

**Минжилкомхоз
РСФСР**

**Минводхоз
СССР**

Методика

**оценки
технологической
эффективности
работы городских
очистных
сооружений
канализации**



Москва 1987

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РСФСР
(МИНЖИЛКОМХОЗ РСФСР)

МИНИСТЕРСТВО
МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА СССР
(МИНВОДХОЗ СССР)

Методика

**оценки
технологической
эффективности
работы городских
очистных
сооружений
канализации**

*Утверждена
Главным управлением
по охране вод
Министерства мелиорации
и водного хозяйства СССР
и приказом Минжилкомхоза РСФСР
от 7 апреля 1983 г. №174*



Москва Стройиздат 1987

Методика оценки технологической эффективности работы городских очистных сооружений канализации/ Минжилкомхоз РСФСР, Минводхоз СССР. — М.: Стройиздат, 1987. — 16 с.

Позволяет оценить технологическую эффективность работы городских очистных сооружений в сложившихся условиях эксплуатации при фактическом режиме водоотведения.

Приведены в графической и табличной форме зависимости, позволяющие с учетом местных условий определить степень очистки сточных вод как на станции очистки, так и на каждом ее сооружении.

Для инженерно-технических работников производственных управлений водопроводно-канализационного хозяйства и органов Государственного водного надзора.

Табл. 5, ил. 5.

Разработана НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова (Л.И. Гюнтер, Э.С. Разумовский, Н.А. Масленников, Е.В. Гребеневич, Л.Л. Гольдфарб), Главводоохраной Минводхоза СССР (Ю.П. Беличенко), ВНИИВО (В.Н. Ладыженский, В.Н. Кенс, В.М. Шевченко), трестом Росводоканалналадка (Н.Н. Карзухин, А.Л. Фролова) при участии Мосводоканалниипроекта (Ю.Ф. Эль).

Замечания и предложения просьба направлять по адресу: 123371; Москва, Д-371, Волоколамское шоссе, 87, НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова.

3206000000 — 292
М ————— Инструкт.-нормат., I вып. — 142 — 86
047 (01) — 87

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Методика предназначена для оценки технологической эффективности, степени использования технических возможностей городских очистных сооружений и эффективности их работы при фактическом расходе и составе поступающей воды.

Методика распространяется на очистные сооружения, в которых процессы биологической очистки сточных вод осуществляются в аэротенках и биофильтрах.

1.2. Технологическая эффективность городских очистных сооружений определяется сопоставлением проектных показателей степени очистки сточных вод с фактическими. При отсутствии проектных данных, а также при отклонении расхода и состава поступающих на очистку сточных вод от проектных параметров органы жилищно-коммунального хозяйства (Производственные управления водопроводно-канализационного хозяйства) определяют нормативные показатели работы очистных сооружений, которые включаются в ходатайство для получения разрешения на специальное водопользование. Порядок согласования производится в соответствии с "Инструкцией о порядке согласования и выдачи разрешения на специальное водопользование".

1.3. Эффективно работающими очистными сооружениями являются сооружения, численные значения показателей качества очистки которых не превышают проектных или нормативных показателей*.

1.4. Расчетные значения основных нормативных показателей: биологической потребности в кислороде (БПК) и взвешенных веществ и очищенной воде—определяются по пп. 2.12–2.24 настоящей Методики. Фактические значения указанных показателей определяются по "Методике технологического контроля работы очистных сооружений городской канализации" (М., Стройиздат, 1977).

Расчетные значения специфических показателей качества очищенных сточных вод, обусловленных сбросом в канализацию производственных сточных вод, определяются по "Правилам приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов" (М., ОНТИ Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, 1985) с учетом их концентрации и эффективности удаления на очистных сооружениях. Перечень специфических показателей согласовывается с местными органами по регулированию использования и охране вод по представлению владельца очистных сооружений в соответствии с установленным порядком о согласовании и выдаче разрешения на специальное водопользование.

1.5. Показатели работы очистных сооружений определяются на основании анализа представленных (среднесуточных) проб сточных вод. Отбор проб производится в соответствии с главой 2 Методики технологического контроля работы очистных сооружений городской канализации. График отбора проб согласовывается с органами государственного надзора. Пробы рекомендуется отбирать автоматическими пробоотборниками.

1.6. Если численные значения показателей качества очистки сточных вод выше проектных или нормативных, необходимо произвести оценку эффективности работы каждого отдельного сооружения, входящего в состав городских очистных сооружений, с целью установления причин отклонения показателей от проектных или нормативных.

1.7. При превышении численных значений показателей фактического качества очистки сточных вод над проектными или нормативными величинами контролируемых показателей, а также в случаях, когда сброс очищенных сточных вод, показатели которых соответствуют требованиям п. 1.3, но из-за

* Эффективно работающие очистные сооружения по глубине очистки сточных вод могут не отвечать требованиям, установленным органами по регулированию использования и охраны вод, в соответствии с "Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами". В этих случаях оценивается также достаточность очистки сточных вод с точки зрения соблюдения указанных правил.

перегрузки очистных сооружений не обеспечивают соблюдение требований "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами", владельцы очистных сооружений должны разработать план мероприятий по обеспечению эффективной очистки сточных вод, реализация которого должна обеспечить соблюдение этих требований.

В разрабатываемый план мероприятий в соответствии с местными условиями включается перечень водоохраных мероприятий, в том числе проектирование сооружений при расширении станции, их строительство, реконструкция действующих сооружений, сроки их реализации (ввода в эксплуатацию), объемы финансирования и нормативные показатели качества очистки сточных вод в настоящий период до осуществления мероприятий и достигаемые за счет ввода в действие водоохраных мероприятий, предусмотренных планом. Указанный план мероприятий согласовывается с органами государственного надзора, утверждается исполкомами (городскими или областными) Советов народных депутатов и включается в план экономического и социального развития отрасли.

1.8. При обнаружении поступления на очистные сооружения токсичных промышленных стоков, вследствие чего может произойти нарушение режима работы очистных сооружений или при проведении аварийно-восстановительных работ, повлекших за собой сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты, владельцы очистных сооружений должны немедленно информировать органы по регулированию использования и охране вод.

