

Добро пожаловать в мир систем МАЛАХИТ™

Дорогие друзья! Выражаем Вам искреннюю благодарность за выбор автономной очистной системы далее (АОС) от компании ООО «МАЛАХИТ»®. Система предназначена для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и близких с ними по составу стоков от загрязнений в отдельно стоящих домах, коттеджах, мини-гостиницах в населенных пунктах при отсутствии централизованной системы канализации. Мы уверены, что приобретенный Вами продукт, оправдает Ваши ожидания. Продукция произведена из высококачественных материалов и комплектующих, что гарантирует Вам высокое качество и максимальное время эксплуатации. Прежде всего ознакомьтесь с Вашим оборудованием, перед первым запуском системы прочтите «Технический паспорт», в особенности указания по технике безопасности и предостережения. Это позволит Вам получить больше преимуществ от пользования системой и предотвратит ситуации связанные со сбоем в работе оборудования.

Комплектация или наименование Вашей АОС может варьироваться от:

- Модели
- Заказа
- Исполнения для определенных природно-климатических зон и стран
- Наличия элементов оборудования

ООО «МАЛАХИТ»® постоянно совершенствует свои изделия в соответствии с последним уровнем техники и прогресса. В виду этого ООО «МАЛАХИТ»® оставляет за собой право на внесение изменений в:

- Форму
- Комплектацию
- Технические решения

По этому предъявление претензий на основе иллюстраций и описаний содержащихся в данном «Техническом паспорте» исключается. К устройству прилагается:

«Технический паспорт», дополнительные руководства по эксплуатации и иные документы, в зависимости от комплектации.

Постоянно храните эти документы в Вашем доме. При продаже дома передайте эти документы новому владельцу.

С важнейшими функциями Вашего устройства Вы можете ознакомиться в интерактивном «Техническом паспорте» на сайте: www.malahit-rf.ru

*Сотрудники Технической редакции компании ООО «МАЛАХИТ» желают
Вам счастливого проживания в Вашем доме!*

УКАЗАНИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



АССОЦИАЦИЯ "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМФОРТ"

Ассоциация «Экологический комфорт» объединяет ведущих производителей и поставщиков очистных сооружений сплоченных идей инновационного развития сферы очистки сточных вод и создания цивилизованных условий на рынке для успешного внедрения новых технологий, отвечающих требованиям нормативов качества очистки и сложившейся экологической обстановки в РФ и за ее пределами.

Ассоциация «Экологический комфорт» является некоммерческой организацией, объединением коммерческих организаций в целях координации их предпринимательской деятельности, а так же представлением и защиты общих имущественных и правовых интересов.

Ассоциация осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом "О некоммерческих организациях", другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, учредительным договором и уставом Ассоциации.

ОСТОРОЖНО

Неквалифицированное вмешательство в работу элементов АОС может стать причиной нарушения их функций. Системы связаны в изделия в единую сеть. Вмешательство в работу отдельных систем могут явиться причиной нарушения функционирования систем. Неисправность в работе оборудования могут отрицательно сказаться на эксплуатационной надежности систем «МАЛАХИТ»[®] и создать серьезную угрозу Вашей безопасности.

Поэтому для выполнения работ на оборудовании или внесение каких-либо изменений, например, установка оборудования или переоборудование изделий ТМ «МАЛАХИТ»[®], неизменно обращайтесь в аккредитованную сервисную компанию.

Мы всегда готовы оказать Вам помощь в сервисном обслуживании приобретенного Вами оборудования и ответить на все Ваши вопросы.



МАЛАХИТ

malahit-rf.ru
+7 495-792-72-75
info@malahit-rf.ru

Содержание:

1. Назначение	5	5. Особенности эксплуатации (постоянная эксплуатация, в зимнее время и консервация АОС).....	26
2. Общие сведения		5.1. Эксплуатация АОС	26
Характеристики исходного стока, продукции.	6	5.1.1. Турбулентность	26
2.1 Описание технологического процесса, сущность процесса физико-химической и биологической очистки стоков, разделение и осаживание ила, устройство и принцип работы.	7	5.1.2. Поверхностная пена и шлаки.....	26
2.2. Для этого не осуществлять сброс в канализацию.	12	5.1.3. Цвет и запах ила.....	26
3. Основные параметры и характеристики АОС	13	5.1.4. Контроль температуры	27
3.1. Варианты модификаций.	13	5.1.5. Объем осаждаемого ила (осаждаемость)	27
3.2. Комплектация.	16	5.1.6. Оценка работы АОС по качеству воды.	27
3.3. Подбор АОС МАЛАХИТ.	17	5.2. Работа очистной системы зимой.....	27
4. Монтаж	17	5.3. «Консервация» АОС на зимний период.....	28
4.1. Стандартный монтаж	18	6. Оценка работы, рекомендации по эксплуатации АОС, возможные неполадки и их устранение, сервисное обслуживание.....	28
4.1.1. Монтаж без использования железобетонной плиты.....	18	7. Регламент ежегодного обслуживания установки.....	29
4.1.2. Монтаж с использованием железобетонной плиты.....	19	8. Упаковка и транспортировка.....	29
4.2. Подключение АОС и сброс очищенных стоков.....	21	9. Гарантийные обязательства, срок службы и сертификаты.....	29
4.3. Подача электроэнергии.....	24	9.1.1. Срок службы АОС.....	29
4.4. Ввод АОС в эксплуатацию.....	24	9.1.2. Гарантийные условия.....	30
		9.1.3. При эксплуатации АОС разрешается.....	31
		запрещается.....	31
		10. Гарантийный талон.....	38
		11. Сервисные центры.....	42



АОС «МАЛАХИТ»™ предназначены для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод путем биологического окисления. Особенностями АОС модельного ряда МАЛАХИТ является то, что они могут поставляться с блоком обеззараживания доочистки стоков. Объем сточных вод, поступающих в АОС, должен соответствовать ее производительности. Конструкция АОС рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток. Гидравлическая нагрузка среднесуточная может изменяться в пределах 100%+-30%. АОС не дают вредных выбросов в атмосферу.

В случае поступления сточных вод в объеме, не соответствующем производительности АОС и имеющих концентрации загрязняющих веществ, не соответствующих данным таблицы №1, организация-изготовитель снимает с себя ответственность за качественные показатели очищенной воды.

Нормативные показатели общих свойств сточных вод, поступающих в систему канализации и АОС, устанавливаются едиными показателями для сточных вод (См.таблицу №1). Остальные показатели должны соответствовать Методическим рекомендациям по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов.

МДК 3-01.2001 М., 2001 г., приложению №6 «Усредненные характеристики качества бытового стока, отводимого абонентами жилищного фонда населенных пунктов» В процессе очистки достигаются следующие показатели, соответствующие требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Разрешен сброс очищенных и обеззараженных после АОС бытовых сточных вод на рельеф местности (в пределах участка частного домовладения) и в водные объекты при соблюдении требований СанПиН 2.1.5.980-00.



МАЛАХИТ

malahit-rf.ru
+7 495-792-72-75
info@malahit-rf.ru

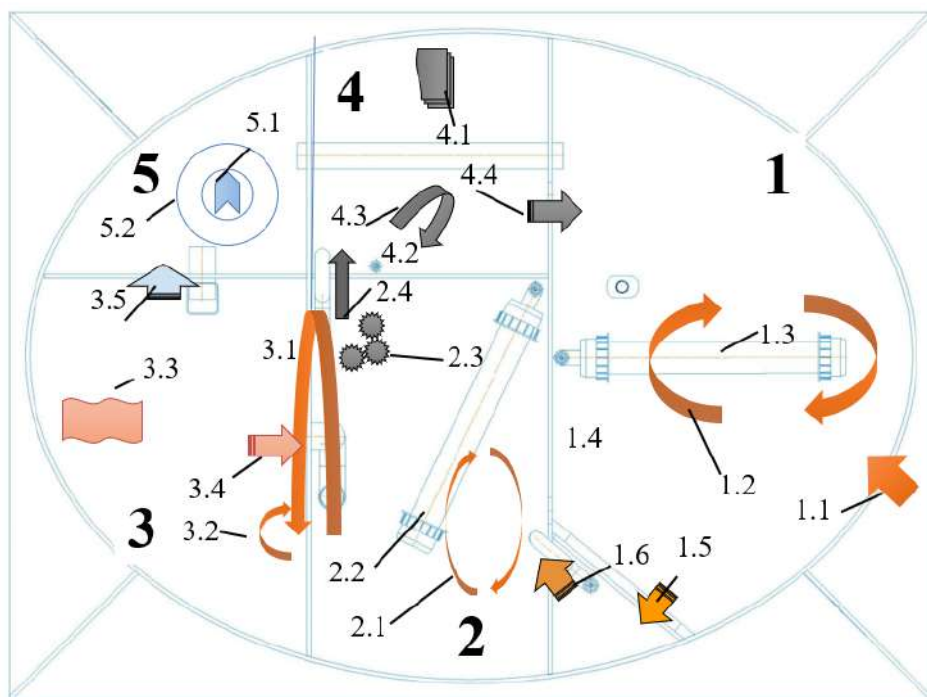
Таблица 1:

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/дм ³	200-400
БПК - биологическая потребность в кислороде	мгО ₂ /дм ³	100-250
ХПК - химическая потребность в кислороде	мгО ₂ /дм ³	150-375
Азот аммония	мг/дм ³	18-35
Фосфор фосфатов	мг/дм ³	1-4
СПАВ (окисляемые)	мг/дм ³	3-5
Сульфиды	мг/дм ³	≤1,5
Хлориды	мг/дм ³	≤300
Сульфаты	мг/дм ³	≤100
Жиры	мг/дм ³	≤50
Общая минерализация	мг/дм ³	≤1000
Соотношение		ХПК:БПК ₅ ≤ 2,5
Соотношение		ХПК:БПК _{полн} ≤ 1,5
Токсичные, ядовитые вещества; вещества, запрещенные к сбросу на очистные сооружения; вещества с неустановленными ПДК.	Отсутствие в стоках.	



