



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.10.2011 № 351 -п
г. Иваново

О внесении изменений в постановление администрации Ивановской области от 04.06.2002 № 55-па «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Ивановской области»

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление администрации Ивановской области от 04.06.2002 № 55-па «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Ивановской области» следующие изменения:

1. Пункт 4 постановления изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ивановской области Безниско О.Д.».

2. В приложении 2 к постановлению:

абзац пятый пункта 2 исключить;

в пункте 4.3 слова «приложение 4» заменить словами «приложение 5»;

в пункте 5.1 слова «в приложении 2 к Методике» заменить словами «в приложении 3 к Методике»;

абзацы второй – шестой пункта 7 исключить;

приложение 1 к Методике изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Методике изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

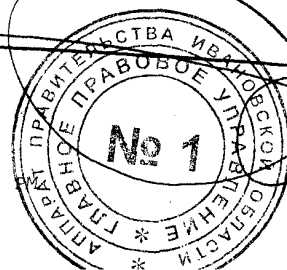
приложение 4 к Методике признать утратившим силу;

приложение 5 к Методике изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу пункт 5 постановления, пункты 8 - 10 приложения 2 к постановлению.

**Губернатор
Ивановской области**

М.А. Мень



Приложение 1 к постановлению
Правительства Ивановской области
от 05.10.2011 № 351 -п

Приложение 1 к методике по
установлению нормативов
водоотведения по качеству сточных
вод абонентов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
загрязняющих веществ, удаляемых из сточных вод
на сооружениях биологической очистки

N п/п	Вещество	Макс. конц. для био- лог. очис- тки, мг/л	Эф- фек- тив- ность уда- ле- ния, %	При сбросе очищ. сточных вод в вод- ный объект хозяйс- твенно - питьевого и культурно - бы- тового водопользо- вания			При сбросе очищ. сточных вод в вод- ный объект рыбохо- зяйственного водо- пользования		
				ЛПВ <*>	ПДК	класс опас- ности	ЛПВ <*>	ПДК	класс опас- ности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акриловая кислота	-	65	с-т	0,5		токс.	0,0025	3
2.	Акролеин	0,01	-	с-т	0,02	1	-	-	-
3.	Аллиловый спирт	3	65	орг.	0,1	-	-	-	-
4.	Алюминий	5	50	с-т	0,5	2	токс.	0,04	4
5.	Аммонийный азот (ион) <***>	45	30	с-т	2,0	3	токс.	0,5	4
6.	Анилин	0,1	80	с-т	0,1	2	токс.	0,0001	2
7.	Ацетальдегид	20	80	орг.	0,2	4	орг.	0,25	4
8.	Ацетон	40		общ.	2,2	-	токс.	0,05	3
9.	Барий	10	40	с-т	0,1	2	орг.	0,74	4
10.	Бензойная кислота	15	80	общ.	0,6	-	-	-	-
11.	Бутилакрилат	-	65	орг.	0,01	4	токс.	0,0005	3
12.	Бутилацетат	-	-	общ.	0,1	4	с-т	0,3	4

13.	Бутиловый спирт нормальн.	10	80	с-т	0,1	2	токс.	0,03	3
14.	"-"- вторичный	20	80	с-т	0,2	2	-	-	-
15.	"-"- третичный	20	80	с-т	1,0	2	токс.	1,0	4
16.	Ванадий	2,0	65	с-т	0,1	3	токс.	0,001	3
17.	Винилацетат	100	30	с-т	0,2	2	токс.	0,01	4
18.	Висмут	15	65	с-т	0,1	2	-	-	-
19.	Гидразин	0,1	-	с-т	0,1	2	токс.	0,000 25	-
20.	Гидрохинон	15	30	орг.	0,2	4	токс.	0,001	
21.	Гликозин	30	35	-	-	-	сан.	0,1	4
22.	Глицерин	90	-	общ.	0,5	4	с-т	1,0	4
23.	Дибутилфталат	0,2	30	общ.	0,2	3	-	-	-
24.	Диметилацетамид	15	80	с-т	0,4	2	с-т	1,2	4
25.	Диметилфенил-карбинол	1,0	65	с-т	0,05	2	с-т	1,0	4
26.	Диметилфенол	-	50	орг.	0,25	4	токс.	0,01	3
27.	Динитрил адипиновой кислоты	-	30	с-т	0,1	2	-	-	-
28.	Дициандиамид	100	30	орг.	10,0	4	-	-	-
39.	Диэтаноламид	1,0	-	орг.	0,8	4	токс.	0,01	3
30.	Диэтиламин	10	30	с-т	2,0	3	токс.	0,01	3
31.	Fe+3 Железо	5	65	орг.	0,3	3	токс.	0,1	4
32.	Жиры (растит. и животн.)	50	60	нормируются по БПК			нормируются по БПК		
33.	Изобутиловый спирт	-	50	общ.	1,0	4	токс.	2,4	4
34.	Изопропиловый спирт	-	65	орг.	0,25	4	токс.	0,01	3
35.	Кадмий	0,1	50	с-т	0,001	2	токс.	0,005	2
36.	Капролактан	25	80	общ.	1,0	4	токс.	0,01	3
37.	Карбометил-целлюлоза	по БПК	-	общ.	по БПК	-	токс.	12,0	4
38.	Карбомол	-	60	общ.	по БПК	4	орг.	1,0	-
39.	Кобальт	1,0	40	с-т	0,1	2	токс.	0,01	3