1.9. При превышении численных значений фактических показателей качества очистки сточных вод над проектными или нормативными и несоблюдении требований "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами" органы по регулированию использования и охране вод вправе применять санкции в соответствии с "Методическими указаниями о порядке привлечения к ответственности лиц, виновных в нарушении водного законодательства", утвержденными Минводхозом СССР 10 июня 1981 года.

1.10. Методика составлена в соответствии с главой СНиП 2.04.03. – 85 "Строительные нормы и правила. Канализация, наружные сети и сооружения" и "Правилами технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных мест" (М., Стройиздат, 1979).

2. ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ГОРОДСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Решетки, дробилки

2.1. Решетки предназначены для задержания крупных загрязняющих веществ сточных вод, в основном органического происхождения (текстиль, бумага, кухонные отходы и др.), что обеспечивает нормальные условия эксплуатации последующих сооружений.

2.2. Отбросы, снятые с решеток, следует направить на технологическую обработку на последующих сооружениях, либо вывезти на обработку за пределы станции по согласованию с органами СЭС. В первом случае отбросы должны быть измельчены на специальных дробилках.

Песколовки

2.3. Песколовки предназначены для задержания крупных загрязняющих веществ сточных вод в основном неорганического происхождения (главным образом песок размером 0,25 мм и более), что необходимо для обеспечения нормальной работы насосных станций и сооружений обработки осадков.

2.4. Технологическая эффективность работы песколовки определяется количеством задержанного песка, а также содержанием в песке частиц фракциями 0,25 мм и более, зольности песка (осадка песколовки), наличием песка в осадке первичных отстойников.

2.5. При технологически эффективной работе песколовков процент задержания песка фракциями 0,25 мм и более должен составлять не менее 70%, зольность песка – не менее 70%, а содержание песка в осадке первичных отстойников не должно превышать 8%.

2.6. Дополнительно технологическую эффективность работы песколовков определяют сравнением процентного содержания песка в осадке песколовков и его зональности. Чем меньше отличаются эти показатели друг от друга (в среднем на 5–7%), тем эффективнее работает песколовка по качеству задерживаемого осадка.

2.7. В случае перегрузки песколовков большим количеством поступающей воды эффективность задержания песка фракциями 0,25 мм и более (\mathcal{E} , %) горизонтальной песколовкой определяется по формуле

$$\mathcal{E} = F(U_0/f), \quad (1)$$

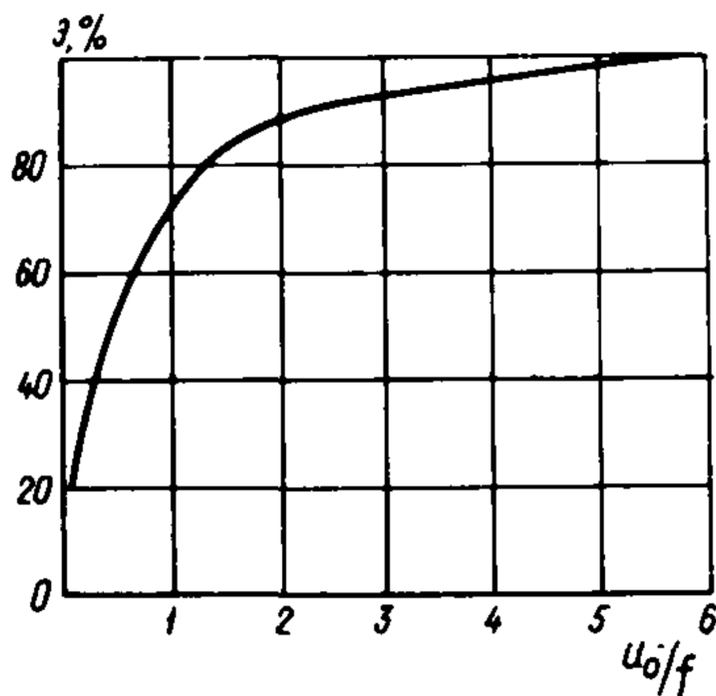
где $f = H_p/T$ – поверхностная нагрузка, мм/с; H_p – рабочая глубина песколовки, мм; $T = L/V$ – время пребывания сточной жидкости в песколовке, с; L – длина песколовки, м; $V = q/w$ – скорость движения сточных вод, м/с; q – расход сточных вод, м³/с; w – площадь живого сечения песколовки, м²; U_0 – гидравлическая крупность песка, мм/с.

Значения U_0 для частиц песка размером 0,25 мм и более приведены в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Размер песка диаметром, мм	Гидравлическая крупность U_0 , мм/с
0,41–0,8	65
0,31–0,4	37
0,21–0,3	26

Рис. 1. Эффект задержания в песколовке песка различной крупности в зависимости от величины U_0/f .



Зависимость $\mathcal{E} = F(U_0/f)$ представлена в виде графика на рис. 1.

Технологически эффективно работающими песколовками считаются те, у которых процент задержания песка отличается от рассчитанного по данной методике не более чем на 10% в сторону уменьшения.

Первичные отстойники

2.8. Первичные отстойники предназначены для уменьшения концентрации нерастворимых загрязняющих веществ сточных вод, способных в зависимости от удельного веса оседать под действием силы тяжести или всплывать (взвешенные вещества). Технологическую эффективность работы первичных отстойников следует оценивать по отношению концентрации взвешенных и

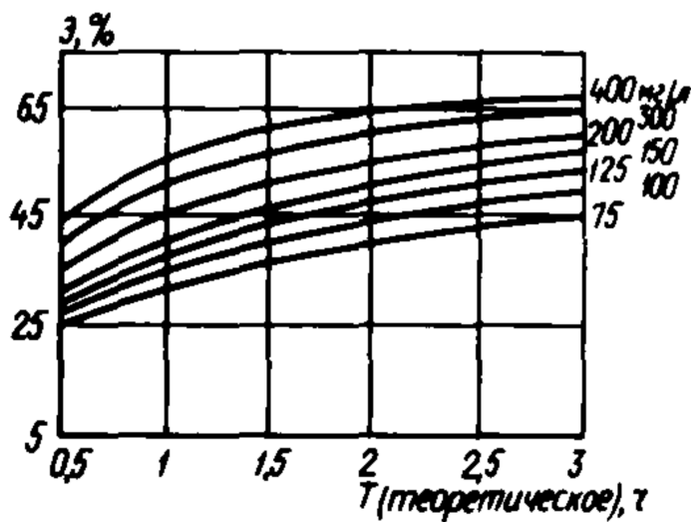


Рис. 2. Зависимость эффекта осаждения (\mathcal{E} , %) от времени пребывания (T) и концентрации взвешенных веществ для городской сточной воды при температуре 20°C и равномерном притоке сточных вод