2.1 Описание технологического процесса, сущность процесса физико-химической и биологической очистки стоков, разделение и осаживание ила, устройство и принцип работы.

В системе очистки сточных и близких с ними по составу вод, происходит ряд процессов механической и биологической очистки по переработке загрязнений, содержащихся в сточных водах. Очистные системы МАЛАХИТ™ имеют в своем составе зоны механической очистки, биологической и химической очистки сточных вод. Степень очистки сточной воды основано на жизнедеятельности живых микроорганизмов. Основной участник процесса автономной очистной системы – активный ил. Система основана на способности активного ила использовать органические и минеральные вещества, содержащиеся в сточных водах в качестве источника питания.



МАЛАХИТ

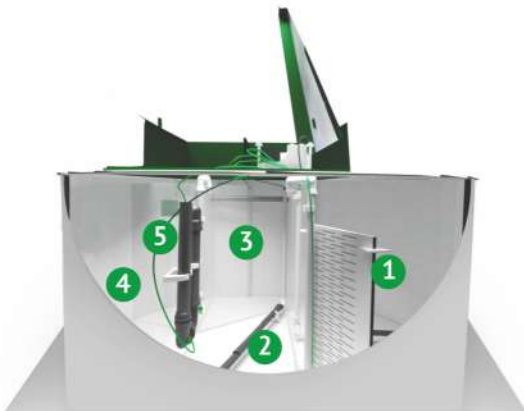
1. Подача стоков в приемную камеру (1) осуществляется через отвод Ø 110 (1.1) за счет аэрации (1.2) разбивается крупная фракция стоков. За счёт аэратора приемной камеры (1.3) обогащается кислородом, где анаэробные бактерии активируются + с подачей активного ила(4.1) из отстойника ила (4). Нерастворимые частицы оседают на «Волосоуловитель» (1.4). Более крупная фракция задерживается на фильтр грубой очистки (гл. насоса)(1.5) после чего стоки, аэролифт (1.6) подает в аэрационную камеру (2)

2. В аэрационной камере (2) протекает процесс активного насыщения стоков кислородом(2.1), за счет аэратора аэрационной камеры (2.2) все тяжелые, мелкие, не растворившиеся частицы (2.3), через циркуляционный насос (2.4) перекачиваются в камеру отстойник ила (4). Так как аэрационная камера (2) и камера первичного отстойника (3) с низу сообщены, то бурлящие стоки аэрационной камеры в камере вторичного отстойника, остаются на том же уровне, но уже в состоянии покоя.

3. В камере первичного отстойника (3) царит спокойствие, стоки на этом этапе максимально очищены. Все тяжелые частицы оседают на стенках камеры (3.1) и сползаю вниз, где их подхватывает струя (3.2) аэрационной камеры и затягивает обратно в аэрационную камеру (2) на доработку. Все жирные частицы легче воды и поднимаются вверх образуя жировую пленку (3.3) которую в свою очередь захватывает жируловитель (3.4) и перекачивает обратно в аэрационную камеру (2). Вся чистая вода перетекает самотеком (3.5) в Емкость принудительного выброса воды (5).

4. В камере отстойника ила (4) происходит оседание ила (4.1). Плавная обдувка (4.2) отстойника ила осуществляет перемещение (4.3) предотвращая его уплотнение. Через передаточное отверстие (4.4) активный ил попадает приемную камеру.

5. В камере вторичного отстойника и принудительноо выброса очищенной воды (5) за счет насоса (5.1) принудительно выбрасывается вода (5.2).



Механическая очистка сточных вод

- процесс механической очистки предназначен для удаления из сточных вод плавающих остатков (туалетная бумага, песок, мелкие остатки пищи) фракцией более 10 мм; взвешенных и плавающих веществ в первом блоке АОС.

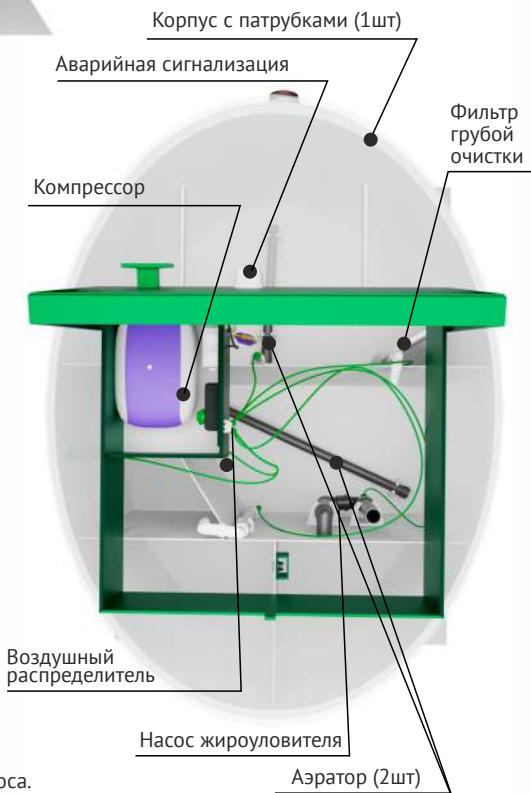
Ацидофикация. Для проведения процессов ацидофикации (преферментация) используется первая(приемная) камера системы.

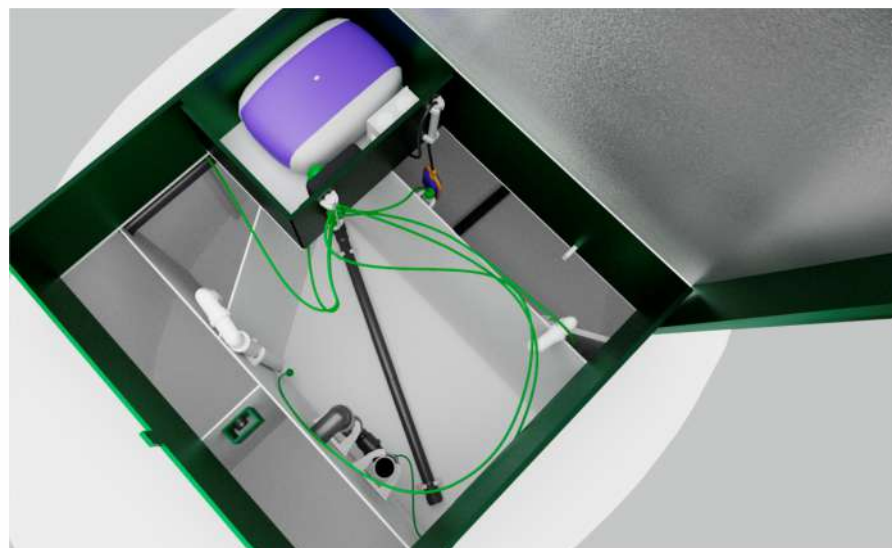
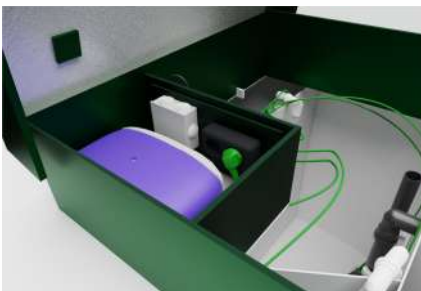
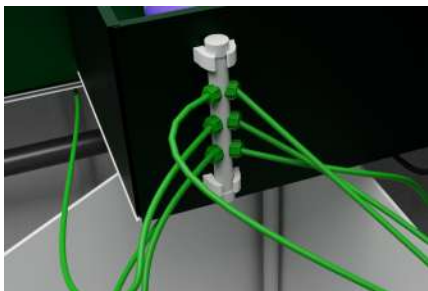
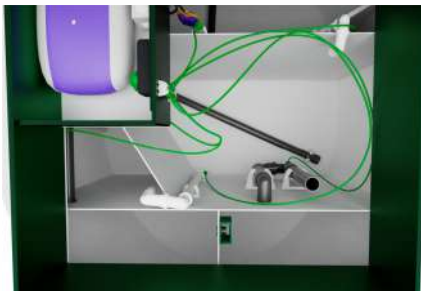
Органическое вещество накапливаемого осадка состоит на 69,0-69,05% из органических веществ:

углеводов, жиров, белков. При анаэробном сбраживании осадка в первой камере извлекается дополнительная органика, которая используется для интенсификации процессов удаления азота и фосфора.

