

Характеристика используемых товаров

№ п/п	Наименование показателей	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям*
1	Приемная камера	Объем не менее 2,0 м ³ Материал – нержавеющая сталь или полиэтилен
2	Решетка механическая самоочищающаяся	Технические характеристики Прозоры не более 6мм Наличие электропривода Стандарт защиты электропривода не ниже IP67 Производительность не менее 48 м ³ /час
3	Барабанный фильтр микрофильтрации	Технические характеристики Производительность не менее 48 м ³ /час Прозор ячейки фильтрующего полотна не более 1 мм Наличие системы промывки фильтрующего полотна
4	Песколовка	Производительность не менее 48 м ³ /час Удаление песка в автоматическом режиме
5	Механическая очистка. Вспомогательное оборудование	Наличие узла отжима отбросов; Блок для промывки сита барабанного микрофильтра холодной и горячей водой; Блок автоматизации, для обеспечения работы и промывки системы в автоматическом режиме
6	Накопительная емкость для крупных отбросов	Технические характеристики Материал - пластик Объем не менее 0,5 м ³ ,
7	Насос подачи сточных вод на очистные сооружения	Технические характеристики Тип- погружной Стандарт защиты IP68 Производительность не менее 48 м ³ /час; Напор не менее 15 м Мощность не более 5 кВт Наличие устройства для погружного монтажа.
8	Накопительная емкость песчаной пульпы	Технические характеристики Тип- бесшовная вертикального исполнения Объем не менее 8 м ³ , материал- полипропилен
9	Обезвоживание осадка	Влажность обезвоженного осадка не более 82%. В комплекте: - насос для подачи осадка на обезвоживание производительностью не более 3 м ³ /час, напор до 25 м, мощность до 3 кВт - обезвоживающий пресс, производительностью по сухому веществу до 15 кг/час -Станция приготовления и дозирования флокулянта мощностью до 0,5 кВт; - Контейнер для приема обезвоженного осадка объемом не менее 1 м ³ -3 шт; - Насос для подачи воды на промывку производительностью до 6 м ³ /час, напором до 40 м, мощность не более 2,0 кВт Блок автоматизации, для обеспечения работы оборудования в автоматическом режиме;
10	Насос подачи избыточного ила на обезвоживание	Производительность – не более 2 м ³ /час Напор – не более 20 м Мощность – не более 2,0 кВт
11	Воздуходувка для биологической очистки с процессами нитрификации	Количество рабочих – не менее 2. Производительность – до 120 м ³ /час Давление - не более 6мбар Мощность – не более 6 кВт

12	Канализационная насосная станция (далее КНС)	<p>Технические характеристики</p> <p>Емкость КНС количество 1 шт.</p> <p>Рабочая среда - бытовые сточные воды.</p> <p>Максимальная производительность не менее 500 м³/сут</p> <p>Материал изготовления: сталь или армированный стеклопластик</p> <p>Исполнение: подземная, вертикальная, цилиндрическая</p> <p>Диаметр не менее 1400 мм</p> <p>Высота не более 7200 мм</p> <p>Наличие: антикоррозийная защита внутренних и наружных поверхностей емкости; Подводящий трубопровод, исполнение согласно ГОСТа 10704-91</p> <p>Диаметр подводящего трубопровода не менее 250 мм</p> <p>Глубина заложения подводящего трубопровода не более 2100 мм</p> <p>Материал изготовления подводящего трубопровода конструкционная углеродистая сталь</p> <p>Присоединение к КНС- сальниковое</p> <p>Отводящий трубопровод диаметром не более 125 мм</p> <p>Глубина заложения отводящего трубопровода не менее 2000 мм</p> <p>Материал изготовления отводящего трубопровода конструкционная углеродистая сталь</p> <p>Присоединение к КНС</p> <p>Количество напорных трубопроводов не менее 2 шт.</p> <p>Исполнение напорного трубопровода согласно ГОСТа 9940-81</p> <p>Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем фланцевая не менее 2 шт.</p> <p>Крышка люка не менее 2 шт.</p> <p>Наличие: сороудерживающая корзина; лестница; направляющая для крепления поплавковых датчиков уровня; приточно-вытяжная вентиляция; решетчатый контейнер для улавливания твердых отбросов; анкерные болты</p> <p>Шаровой обратный клапан не менее 2 шт.