



Загрязнители

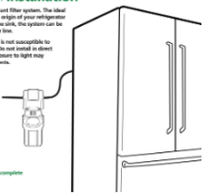
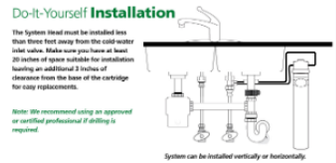
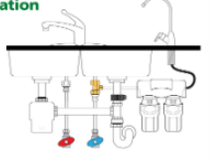
# PFAS Point-Of-Use Filter Options

331-713 • 6/28/2024

## Сертифицированные NSF марки фильтров для воды, уменьшающих содержание PFAS в воде (системы очистки воды в точке использования)

NSF — это независимая организация, которая устанавливает стандарты эффективности фильтров для воды и других продуктов. NSF, а также несколько других организаций проводят сертификацию фильтров: для этого их испытывают в лабораторных условиях и проверяют на соответствие критериям. Чтобы получить дополнительную информацию о сертификации вашего фильтра согласно стандартам NSF и очистке воды от PFAS в домашних условиях, см. документ [Home Water Treatment for PFAS 331-699 \(PDF\)](#). Важно отметить: в текущих стандартах сертификации фильтров для очистки от PFAS (по состоянию на июнь 2024 г.) еще не указывается, что фильтр уменьшит содержание PFAS до уровня, установленного организацией EPA для стандарта питьевой воды на сегодняшний день. В настоящее время EPA совместно с органами стандартизации работает над обновлением процедур сертификации фильтров, чтобы согласовать их с новыми требованиями EPA. Между тем помните, что уменьшение содержания PFAS в воде — эффективный способ минимизировать воздействие этих веществ.

Перечисленные ниже фильтры не одобрены Department of Health (DOH, Департамент здравоохранения). В списке не представлены все фильтры, соответствующие стандартам NSF относительно уменьшения содержания PFAS. Мы собрали эту информацию в июне 2024 года. Посетите сайт производителя, чтобы получить наиболее актуальную информацию. Ко всем системам прилагаются инструкции по самостоятельной установке, но некоторым людям может понадобиться помощь сантехника.

Компания	Модель PFAS -фильтра	Тип фильтра	Цена фильтра	Срок службы (график замены)	Скорость потока воды	Стоимость замены фильтра	Дополнительные условия
A.O. Smith <a href="#">Фильтр для воды для холодильников и морозильных камер   A.O. Smith (aosmithatlowes.com) (на английском языке)</a>	AO-FF	Для холодильника / морозильной камеры  <b>Do-It-Yourself Installation</b> <small>Always consult to install filter system. The final location depends on the origin of your refrigerator water supply. If under the sink, the system can be installed over that water line. Please read all cautions to be compatible to housing temperature. Do not install in direct sunlight. Ambient temperature is kept very weather plastic components.  See system manual for complete installation instructions.</small> 	55 долл. США	200 галлонов (757,1 л) или 6 месяцев	½ галлона (1,89 л) в минуту	30 долл. США	1 год гарантии
A.O. Smith <a href="#">Фильтр для воды для основных кранов   A. O. Smith (aosmithatlowes.com) (на английском языке)</a>	AO-MF-ADV	Под мойку  <b>Do-It-Yourself Installation</b> <small>The system head must be installed less than three feet away from the cold-water inlet valve. Make sure you have at least 20 inches of space available for installation. Leaving an additional 3 inches of clearance from the base of the cartridge for easy replacements.  Note: We recommend using an approved or certified professional if drilling is required.  System can be installed vertically or horizontally.</small> 	116 долл. США	784 галлона (2967,8 л) или 6 месяцев в	1½ галлона (5,7 л) в минуту	77 долл. США	1 год гарантии
A.O. Smith <a href="#">2-ступенчатая система фильтрации воды с краном с матовым никелевым покрытием   A. O. Smith (aosmithatlowes.com) (на английском языке)</a>	AO-US-200	2-ступенчатый фильтр под мойку  <b>Do-It-Yourself Installation</b> <small>Select a space under your sink for the filter that is at least 12" from the bottom of your cabinet and allows for easy access to a cold water supply line. Filter may be mounted on sink using an existing hole for a sprayer nozzle or soap dispenser, or by drilling a hole no more than 1/2" in diameter. Be sure location of faucet allows space to cabinet slightly past the edge of the sink.  Note: We recommend using an approved or certified professional if drilling is required.</small> 	149 долл. США	500 галлонов (1892,7 л) или 6 месяцев в	½ галлона (1,89 л) в минуту	66 долл. США за упаковку (2 шт.)	1 год гарантии

Компания	Модель PFAS - фильтра	Тип фильтра	Цена фильтра	Срок службы (график замены)	Скорость потока воды	Стоимость замены фильтра	Дополнительные условия
Aquasana <a href="#">Аппарат для очистки воды Aquasana   Электрический настольный фильтр для очистки воды</a> (на английском языке)	AQ-CWM2-B	Настольная система 	319 долл. США	300 галлонов (1135,6 л) или 6 месяцев	½ галлона (1,89 л) в минуту	60 долл. США за упаковку (2 шт.)	1 год гарантии; 2 фильтра поставляются в комплекте с устройством.
Aquasana <a href="#">3-ступенчатый фильтр для воды под мойку с высокой скоростью потока воды   Aquasana</a> (на английском языке)	AQ-5300+.55	3-ступенчатый фильтр под мойку со специальным краном 	360 долл. США	800 галлонов (3028,3 л) или 6 месяцев	¾ галлона (2,8 л) в минуту	80 долл. США (комплект, 3 шт.)	1 год гарантии
Cyclopure <a href="#">Purefast™   Cyclopure</a> (на английском языке)	Purefast	Картридж фильтра для кувшина Brita 	45 долл. США	65 галлонов (246,1 л) на фильтр	Фильтрация 1 кувшина воды занимает около 20 минут	45 долл. США за фильтр	Совместим с фильтром для воды Brita, кувшин Brita не входит в комплект. В стоимость фильтров включена предоплата за обратную доставку использованных фильтров.