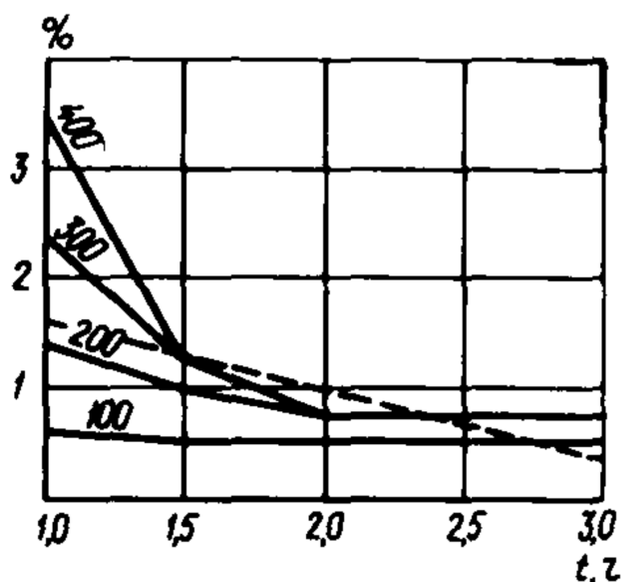


Рис. 3. График для определения влияния на эффективность работы первичных отстойников неравномерности притока и температуры сточной воды

непрерывной линией показаны поправки на неравномерность притока, %, для концентрации взвешенных веществ 100, 200, 300, 400 мг/л;

пунктиром — поправки, %, на 1°C разности поступающей воды и $t = 20^{\circ}\text{C}$

оседающих веществ в поступающей и выходящей (осветленной) воде (эффект осаждения), по абсолютной концентрации указанных веществ в осветленной воде, а также по количеству и влажности задерживаемого осадка.

2.9. Эффект осаждения в первичных отстойниках зависит в основном от исходных концентраций взвешенных и оседающих веществ, их соотношения, времени отстаивания, температуры сточных вод, конструктивных особенностей сооружения. Эффект осаждения взвешенных веществ от времени отстаивания следует определять по графику на рис. 2.

2.10. Для окончательного определения технологической эффективности работы первичных отстойников следует в величину эффекта осветления внести поправки на неравномерность притока и температуру сточной воды в соответствии с графиком на рис. 3. Поправка на неравномерность притока зависит от концентрации взвешенных веществ в исходной воде и продолжительности отстаивания. Температурная поправка зависит от температуры поступающей воды и продолжительности отстаивания. Температурная поправка дана в расчете на 1°C отклонения реальной температуры воды от 20°C . При оценке работы отстойника при разных температурах величину эффекта задержания взвешенных веществ, определенную при 20°C (см. рис. 2) следует уменьшить (при t реальной воды более 20°C) или увеличить (при t менее 20°C) на величину температурной поправки на 1°C , умноженную на число градусов отклонения реальной температуры воды от 20°C . Технологически эффективно работающим первичным отстойником следует считать такой отстойник, у которого фактический эффект осветления отличается от рассчитанного по данной методике не более чем на 10% в сторону уменьшения. Снижение эффективности работы отстойника допускается за счет ряда неучтенных факторов.

Обычно в хорошо работающих вертикальных отстойниках при времени пребывания 1,5 ч эффект задержания взвешенных веществ составляет порядка 40%, в радиальных и горизонтальных — порядка 50%. При увеличении времени отстаивания до 2–2,5 ч эффект осаждения соответственно увеличивается на 5–10%.

2.11. Влажность выгружаемого осадка в технологически эффективно работающих отстойниках не должна быть более 95% при самотечном удалении и более 94% при удалении (откачке) насосами.

Примечание. Допускается увеличение влажности осадка только в случаях подачи в первичные отстойники избыточного активного ила. В этом случае влажность осадка увеличивается соответственно величине добавления активного ила.

Аэротенки и биофильтры

2.12. Аэротенки и биофильтры должны обеспечивать биологическую очистку сточных вод от загрязняющих веществ в основном органического происхождения, находящихся во взвешенном, коллоидном и растворенном состояниях. Технологическую эффективность работы аэротенков и биофильтров следует определять по качеству очищенной воды, выраженному в обобщенном показателе – БПК.

2.13. Качество сточной воды, очищенной в аэротенках по БПК_{5отс}, в зависимости от нагрузки на 1 г беззольного вещества с учетом влияния температуры и отношения ХПК/БПК₅ поступающей воды, следует определять по графику на рис. 4, зависимость составлена для $t = 15^{\circ}\text{C}$ и $\text{ХПК/БПК}_5 = 2$. ХПК – химическая потребность в кислороде.

2.14. Для определения качества очищенной воды при изменении величины отношения ХПК/БПК₅ и температуры по сравнению со значениями, принятыми при составлении графика на рис. 4, рекомендуется расчет технологической эффективности производить по формуле

$$L_{t_5} = 4 + (\text{ХПК/БПК}_5)^{2/3} + 0,015N \frac{15}{t}, \quad (2)$$

где L_{t_5} – БПК₅ отстоянной очищенной сточной воды, мг/л; ХПК/БПК₅ – величина химической и биологической потребности в кислороде, поступающей в аэротенки сточной воды; N – нагрузка на 1 г беззольного сухого вещества активного ила, мг БПК₅/г·сут; t – температура сточной воды, поступающей в аэротенк.

Нагрузку на 1 г беззольного сухого вещества активного ила (N) определяют по формуле

$$N = N_a / a_{cp} (1 - S_n), \quad (3)$$

где $N_a = Q_{cp} \text{ БПК}_5 W$ – нагрузка на 1 м³ аэротенка по БПК₅, г/сут; Q_{cp} – среднесуточный приток сточной воды, м³/сут; БПК₅ – величина биологической потребности в кислороде, поступающей в аэротенк сточной воды, г/м³; W – объем аэротенка и регенератора, м³; a_{cp} – средняя доза ила в сооружении, г/л; S_n – зольность ила в долях единицы.