</p> <p>Поплавковые датчики уровня не менее 4 шт.</p> <p>Насосный агрегат</p> <p>Общее количество насосов не менее 2 шт.</p> <p>Количество рабочих насосов не менее 1 шт.</p> <p>Количество резервных насосов не менее 1 шт.</p> <p>Тип насоса: погружной, канализационный</p> <p>Производительность насоса не менее 48м³/час</p> <p>Напор насоса не менее 15 м</p> <p>Мощность не более 7,5 кВт</p> <p>Частота вращения не менее 1440 об/мин</p> <p>Материал корпуса насоса чугун</p> <p>Напряжение питания 3-х фазное</p> <p>Взмучивающий клапан не менее 2 шт.</p> <p>Шкаф управления насосами – 1 шт.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254-96 Не ниже 54 IP</p> <p>Пуско-регулирующая аппаратура: Счетчик часов работы, амперметр, трансформатор тока, автоматический выключатель, устройство плавного пуска, трехфазное реле контроля перекоса и чередования фаз, блок питания, автоматы для защиты электродвигателей, Напряжение питания 3-х фазное, автоматический режим работы и ручной режим работы</p> <p>Частота не менее 50 Гц</p>
----	--	---

13	Комплекс очистки сточных вод	Назначение комплекса: для очистки промышленных и хозяйствственно-бытовых стоков Производительность комплекса - не менее 500 м ³ /сут Режим работы: автоматический, круглосуточный Температура поступающих сточных вод не ниже +12 С° Поступление сточных вод напорное Схема очистки сточных вод: - механическая очистка - биологическая очистка - обеззараживание - механическое обезвоживание осадков																																																			
		Параметры сточных вод до очистки:																																																			
<table border="1"> <tr> <td>Взвешенные вещества</td><td>мг/дм³</td><td>не более 345</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Водородный показатель (рН)</td><td>Минимальное значение</td><td>не ниже 6,5</td></tr> <tr> <td>Максимальное значение</td><td>не выше 8,5</td></tr> <tr> <td>Химическое потребление кислорода (ХПК)</td><td>мгО₂/дм³</td><td>Не более 587</td></tr> <tr> <td>Биологическое потребление кислорода (БПК)</td><td>мгО₂/дм³</td><td>Не более 350</td></tr> <tr> <td>Азот нитратный</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 10</td></tr> <tr> <td>Азот нитритный</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 0,1</td></tr> <tr> <td>Азот аммонийный</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 50</td></tr> <tr> <td>Поверхностно-активные вещества (ПАВ)</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 12,3</td></tr> <tr> <td>Железо общее</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 0,5</td></tr> <tr> <td>Минерализация</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 1000</td></tr> <tr> <td>Хлориды</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 224</td></tr> <tr> <td>Фосфаты</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 6,5</td></tr> <tr> <td>Нефтепродукты</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 7</td></tr> </table>	Взвешенные вещества	мг/дм ³	не более 345	Водородный показатель (рН)	Минимальное значение	не ниже 6,5	Максимальное значение	не выше 8,5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО ₂ /дм ³	Не более 587	Биологическое потребление кислорода (БПК)	мгО ₂ /дм ³	Не более 350	Азот нитратный	мг/дм ³	Не более 10	Азот нитритный	мг/дм ³	Не более 0,1	Азот аммонийный	мг/дм ³	Не более 50	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	мг/дм ³	Не более 12,3	Железо общее	мг/дм ³	Не более 0,5	Минерализация	мг/дм ³	Не более 1000	Хлориды	мг/дм ³	Не более 224	Фосфаты	мг/дм ³	Не более 6,5	Нефтепродукты	мг/дм ³	Не более 7												
Взвешенные вещества	мг/дм ³	не более 345																																																			
Водородный показатель (рН)	Минимальное значение	не ниже 6,5																																																			