Компания	Модель PFAS -фильтра	Тип фильтра	Цена фильтра	Срок службы (график замены)	Скорость потока воды	Стоимость замены фильтра	Дополнительные условия
Hydroviv <a href="#">Фильтры Hydroviv для вашего дома   Hydroviv</a> (на английском языке)		Можно устанавливать в холодильник / морозильную камеру или под мойку, подсоединив к уже установленному крану. 	175 долл. США каждый	6 месяцев		87 долл. США	Фильтры можно подобрать в соответствии с качеством воды в вашем районе
KineticoPRO <a href="#">Картридж фильтра KPMF HC610-PFAS — PFAS Series, 10" для снижения содержания PFOA/PFOS   KineticoPRO</a> (на английском языке)	HC Series KPMF HC610-PFAS	Под мойку, подключение к уже установленному крану 		2000 галлонов (7570,8 л)	2¾ галлона (10,4 л) в минуту		Чтобы узнать стоимость, обратитесь непосредственно в компанию <a href="mailto:WaterCare@KineticoPRO.com">WaterCare@KineticoPRO.com</a> 1-800-321-5022
Pentair <a href="#">Система ChlorPlus Protect 10 (pentair.com)</a>		Под мойку, подключение к уже установленному крану 	150 долл. США	1000 галлонов (3785 л)	1 галлон (3,8 л) в минуту	75 долл. США	Фильтрует всю воду из-под крана
Pentair <a href="#">2-ступенчатая система фильтрации FreshPoint под мойку   Pentair</a>			215 долл. США	675 галлонов (2555 л)	0,6 галлона (2,3 л) в минуту	92 долл. США	

## Фильтры для систем обратного осмоса (фильтры для очистки воды в точке использования)

Ниже приведены некоторые фильтры обратного осмоса, представленные на рынке. Обратите внимание, что фильтры с обратным осмосом препятствуют попаданию PFAS в водопроводную воду, но при этом отводят PFAS в септик или канализацию, откуда PFAS могут снова попасть в окружающую среду. Системы RO также расходуют воду. В среднем, для получения одного галлона (3,8 л) отфильтрованной воды необходимо израсходовать от трех до четырех галлонов (11,4–15,1 л) водопроводной воды.

Компания	Модель PFAS - фильтра	Тип фильтра	Цена фильтра	График замены фильтра и мембраны	Скорость потока воды	Стоимость замены фильтра и мембраны	Дополнительные условия
A.O. Smith <a href="#">Фильтр для воды с обратным осмосом   A. O. Smith (aosmithatlowes.com)</a> (на английском языке)	AO-US-RO-4000	Система под мойку.	249 долл. США	Ресурс фильтра — 365 галлонов (1381,6 л) или 6 месяцев, ресурс мембраны — 1 год	½ галлона (1,89 л) в минуту	Фильтр: 100 долл. США Мембрана: 100 долл. США	2 года гарантии
A.O. Smith <a href="#">Система фильтрации и очистки воды с обратным осмосом   A. O. Smith (aosmithatlowes.com)</a> (на английском языке)	AO-US-RO-MB-4000	Фильтр под мойку	289 долл. США	Ресурс фильтра — 365 галлонов (1381,6 л) или 6 месяцев, ресурс мембраны — 1 год	½ галлона (1,89 л) в минуту	Фильтр: 100 долл. США Мембрана: 100 долл. США	2 года гарантии Система обратного осмоса с функцией обеззараживания
Aquasana <a href="#">Фильтр для питьевой воды с обратным осмосом под мойку   Aquasana</a> (на английском языке)	AQ-RO-3.55	Фильтр под мойку	360 долл. США	Ресурс фильтра — 365 галлонов (1381,6 л) или 6 месяцев, ресурс мембраны — 1 год		Фильтр: 70 долл. США Мембрана: 60 долл. США Реминерализатор: 40 долл. США	2 года гарантии
<a href="#">Система обратного осмоса EcoWater</a> (на английском языке)	ERO-385	Фильтр под мойку	1 150 долл. США С установкой	Ресурс фильтра — 6–12 месяцев, ресурс мембраны — 3–5 лет	50 галлонов (189,2 л) в день	Фильтр: 51 долл. США Мембрана: 180 долл. США	
<a href="#">Система обратного осмоса EcoWater Спокан</a> (на английском языке)	HERO-385	Фильтр под мойку	1950 долл. США С установкой	Ресурс фильтра — 6–12 месяцев, ресурс мембраны — 3–5 лет	50 галлонов (189,2 л) в день	Фильтр: 139 долл. США Мембрана: 200 долл. США	



Запросить этот документ в другом формате можно по номеру телефона 1-800-525-0127. Если вы страдаете нарушением слуха, обращайтесь по телефону 711 (Washington Relay) или по электронной почте [doh.information@doh.wa.gov](mailto:doh.information@doh.wa.gov).