Станции оборудованы аварийным переливом воды, данная система позволяет дополнительно защитить электрооборудование от затопления на случай:

1. отключения электроэнергии
2. при условии возникновения неисправностей насосного оборудования либо отводящего напорного трубопровода
3. при превышении залпового сброса.





Активный ил - взвешенная в воде активная биомасса, осуществляющая очистку сточных вод в аэробных сооружениях. Активный ил – сложное сообщество микроорганизмов различных систематических групп и некоторых многоклеточных организмов. Активный ил формируется под влиянием химического свойства обрабатываемой сточной воды, растворенного в ней кислорода, температуры, pH и окислительно – восстановительного потенциала.

По внешнему виду активный ил представляет собой хлопья светло-коричневого, желтоватого или темно-коричневого цвета, густо заселённого микроорганизмами, заключёнными в слизистую массу.

Средний размер хлопьев 1-4 мм, но в зависимости от условий в сооружении он может изменяться от долей миллиметра до 50-40 мм. Способность активного ила образовывать хорошо оседающие хлопья - важнейшее его свойство, т.к. эффективность очистки сточных вод в АОС в значительной степени зависит от последующего процесса отделения активного ила и очищенной воды.

Для правильного обеспечения деятельности АОС необходимо оптимальное количество активного ила в камере нитрификации АОС.

Если окисление проводится достаточно долго, то после использования исходного органического вещества начинается процесс окисления клеточного вещества бактерий.

Если окисление проводится достаточно долго, то после использования исходного органического вещества начинается процесс окисления клеточного вещества бактерий.

Биологическим путем обрабатываются, подвергаются полной или частичной деструкции, многие виды органических загрязнений сточных вод. Однако в сточных водах иногда присутствуют и такие вещества, которые при этом практически не окисляются: некоторые углеводороды, сложные эфиры, «жесткие» синтетические поверхностно активные вещества, красители и др. Процесс биологического окисления состоит из множества ступеней и начинается с расщепления органического вещества, окисления солей аммония (нитрификация) и удаления нитратов в виде азота.

Разделение активного ила и осветлённой воды.

В процессе очистки сточных вод происходит прирост активного ила. После очистки активный ил отделяется от очищенной воды в камере вторичного отстойника. Основная масса активного ила, отстоявшегося в камере вторичного отстойника, перекачивается

Обеззараживание вод (ОПЦИЯ)

Дезинфекция – устранение из воды болезнетворных и иных микроорганизмов и вирусов, из-за наличия которых вода становится непригодной для хозяйственных нужд или промышленных целей, хлорсодержащими таблетками или установкой дополнительного устройства – ультрафиолетовая лампа (ОПЦИЯ).



2.2. НЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ сброс в канализацию:

- Строительного мусора, песка, цемента, извести, строительных смесей и прочих отходов строительства;
- Полимерных материалов и других биологически не разлагаемых соединений (в эту категорию входят: средства контрацепции, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, пленки от упаковок и т.п.);
- Нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, красок, растворителей, антифризов, кислот, щелочей, спирта и т.п.;
- Бытового, садового мусора, удобрений и прочих отходов садоводства; мусора от лесных грибов, гнивших остатков овощей, фруктов, ягод;
- 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 кислот и солей, приводит к осмотическому шоку очищающих микроорганизмов.

- Большого количества стоков после отбеливания белья хлорсодержащими препаратами («Персоль», «Белизна» и им подобные). Применение чистящих средств (Доместос, Туалетный Утёнок и т.д.), содержащих хлор, кислоту и другие антисептики, в больших количествах, может привести к отмиранию активного ила, и как следствие – потере работоспособности АОС;
- Лекарств и лекарственных препаратов, большого количества шерсти домашних животных;
- Применение антисептических насадок с дозаторами на унитаз;
- Наполнители из лотков для питомцев.

На неисправности, вызванные нарушением этих пунктов, гарантия не распространяется.

***В случае необходимости, для технологической наладки АОС МАЛАХИТ рекомендуется привлечь специалистов сервисного обслуживания ООО «МАЛАХИТ» или аккредитованные организации.**

Нормативные документы:

1. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» МИНЗДРАВ РОССИИ
2. СП 52.15550.2017 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 70403-85

3. Основные параметры и характеристики АОС.

3.1. Варианты МОДЕЛЕЙ и МОДИФИКАЦИЙ:

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МАЛАХИТ GEO 3 - 8:

Наименование показателя	Норма для СИСТЕМЫ				
	МАЛАХИТ GEO / MALANIT GEO				
	3	4	5	6	8
Количество пользователей	3	4	5	6	8
Производительность, м3/сут	0,8	0,95	1,2	1,4	1,7
Максимальный залповый сброс, л	200	250	330	390	450
Потребление электроэнергии, Вт/час	1,2	1,5	1,5	1,5	1,7
Вес, кг	110	120	140	170	230
Габаритные размеры (мм):					
Длина корпуса	2000	2000	2100	2200	2500
Ширина корпуса	1250	1350	1450	1500	1600
Высота станции	1200/1400	1200/1400	1200/1400	1200/1400	1200/1400
Диаметр входной трубы	110	110	110	110	110
Диаметр выходной трубы в самотечном режиме /принудительном режиме	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25
Глубина низа входной трубы	320/520	320/520	320/520	320/520	320/520
Глубина низа выходной трубы	325/525	325/525	325/525	325/525	325/525

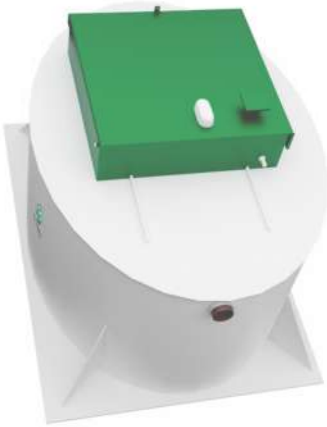
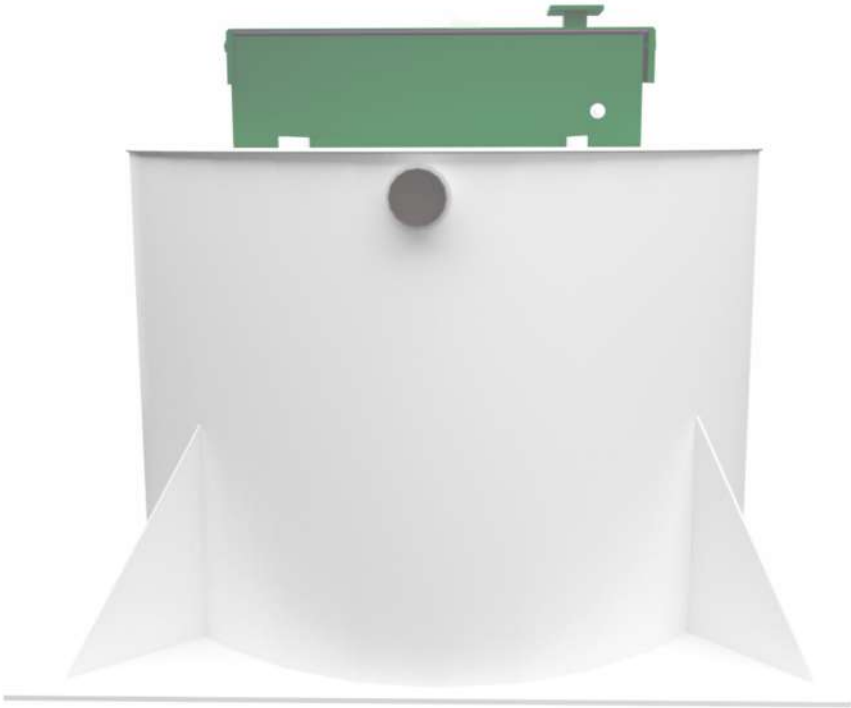
Примечание: Конструкция АОС рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток. Нагрузка среднесуточная может изменяться в пределах 100%+50%. В случае поступления сточных вод в объеме, не соответствующем производительности АОС и имеющих превышение концентрации загрязняющих веществ, организация-изготовитель снимает с себя ответственность за качественные показатели очищенной воды. Нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в станцию и в системы канализации, устанавливаются единичными для сточных вод (Таблица №1). Остальные показатели должны соответствовать Методическим рекомендациям по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов. МДК 5-01.2001 М., 2001 г., приложению №6 «Усредненные характеристики качества бытового стока, отводимого абонентами жилищного фонда населенных пунктов». В процессе очистки достигаются следующие показатели, соответствующие требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».



