Приложение N 4(1)

к Правилам холодного водоснабжения

и водоотведения

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ В СТОЧНЫХ

ВОДАХ АБОНЕНТОВ В ЦЕЛЯХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА СБРОСОМ

ЗАПРЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ СОГЛАСНО ПУНКТУ 4 ПРИЛОЖЕНИЯ N 4

К ПРАВИЛАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Загрязняющие вещества [<\*>](#P1750) | Единица измерения | Концентрация, при превышении которой сброс является запрещенным |
| 1. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | мг/дм3 | 0,2 |
| 2. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | мг/дм3 | 0,02 |
| 3. | 1,2-Дихлорпропан | мг/дм3 | 0,08 |
| 4. | 1,2-Дихлорэтан | мг/дм3 | 0,012 |
| 5. | Дихлорметан (хлористый метилен) | мг/дм3 | 0,08 |
| 6. | Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) | мг/дм3 | 0,004 |
| 7. | Цис-1,3-дихлорпропен, транс-1,3-дихлорпропен | мг/дм3 | 0,02 |
| 8. | Бензапирен | мг/дм3 | 0,00002 |
| 9. | Нафталин | мг/дм3 | 0,016 |
| 10. | Нитробензол | мг/дм3 | 0,04 |
| 11. | Анилин (аминобензол, фениламин) | мг/дм3 | 0,0004 |
| 12. | Трихлорбензол (сумма изомеров) | мг/дм3 | 0,004 |
| 13. | Дибутилфталат | мг/дм3 | 0,004 |
| 14. | о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | мг/дм3 | 1,2 |
| 15. | Диметилформамид | мг/дм3 | 1 |
| 16. | Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) | мг/дм3 | 0,04 |
| 17. | Бромдихлорметан | мг/дм3 | 0,12 |
| 18. | 2,4-Дихлорфенол | мг/дм3 | 0,0004 |
| 19. | Трихлорэтилен | мг/дм3 | 0,02 |
| 20. | Диметилмеркаптан (диметилсульфид) | мг/дм3 | 0,00002 |
| 21. | Полихлорированные бифенилы (дифенилы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) | мг/дм3 | 0,00002 |

--------------------------------

<\*> В случае если в отношении данных загрязняющих веществ осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой организацией, осуществляющей в отношении абонента одновременно водоснабжение и водоотведение, и по результатам такого контроля установлено, что значения показателей состава и свойств питьевой воды превышают данные значения, абонент считается нарушившим требования, предусмотренные [подпунктом "а" пункта 113](#P605) Правил холодного водоснабжения и водоотведения, по соответствующим загрязняющим веществам только при условии превышения показателей состава и свойств питьевой воды, установленных по результатам производственного контроля, увеличенных в 1,1 раза.