



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИВЕНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2 июня 2020 г.  
г. Ливны

№ 240

Об установлении нормативов состава сточных вод

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», администрация Ливенского района постановляет:

1. Установить перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Установить значения нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод в централизованные системы водоотведения поселений, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Управлению организационной и правовой работы администрации Ливенского района Орловской области (Н.А. Болотская) обеспечить обнародование настоящего постановления на официальном сайте администрации Ливенского района Орловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района А.И. Шолохова.

Глава района



Ю.Н. Ревин



20. Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 (0,5 «6»)	4	2	3
21. Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,015 (0,1 «6»)	4	2	3
22. Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	4	2	3
23. Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,05 (0,1 «6»)	4	2	3
24. Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	4	2	3
25. Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 «5»		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 мене 5 и более 11
26. Температура	°С	+40 «5»	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 < ФК < +60), 2 (+60 < ФК < +70), 3 (+70 < ФК < +80)	значение показателя +60 и более
27. Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50 «5»	-	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 <sup>3</sup>	20 «5»	-	1	2
29. СПАВ неионогенные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3
30. СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3
II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)					
31. Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7 «7»	3

32.БПК5	мг/л	30	1	0,7 «7»	3
33.Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7 «7»	3
34.Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
35.Сульфиды	мг/л	1,5 «5»	3	2	2
36.Сульфаты	мг/л	500 «5»	3	2	2
37.Хлориды	мг/л	1000 «5»	3	2	2
38.Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 «5»	-	1 (при $5,5 < \text{рН} < 6$ и $9 < \text{рН} < 10$ ), 2 (при $10 < \text{рН} < 11$ ), 3 (при $5 < \text{рН} < 5,5$ и $11 < \text{рН} < 12$ ), 5 (при $4,5 < \text{рН} < 5$ )	значения показателя менее 5 и более 11
39.Температура	°C	+40 «5»	-	0,5 ( $+40 < \text{ФК} < +50$ ), 1 ( $+50 < \text{ФК} < +60$ ), 2 ( $+60 < \text{ФК} < +70$ ), 3 ( $+70 < \text{ФК} < +80$ )	значение показателя +60 и более

«1» ФК<sub>i</sub> - 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<sub>i</sub> 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<sub>i</sub> - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

«3» Требования, установленные для сброса в централизованную общеславную систему водоотведения.

«4» Показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм<sup>3</sup>. Для сбросов в общеславную централизованную систему

водоотведения показатель соотношения превышения уровня ХПК 700 мг/дм<sup>3</sup>.

«5» Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

«6» При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

«7» Применяется до 31 декабря 2017 г., с 1 января 2018 г. до 31 декабря 2018 г. применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 г. - 1,2.

ХПК:БПК5 применяется при условии

Приложение 2 к постановлению  
администрации Ливенского района  
от «2 » июля 2020 г. №240

**ЗНАЧЕНИЯ  
НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД В ОТНОШЕНИИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НОРМИРУЕМЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ СБРОСЕ СТОЧНЫХ ВОД  
В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ**

Наименование технологически нормируемого вещества	Единица измерения	Значение норматива состава сточных вод
<b>I. Для централизованных общеспавных и бытовых систем водоотведения поселений, а также централизованных комбинированных систем водоотведения поселений (применительно к сбросу в централизованные общеспавные и бытовые системы водоотведения)</b>		
1. Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300
2. БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	300 (500 «*»)
3. ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500 (700 «*»)
4. Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25
5. Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	12
<b>II. Для централизованных ливневых систем водоотведения поселений, а также централизованных комбинированных систем водоотведения поселений (применительно к сбросу в централизованные ливневые системы водоотведения)</b>		
1. Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300
2. ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	100
3. БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	30
4. Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
5. Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	8

«\*» Значение норматива состава сточных вод при сбросе сточных вод в централизованные общеспавные системы водоотведения поселений.