	Максимальное значение	не выше 8,5																																																			
Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО ₂ /дм ³	Не более 587																																																			
Биологическое потребление кислорода (БПК)	мгО ₂ /дм ³	Не более 350																																																			
Азот нитратный	мг/дм ³	Не более 10																																																			
Азот нитритный	мг/дм ³	Не более 0,1																																																			
Азот аммонийный	мг/дм ³	Не более 50																																																			
Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	мг/дм ³	Не более 12,3																																																			
Железо общее	мг/дм ³	Не более 0,5																																																			
Минерализация	мг/дм ³	Не более 1000																																																			
Хлориды	мг/дм ³	Не более 224																																																			
Фосфаты	мг/дм ³	Не более 6,5																																																			
Нефтепродукты	мг/дм ³	Не более 7																																																			
Параметры сточных вод после очистки:																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Взвешенные вещества</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 5</td></tr> <tr> <td>Плавающие примеси</td><td></td><td>0</td></tr> <tr> <td>Окраска</td><td></td><td>0</td></tr> <tr> <td>Запахи</td><td>балл</td><td>Не более 2</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Водородный показатель (рН)</td><td>Минимальное значение</td><td>Не ниже 6,5</td></tr> <tr> <td>Максимальное значение</td><td>Не выше 8,5</td></tr> <tr> <td>Химическое потребление кислорода (ХПК)</td><td>мгО₂/дм³</td><td>Не более 30</td></tr> <tr> <td>Биологическое потребление кислорода (БПК)₅</td><td>мгО₂/дм³</td><td>Не более 4</td></tr> <tr> <td>Растворенный кислород</td><td>мг/дм³</td><td>Не менее 4</td></tr> <tr> <td>Азот нитратный</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 10,16</td></tr> <tr> <td>Азот нитритный</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 1,0</td></tr> <tr> <td>Азот аммонийный</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 1,93</td></tr> <tr> <td>Поверхностно-активные вещества (ПАВ)</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 0,5</td></tr> <tr> <td>Железо общее</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 0,3</td></tr> <tr> <td>Минерализация</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 1000</td></tr> <tr> <td>Хлориды</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 350</td></tr> <tr> <td>Сульфаты для сброса в водоем хозяйствственно-бытового назначения</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 500</td></tr> <tr> <td>Сульфаты для сброса в водоем</td><td>мг/дм³</td><td>Не более 100</td></tr> </table>	Взвешенные вещества	мг/дм ³	Не более 5	Плавающие примеси		0	Окраска		0	Запахи	балл	Не более 2	Водородный показатель (рН)	Минимальное значение	Не ниже 6,5	Максимальное значение	Не выше 8,5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО ₂ /дм ³	Не более 30	Биологическое потребление кислорода (БПК) ₅	мгО ₂ /дм ³	Не более 4	Растворенный кислород	мг/дм ³	Не менее 4	Азот нитратный	мг/дм ³	Не более 10,16	Азот нитритный	мг/дм ³	Не более 1,0	Азот аммонийный	мг/дм ³	Не более 1,93	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	мг/дм ³	Не более 0,5	Железо общее	мг/дм ³	Не более 0,3	Минерализация	мг/дм ³	Не более 1000	Хлориды	мг/дм ³	Не более 350	Сульфаты для сброса в водоем хозяйствственно-бытового назначения	мг/дм ³	Не более 500	Сульфаты для сброса в водоем	мг/дм ³	Не более 100
Взвешенные вещества	мг/дм ³	Не более 5																																																			
Плавающие примеси		0																																																			