Для упрощения расчетов рекомендуется пользоваться графиком на рис. 5, позволяющим получить значение $(\text{ХПК/БПК}_5)^{2/3}$.

2.15. Качество сточной воды, очищенной в биофильтрах, по БПК_{5отст}, следует рассчитывать по формуле

$$L_{t_5} = (\text{ХПК/БПК}_5)^{2/3} + L_a / K, \quad (4)$$

где L_{t_5} – БПК₅ отст очищенной сточной воды мг/л; ХПК/БПК₅ – величина химической и биологической потребности в кислороде, поступающей в биофильтр сточной воды, мг/л; L_a – БПК₅ воды, поступающей на биофильтр, мг/л; K – коэффициент.

Коэффициент K для расчета высоконагружаемых биофильтров следует определять по табл. 2.

Для упрощения расчетов рекомендуется пользоваться графиком на рис. 5, позволяющим получить значение $(\text{ХПК/БПК}_5)^{2/3}$.

2.16. Коэффициент K при отклонении значений B, H, q , принятых в табл. 2, рассчитывают по формуле

$$K = 10^{\alpha F + \beta}, \quad (5)$$

В	Н	Значения коэффициента K в зависимости от температуры сточной воды $t, ^\circ\text{C}$, высоты биофильтра $H, \text{м}$; удельный расход воздуха $B, \text{м}^3/\text{м}^3$ воды и гидравлической нагрузки $q, \text{м}^3/\text{м}^2$ в сутки											
		$t = 8$			$t = 10$			$t = 12$			$t = 14$		
		$q = 10$	$q = 20$	$q = 30$	$q = 10$	$q = 20$	$q = 30$	$q = 10$	$q = 20$	$q = 30$	$q = 10$	$q = 20$	$q = 30$
8	2	3,02	2,32	2,04	3,38	2,5	2,18	3,76	2,74	2,36	4,3	3,02	2,56
8	3	5,25	3,53	2,89	6,2	3,96	3,22	7,32	4,64	3,62	8,95	5,25	4,09
8	4	9,05	5,37	4,14	10,4	6,25	4,73	11,2	7,54	5,56	12,10	9,05	6,54
10	2	3,69	2,89	2,58	4,08	3,11	2,76	4,5	3,36	2,93	5,09	3,67	3,16
10	3	6,1	4,24	3,56	7,08	4,74	3,94	8,23	5,31	4,36	9,9	6,04	4,84
10	4	10,1	6,23	4,9	12,3	7,18	5,68	15,1	8,45	6,88	16,4	10	7,42
12	2	4,32	3,38	3,01	4,76	3,72	3,28	5,31	3,98	3,44	5,97	4,31	3,7
12	3	7,25	5,01	4,18	8,35	5,55	4,78	9,9	6,35	5,14	11,7	7,2	5,72
12	4	12	7,35	5,83	14,8	8,5	6,92	18,4	10,4	7,69	23,1	12	8,83

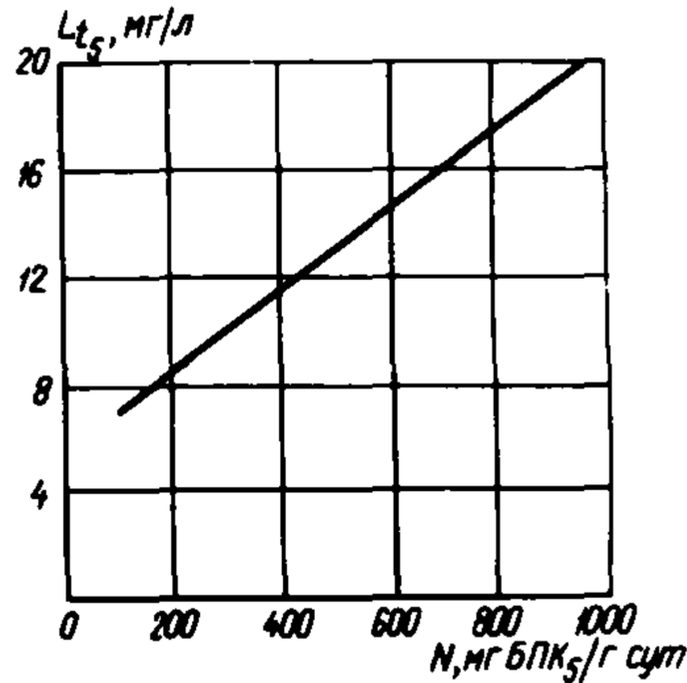


Рис. 4. Зависимость БПК₅ очищенной сточной воды (L_{t_5}), отстоенной в течение 2 ч пробы от нагрузки на ил (N)

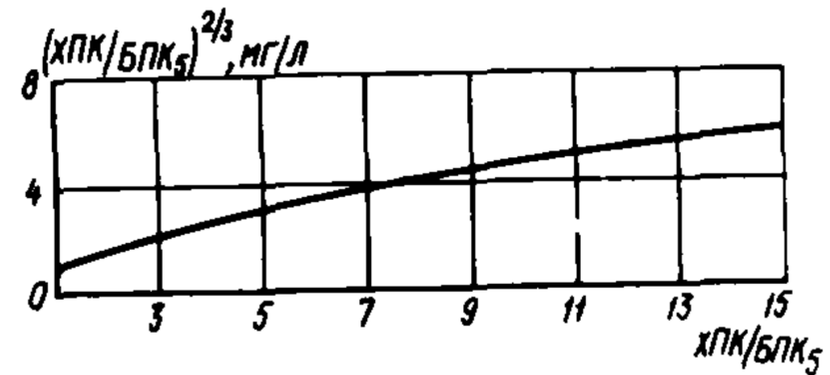


Рис. 5. Кривая для нахождения значения $(XPK/BPK_5)^{2/3}$

где $F = \frac{H B^{0,6} K_T}{q^{0,4}}$ – критериальный комплекс; $K_T = 0,2 \cdot 1,047^{t-20}$ – константа потребления кислорода; t – температура сточной воды, °С; H – высота биофильтра, м; B – удельный расход воздуха, м³/м³ воды; q – гидравлическая нагрузка, м³/м² сут; α и β – коэффициенты, принимаемые в зависимости от удельного расхода воздуха и величины критериального комплекса по табл. 3.