МАЛАХИТ

malahit-rf.ru
+7 495-792-72-75
info@malahit-rf.ru





3.2. Варианты МОДИФИКАЦИЙ:

1. Стандартная АОС с самотечным отводом очищенной воды. 2. Стандартная АОС и принудительным отводом очищенной воды. Необходимая комплектация оборудования определяется по п. 3.3. В любом варианте исполнения АОС, возможна установка горловины увеличенной длины(500 мм) в соответствии с рекомендациями компании «МАЛАХИТ».

Комплектация:

Комплект поставки оборудования для АОС может изменяться в зависимости от отвода очищенной воды, типа грунта, условий применения и уточняется для каждого конкретного случая, согласуется с Заказчиками зависит от модели.

1. АОС с комплектующими и элементами.
2. Технический паспорт.
3. Компрессор.
4. Аварийная сигнализация.
5. Трубопровод выброса очищенных стоков с арматурой (в комплектации для изделий с принудительным отведении стоков).
6. Насос принудительной откачки. (для изделий с принудительным отведением стоков).
7. Контейнер-дозатор, для реагента обеззараживающего (опция)
8. Ультрафиолетовая лампа (опция)



3.3. Подбор АОС МАЛАХИТ.

Установка АОС «МАЛАХИТ» выпускаются в нескольких вариантах различных моделей, имеющих одинаковую конструкцию, включающих однородные конструкционные элементы и отличающихся габаритными размерами и производительностью. При выборе модели АОС основные критерии для выбора:

1. Число пользователей, объем сточных вод в сутки;
2. Количество и объем единовременного поступления сточных вод, от всех сантехнических узлов и приборов (залповый сброс);
3. Глубина выхода канализационной трубы из здания;
4. Протяженность магистрали;
5. Расстояния от объекта вывода сточный вод до АОС и от АОС до места сброса очищенных сточных вод;
6. Тип грунта (песок, суглинок, глина, плывун);
7. Планируемый способ водоотведения;
8. Производительность АОС (Определяется количеством очищенных сточных вод, (м³) в сутки).

4. Монтаж.

Перед монтажом убедитесь, что АОС не имеет транспортных повреждений;

- Комплектность сооружения соответствует указанной в техническом паспорте;
- Направление и размеры патрубков правильны;
- При установке АОС предусмотрите точку сброса воды в канаву или дренажный колодец. В случае, если это невозможно, то организуйте сброс при помощи полей фильтрации. Размещать АОС можно не ближе 3 метров от построек.
 - В случае заглубления станции более 250 мм (при наращивании корпуса или горловины) обратную засыпку необходимо осуществлять смесью песка с цементом (в пропорции 10:1), уплотняя вручную послойно каждые 250 мм без пролива водой.

При необходимости дополнительного утепления изделия, слой утеплителя укладывается по периметру котлована шириной не менее 0,5 метра.

Для утепления допускается использовать любой вспененный материал. Поверх утеплителя производится обратная засыпка грунтом. 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 СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения.

4.1. Стандартный монтаж:

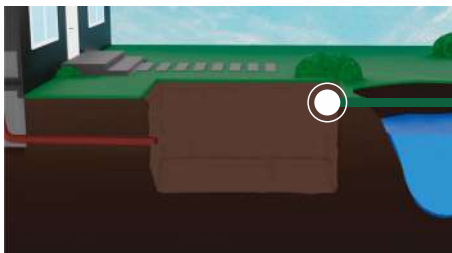
Монтаж целесообразно проводить при помощи специализированной бригады, для этого обратитесь к производителю.



4.1.1. Монтаж без использования железобетонной плиты

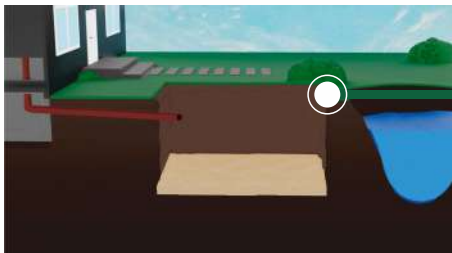
1

Алмазное сверление фундамента для прокладки канализационного трубопровода.



2

Выемка грунта. Размер котлована: ширина: ширина АОС + не менее 0,5 м, длина: длина АОС + не менее 0,5 м. глубина - высота АОС с учетом песчаной подушки



3

Устройство песчаной подушки. Минимум 15 см



4

Установка изделия по уровню. Подключение отводящего и подводящего трубопроводов. Подводящий трубопровод укладывается с технологическим уклоном 2 см на 1 м



5

Заполнение котлована песком, параллельное заполнение камеры АОС водой.



6

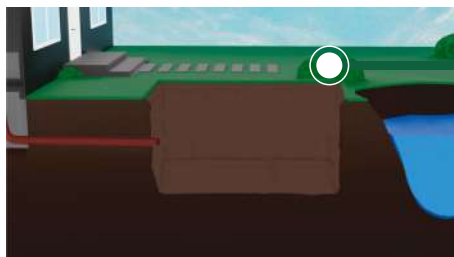
Финальная засыпка песком (при высоком уровне грунтовых вод пескоцементом, без проливки водой):
уплотнение слоёв через каждые 25 см, проливка песка водой обязательна, одновременное заполнение водой камер АОС.

4.1.2. Монтаж с использованием железобетонной плиты (обязателен для версий с увеличенной высотой корпуса).



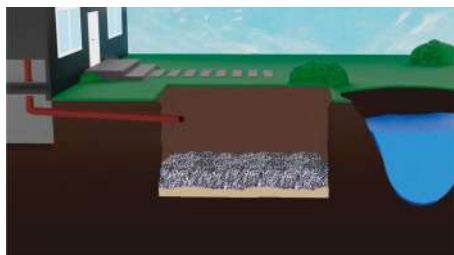
1

Алмазное сверление фундамента для прокладки канализационного трубопровода.



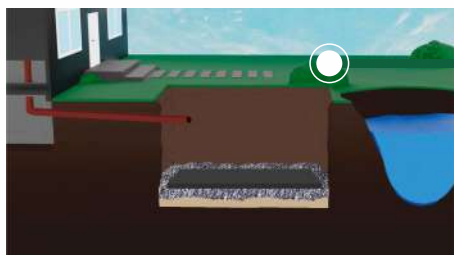
2

Выемка грунта. Размер котлована:
ширина: ширина АОС + не менее 0,5 м,
длина: длина АОС + не менее 0,5 м.
глубина - высота АОС + 0,25 м.
под железобетонную плиту
и песчаную подушку



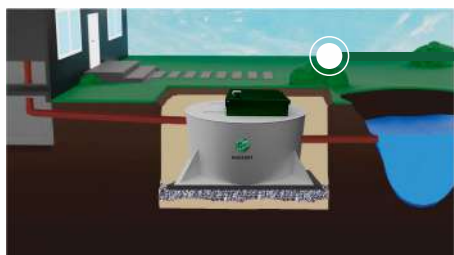
3

Устройство песчаной подушки.
Минимум 15 см и 15 см гравийной
подушки



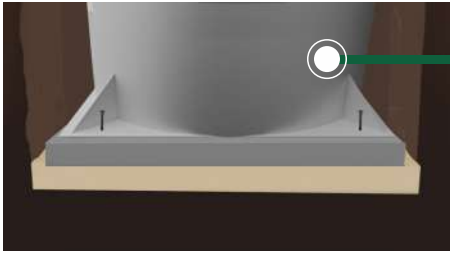
4

Установка по уровню
железобетонной плиты-основания.
Размер плиты на 10 см
больше периметра станции.



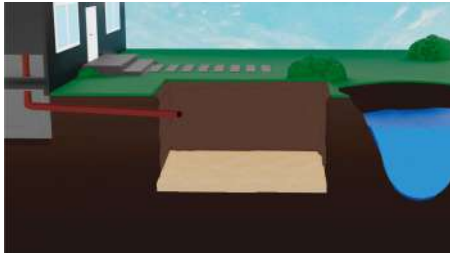
5

Установка АОС по уровню.



6

Закрепление сооружения за юбку к плите-основанию четырьмя анкерами М20.



7

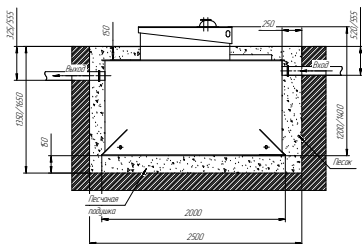
Прокладка отводящего и подводящего трубопроводов.
Подводящий трубопровод с технологическим уклоном 2 см на 1 м.
Засыпка песком: уплотнение слоёв, проливка песка водой обязательна, через каждые 30 см, одновременное заполнение всех камер АОС водой.