Окраска		0																																																			
Запахи	балл	Не более 2																																																			
Водородный показатель (рН)	Минимальное значение	Не ниже 6,5																																																			
	Максимальное значение	Не выше 8,5																																																			
Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО ₂ /дм ³	Не более 30																																																			
Биологическое потребление кислорода (БПК) ₅	мгО ₂ /дм ³	Не более 4																																																			
Растворенный кислород	мг/дм ³	Не менее 4																																																			
Азот нитратный	мг/дм ³	Не более 10,16																																																			
Азот нитритный	мг/дм ³	Не более 1,0																																																			
Азот аммонийный	мг/дм ³	Не более 1,93																																																			
Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	мг/дм ³	Не более 0,5																																																			
Железо общее	мг/дм ³	Не более 0,3																																																			
Минерализация	мг/дм ³	Не более 1000																																																			
Хлориды	мг/дм ³	Не более 350																																																			
Сульфаты для сброса в водоем хозяйствственно-бытового назначения	мг/дм ³	Не более 500																																																			
Сульфаты для сброса в водоем	мг/дм ³	Не более 100																																																			

		рыбохозяйственного назначения		
		Фосфаты	мг/дм ³	Не более 3,5
		Нефтепродукты	мг/дм ³	Не более 0,3
		Бактериологические показатели: - общие колиформные бактерии	КОЕ/мл	Не более 500/100
		- колифаги	БОЕ/мл	Не более 10/100
		Комплект поставки:		
		Сооружения должны быть компактны. Объем емкостей для разделения (сепарации) иловой смеси на ил и осветленную воду должен располагаться в объеме биологической очистки.		В сооружениях сепарации устанавливается система аэрации. SOTE 6,5-10% SAE 2,5-8 кг О ₂ /кВт·ч
		Сооружения для разделения иловой смеси на ил и воду должны обеспечивать гарантированное качество осветленной воды при любых нештатных изменениях качества сточных вод и ила.		Использование мембранных биореакторов позволяет выполнить данное требование.
		Расчетные параметры для биологического процесса		Концентрация ила в биологическом блоке – не менее 10 г/л. Возраст ила – не менее 25 суток
		Количество рабочих линий должно обеспечивать гибкую работу сооружений	шт.	Рабочих ниток должно быть не менее 2.
		Сооружения для удаления фосфора		Удаление фосфора биологическим путем не менее 40%
		Требования по энергоэффективности	кВт/ч на 1 м ³ очищенной воды	Менее 1 кВт
		Компоновочные решения по блоку биологической очистки должны обеспечить сохранение исходных характеристик стоков, влияющих на скорость окислительных процессов		Биологическая очистка должна располагаться в закрытом помещении
14	Панели типа «Сэндвич»	Панели типа «Сэндвич» на стальном каркасе, толщиной не менее 160 мм и не более 200 мм. ГОСТ 32603-2012. Рабочая ширина панели не менее 1000 мм и не более 1160 мм. Ширина листовой заготовки для внутренней облицовки не менее 1090 мм и не более 1250 мм. Плотность минераловатных плит не менее 105 кг/м,		

		включительно. Нормативный предел прочности на растяжение (разрыв слоев) материала сердцевины не менее 0,1Н/мм, включительно. Влажность по массе не более 1%, включительно.
15	Водно-дисперсионная окраска	Водно-дисперсионная окраска ГОСТ 28196-89. Цвет пленки краски: белый или бледно-фиисташковый. Массовая доля нелетучих веществ в диапазоне 53-59%. Укрывистость высущенной пленки не более 120 г/м ² , включительно. Степень перетира не более 30 мкм, включительно. Время высыхания до степени 3 при температуре (20+2)°С не более 1 ч, включительно.
