|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| SeptikMarket.ru |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Инструкция по правильному использованию средств бытовой химии**

**для пользователей установок очистки системы «ЮНИЛОС»**

1.Установки глубокой биологической очистки «ЮНИЛОС» – это экологически чистые системы, основным элементом очистки которых являются аэробные бактерии.

Живые организмы установки (биоценоз) для нормальной жизнедеятельности должны получать достаточно питательных веществ и не должны быть отравлены химическими соединениями. В противном случае установка выходит из строя, процесс очистки стоков прекращается.

2.Основное отравляющее действие на биоценоз наносят различные препараты бытовой химии, попадающие в установку со сточными водами, а именно:

* хлорсодержащие средства (отбеливатели, средства для чистки раковин, унитазов и т.п., дезинфицирующие препараты, стиральные порошки) – в самых незначительных концентрациях способны убивать активный ил;
* фенолсодержащие средства (фармацевтические, парфюмерные, лекарственные (фито-)препараты; клеи, смолы, пластмассы и др.) – в малых концентрациях отравляют биоценоз;
* нефтепродукты, минеральные масла, лаки, краски – в небольших количествах отравляют активный ил;
* поверхностно-активные вещества (моющие, чистящие средства типа “Fairy”, стиральные порошки) – допустимо умеренное использование при обильном разбавлении водой на входе в установку;

3.Недопустимо попадание в установку биологической очистки:

* сильнодействующих химических веществ (кислот, щелочей, сильных окислителей –марганцовки, перекиси водорода, бертолетовой соли и т.п.);
* любых других веществ в виде концентрированных растворов или в сухом виде в больших количествах, так как большинство веществ проявляют то или иное отравляющее действие на живую систему установки очистки, если его концентрация превышает предельно-допустимую(ПДК);

4.Для эффективной работы установки очистки бытовых стоков системы «ЮНИЛОС» необходимо не только избегать отравления ее химическими препаратами, но и стараться активизировать течение биологических процессов, а именно:

* использовать биологические (ферментативные) препараты бытовой химии;
* использовать средства, в состав которых входят биологически разлагаемые компоненты;

5.Общим правилом для пользователей установок биологической очистки стоков должно быть:

* использование моющих, чистящих, дезинфицирующих средств в умеренных количествах (кроме тех, которые содержат хлор, фенол и т.п.);
* производить уборку, стирку, чистку и другие работы не одновременно, чтобы не допускать массового сброса химических веществ в установку.