4.2. Подключение АОС и сброс очищенных стоков.

АОС должна быть смонтирована строго горизонтально на хорошо утрамбованное основание, либо на бетонную плиту. Обратную засыпку производить песком и/или пескоцементной смесью.

- Исключить попадание в установку строительного мусора;
- Обеспечить правильность подключения оборудования;
- Эксплуатация оборудования согласно инструкциям технического паспорта;
- Соответствие параметров количества и качества стоков на входе в АОС.

Монтажные схемы



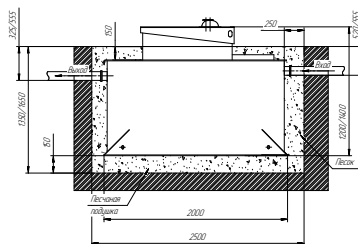
Малахит Geo 3

Порядок проведения монтажных работ

1. Разработка котлована 1,75x2,5 м, h=135/155 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка изделия на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети.
6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию.

При монтаже:

1. Расход песка 4/55 м³
2. Расход воды 2/3 м³
3. Объем котлована 5/6,8 м³



Малахит Geo 4

Порядок проведения монтажных работ

1. Разработка котлована 1,85x2,5 м, h=135/155 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм.
3. Установка изделия на песчаную подушку.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети.
6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию.

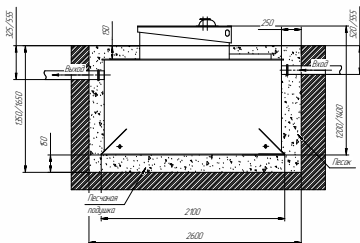
При монтаже:

1. Расход песка 4,5/55 м³
2. Расход воды 2/3 м³
3. Объем котлована 5,8/7 м³



Монтажные схемы

Малахит Гео 5

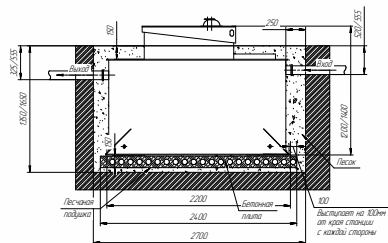


- Порядок проведения монтажных работ
1. Разработка котлована 19х2,6 м. $h=135/155$ м
 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
 3. Установка изделия на песчаную подушку
 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с односторонней заливкой воды внутрь изделия
 5. Подключение к электросети
 6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка 5/6 м³
2. Расход воды 3 м³
3. Объем котлована 6,5/9 м³

Малахит Гео 6

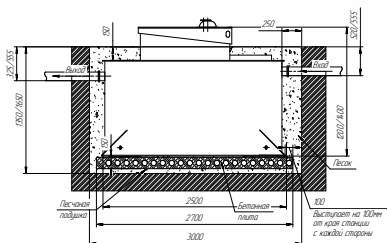


- Порядок проведения монтажных работ
1. Разработка котлована 2х2,7 м. $h=135/155$ м
 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
 3. Установка изделия на песчаную подушку
 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с односторонней заливкой воды внутрь изделия
 5. Подключение к электросети
 6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка 5,6/6,5 м³
2. Расход воды 3 м³
3. Объем котлована 7,9 м³

Малахит Гео 8



- Порядок проведения монтажных работ
1. Разработка котлована 2,1х3 м. $h=135/155$ м
 2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
 3. Установка изделия на песчаную подушку
 4. Обратная засыпка пазух котлована песком с односторонней заливкой воды внутрь изделия
 5. Подключение к электросети
 6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию

При монтаже:

1. Расход песка 6/7 м³
2. Расход воды 3,5 м³
3. Объем котлована 8/10 м³



МАЛАХИТ

4.3. Подача электроэнергии.

Требования к подаче электроэнергии:

Подключение электропитания АОС «МАЛАХИТ» осуществлять через распределительный щит на отдельный автоматический выключатель 10А (до 20-ых моделей).

Запрещается подключать АОС в розетку с другими потребителями электроэнергии.

АОС работает при отклонениях напряжения от номинала в пределах $\pm 5\%$. Отключение подачи электроснабжения на срок не более 3-4 часов практически не влияет на работу АОС, при более длительном отключении электроэнергии начинаются анаэробные процессы с возможным выделением неприятного запаха и возникает опасность переполнения АОС и подводящей к установке канализационной сети.

АОС может быть подключена к источнику бесперебойного питания.

При отключении электроэнергии необходимо ограничить приток сточных вод.

Рабочее напряжение требуемое для работоспособности АОС - 220В $\pm 5\%$. В целях предупреждения последствий возможных перепадов напряжения, рекомендуется установить стабилизатор напряжения.

Система автоматизации станции предусматривает следующее:

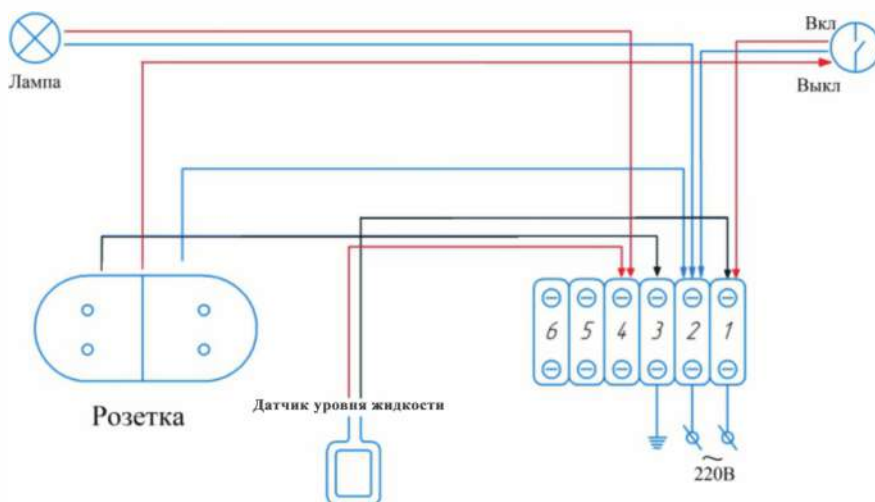
управление работой насосного оборудования при помощи поплавкового датчика уровня.

Управление компрессором - местное.

4.4. Ввод АОС в эксплуатацию.

Санитарно-гигиенические требования.

АОС «МАЛАХИТ» можно устанавливать вблизи жилых зданий. Во внутреннее пространство АОС подается воздух из окружающей среды.



АОС не выделяет неприятного запаха, так как в ходе работы преобладают аэробные процессы. В процессе работы АОС производит минимальный шум. Уровень шума компрессора, который находится под утепленной крышкой составляет величину не более 40 дБ.

Для вентиляции внутренней канализационной сети в доме над каждым стояком необходимо предусмотреть вытяжную часть, согласно СНиП 2.04.01-85.

Необходимо обеспечить приток сточных вод с концентрациями загрязнений, не превышающими значений, указанных в таблице No1 настоящего паспорта, в объеме не менее 100+-30% проектной производительности АОС.

Подготовительный этап пусконаладочных работ:

Пробную эксплуатацию АОС производят при предусмотренном расходе воды и технологии обработки воды.

К началу запуска необходимо завершить все строительные – монтажные работы в соответствии с техническим паспортом. Предварительно установка должна быть заполнена водой.

В процессе пробной эксплуатации Установка АОС после заполнения водой запускается в работу путем включения компрессора. Далее необходимо провести следующие проверки и установку.

1. Проверка аэрации. На дне первого блока: в первичном отстойнике аэратор и во втором блоке: зоне нитрификации (2) установлены аэраторы, в которые направляется воздух от компрессора.

Из аэраторов в сточную воду поступают воздушные пузырьки, визуально на поверхности должно наблюдаться, что поверхность «закипает».

В первичном отстойнике данный «аэратор» позволяет измельчать крупные фракции, а фильтр грубой очистки и гребенка задерживают весь мусор в первой камере. Данная технология позволяет избежать засорения эрлифтов, и как следствие, выхода станции из строя.

Аэратор зоны нитрификации позволяет избежать застойных зон активного ила (аэратор по всей площади дна), управление процессом позволяет провести одновременно процессы нитрификации и денитрификации

2. Проверка эрлифтов. В АОС установлен эрлифт. Он подает сток на очистку. При правильной работе эрлифта визуально наблюдается струя подаваемой воды и смеси ила и воды (Эрлифт установлен с заводской настройкой).

3. Установка перелива. Во вторичном отстойнике происходит разделение ила и очищенной воды. Возможно образование иловой пленки, на поверхности вторичного отстойника. С целью предотвращения выноса данной пленки в очищенную воду предусмотрен перелив. Установка перелива осуществляется следующим образом.