Таблица 3

Удельный расход воздуха B , м ³ /м ³	Критериальный комплекс F	Значения коэффициентов	
		α	β
8	$\geq 0,662$	1,51	0
8	$> 0,662$	0,47	0,69
10	$\leq 0,85$	1,2	0,13
10	$> 0,85$	0,4	0,83
12	$\leq 1,06$	1,1	0,19
12	$> 1,06$	0,2	1,15

2.17. Коэффициент K для расчета капельных биофильтров следует определять по табл. 4, составленной по формуле (5).

Таблица 4

Гидравлическая нагрузка q , м ³ /м ² в сутки	Значения коэффициента K в зависимости от температуры сточной воды, t °С, высоты биофильтра H и гидравлической нагрузки q , м ³ /м ² в сутки							
	$t = 8$		$t = 10$		$t = 12$		$t = 14$	
	$H = 1,5$	$H = 2$	$H = 1,5$	$H = 2$	$H = 1,5$	$H = 2$	$H = 1,5$	$H = 2$
1	8	11,6	9,8	12,6	10,7	13,8	11,4	15,1
1,5	5,9	10,2	7	10,9	8,2	11,7	10	12,8
2	4,9	8,2	5,7	10	6,6	10,7	8	11,5
2,5	4,3	6,9	4,9	8,3	5,6	10,1	6,7	10,7
3	3,8	6	4,4	7,1	6	8,6	5,9	10,2

При изменении значений q , t , H , принятых в табл. 4, коэффициент рассчитывают по формуле (5) при $B = 8$ м³/м³; $F < 0,662$; $\alpha = 1,51$; $\beta = 0$.

2.18. Технологически эффективно работающими аэротенками и биофильтрами следует считать такие, у которых качество очищенной сточной воды по БПК₅ отст от отличается от рассчитанной по данной методике не более чем на 30%. Снижение эффективности работы аэротенка и биофильтра на указанную величину допускается за счет ряда неучтенных в расчетах факторов.

2.19. БПК₅ взболтанной очищенной воды следует принимать 1,5 БПК₅ отстоянной воды, БПК_{полн} сточной воды для ориентировочных расчетов следует принимать 1,5 БПК₅ взболтанной воды, а для точных расчетов устанавливать экспериментальным путем.

Вторичные отстойники и илоуплотнители

2.20. Вторичные отстойники должны обеспечивать выделение активного ила и биопленки из очищенной воды. Качество работы вторичных отстойников, являющихся завершающим этапом очистки сточных вод на станциях аэрации, в значительной степени определяет эффективность работы станции в целом. Технологическую эффективность работы вторичных отстойников

оценивают по концентрации оставшейся части активного ила и биопленки в очищенной воде.

2.21. Вынос активного ила и биопленки (взвешенных веществ) из вторичных отстойников с очищенной водой в зависимости от БПК₅ отстойной очищенной воды и времени отстаивания в отстойнике следует определять по табл. 5.

Табл. 5 составлена по формуле

$$\delta_b = L_{t_5} + \frac{4\sqrt{L_{t_5}}}{T}, \quad (6)$$

где δ_b – вынос активного ила с очищенной водой, мг/л; L_{t_5} – БПК₅ отстойной очищенной воды, мг/л; T – время пребывания воды в отстойнике, ч.

Таблицей можно пользоваться при иловом индексе не более 150 см³/г и отсутствии процесса денитрификации во вторичных отстойниках.

2.22. Технологически эффективно работающими вторичными отстойниками следует считать такие, у которых вынос активного ила не превышает рассчитанную по данной методике величину более чем на 10%.

2.23. Илоуплотнители должны обеспечивать максимальное уменьшение объема избыточного активного ила, удаляемого на дальнейшую обработку. Технологическую эффективность работы илоуплотнителей следует оценивать по влажности уплотненного ила и качеству иловой воды. Недостаточная эффективность работы сооружения по уплотнению активного ила приводит к увеличению объема сооружений по обработке осадка.

При неудовлетворительном качестве иловой воды (по количеству взвешенных веществ и БПК₅), при передаче ее на повторную очистку увеличивается нагрузка на очистные сооружения.

2.24. Технологически эффективно работающие илоуплотнители активного ила не должны обеспечивать влажность уплотненного ила в вертикальных илоуплотнителях 96–98% (при времени уплотнения $t = 10–12$ ч) и радиальных – 96,5–97,5% (при $t = 9–11$ ч).

Приведенная влажность уплотненного ила относится к илоуплотнителям, сгущающим активный ил аэротенков, работающих без нитрификации.

Сооружения обеззараживания очищенной воды

2.25. Сооружения обеззараживания должны обеспечивать снижение бактериальных загрязнений в очищенной воде до нормативных. Технологическую эффективность работы сооружений обеззараживания следует оценивать по количеству бактерий кишечной группы, оставшихся в воде после обеззараживания, а также по концентрации остаточного хлора, если обеззараживание производится хлором или его производным.

2.26. Технологически эффективно работающие сооружения обеззараживания должны уменьшить количество бактерий кишечной группы в 1 л сточной воды до 1000 шт., не более. Количество остаточного хлора должно быть 1,5 мг/л при обязательном контакте воды с хлором не менее 30 мин.

Сооружения по обработке осадков

2.27. Обработка осадков осуществляется для подготовки их к удалению с территорий очистных станций при максимально возможной утилизации полезных компонентов и предотвращения загрязнения окружающей среды, в том числе при полном исключении сброса осадка в водоемы.

2.28. Обработка осадков, как правило, должна обеспечивать обеззараживание, стабилизацию (незагниваемость) и обезвоживание.

Обеззараживание достигается нагревом осадков до 50–55°C в метантенках или до 60°C в сушилках и камерах дегельминтизации, либо другими методами (компостирование с твердыми бытовыми отходами, химическое обеззараживание и др.). Эффективность обеззараживания должна подтверждаться лабо-

Таблица 5

Продолжи- тельность отстаивания $T, ч$	Вынос взвешенных веществ из вторичных отстойников для городских сточных вод, мг/л, при БПК ₅ отстоянной очищенной воды $L_{t5}, мг/л$												
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
0,5	25	31	35	40	44	48	52	54	60	63	67	70	74
0,8	18	22	26	30	33	36	39	40	46	49	52	54	58
1	16	19	23	26	29	32	35	36	41	44	46	49	52
1,2	14	17	21	24	26	29	32	33	38	40	43	46	48
1,4	13	16	19	22	25	27	30	31	35	38	41	43	46
1,6	12	15	18	21	24	26	29	29	34	36	39	41	44
1,8	11	14	17	20	23	25	27	28	32	35	37	40	42
2	11	14	16	19	22	24	27	27	31	34	36	39	41
2,2	10	13	16	18	21	23	26	26	31	33	35	38	40
2,4	10	13	15	18	20	23	25	26	30	32	34	37	39
2,6	10	12	15	17	20	22	25	25	29	32	34	36	38
2,8	9	12	15	17	19	22	24	24	29	31	33	36	38
3	9	12	14	17	19	21	24	24	28	31	33	35	37

раторными анализами на отсутствие жизнеспособных яиц гельминтов. Стабилизация достигается при анаэробном и аэробном сбраживании, введении в осадок извести до достижения рН не менее 11–12.