40.	о-крезол	100	40	с-т	0,004	2	токс.	0,003	-
41.	Кротоновый альдегид	6	-	с-т	0,3	3	токс.	0,01	4
42.	Ксилол	1,0	50	орг.	0,05	3	орг.	0,05	3
43.	Латексы	10	-	орг.	6,0	4	токс.	0,01 - 3 - 4 1,6	
44.	Лудигол	100	60	нормируется по ВПК			-	-	-
45.	Малеиновая кислота	60	80	орг.	1,0	4	-	-	-
46.	²⁺ Марганец	30	-	орг.	0,1	3	токс.	0,01	4
47.	Масляная кислота	500	85	с-т	0,01	2	-	-	-
48.	Медь	0,5	65	орг.	1,0	3	токс.	0,001	3
49.	Метазин	10	30	орг.	0,3	4	-	-	-
50.	Метакриламид	-	30	с-т	0,1	2	-	-	-
51.	Метакриловая кислота	-	30	с-т	1,0	3	токс.	0,005	3
52.	Метанол	30	80	-	-	-	с-т	0,1	4
53.	Метилметакрилат	500	65	с-т	0,01	2	токс.	0,001	3
54.	Метилстирол	1,0	50	орг.	0,1	3	-	-	-
55.	Метилэтилкетон	50	65	орг.	1,0	3	-	-	-
56.	Молибден	-	30	с-т	0,25	2	токс.	0,001 2	-
57.	Молочная кислота	-	85	общ.	0,9	4	нормируются по ВПК		
58.	Моноэтаноламин	5	50	с-т	0,5	2	с-т	0,01	4
59.	Моноэтиловый эфир этиленгликоля	-	65	общ.	1,0	-	-	-	-
60.	Мочевина (карбамид)	по ВПК		общ.	по ВПК	4	с-т	80	4
61.	Муравьиная кислота	-	85	-	по ВПК	-	токс.	1,0	-
62.	Мьшьяк	0,1	40	с-т	0,05	2	токс.	0,05	3
63.	Л-нафтол	-	65	орг.	0,1	3	-	-	-
64.	В-нафтол	-	65	с-т	0,4	3	-	-	-
65.	Нефть и нефтепродукты в	15	70	орг.	0,3	3	рыб.-хоз.	0,05	3