Но если происходит массовое появление плавающего ила, это может сигнализировать о большом накоплении ила в установке и требуется его откачка, либо о нарушениях в очистке. При визуальной проверке установки АОС необходимо постоянно следить за постоянной работой компрессора, постоянной работой эрлифта, уровнем в АОС, равномерным выпуском из АОС очищенного стока.



МАЛАХИТ

Время выхода АОС на стандартный режим очистки — не менее 30 дней непрерывной работы при постоянном проживании номинального количества пользователей.

После перехода на штатный режим у работающей установки на выходе вода должна быть визуально чистой и без запаха.

Во время образования активного ила (первые 15-50 дней) будет наблюдаться значительное пенообразование.

Быстрый запуск.

К началу запуска необходимо завершить все строительно-монтажные работы в соответствии с техническим паспортом. Предварительно установка должна быть заполнена водой.

В процессе пробной эксплуатации установка АОС после заполнения водой запускается в работу путем включения насосов, для наиболее быстрого выхода АОС на эксплуатационные показатели рекомендуется применение спец.бактерий «БЫСТРЫЙ СТАРТ» ТМ «МАЛАХИТ».

5. Особенности эксплуатации (постоянная эксплуатация, в зимнее время и консервация АОС).



5.1. Эксплуатация АОС. Необходимо постоянно (раз в десять дней) проводить визуальный мониторинг процессов, происходящих в установке. Необходимо следить за состоянием трех физических параметров: турбулентности, поверхностных пленок, и пены, а также цветом и запахом ила.

5.1.1. Турбулентность:

обеспечивается постоянной подачей воздуха в АОС от компрессора.

5.1.2. Поверхностная пена и шлаки.

Свежая плотная белая пена. Умеренное количество такой пены обычно сопровождает высокоэффективный процесс очистки активным илом. Корректирующие действия не требуются, система работает нормально. Плотная темно-коричневая пена. Такая пена обычно свидетельствует о наличии в системе переокисленного перезрелого ила, т.е. высококонцентрированной иловой смеси, а также о повышенном количестве отработанного ила. Корректирующие действия: при наличии перезрелого ила следует откачать избыточный ил.

5.1.3. Цвет и запах ила. Коричневый цвет и землистый запах – индикаторы нормальной работы АОС. Светло-желтый и отсутствие запаха – признак молодого ила. Корректирующие действия: продолжать наращивание ила, ил не откачивать. Темно-коричневый цвет и землистый запах – индикаторы зрелого ила с высоким содержанием твердых частиц. Корректирующие действия: следует откачать избыточный ил. Черный цвет и запах сероводорода (протухших яиц) указывают на низкое содержание кислорода и низкую скорость подачи воздуха. Корректирующие действия: подавать постоянно воздух на АОС, а в исключительных случаях – менять воду в АОС.

5.1.4. Контроль температуры важен, так как:

При повышении температуры повышается активность организмов; снижается эффективность аэрации: уменьшается растворимость кислорода. При снижении температуры снижается активность организмов, увеличивается активность аэрации, увеличивается растворимость кислорода.

5.1.5. Объем осажденного ила (осаждаемость).

Для правильного обеспечения деятельности сооружения необходимо оптимальное количество активного ила в зоне нитрификации сооружения.

При нормальных условиях ил оседает в течение 20 минут в виде массы, при этом образуется прозрачная надосадочная жидкость, отношение осажденный ил, мл/объем пробы, л находится в диапазоне от 400-700 мл/л при общем отобранном объеме ила 1000 мл

- Оптимальная концентрация активного ила - объем образовавшегося ила $1/5 - 1/2$ от общего объема, что означает, что содержание микроорганизмов оптимально.
- Низкая концентрация активного ила - количество образовавшегося ила меньше $1/3$ от общего объема, что означает, что откачивать ил не будет.
- Высокая концентрация активного ила - объем образовавшегося ила больше чем $1/2$ от общего объема, что означает превышение количества необходимой дозы микроорганизмов и требуется откачать ил.
- Активный ил не образовался - не имеет границы между водой и илом, что означает, что активный ил еще не образовался (это происходит во время запуска установки в период примерно 8 недель), или исчез по каким-либо причинам.

5.1.6. Оценка работы АОС по качеству воды.

При правильной работе АОС вода на выходе прозрачная, чистая (слегка желтоватая) и без неприятного запаха. Если вода мутная (с осадком) на выходе из АОС, это означает наличие коллоидных частиц в очищенной воде. Обычно это происходит в ходе ввода станции в эксплуатацию, пока не образуется достаточное количество активного ила или не стабилизируются процессы биологической очистки.

Следующими причинами могут быть изменение качественных характеристик сточных вод, например, понижение pH, резкое падение температуры, химическое загрязнение (случай интенсивной стирки белья или при применении агрессивных моющих средств и т. п.), несоответствие количества стоков номинальной производительности станции, малое поступление фекальных стоков, нехватка кислорода воздуха. Для нормализации работы АОС необходимо устранить данные причины.

***Регулярная проверка объема ила, и его удаление из зоны ила, является самым важным пунктом обслуживания для сохранения правильной и бесперебойной работы АОС!**

5.2. Работа очистной системы зимой.

Корпус АОС изготовлен из полипропилена, имеющих высокие теплоизоляционные характеристики. Технологическая крышка дополнительно теплоизолирована.

При температуре наружного воздуха не ниже -25°C и наличии не менее 30% паспортного притока хозяйственно-фекальных стоков, установка не требует никаких специальных зимних профилактических мероприятий. Для регионов с частым понижением температуры ниже -25°C рекомендуется принять меры для предотвращения замерзания в зимних условиях. Это можно сделать как самостоятельно, так и при монтаже:

— принять меры по дополнительной теплоизоляции корпуса и горловин (для этого применяются утепленные крышки, которые устанавливаются поверх АОС).



МАЛАХИТ

5.3. «Консервация» АОС на зимний период.

Если предполагается установку АОС не использовать более 2-х месяцев, необходимо провести консервацию АОС. При «консервации» АОС МАЛАХИТ необходимо:

1. Отключить подачу электроэнергии, демонтировать компрессор. На период консервации компрессор необходимо разместить в теплом сухом помещении.
2. Откачать содержимое (сточную воду и осадки) из зоны 1 (первичный отстойник), промыть все стенки данной зоны. Залить чистую воду в данную зону на 90%.
3. Откачать активный ил из зоны 2 (зоны нитрификации) и из зоны 3 (Камера вторичного отстойника). Откачивать не более 40% от общего объема камер. Залить чистую воду до первоначального уровня, но не выше уровня подводящего трубопровода. Провести повторные действия до полного осветления.
4. В каждую камеру станции (с 1 по 4 камеру) поместить пластиковую бутылку(объемом 2-5 л.) заполненные поваренной солью (допускается песком) на 50%.
При низких температурах когда жидкость в станции начнет замерзать, бутылки сработают как демпфер. Лед будет сдавливать бутылки, а не корпус станции - это поможет уберечь станцию от деформации.
5. Утеплить крышку установку АОС утеплителем толщиной 50-100 мм, не впитывающим влагу.
6. Дополнительно накрыть АОС пленкой.

6. Оценка работы, рекомендации по эксплуатации АОС, возможные неполадки и их устранение, сервисное обслуживание.

Работа АОС не требует ежедневного обслуживания. Необходимо только время от времени осуществлять контроль правильности ее работы визуально при открытой крышке.

Техническое обслуживание АОС «МАЛАХИТ»:

Раз в 10 (десять) дней:

- визуальный контроль работы АОС*

Раз в 10 (десять) дней: - визуальный контроль работы АОС*

Раз в год: (при интенсивном пользовании 1 раз в 6 месяцев):

- удаление осадка активного ила с использованием фекального насоса** (приобретается заказчиком отдельно);
- очистка насоса эрлифта и фильтра крупных фракций, откачка минерализованного осадка в приёмной камере;
- очистка и промывка АОС;
- прочистка форсунок;
- удаление не перерабатываемого мусора с помощью сита,
- удаление избыточного ила.

Раз в год:

- прочистка воздушного фильтра компрессора (при наличии, зависти от ТМ компрессора).

Раз в 2 года: - замена мембран компрессора.

Раз в 5 лет: - очистка донной части приемного резервуара и камеры аэротенка от минерализованного осадка, замена аэрационных элементов на аэраторах (рекомендация).

* Один раз в 10 дней рекомендуется визуальный контроль работы АОС: осматривать снаружи компрессор, проверять герметичность соединений узлов и трубопровода. Если вода после системы используется для полива, требуется дополнительная доочистка и обеззараживание (ОПЦИЯ – обратитесь к производителю).

