

К чему приводит
беспечность граждан

Как все начиналось:



Затем,

и гигиене

люди задумались о комфорте...



СССР тоже не стоял на месте...



А потом нас научили смывать втулки...



Но потом появились они...



И они:



Влажные освежающие салфетки

Состав: нетканый материал, деминерализованная вода, пропиленгликоль, 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол, этилпарабен, бромид цетримония, ППГ-2 метиловый эфир, динатриевая соль ЭДТА, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, кокамидопропил бетаин, отдушка, лимонная кислота.

Салфетки хранить в упаковке изготовителя в крытых помещениях при температуре не ниже +5°C и не выше +25°C. Не допускать хранение салфеток под непосредственным воздействием солнечного света и вблизи топительных приборов. Салфетки замерзают при температуре ниже 0°C, после размораживания сохраняют свои потребительские свойства.



... и "убили" канализацию



и еще...



А если серьезно:

- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 (ред. от 30.11.2021) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
- Приложение N 4 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения
- **ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ, ОТХОДОВ И СТОЧНЫХ ВОД, ЗАПРЕЩЕННЫХ К СБРОСУ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**
- 8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)
- 10. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале

Кто узнал себя?



Ребята, давайте жить дружно!

