

ОБЕСПОКОЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

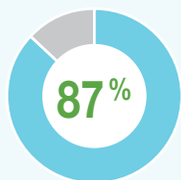
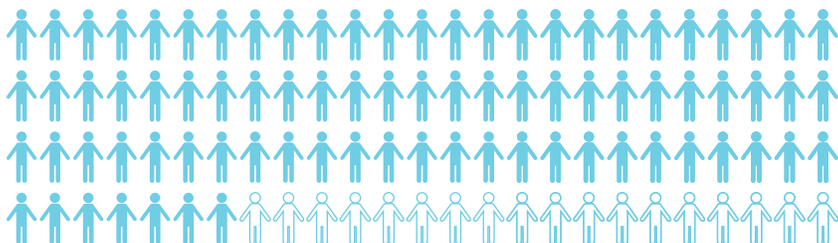
по поводу

НОВЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

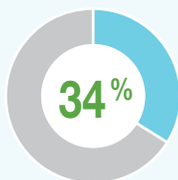
Согласно новому исследованию международной организации по вопросам общественного здравоохранения *NSF International*, ряд новых загрязняющих питьевую воду веществ беспокоит многих потребителей.

К числу таких новых загрязняющих веществ относятся некоторые рецептурные/безрецептурные лекарственные средства, новые виды гербицидов и пестицидов, а также химических веществ, используемых в качестве антипиренов, и моющие средства.

82% ПО СООБЩЕНИЯМ, 82% ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЕСПОКОЕНЫ НЕГАТИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ, КОТОРОЕ ЭТИ НОВЫЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ НА ИХ ЗДОРОВЬЕ, ХОТЯ ДАЖЕ В СЛЕДОВЫХ КОЛИЧЕСТВАХ ОНИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОБЛЕМОЙ В МАСШТАБЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.



пестициды и гербициды



рецептурные лекарственные средства



моющие средства



антипирены



безрецептурные лекарственные средства

НАИБОЛЬШУЮ ОБЕСПОКОЕННОСТЬ ВЫЗЫВАЕТ НАЛИЧИЕ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ПЕСТИЦИДОВ И ГЕРБИЦИДОВ.

ПОТРЕБИТЕЛИ, СКОРЕЕ ВСЕГО, УТИЛИЗИРУЮТ РЕЦЕПТУРНЫЕ/ БЕЗРЕЦЕПТУРНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРОСТО ВЫБРАСЫВАЯ ИХ В МУСОРНУЮ КОРЗИНУ.

33%



выбрасываю в мусорную корзину

28%

отдаю фармацевту, в больницу или поликлинику для утилизации

19%

смываю в туалет

17%

ничего из перечисленного

1% НЕ ЗНАЮ

1% СМЫВАЮ В РАКОВИНУ

Представители поколения Y со значительно большей вероятностью, чем представители любой другой возрастной группы просто выбрасывают лекарственные средства в мусор.



46% лиц в возрасте от 18 до 34 лет выбрасывают лекарственные средства в мусор



37% лиц старше 55 лет приносят лекарственные средства в медицинское учреждение для утилизации

МЕРЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ ПОТРЕБИТЕЛИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА НОВЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

Потребители могут рассмотреть возможность использования одного из 56 изделий для очистки воды, сертифицированных по американскому национальному стандарту **NSF/ANSI 401**, который проверяет и подтверждает способность водоочистного прибора удалять до 15 новых загрязняющих веществ, присутствующих в питьевой воде.



Для поиска сертифицированных изделий посетите вебсайт:
www.nsf.org/info/contaminants