** Раз в 3-4 месяца удаление избыточного ила из зоны 3 (см. схему станции). Для определения необходимости данной процедуры необходимо отобрать 1 литр иловой смеси из зоны 3(см. схему АОС).
Дать отстояться 30 мин, если объем ила составит более 50% от 1 литр, необходимо провести частичную откачку избыточного ила. Откачивать не более 40% от общего объема камер. Залить чистую воду до первоначального уровня.



Внимание! При полной откачке возможна деформация или всплытие АОС

7. Регламент ежегодного обслуживания установки:

Перекрыйте поступающие на очистку стоки. Откачайте осадок со дна 1,2,3 и 4-й камер, поочередно (ассенизаторской машиной или самостоятельно с помощью дренажного насоса). При этом, если вы откачаете ил целиком в 3 камере, то станция будет выходить на нормальный режим работы еще две недели, поэтому рекомендуется откачивать только 2/3 скопившегося в камере 3 ила. Промойте стенки всех камер водой под давлением.

8. Упаковка и транспортировка.

Изделия «МАЛАХИТ» не требуют специальной упаковки. Допускается хранить изделие в естественных условиях на открытом воздухе, избегать попадания прямых солнечных лучей (ультрафиолетового излучения). При перевозке необходимо закрепить. Перед установкой проверьте: нет ли повреждений, полученных при транспортировке.

9. Гарантийные обязательства, срок службы и сертификаты.

9.1.1. Срок службы АОС

Срок службы изделий «МАЛАХИТ» изготовленных из полипропилена, не менее 50 лет. Срок службы аэрационного элемента - 5 лет.

Утилизация: Полипропилен - материал, не наносящий вред окружающей среде. Ни при его обработке, ни при утилизации отходов не образуются экологически вредные вещества. Кроме того, полипропилен пригоден для утилизации без добавления экологически вредных веществ.

Предназначенные для утилизации (вторичной переработки) изделия из полипропилена размельчаются в гранулы, которые затем могут быть вторично использованы как для получения полимерных материалов, так и в других областях человеческой деятельности.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что продавец, продающий Вам продукцию, правильно заполнил гарантийный талон изготовителя с указанием всех серийных номеров.

Гарантия предоставляется продавцом и изготовителем в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Гарантия на корпус и на корпусные детали - это любые не съемные элементы изделий «МАЛАХИТ», которые не могут быть демонтированы без нарушения целостности изделия или целостности связанных в нем частей установлена сроком 3 года* с даты продажи заводом-изготовителем и действует при условии, что изделия «МАЛАХИТ» приобретена у предприятия - изготовителя или у законного продавца и эксплуатировалась в строгом соответствии с техническим паспортом.

Примечание: гарантия на все съемные элементы корпуса (за исключением крышки изделий) и съемные элементы технологической части оборудования, деталей, размещаемых внутри корпуса (компрессоры, насосы и другое электрооборудование, включая поплавковый выключатель) предоставляется ООО «МАЛАХИТ» и установлена сроком на 1(один) года, при сохранении заводской пломбы.

Срок службы изделия – 50 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с даты продажи, на электрооборудование – 12 месяцев.

Расширенная гарантия на изделие – дополнительные 7 лет, при регистрации серийного номера на сайте изготовителя www.malahit-rf.ru в течение 1 года с даты продажи.

**Распространяется на сквозные нарушения целостности.*

Допускается потеря цвета крышки изделий МАЛАХИТ и её деформация в допустимых пределах вследствие теплового и УФ воздействия окружающей среды. Допускается деформация корпуса в допустимых пределах.



МАЛАХИТ

malahit-rf.ru
+7 495-792-72-75
info@malahit-rf.ru

ВНИМАНИЕ!

- Техническое обслуживание и ремонт изделий «МАЛАХИТ» производится согласно правилам технической эксплуатации.
- Все электрическое оборудование должно быть заземлено.
- Устранение неисправностей в изделиях «МАЛАХИТ» производится только при отключенном электроснабжении.
- К монтажу и обслуживанию изделий «МАЛАХИТ» допускаются лица, получившие инструктаж по технике безопасности, изучившие инструкцию по монтажу «МАЛАХИТ» и обученные безопасным методам работы.
- Техническое обслуживание и ремонт изделий «МАЛАХИТ» проводят специалисты сервисной службы либо лица, прошедшие инструктаж.
- При обслуживании, монтаже необходимо избегать ударно-механических воздействий на изделия.
- Не допускать работу изделий «МАЛАХИТ» с нештатными компрессорами, насосами и датчиками.
- При монтаже изделий «МАЛАХИТ» необходимо руководствоваться приложениями и монтажной схемой. До начала земляных работ уточнить нулевую отметку земли, с учетом возможных ландшафтных работ.
- При монтаже изделий «МАЛАХИТ» необходимо руководствоваться приложениями и монтажной схемой. До начала земляных работ уточнить нулевую отметку земли, с учетом возможных ландшафтных работ.

- Не оставлять без присмотра изделия с открытой крышкой. Не допускать детей и домашних животных.

9.1.2. 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 изделий «МАЛАХИТ» в эксплуатацию принимаются через производителей работ по монтажу, шефмонтажу, торгующие организации или от пользователя.
- 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 изделий «МАЛАХИТ», производить иные действия лицам без соответствующего навыка ремонта или обслуживания изделий «МАЛАХИТ».
- Во время эксплуатации изделий необходимо производить плановые работы по техническому обслуживанию в соответствии с рекомендациями производителя.

ВНИМАНИЕ! Любые конструктивные изменения, выполненные не производителем или без письменного на это его согласия, могут привести к нарушению в работе, выходу из строя, невозможности в дальнейшем эксплуатации приобретенного изделия «МАЛАХИТ» и снятия его с гарантии.



Для предотвращения нарушения работы изделий «МАЛАХИТ» и системы бытовой канализации, ЗАПРЕЩАЕТСЯ СБРОС В КАНАЛИЗАЦИЮ:

- Минеральных и органических веществ и материалов, способных засорять внутренности изделий, трубопроводы, канализационные колодцы или отлагаться на их стенках.
К данным веществам и материалам относятся: известь, песок, гипс, металлическая стружка, грунт, строительные отходы и мусор, твердые бытовые отходы (полимерные пленки, пластиковые пакеты, презервативы, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, пленки от пачек сигарет, шерсть домашних животных и т.д.) и пр.
Твердых кухонных отходов (остатков, очистков от овощей, фруктов, грибов, просроченных продуктов питания, остатков корма для животных и пр.) - в количествах, способных значительно повысить нагрузку по органическим загрязнениям на активный ил и вызвать процессы гниения с образованием токсичных газов с неприятным запахом (метан, сероводород, аммиак и пр.).
- Биологически трудно окисляемых химических веществ в концентрациях, препятствующих биологической очистке сточных вод, в том числе: антибактериальных лекарств, средств бытовой химии - дезинфицирующих средств, хлорсодержащих средств («Персоль», Белизна», хлорный отбеливатель и т.д.), остатков минеральных удобрений и пр.

- Дренажных сточных вод и поверхностных (дождевых и талых) сточных вод. Для этих сточных вод должна быть предусмотрена отдельная система канализации. Промывной воды от регенерации систем очистки питьевой воды и промывных вод от фильтров бассейна. Сброс данных вод следует проводить по отдельной напорной канализации (рекомендуется сброс в дождевую канализацию или в грунт через фильтрующий колодец или траншею).
- Химически опасных, взрывоопасных, токсичных и горючих химических веществ, в том числе: машинных масел, смол, мазута, антифризов, кислот, щелочей, спирта, органических растворителей (бензин, керосин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензолы, четырех-хлористый углерод и т.п.) и пр.
- Сточных вод, содержащих микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний. Веществ, для которых не установлены предельно-допустимые концентрации (ПДК) в воде водных объектов и (или) которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки воды в АОС. На неисправности, вызванные нарушением этих пунктов, а также возникшие вследствие пожара или иных природных явлений,

РАЗРЕШАЕТСЯ:

- Сброс в канализацию туалетной бумаги (целлюлозно-бумажная);
- Сброс в канализацию стоков стиральных машин при условии применения бытовых стиральных порошков;
- Сброс в канализацию кухонных стоков;
- Сброс в канализацию небольшого количества средств для чистки унитазов, санфаянса и кухонного оборудования, применяемых в бытовых целях.



МАЛАХИТ

9.1.3.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ✗ Заглубляться в грунт крышку АОС;
- ✗ 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 и магистралями;
Если предполагается проезд транспорта, то необходимо залить сверху изделия бетонную армированную площадку толщиной 25-30 см;
- ✗ Высаживать деревья ближе 3-х метров от места расположения изделия;
- ✗ Осуществлять полную откачку воды из всех камер системы.
- ✗ Совмещать шахты канализационного и вентиляционного стояков.

ВНИМАНИЕ!