	раств. и эмульгир. виде								
66.	Никель	0,5	40	с-т	0,1	3	токс.	0,01	3
67.	Нитробензол	-	70	с-т	0,2	3	токс.	0,01	-
68.	Нитраты (по NO3)	-	-	с-т	45	3	с-т	40	-
69.	"-" (по N)	-	-	с-т	10,2	3	с-т	9	-
70.	Нитриты (по NO2)	-	-	с-т	3,3	2	токс.	0,08	-
71.	"-" (по N)	-	-	-	1,0	2	-	0,02	-
72.	Октанол (спирт октиловый)	-	50	орг.	0,05	3	-	-	-
73.	Олово	10	-	токс.	6	4	токс.	0,66	4
74.	Пирокатехин	-	80	орг.	0,1	4	-	-	-
75.	Полиакриламид	40	-	с-т	2,0	2	токс.	0,08	-
76.	Поливиниловый спирт	20	-	орг.	0,1	4	токс.	0,3	4
77.	Пропиленгликоль	-	85	общ.	0,6	3	-	-	-
78.	Пропиловый спирт	12	-	орг.	0,25	4	-	-	-
79.	Резорцин	12	80	общ.	0,1	4	токс.	0,04	3
80.	Ртуть	0,005	50	с-т	0,000 5	1	токс.	отсут.	1
81.	Свинец	0,1	40	с-т	0,03	2	токс.	0,1	3
82.	Селен	10	40	с-т	0,001	2	токс.	0,001 6	2
83.	Сероуглерод	5	-	орг.	1,0	4	токс.	1,0	3
84.	Синтаמיד		60	орг.	0,1	4	с-т	0,1	4
85.	СПАВ (анионные)	20	65	орг.	0,5	-	-	-	-
86.	Стирол	10	50	орг.	0,1	-	орг.	0,1	3
87.	Стронций	26	15	с-т	7	-	токс.	10,0	4
88.	Сульфиды (натрия)	1	50	общ.	отсут.	-	токс.	0,01	3
89.	Сурьма	0,5	30	с-т	0,05	-	-	-	-
90.	Тиомочевина	10	40	с-т	0,03	2	токс.	1,0	4
91.	Титан	0,1	65	общ. - с	0,1	3	токс.	0,06	4
92.	Толуол	15	50	орг.	0,5	4	орг.	0,5	3

93.	Трикрезилфосфат	40	30	с-т	0,05	2	-	-	-
94.	Триэтаноламин	5	40	орг.	1,0	4	токс.	0,01	3
95.	Уксусная кислота		80	орг.	1,0	3	токс.	0,01	4
96.	Фенол	15	80	орг.	0,001	4	рыб.- хоз.	0,001	-
97.	Формальдегид	100	65	с-т	0,05	2	токс.	0,1	4
98.	Фосфаты <***>	20	30	-	-	-	токс. сан.- токс.	2 (по Р) 00,5 - 0,2	-
99.	Фталевая кислота	0,5	60	орг.	0,02	4	токс.	3,0	4
100.	Фториды (анион)	-	15	с-т	1,5 (1, 2)	2	токс.	0,5	3
101.	+3 Хром	2,5	65	с-т	0,5	3	токс.	0,07	3
102.	+6 Хром	0,1	50	с-т	0,05	3	токс.	0,02	3
103.	Хромолан	10	20	общ.	0,5	3	орг.	0,5	3
104.	Цианиды (анион)	1,5	60	с-т	0,1	2	токс.	0,05	3
105.	Цинк	1,0	60	токс.	1,0	3	токс.	0,01	3
106.	Этиловый спирт	14	70	общ.	-	-	токс.	0,01	-
107.	Эмукрил С	10	-	орг.	5,0	3	токс.	1,6	4
108.	Этамон ДС	10	30	орг.	4,0	4	сан.	0,5	4
109.	2-этилгексанол	6	-	-	-	-	сан.	0,5	4
110.	Этиленгликоль	1000	65	с-т	1,0	3	с-т	0,25	4
111.	Этилен- хлоргидрин	5	65	с-т	0,1	2	с-т	0,1	2

 <*> ЛПВ - лимитирующий показатель вредности: «с-т»- санитарно - токсикологический; «токс.» - токсикологический; «орг.» - органолептический; «общ.» - общесанитарный; «рыб.-хоз.» - рыбохозяйственный; «сан.» - санитарный.

<***> Эффективность удаления аммонийного азота и фосфора дана для существующей обычной технологии биологической очистки. При использовании специальных технологий (схем с нитрификацией - денитрификацией, реагентного или биологического удаления фосфатов и др.), требующих реконструкции очистных сооружений, эффективность удаления может быть повышена до 95 - 98%.

ПДК для рыбохозяйственных водоемов зависит от трофности водоемов.
Прочерк означает отсутствие данных.

Примечания:

1. Эффективность удаления загрязняющих веществ на сооружениях биологической очистки (графа 4) принимается по фактическим среднегодовым данным, полученным в процессе эксплуатации.