16	Керамическая глазурованная плитка	Керамическая глазурованная плитка ГОСТ 6141-91. Квадратные плитки, боковые грани плиток без завала. Размеры (Длина*Ширина): – не менее 200мм*200мм, толщина – не менее 7 мм и не более 8 мм. Водопоглощение не более 16%. Предел прочности при изгибе не менее 15 Мпа. Водопоглощение плиток из масс, содержащих карбонаты и полиминеральные глины, не должно быть более 24%.
17	Структурные стеклообои под покраску	Структурные стеклообои под покраску ГОСТ 52805-2007. Обои стеклотканевые однослойные, размер полотна не менее 1,0x25,0 м. Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании не менее 20%. Белизна не менее 70%
18	Трубы стальные электросварные прямошовные	Трубы стальные электросварные прямошовные в соответствии с ГОСТ 10704-91. Наружный диаметр не менее 159 мм и не более 168 мм Толщина стенки не менее 4,5 мм и не более 5,0 мм Масса одного погонного метра труб не менее 17,15 кг и не более 20,10 кг.
19	Трубы стальные электросварные прямошовные	Трубы стальные электросварные прямошовные в соответствии с ГОСТ 10704-91. Наружный диаметр не менее 57 мм и не более 60 мм Толщина стенки не менее 2,2 мм и не более 2,5 мм Масса одного погонного метра труб не менее 2,97 кг и не более 3,55 кг
20	Металлополимерные трубы	Металлополимерные трубы по СП 41-102-98 Внешний диаметр в диапазоне от 16 мм до 40 мм Рабочее давление не более 10 бар. Повышенная гибкость. Срок гарантии не менее 7 лет, срок эксплуатации не менее 50 лет
21	Бетон	Бетоны тяжелые и мелкозернистые по ГОСТ 26633-2015. Класс бетона по прочности на сжатие в проектном возрасте не ниже В25. Марка по морозостойкости не ниже F150. Марка по водонепроницаемости не ниже W4. Средняя плотность крупных заполнителей не менее 2000 кг/м ³ и не более 3000 кг/м ³ . Содержание пылевидных и глинистых частиц в крупном заполнителе не более 1% массы, включительно. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в крупном заполнителе не более 35% массы, включительно.
22	Воздуховоды	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80. Форма сечения круг или прямоугольник Шов сварной или фальцевый Направление шва прямое или по спирали. Диаметр в диапазоне от 100мм до 1250 мм Толщина стали не менее 0,5 мм и не более 1,25 мм Длина не менее 3 м и не более 25 м
23	Плиты теплоизоляционные	Плиты минераловатные на синтетическом связующем по ГОСТ 9573-2012. Технические характеристики: Плиты жесткие, негорючие, Марка по плотности не ниже 120 Длина, мм – не менее 1000 и не более 2000; Ширина, мм – не менее 1000; Толщина, мм – не менее 100 и не более 200 Плотность, кг/м ³ – не менее 110 и не более 130, включительно Сжимаемость, % - не более 4 Прочность на отрыв слоев, кПа – не менее 6,5 Содержание органических веществ, % по массе – не более

		Влажность, % по массе – не более 1
24	Труба пластмассовая	Труба пластмассовая канализационная ПНД по ГОСТ 22689-2014. Технические характеристики: труба должна выдерживать понижение температуры до -40°C; диаметр трубы в диапазоне 16 мм — 100 мм; рабочее давление в диапазоне 4-10 бар.
25	Плитки керамические	Плитки керамические фасадные по ГОСТ 6787-2001. Плитки неглазурованные цокольные, координационные размеры (длина*ширина)-не менее 300мм*150мм номинальная толщина - не менее 9мм Водопоглощение - не менее 2% и не более 5% Предел прочности при изгибе – не менее 8 МПа
26	Плитки керамические	Плитки керамические для полов по ГОСТ 6787-2001. Плитки основные неглазурованные квадратные, координационные размеры (длина*ширина) - не менее 300мм*300мм номинальная толщина - не менее 7,5мм и не более 9мм. Водопоглощение - не более 3,5% Предел прочности при изгибе – не менее 28,0 МПа