При отключении электричества необходимо прекратить водопотребление, так как возможно переполнение приемной камеры и попадание неочищенного стока в окружающую среду; Применение в больших количествах чистящих средств, содержащих хлор и другие антисептики, может привести к отмиранию активного ила и как следствие потере работоспособности АОС «МАЛАХИТ»; Несвоевременная откачка избытков активного ила приводит к его загустению и в последствии к нарушению работы АОС «МАЛАХИТ».

1. Приемка изделия в эксплуатацию потребителем, а также активирование недостатков в пределах гарантийного срока может осуществляться только в соответствии с СП 129.13330.2019, СП 68.13330.2017, а также инструкцией «О порядке приемки продукции ПТН по качеству», утвержденной Госарбитражем при правительстве РФ.

2. Все гарантийные обязательства принимает на себя осуществляющая монтаж организация.

3. 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.

4. Активирование недостатков, обнаруженных при эксплуатации, производится с обязательным участием представителя торгующей организации.

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

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




Так же все сертификаты
Вы можете посмотреть
на сайте: malahit-rf.ru




Организация ООО «Город-3800-Кублюе»
 130007, г. Брянск, ул. Подпорожская, 122, пом. 9 кв. (ИНН 245-10-81, 245-40-44,
 БИК: 040300333) (Фонд: 501 000 000 000 000 000 000)
 Адресная информация № В.А.ВУ.718250 от 18.11.2017г.

СОГЛАСОВАН УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор (подпись) Руководитель службы регистрации – Заместитель
 ООО «Город-3800-Кублюе» Р.А. Пустовалов Главный бухгалтер – М.В.С.Кобелев
 13.06.2022

ВНУС Лозинко Е.А. Экспертно-техническое

№ **00 2003** от

по результатам санитарно-микробиологической проверки
 Оборудования для очистки хозяйственно бытовых сточных вод
 станции «МАЛАХИТ».

1. Наименование производственно-технической, проектной документации на производство Оборудования для очистки хозяйственно бытовых сточных вод станции «МАЛАХИТ»:

2. Заявитель: ООО «М-ЭКО» (ИНН 245-10-81, 245-40-44), л/пос. 408, ИНН 979307, Промышленная ООО «Панас-Сибирского», дер. 1

3. Основание для и «ИПЕРСЕРВИС» ИНН региона Москва по адрес 211 № 002923/04 от 21.9

4. Проектные данные на и ТУ 28.29.12-001-47

5. Сведения о составе и Протокол № 060 лабораторный микробиологическая Факсимиле (дата) Марина Тимохина

6. Матрица этикетки:

7. Экспертная комиссия Единым санитарно-микробиологическим лабораториями, расположенными в г. Брянске, в том числе: материалы, реагенты, от

8. В ходе проверки учтены: Общедоступность близлежащих с ними по составу и близлежащих с ними по

котельной, линия отстойник, водосливное оборудование, общестроительного инженерно-технической системы вывоза

Производственная по Т. Проверка проекта в соответствии с государственными санитарно-гигиеническими стандартами, с учетом имеющихся данных. Схема и материалы соответствуют общепринятым микробиологическим правилам и методикам Санитарно-микробиологическая: требования Глава II. Раздел 3. и используются для водопользования и в требованиях к товару, изложенных. Уг. Разделом является Тимохина. Для оценки качества продукта физико-химический анализ, результаты лабораторных исследований. Предоставлены сведения о

Примечание: По санитарно-микробиологическим исследованиям образцы продукта соответствуют.

Качество выпускаемой продукции. Протокол № 0602-013004-2 лабораторный шпатель «СЭКО» «Центр Управления качеством Прот. РСС.К.1.0001.510449.12.13.19. (М.

Стор. Листовой	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 0.1	Матрица 0.1
Стор. Инженерный	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 0.1.1	Матрица 0.1.1
Инженерный	стр/л	ИФ № 10 01147	№ Формы 0.2	Матрица 0.2
Инженерный	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 0.3	Матрица 0.3
Инженерный	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 0.4	Матрица 0.4
Инженерный	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 0.5	Матрица 0.5
Инженерный	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 0.6	Матрица 0.6
Инженерный	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 0.7	Матрица 0.7
Инженерный	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 0.8	Матрица 0.8
Инженерный	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 0.9	Матрица 0.9
Инженерный	стр/л	ИФ № 10 04120	№ Формы 1.0	Матрица 1.0

Планируя качество изделия, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II, Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водопользования и водоподготовки Единым санитарно-микробиологическим лабораториями и товарам, подлежащим санитарно-микробиологическому контролю (контролю)». Уг. Разделом комиссии Тимоскина Елена от 28.05.2016г. в № 209.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикетки с указанием следующей данных:

- наименование продукции;
- партии производства;
- номер производства/серии;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объемы;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Исходя из выше представленных документов, подтверждающих безопасность изделия, результаты лабораторных исследований, производимых Оборудованием для очистки хозяйственно бытовых сточных вод и близлежащих с ними по составу станции «МАЛАХИТ», производимой ООО «МАЛАХИТ», 143191, Московская область, Истринский район, с/пос. Панас-Сибирского, дер. Болотово, д.270, www.malahit-rf.ru соответствуют требованиям Глава II, Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водопользования и водоподготовки Единым санитарно-микробиологическим лабораториями и товарам, подлежащим санитарно-микробиологическому контролю (контролю)». Уг. Разделом комиссии Тимоскина Елена от 28.05.2016г. в № 209.

Санитарный врач по общей гигиене  Тимохина Е.Е.

Контролируемые показатели	Единица измерения
Запах	отсутствует
Цвет	отсутствует
Вкус	отсутствует
Общая жесткость	мг/л
Жесткость карбонатная	мг/л
Жесткость некарбонатная	мг/л
Общая минерализация	мг/л
Сульфат-ионы	мг/л
Хлорид-ионы	мг/л
Нитрат-ионы	мг/л
Нитрит-ионы	мг/л
Аммоний-ионы	мг/л
Свинец	мг/л
Цинк	мг/л
Медь	мг/л
Железо	мг/л
Марганец	мг/л
Кобальт	мг/л
Никель	мг/л
Селен	мг/л
Ванадий	мг/л
Молибден	мг/л
Бор	мг/л
Литий	мг/л
Калий	мг/л
Натрий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг/л
Алюминий	мг/л
Железо	мг/л
Медь	мг/л
Цинк	мг/л
Никель	мг/л
Кобальт	мг/л
Натрий	мг/л
Калий	мг/л
Магний	мг/л
Кальций	мг/л
Стронций	мг/л
Барий	мг/л
Цезий	мг/л
Таллий	мг/л
Сурьма	мг/л
Висмут	мг/л
Германий	мг/л
Телур	мг/л
Селен	мг/л
Йод	мг/л
Бром	мг/л
Фтор	мг/л
Хлор	мг/л
Сера	мг/л
Углерод	мг/л
Кислород	мг/л
Водород	мг/л
Азот	мг/л
Фосфор	мг/л
Кремний	мг

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

ГРУППА КОМПАНИЙ «ИНЖЕНЕРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»:

- Московская область, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, корп. 5, помещение 409.
127549, 121354 ООО «ИТР сервис» Аварийно-сервисная служба:
тел.: +7 (495) 792-72-77 (дополнительно – 2); e-mail: info@itr-rf.ru www.itr-rf.ru
- Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Пушкинская 100 АБ
196626, ИП Сихалиев И.Г., тел.: 8 (800) 600-97-65; e-mail: info@itr-rf.ru
www.prigorod-pro.ru;
- Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 98А,
355004, ИП ШЕВЧЕНКО Г.Ю., тел.: + 7(865) 259 69 89; e-mail: stavropol@itr-rf.ru
www.stavropol.itr-rf.ru;
- Республика Крым, г. Евпатория, ул. Немичевых, д. 49
297405, ООО «ИТР сервис», тел.: + 7(978) 992 01 01; e-mail: krym@itr-rf.ru
www.krym.itr-rf.ru;
- Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, офис 421
430034, ООО «ДОМКОМПЛЕКТ», тел.: + 7(987) 998 88 02, e-mail: saransk@itr-rf.ru
www.saransk.itr-rf.ru;
- Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2л, оф.422
344065, ИП Мостовой А.Н, тел.: +7 900 12 263 33, e-mail: an.mostovoy@mail.ru
www.ed161.ru;
- Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, 133 корпус 1, офис. 5
350024, ООО «ЭкоТенд», тел.: +7(921) 194 41 51 e-mail: ekotendseptik@yandex.ru,
www.kuban@itr-rf, www.kuban.itr-rf.ru;
- Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Горнощитовая, 42, Павильон - В32
620144, ООО «АВС ТЕХНО», тел.: +7(343) 200 06 (сервисная служба - 24/7),
+7(953) 003 03 29, e-mail: ural.setiy@gmail.com, ural@itr-rf.ru
- Челябинская область, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б,
помещ., 11, офис № 104/1, 454053, ООО «Уральские Партнеры»,
тел.: 211 20 30, e-mail: market@ural-part.ru