На метантенках следует достигать выход газов брожения не ниже $8-10 \text{ м}^3/\text{м}^3$ сбраживаемого осадка с содержанием метана не менее 50–60% (объемных). Аэробно сброженный осадок не должен иметь удельное сопротивление фильтрации более $60-100 \cdot 10^{10} \text{ см/г}$.

Обезвоживание осадков до состояния твердого или полутвердого продукта осуществляется подсушкой на иловых площадках, обработкой на центрифугах, вакуум-фильтрах, фильтр-прессах, при этом влажность обезвоженных осадков не должна превышать 80–85%.

Обезвоживание осадков до состояния твердого сухого, сыпучего, не размываемого водой продукта достигается термической сушкой с одновременным их обезвоживанием и стабилизацией. Влажность термически высушенных осадков не должна превышать 45–50%.

2.29. Основными показателями технологической эффективности сооружений по обработке осадков являются технологические параметры их работы, изложенные в п. 2.28. Превышение удельной нагрузки (производительности) сооружений по обработке осадков более чем на 10% сверх значений, предусмотренных проектом, паспортными данными, материалами настоящей методики, ведет к недопустимому снижению их технологической эффективности.

2.30. Утилизация осадков может частично осуществляться в ходе их обработки, например при сбраживании осадков в метантенках с получением газов брожения и использованием их в качестве топлива, при совмещенных процессах термической сушки и сжигания осадков и др.

Обработанные осадки могут использоваться в качестве органоминерального удобрения на объектах городского озеленения и в сельском хозяйстве. Использование осадков должно осуществляться в соответствии с положениями "Временных технических условий на термически высушенный осадок городских сточных вод, используемый в качестве удобрений для сельского хозяйства" (М., ОНТИ АКХ, 1980 г.).

2.31. Неутилизируемый осадок подлежит складированию в специальных осадконакопителях или сбросу в отвал по согласованию с органами СЭС.

2.32. Органы жилищно-коммунального хозяйства осуществляют планирование количества удаляемого, в том числе утилизируемого и хранимого на станциях осадка по отношению к образующемуся осадку (в расчете на сухое вещество осадка в год в процентах) с учетом обеспеченности очистных станций транспортом для вывоза осадков, наличия потребителей и других местных условий. Значения этих показателей утверждаются исполкомами на пятилетний период.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ГОРОДСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Пример 1. Определить эффективность работы городских очистных сооружений канализации производительностью по проекту $Q = 220 \text{ тыс. м}^3/\text{сут}$, фактическая – $Q_{\text{факт}} = 242,5 \text{ тыс. м}^3/\text{сут}$.

Качество очищенной воды по проекту: БПК_{полн} = 15 мг/л; взвешенные вещества – 15 мг/л.

1. Определим эффективность работы песколовок по задержанию песка крупностью $d = 0,25 \text{ мм}$. Длина песколовки $L = 15 \text{ м}$, скорость протекания $V = 0,3 \text{ м/с}$; рабочая глубина $H_p = 1,3 \text{ м}$.

Эффект задержания песка крупностью 0,25 мм по эксплуатационным данным составляет $\mathcal{E} = 72\%$.

Время пребывания сточной воды в песколовке:

$$T = L / V = 15 / 0,3 = 50 \text{ с.}$$

Поверхностная нагрузка

$$f = H_p / T = 1300/50 = 26 \text{ мм/с.}$$

Находим отношение $U_0 / f = 26/26 = 1$.

По графику (рис. 1) эффект задержания песка крупностью 0,25 мм для $U_0 / f = 1$ составит $\mathcal{E} = 70\%$.

Расхождение эффекта задержания песка по графику и эксплуатационным данным составляет: $72\% - 70\% = 2\%$, что говорит об удовлетворительной работе песколовки (см. п. 2.7).

2. Определим эффективность работы первичного отстойника размером 36x36x3,5 м по снижению взвешенных веществ при следующих условиях эксплуатации: продолжительность отстаивания 1,9 ч, концентрация взвешенных веществ в поступающей воде $C_0 = 320$ мг/л, оседающих – 230 мг/л, в осветленной воде взвешенных веществ $C = 128$ мг/л, оседающих – 69 мг/л. Эффект снижения взвешенных веществ $\mathcal{E} = 60\%$, влажность осадка 95% температура воды $t = 20^\circ\text{C}$.

По графику (рис. 2) находим, что для $T = 1,9$ ч и $C_0 = 320$ мг/л эффект осветления $\mathcal{E} = 62\%$. С учетом поправки по графику (рис. 3) на неравномерность притока – 0,8 (поправка на температуру не учитывается, так как температура поступающей воды составляет $t = 20^\circ\text{C}$, что соответствует эффективности снижения взвешенных веществ по рис. 2), находим, что ожидаемая эффективность составит $62 - 0,8 = 61,2\%$.

Расхождение эффекта осветления по графику и эксплуатационным данным составляет $61,2 - 60 = 1,2\%$, что свидетельствует о хорошей работе отстойника (см. п. 2.10).

3. Определим технологическую эффективность работы аэротенка при следующих значениях эксплуатационных данных: БПК₅ поступающей в аэротенк воды – 127 мг/л; период аэрации – $T = 3,4$ ч; средняя доза ила в аэротенке – $\alpha_{\text{ср}} = 1,75$ г/л; зольность активного ила $S_{\text{л}} = 35\%$; ХПК поступающей в аэротенки воды – 245 мг/л; температура воды в аэротенке $t = 20^\circ\text{C}$; БПК₅ отст. очищенной воды $L_{t_5} = 13$ мг/л; БПК₅ взболт. очищенной воды – 19,5 мг/л.

