



АДМИНИСТРАЦИЯ НАВОЛОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

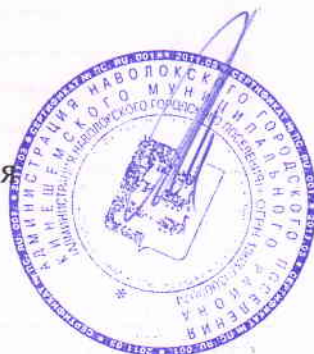
от 11.11.2022 г. № 460

О нормативах состава сточных вод

В соответствии с пунктом 9.1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», разделом XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 N 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Администрация Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района постановляет:

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод для абонентов централизованной системы водоотведения города Наволоки.
2. Контроль за соблюдением АО "Водоканал" установленных ему нормативов состава сточных вод осуществляет ООО «Приволжская коммуна».
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наволоцкий вестник» и разместить на официальном сайте Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области www.navoloki.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава
Наволокского городского поселения



А.Ю. Садовский

**НОРМАТИВЫ
 СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ АБОНЕНТОВ
 ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
 СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА НАВОЛОКИ**

Перечень нормативных показателей общих свойств сточных вод и допустимых концентраций загрязняющих веществ	Единицы измерения	Временные допустимые концентрации загрязняющих веществ при приеме сточных вод в централизованную систему водоотведения города	Максимальные допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод), установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения
1	2	3	4
1. Взвешенные вещества	мг/дм ³	280	300
2. БПК 5	мг/дм ³	270	300
3. Азот общий	мг/дм ³		50
4. ХПК	мг/дм ³	400	500
5. Фосфор общий	мг/дм ³		12
6. Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	0,9	10
7. Хлор и хлорамины	мг/дм ³		5
8. Соотношения ХПК: БПК5	-		не более 2,5
9. Фенолы (сумма)	мг/дм ³		5
10. Сульфиды	мг/дм ³	1,5	1,5
11. Сульфаты	мг/дм ³	140	1000
12. Хлориды	мг/дм ³	400	1000
13. Алюминий	мг/дм ³		5
14. Железо	мг/дм ³	0,40	5
15. Марганец	мг/дм ³		1
16. Медь	мг/дм ³	0,011	1
17. Цинк	мг/дм ³	0,020	1
18. Хром общий	мг/дм ³	0,047	0,5
19. Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,027	0,05
20. Никель	мг/дм ³	0,007	0,25
21. Кадмий	мг/дм ³	0,007	0,015
22. Свинец	мг/дм ³		0,25
23. Мышьяк	мг/дм ³		0,05
24. Ртуть	мг/дм ³		0,005
25. Водородный показатель (рН)	единиц	6,5-9,0	6-9
26. Температура	°С	40	40

27.Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	25	50
28.Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 по сумме ЛОС)	мг/дм ³		20
29.СПАВ неионогенные	мг/дм ³	0,25	10
30. СПАВ анионные	мг/дм ³	0,5	10
31.Минерализация (плотный остаток)	мг/дм ³	1000	