2. При работе сооружений биологической очистки с обеспечением проектных показателей качества очистки по БПК и взвешенным веществам следует использовать в качестве расчетных фактические эксплуатационные данные по эффективности очистки (задержания) загрязняющих веществ (средние величины за последние 2 - 3 года эксплуатации очистных сооружений).

3. При необеспечении сооружениями биологической очистки указанных в проектах качественных показателей очистки сточных вод следует также применять эксплуатационные данные эффективности очистки (задержания) загрязняющих веществ.

4. При отсутствии систематических эксплуатационных данных об эффективности очистки (или невозможности ее установления) принимается показатель графы 4 данной таблицы.

Приложение 2 к постановлению
Правительства Ивановской области
от 05.10.2011 № 351 -п

Приложение 3 к методике по
установлению нормативов
водоотведения по качеству сточных
вод абонентов

**усредненные характеристики качества
бытового стока, отводимого абонентами жилищного фонда
населенных пунктов**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Усредненная характеристика хозяйственно-бытовых сточных вод (концентрация, мг/л)
1	Взвешенные вещества	110
2	БПК полн.	180
3	ХПК	250
4	Жиры	40
5	Азот аммонийный	18
6	Хлориды	45
7	Сульфаты	40
8	Сухой остаток	300
9	Нефтепродукты	1,0
10	СПАВ (анионные)	2,5
11	Фенолы	0,005
12	Железо общее	2,2
13	Медь	0,02
14	Никель	0,005
15	Цинк	0,1
16	Хром (+3)	0,003
17	Хром (+6)	0,0003
18	Свинец	0,004
19	Кадмий	0,0002
20	Ртуть	0,0001
21	Алюминий	0,5
22	Марганец	0,1
23	Фториды	0,08
24	Фосфор фосфатов	2,0

Условия сброса сточных вод в системы канализации

1. Жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в системы канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.

2. Соли металлов определяются по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод.

3.3. Сброс загрязняющих веществ, не указанных в нормативе водоотведения по качеству сточных вод, допускается в концентрациях, не превышающих соответствующие предельно допустимые концентрации (ПДК) в воде водоемов культурно-бытового, хозяйственно-питьевого и рыбохозяйственного пользования (по минимальному значению ПДК).

4. С целью обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений систем канализации (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования; нарушения технологического режима очистки), а также защиты систем канализации от вредного воздействия загрязняющих веществ и обеспечения здоровья персонала, обслуживающего системы канализации, запрещается сброс в системы канализации:

1	веществ, способных засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на стенках трубопроводов, колодцев, решеток (окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, каньга, волокно, грунт, строительный и бытовой мусор, производственные и хозяйственные отходы, шламы и осадки от локальных (местных) очистных сооружений, всплывающие вещества и т.д.)
2	веществ, оказывающих разрушительное воздействие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений систем канализации (кислоты, щелочи, нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут и т.п.)

3	веществ, способных образовывать в канализационных сетях и сооружениях токсичные газы (сероводород, сероуглерод, окись углерода, циановодород, пары летучих ароматических углеводородов и др.) и другие взрывоопасные и токсичные смеси, а также горючих примесей, токсичных и растворенных газообразных веществ (в частности, растворители: бензин, керосин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензолы, четыреххлористый углерод и т.п.)
4	веществ в концентрациях, препятствующих биологической очистке сточных вод, биологически трудно окисляемых органических веществ и смесей
5	биологически жестких поверхностно-активных веществ (ПАВ)
6	особо опасных веществ, в том числе опасных бактериальных веществ, вирулентных и патогенных микроорганизмов, возбудителей инфекционных заболеваний
7	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 на локальных и (или) городских очистных сооружениях
8	веществ в составе концентрированных маточных и кубовых растворов, отработанных электролитов
9	радионуклидов, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с Правилами охраны поверхностных вод и действующими нормами радиационной безопасности
10	загрязняющих веществ с фактическими концентрациями, превышающими нормативы ДК загрязняющих веществ более чем в 100 раз
11	сточных вод с активной реакцией среды рН менее 2 или более 12
12	окрашенных сточных вод с фактической кратностью разбавления, превышающей НП общих свойств сточных вод более чем в 100 раз
13	сточных вод с зафиксированной категорией токсичности «гипертоксичная»