Нагрузка по БПК₅ на 1 г беззольного сухого вещества $N = 789,6$ мг БПК₅/г·сут.

Находим по номограмме значение ХПК/БПК₅, откладывая по оси абсцисс $245/127 = 1,9$. Из этой точки проводим вертикальную прямую до пересечения с кривой, а затем из точки пересечения горизонтальную линию до пересечения с осью ординат, где находим значение

$$(XPK/БПК_5)^{2/3} = 1,5.$$

Подсчитываем значение $L_{t_5} = 4 + (XPK/БПК_5)^{2/3} + 0,015 N (15/t) = 4 + 1,5 + 0,015 \cdot 789,6 (15/20) = 13,8$ мг/л.

Расхождение значения БПК₅ отст. очищенной воды между эксплуатационными данными и рассчитанными составляет: $13,8 - 13 = 0,8$ мг/л (или 5,7%), что свидетельствует об удовлетворительной работе аэротенка (см. п. 2.18).

4. Определим эффективность работы вторичного отстойника размером 36x36x3,5 м по задержанию взвешенных веществ (активного ила) при следующих условиях эксплуатации: время пребывания воды в отстойнике $T = 1,27$ ч; БПК₅ взболтанной очищенной воды – 19,5 мг/л; БПК₅ отстойной очищенной воды $L_{t_5} = 13$ мг/л; концентрация взвешенных веществ в очищенной воде $B_t = 23$ мг/л.

По табл. 5 путем интерполяции находим, что для $T = 1,27$ ч и БПК₅ отст. = 13 мг/л концентрация взвешенных веществ в очищенной воде составит 24 мг/л.

Расхождение концентрации взвешенных веществ по таблице и эксплуатационным данным составляет: $24 - 23 = 1$ мг/л (или 4%), что говорит о хорошей работе отстойника (см. п. 2.22).

Таким образом, проведенные расчеты показывают, что все основные сооружения станции эксплуатируются удовлетворительно, о чем свидетельствуют небольшие расхождения расчетных и фактических показателей качества очищенной воды. Однако на станции не могут быть достигнуты проектные пока-

затели по очистке сточных вод из-за перегрузки очистных сооружений. В связи с этим временно до осуществления строительства дополнительных очистных сооружений в соответствии с планом мероприятий (см. п. 1.7) достигаемые в настоящее время показатели очистки воды по взвешенным веществам – 23 мг/л и БПК₅ взв – 19,5 мг/л должны быть временно включены в разрешение на специальное водопользование (см. п. 1.2).

Для повышения степени очистки сточных вод в соответствии с проектными показателями следует разработать мероприятия по расширению станции и осуществить строительство дополнительных сооружений.

Пример 2. Определить эффективность работы городских очистных сооружений канализации производительностью по проекту $Q = 100$ тыс.м³/сут. Фактическая производительность $Q_{\text{факт}} = 122$ тыс. м³/сут.

Качество очищенной воды по проекту

БПК_{полн} = 15 мг/л; взвешенные вещества – 12 мг/л.

Оценим эффективность работы отдельных очистных сооружений, входящих в состав станции.

1. Определим эффективность работы песколовки по задержанию песка крупностью $d = 0,25$ мм. Длина песколовки $L = 14$ м; скорость протекания $V = 0,5$ м/с; глубина воды в песколовке $H = 0,75$ м.

Эффективность задержания песка крупностью 0,25 мм по эксплуатационным данным составляет $\mathcal{E} = 38,1\%$.

Время пребывания сточной воды в песколовке $T = L/V = 14/0,5 = 28$ сек.
Поверхностная нагрузка

$$f = H_p / T = 750/28 = 27 \text{ мм/с. } H_0 / f = 26/27 = 0,9.$$

По графику (рис. 1) для $H_0 / f = 0,9$ эффективность задержания песка крупностью 0,25 мм составляет 63%.

Расхождение эффекта задержания песка по графику и эксплуатационным данным составит $63 - 38,1 = 24,9\%$. Такой высокий процент расхождения говорит о необходимости улучшения эксплуатации песколовки (см. п. 2.7).

2. Определим эффективность работы первичного отстойника размерами 45x8x3,3 м по снижению взвешенных веществ при следующих условиях работы: продолжительность отстаивания $T = 1,6$ ч; концентрация взвешенных веществ в поступающей воде $C_0 = 216$ мг/л, оседающих – 156 мг/л; в осветленной воде взвешенных веществ $C = 107$ мг/л, оседающих – 62 мг/л. Эффект снижения взвешенных веществ $\mathcal{E} = 50\%$; влажность осадка – 94%; температура воды $T = 19^\circ\text{C}$. По графику (рис. 2) находим, что для $T = 1,6$ ч и $C_0 = 216$ мг/л эффект осветления $\mathcal{E} = 53\%$. С учетом поправок по графику (рис. 3) на неравномерность притока 1% и температуру $1,5 \times 1 = 1,5\%$ ожидаемая эффективность составит $53 - 1 - 1,5 = 50,5\%$.

Расхождение ожидаемого эффекта осветления и фактического составит: $50,5 - 50 = 0,5\%$, что свидетельствует о хорошей работе отстойника (см. п. 2.10).

3. Определим технологическую эффективность работы аэротенка при следующих условиях его эксплуатации:

БПК₅ поступающей воды – 89 мг/л; период аэрации – 4,5 ч; средняя доза ила в аэротенке $a_{\text{ср}} = 0,7$ г/л; зольность активного ила $S_{\text{л}} = 29,9\%$; ХПК поступающей в аэротенк воды – 185 мг/л; температура воды в аэротенке $t = 17,5^\circ\text{C}$; БПК₅ отст. очищенной воды $L_{t_5} = 21,3$ мг/л; БПК₅ взболт. очищенной воды – 31,9 мг/л.

