



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Администрация Новодеревеньковского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «26» декабря 2018 г.  
п.Хомутово

№ 322

Об утверждении нормативов состава  
сточных вод

В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О водоснабжении и водоотведении" и отдельные законодательные акты Российской Федерации»  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, согласно приложения 1.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2019 года.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Гришина А.В.

Глава района



С.Н. Медведев

Приложение 1  
к постановлению администрации  
Новодеревеньковского района  
от \_\_\_\_\_ декабря 2018г. № \_\_\_\_\_

### Нормативы состава сточных вод

№ п/п	Показатель (загрязняющее вещество)	Пункт по приложению № 1 к настоящим Правилам	Принадлежность к группам, указанным в пунктах 1 и № 4 к настоящим Правилам	Единица измерения	Значение показателя, при превышении которого концентрация загрязняющего вещества в сточных водах является запрещенной
1	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,2
2	1,1,2,2-Тетрахлорэтен (тетрахлорэтен, тетрачлорэтилен, перхлорэтилен)	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,64
3	1,1-Дихлорэтен (Винилиденхлорид)	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,4
4	1,2-Дихлорпропан	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,2
5	1,2-Дихлорэтан	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,4
6	1,2-Дихлорэтен (сумма цис- и транс-изомеров)	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,2
7	Дибромхлорметан	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,12
8	Дихлорбромметан (бромдихлорметан)	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,12

№ п/п	Показатель (загрязняющее вещество)	Пункт по приложению № 1 к настоящим Правилам	Принадлежность к группам, указанным в пунктах 1 и № 4 к настоящим Правилам	Единица измерения	Значение показателя, при превышении которого концентрация загрязняющего вещества в сточных водах является запрещенной
9	Дихлорметан (метиленхлорид, хлористый метилен)	4	Хлорорганические вещества	мг/л	37,6
10	Тетрахлорметан	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,004
11	Трибромметан (бромформ)	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,004
12	Трихлорметан (хлороформ)	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,02
13	Трихлорэтен	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,04
14	Бенз(а)пирен	4	Полициклические органические вещества	мг/л	0,00004
15	Нафталин	4	Полициклические органические вещества	мг/л	0,016
16	1,2,3-Трихлорбензол	4	Моноциклические хлорорганические вещества	мг/л	0,004
17	1,2,4-Трихлорбензол	4	Моноциклические хлорорганические вещества	мг/л	0,004
18	2,4-Динитрофенол	4	Моноциклические азоторганические	мг/л	0,0004

№ п/п	Показатель (загрязняющее вещество)	Пункт по приложению № 1 к настоящим Правилам	Принадлежность к группам, указанным в пунктах 1 и № 4 к настоящим Правилам	Единица измерения	Значение показателя, при превышении которого концентрация загрязняющего вещества в сточных водах является запрещенной
			е вещества		
19	4-Нитрофенол	4	Моноциклические азоторганические вещества	мг/л	0,04
20	Дихлорбензолы (сумма изомеров)	4	Моноциклические хлорорганические вещества	мг/л	0,004
21	Нитробензол	4	Моноциклические азоторганические вещества	мг/л	0,04
22	Трихлорбензолы (сумма)	4	Моноциклические хлорорганические вещества	мг/л	0,004
23	Фениламин (анилин)	4	Моноциклические азоторганические вещества	мг/л	0,0004
24	1,2,4-триметилбензол	4	Моноциклические органические вещества	мг/л	2
25	1,3,5-триметилбензол	4	Моноциклические органические вещества	мг/л	2
26	1,3-дихлорпропен (смесь изомеров)	4	Хлорорганические вещества	мг/л	0,02

№ п/п	Показатель (загрязняющее вещество)	Пункт по приложению № 1 к настоящим Правилам	Принадлежность к группам, указанным в пунктах 1 и № 4 к настоящим Правилам	Единица измерения	Значение показателя, при превышении которого концентрация загрязняющего вещества в сточных водах является запрещенной
27	Диметилдисульфид	4	Сероорганические вещества	мг/л	0,00004
28	Метилакрилат	1	Продукты органического синтеза	мг/л	0,004
29	Метил-третбутиловый эфир	1	Продукты нефтепереработки, органического синтеза	мг/л	0,004
30	Хлорбензол	4	Моноциклические хлороорганические вещества	мг/л	0,004
31	Эпихлоргидрин	4	Моноциклические хлорорганические вещества	мг/л	0,04
32	Дибутилфталат	4	Моноциклические органические вещества	мг/л	0,004
33	Диметилфталат	4	Моноциклические органические вещества	мг/л	2
34	Диоктилфталат	4	Моноциклические органические вещества	мг/л	0,04

