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»**  
Адрес: г. Москва, ул. Радиальная 6-а, дом, 3, корп. 6, этаж 1, пом. I, ком. 2, офис 1-3  
ИНН 9724018440 ОГРН 1207700277400

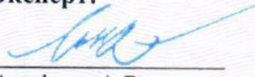
Дата выдачи: 24.08.2020

Срок действия до: 24.08.2023

Руководитель органа:

  
Малиновский Э.Г.

Эксперт:

  
Анафиев А.Р.



НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В  
СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МТС» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ  
ПРОХОЖДЕНИИ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ»**  
Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации  
Регистрационный № РОСС RU.31763.04ЖОЭ2

Per. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15


**Орган по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма»**  
Адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Басков пер., д. 13-15, лит. А, пом. 42 Н  
тел.: 8 (812) 425-34-39; e-mail: [iso.sds@mail.ru](mailto:iso.sds@mail.ru)

**Приложение № 1**  
к сертификату соответствия № VCS-IST.SS.RU.0382.08.20  
Область сертификации системы менеджмента качества:

Производство и реализация: пластмассовых изделий, используемых в строительстве,  
оборудования для коммунального хозяйства.



Руководитель органа:

  
Малиновский Э.Г.

Эксперт:

  
Анафиев А.Р.



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения: 115404, Россия, город Москва, улица Радиальная 6-Я, дом 3, корпус 6, этаж 1  
помещение 1 комната 2 офис 1-3, Основной государственный регистрационный номер 1207700277400  
Телефон: 84951520525 Адрес электронной почты: info@greenlos.ru

**в лице** генерального директора Гимоль Людмилы

**заявляет, что** Оборудование для коммунального хозяйства: системы биологической очистки хозяйственно-бытовых «Гринлос» («GreenLos») серий: Аэро (Air), Аква (Аква), Накопитель (Accum), Колодец (Well), Горловина (Neck), Погреб (Cellar), Профи (Profi), Пром (Ind), вставка (Insert), Купель (Font), Жироотделитель (Separator), Емкости (tank)

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения: 115404, Россия, город Москва, улица Радиальная 6-Я, дом 3, корпус 6, этаж 1  
помещение 1 комната 2 офис 1-3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 42.21.13-001-45153072-2020 «Системы биологической очистки хозяйственно-бытовых вод. Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № МСК-19001 от 25.08.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00008

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2025 включительно.**

  
(подпись)



Гимоль Людмила

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НA81.B.16570/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2020



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БиК»  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной  
сертификации Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской Федерации  
Рег. № РОСС RU.31218.04ЖОШО от 02 июня 2014 года  
Органа по сертификации ООО «Русский проект»  
115193, г. Москва, ул. Петра Романова дом 7, строение 1,  
Тел. +74959700733, e-mail: m.petushkov@tex-m.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО " ГЕЛИОН "

Адрес местонахождения:

443010, город Самара, Молодогвардейская улица, дом 104 литер в

ОГРН 1186313014491 ИНН/КПП 6315022295/631501001

СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.31218.ИЛ.00008,

действует до 8 апреля 2022 года.

Протокол испытаний № МСК-19001 от 25.08.2020

Дата поступления образцов на испытания	11.08.2020 г.
Место проведения испытаний:	ООО " ГЕЛИОН "
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ" Место нахождения: 115404, Россия, город Москва, улица Радиальная 6-Я, дом 3, корпус 6, этаж 1 помещение I комната 2 офис 1-3. ОГРН: 1207700277400
Образец:	Оборудование для коммунального хозяйства: системы биологической очистки хозяйственно-бытовых «Гриплос» («GreenLos») серия: Аэро (Air)
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ" Место нахождения: 115404, Россия, город Москва, улица Радиальная 6-Я, дом 3, корпус 6, этаж 1 помещение I комната 2 офис 1-3
Нормативный документ на соответствие, которому проводятся испытания:	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Результаты испытаний, оформленные протоколом, распространяются только на образцы, прошедшие испытания.  
Копирование без разрешения ИЛ запрещено

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
	может представлять опасность;		
	15) требования, связанные с обучением работающих (включая тренаж), а также требования к возрастным и другим ограничениям;		С
	16) правила безопасности при осуществлении дезинфекции, дегазации и дезактивации.		С
	4. Эксплуатационная документация может содержать и другие требования (правила) или в нее могут не включаться отдельные из перечисленных в п.3 требований (правил), если они не отражают особенностей обеспечения безопасности конкретного типа, вида, модели производственного оборудования.		С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" в части проверенных показателей.

Испытатель

Кутепова И.А.

Руководитель

Корябкина А.В.

*Результаты испытаний, оформленные протоколом, распространяются только на образцы, прошедшие испытания. Копирование без разрешения ИЛ запрещено*



**ГРИНЛОС**  
локальные очистные сооружения

[www.greenlos.ru](http://www.greenlos.ru)