Нагрузка по БПК₅ на 1 г беззольного сухого вещества ила

$$N = 970 \text{ мг БПК}_5/\text{г.сут.}$$

Находим по номограмме значение ХПК/БПК₅, откладывая по оси абсцисс $185/89 = 2$. Далее из этой точки проводим вертикальную прямую до пересечения с кривой, а затем из точки пересечения горизонтальную линию до пересечения с осью ординат, где находим значение

$$(XPK/БПК)_{2/3} = 1,6.$$

Подсчитываем значение

$$\begin{aligned} L_{t_5} &= 4 + (XPK/БПК_5)_{2/3} + 0,015 N (15/t) = \\ &= 4 + 1,6 + 0,015 \cdot 970 (15/17,5) = 18,1 \text{ мг/л.} \end{aligned}$$

Расхождение значения БПК₅ отст очищенной воды между эксплуатационными данными и рассчитанными составит $21,3 - 18,1 = 3,2$ мг/л (или 27,6%), что говорит об удовлетворительной эксплуатации аэротенка в сложившихся условиях с низкими дозами активного ила.

4. Определим эффективность работы вторичного отстойника размером 33х3х4 м по задержанию взвешенных веществ (активного ила) при следующих условиях:

период отстаивания – $T = 13$ ч; БПК₅ взболтанной очищенной воды – 31,9 мг/л; БПК₅ отстоянной очищенной воды $L_{t_5} = 21,3$ мг/л; концентрация взвешенных веществ в очищенной воде $\bar{b}_t = 54$ мг/л.

По табл. 5 путем интерполяции находим, что для $T = 1,3$ ч и БПК₅ отст = 21,3 мг/л, концентрация взвешенных веществ в очищенной воде составит 35,5 мг/л.

Разница в концентрации взвешенных веществ по таблице и эксплуатационным данным составит $54 - 35,5 = 18,5$ мг/л (или 52%).

Такой высокий процент отклонения свидетельствует о необходимости улучшения эксплуатации отстойника (см. п. 2.22).

Таким образом, проведенные расчеты показывают, что на станции не достигнуты проектные показатели качества очищенной воды.

Для улучшения очистки сточных вод необходимо наладить эксплуатацию песколовок и вторичных отстойников, разработать мероприятия по увеличению производительности станции и осуществить строительство дополнительных очистных сооружений.

Временно до строительства дополнительных очистных сооружений качество очищенной воды по взвешенным веществам должно соответствовать нормативным показателям, рассчитанным по настоящей Методике, (2.21) и составлять 35,5 мг/л (а не 54 мг/л, что имеется в настоящее время на станции), а по БПК₅ $v_{36} = 31,9$ мг/л, достигаемое в настоящее время на станции. Эти данные должны быть временно до осуществления плана мероприятий (см. п. 1.7) внесены в разрешение на специальное водопользование (см. п. 1.2.).

Пример 3. Определить эффективность работы городских очистных сооружений канализации производительностью по проекту $Q_{пр} = 20$ тыс. м³/сут, фактическая $Q_{факт} = 23$ тыс. м³/сут.

Качество очищенной воды по проекту БПК_{полн} = 15 мг/л; взвешенные вещества – 15 мг/л.

Эффективность работы сооружений механической очистки и вторичных отстойников оцениваются аналогично предыдущему примеру.

Определим технологическую эффективность работы высоконагружаемого биофильтра при следующих значениях эксплуатационных данных:

БПК₅ поступающей в биофильтр воды – 150 мг/л; ХПК поступающей в биофильтр воды – 300 мг/л; температура воды в биофильтре $t = 14^{\circ}\text{C}$; БПК₅ отст очищенной воды $L_{t_5} = 19,5$ мг/л; БПК₅ взболт очищенной воды – 29,2 мг/л; высота биофильтра $H = 4$ м; удельный расход воздуха $V = 10$ м³/м³; гидравлическая нагрузка $q = 20$ м³/м².сут.

Находим по номограмме (рис. 5) значение ХПК/БПК₅, откладывая по оси абсцисс $300/150 = 2,0$. Далее из этой точки проводим вертикальную прямую до пересечения с кривой, а затем из точки пересечения – горизонтальную линию до пересечения с осью ординат, где находим значение $(\text{ХПК}/\text{БПК}_5)^{2/3} = 1,5$.

По табл. 2 находим значение коэффициента K при $t = 14^{\circ}\text{C}$, $V = 10$ м³/м³, $H = 4$ м, $q = 20$ м³/м².сут, $K = 10$.

Подсчитываем значение

$$L_{t_5} = (\text{ХПК}/\text{БПК}_5)^{2/3} + (L_a / K) = 1,5 + \frac{150}{10} = 1,5 + 15 = 16,5 \text{ мг/л.}$$

Расхождение значения БПК₅ отст очищенной воды между эксплуатационными данными и подсчитанными по формуле составляет $19,5 - 16,5 = 3$ мг/л (или 18,2%), что свидетельствует об удовлетворительной работе биофильтра (см. п. 2.18).

Расчеты показывают, что биофильтры эксплуатируются удовлетворительно, о чем свидетельствуют небольшие расхождения фактических и расчетных показателей качества очищенной воды.

Для повышения степени очистки сточных вод и достижения проектных величин необходимо произвести расширение станции.

До расширения станции в соответствии с планом мероприятий (см. п. 1.7) достигаемое в настоящее время качество очищенной воды по БПК₅ взболт $\approx 29,2$ мг/л должно быть временно включено в разрешение на специальное водопользование (см. п 1.2).

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Оценка технологической эффективности работы городских очистных сооружений	4
Решетки, дробилки	4
Песколовки	4
Первичные отстойники	5
Аэротенки и биофильтры	7
Вторичные отстойники и илоуплотнители	9
Сооружения обеззараживания очищенной воды	10
Сооружения по обработке осадков	10
Приложение. Примеры расчета по определению технологической эффективности работы городских канализационных очистных сооружений	12

Нормативно-производственное издание

Минжилкомхоз
РСФСР

Минводхоз
СССР

Методика
оценки
технологической
эффективности
работы городских
очистных
сооружений
канализации

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией *Л.Г. Бальян*
Редактор *Э.И. Федотова*
Мл. редактор *Л.И. Месяцева*
Технический редактор *А.И. Белькович*
Корректор *Е.В. Карпова*

Н/К

Подписано в печать 28.01.87	Т – 02180	Формат 84x108 1/32
Бумага офсетная №2	Печать офсетная	Усл.печ.л. 0,84
Усл.кр.-отт. 1,16	Уч.-издл. 1,19	Тираж 10000 экз.
Изд. № XII – 746	Заказ №121.	Цена 5 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Московская типография №4 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

129041, Москва, Б. Переяславская ул., 46