



ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2023 № 244-п
г. Южа

Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения на территории Южского городского поселения Южского муниципального района

В соответствии с пунктом 9.1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", разделом XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", руководствуясь Уставом Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области Администрация Южского муниципального района **постановляет**:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы водоотведения на территории Южского городского поселения Южского муниципального района (прилагается).

2. Контроль за соблюдением абонентами нормативов состава сточных вод, установленных пунктом 1 настоящего постановления, осуществляет гарантирующая организация в сфере водоотведения, действующая на территории Южского городского поселения Южского муниципального района.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.04.2023.

4. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Южского городского поселения», и разместить на официальном

сайте Южского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации – начальника управления ЖКХ Администрации Южского муниципального района.

Глава Южского муниципального района

В.И. Оврашко



Приложение 1 к постановлению
Администрации Южского муниципального района
от 27.03.2023 № 2744-п

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для объектов абонентов централизованной системы
водоотведения на территории Южского городского поселения Южского
муниципального района

В соответствии с пунктом 180 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", нормативы состава сточных вод при сбросе сточных вод через централизованные общесливные и бытовые системы водоотведения поселений или городских округов в отношении технологически нормируемых веществ (взвешенные вещества, БПК5, ХПК, аммоний-ион, фосфор фосфатов), устанавливаются равными значениям нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод в централизованные системы водоотведения поселений или городских округов согласно приложению N 7 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (далее – Правила).

1. ЗНАЧЕНИЯ

нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ в централизованную систему водоотведения Южского городского поселения

Наименование технологически нормируемого вещества	Единица измерения	Значение норматива состава сточных вод
1. Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2. БПК5	мг/дм ³	300
3. ХПК	мг/дм ³	500
4. Аммоний-ион	мг/дм ³	25
5. Фосфор фосфатов	мг/дм ³	12

2. ПЕРЕЧЕНЬ

максимально допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФК _i ≤ 1 к ДК _i ≤ 2 или значение показателя, при котором превышение является грубым
1. Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	1	1,2	3
2. БПК ₅	мг/дм ³	300	1	1,2	3
3. ХПК	мг/дм ³	500	1	1,2	3
4. Азот общий	мг/дм ³	50	1	1,2	3
5. Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	1,2	3
6. Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	3
7. Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5	2	2	2
8. Соотношение ХПК:БПК ₅	-	не более 2,5 ≤ 3	2	0,5	1,3
9. Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3
10. Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5 ≤ 4	3	2	2
11. Сульфаты	мг/дм ³	1000 ≤ 4	3	2	2
12. Хлориды	мг/дм ³	1000 ≤ 4	3	2	2
13. Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14. Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15. Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16. Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17. Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3
18. Хром общий	мг/дм ³	0,5	4	2	3
19. Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1 ≤ 5)	4	2	3
20. Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5 ≤ 5)	4	2	3
21. Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1 ≤ 5)	4	2	3
22. Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23. Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1 ≤ 5)	4	2	3
24. Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3
25. Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 ≤ 4		1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10), 2 (при 10 рН < 11), 3 (при 5 < рН 5,5 и 11 рН 12), 5 (при 4,5 рН 5)	значения показателя менее 5 и более 11
26. Температура	°C	+40 ≤ 4	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ФК < +60), 2 (+60 ФК <	значение показателя +60 и более

					^{+70),} 3 (+70 ФК < +80)	
27. Жиры	мг/дм ³	50 <u><4></u>	-	1	3	
28. Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этиanol, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20 <u><4></u>	-	1	2	
29. СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3	
30. СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3	

<1> ФК_i - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, указанные абонентом в декларации либо установленные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод абонента, отобранный организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФК_i принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых абонентом было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышение максимальных допустимых значений.

<2> ДК_i - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

<3> Показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм³. Для сбросов в общеславянную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм³.

<4> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

<5> При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

3. ПЕРЕЧЕНЬ

веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения Южского городского поселения

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы

нефтепереработки, органического синтеза (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний).

2. Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (рН) менее 4,5 или более 12.

3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций.

4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно приложению N 4(1) к Правил (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении N 5 к указанным Правилам), медицинские отходы классов А, Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении N 5 Правил).

5. Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реагенты и реагенты.

6. Любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные.

7. Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы,

плодоовоющие отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизованных плодоовоющих отходов в быту.

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.).

9. Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина.

10. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплыивания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале.

11. Сточные воды с температурой +80 °С и выше.