

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Общего собрания  
НКО «Ассоциация  
производителей питьевой  
воды в розлив»  
Протокол Общего собрания  
№ 15 от «26» декабря 2018 г.

ХАРТИЯ  
В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ

Москва  
2018

### Информация о документе

Применение	НКО «Ассоциация производителей питьевой воды в розлив»
Версия	Версия 1, Протокол Общего собрания № 15 от «26» декабря 2018 г.
Утвержден	Протокол Общего собрания № 15 от «26» декабря 2018 г.
Дата утверждения	26 декабря 2018 г.
Дата введения в действие	26 декабря 2018 г.
Участники	Члены Ассоциации производителей питьевой воды в розлив

**Хартия в сфере реализации питьевой воды в розлив -  
совместная политика по введению общих принципов и правил  
реализации питьевой воды в розлив, обеспечивающих безопасность  
продукта для потребителей**

Реализация питьевой воды в розлив является популярной среди потребителей, однако на настоящий момент в российском законодательстве отсутствуют правовые нормы и стандарты, прямо регулирующие данную сферу. В связи с этим в процессе реализации питьевой воды в розлив возникают ситуации, когда качество продукта выходит из-под контроля.

Учитывая инициативу Ассоциации производителей питьевой воды в розлив в разработке стандартизирующих документов по реализации питьевой воды в розлив, понимая длительность процесса создания такого документа, принимая во внимание необходимость обеспечения безопасности готовой продукции, участники данной Хартии – члены Ассоциации производителей питьевой воды в розлив, а также организации и индивидуальные предприниматели, не являющиеся членами Ассоциации производителей питьевой воды в розлив, реализующие питьевую воду в розлив, **ДОГОВОРИЛИСЬ** о нижеследующем.

Являясь законопослушными, экологически и социально ответственными участниками рынка, компании, подписавшие настоящую Хартию, придерживаются выполнения следующих требований к ведению деятельности:

**1. Требования к качеству питьевой воды, в том числе:  
1.1. к качеству питьевой воды, получаемой путем добычи из  
артезианских скважин, систем фильтрации и минерализации:**

1.1.1. Требования к сырью - качество питьевых вод, их состав и безопасность для здоровья потребителей должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, действующим в Российской Федерации:

- а) Водопроводная вода СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»,
- б) Исходная вода должна быть обработана в соответствии с Вода обработанная - «Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), Лицензия на недропользование. Без обработки хлором).

1.1.2. Изготовитель обязан проводить контроль колебаний состава исходной воды - ежегодный полный анализ исходной воды, ежеквартальный бактериологический анализ. Результаты проведенных анализов должны публиковаться на сайте производителей в открытом доступе;

1.1.3. Доступ третьих лиц к процессу забора, обработки, накопления, транспортировки, наполнения емкости торгового объекта, хранения питьевых вод устанавливается соответственно Программе производственного контроля;

1.1.4. Выход природной артезианской воды из источников или скважин должен быть устроен исходя из гидрогеологических условий таким образом, чтобы предотвратить проникновение в добываемую воду любой другой воды, а при применении нагнетательных устройств (насосов) – предотвратить проникновение посторонней воды вследствие снижения подачи природной артезианской воды.

1.1.5. Информация о способе обработки и методе обеззараживания исходной воды, меняющих ее химический состав, в том числе таких, как фильтрация, антимикробная обработка, озонирование, деионизация, обратный осмос, охлаждение (в случае их применения изготовителем) должна наноситься на автомат: например, «обработка УФ-облучением», «обработка озоном», «обработка с применением обратного осмоса» и др;

1.1.6. Обеспечение комплекса мер, включая обеззараживание в целях контроля ОМЧ: автоцистерны - ежемесячно, торговые автоматы - ежеквартально осуществляется полный анализ воды, контроль ОМЧ и т.д.;

## **1.2. Требования к автоцистернам, используемым для доставки питьевой (артезианской) воды в торговые объекты:**

1.2.1. Наполнение автоцистерны с питьевой водой должно осуществляться при следующих условиях:

1.2.1.1. Обеспечение обработки разборных соединений соединительных шлангов перед заправкой дезинфицирующим раствором с экспозицией не менее 5 сек. (для дезинфекции емкостей автоцистерны, а также торгового автомата должны использоваться дезинфицирующие средства на кислотной основе, не содержащей пенящиеся вещества и хлор; для дезинфекции трубопроводов допускается использование любого дезинфицирующего средства без содержания хлора, допустимого в пищевой промышленности).

1.2.1.2. Контроль чистоты емкости - исключить возможность наполнения автоцистерны открытым способом через люк. Емкость автоцистерны должна быть снабжена герметично закрывающимися люками и опломбирована. (Пломба - кусочек пластичного материала с оттиском печати, фиксирующийся на закрытом люке автоцистерны, обеспечивающий гарантию отсутствия открытия люка посторонними лицами).

1.2.1.3. На пломбе указывается дата пломбирования.

1.2.2. Транспортировка питьевой воды должна осуществляться при следующих условиях:

1.2.2.1. При наружной температуре окружающей среды свыше 14 градусов при простое пустой машины более 24 часов осуществляется полная дезинфекция.

1.2.2.2. В осенне-зимний период раз в три месяца, в весенне-летний период раз в месяц промываются все контактирующие с продуктом поверхности посредством безразборной СИП-мойки дезинфицирующими средствами отвечающими требованиям РПН.

1.2.2.3. Гарантия полного опустошения – соблюдение уклонов трубопроводов при наполнении емкости торгового автомата, емкости автоцистерны и торгового автомата должны иметь эллипсоидное или конусное, плоское наклонное или любое другое дно обеспечивающее полное опустошение. (переход на аппараты с полным опустошением с отсрочкой 2 года с момента принятия настоящей Хартии).

1.2.2.4. Емкости должны быть изготовлены из материалов, сертифицированных для применения в пищевой промышленности.

### **1.3. Требования к доочистке воды источника центрального водоснабжения, с присоединением к центральным сетям:**

1.3.1. Герметичность соединений от подающей магистрали к системе очистки.

1.3.2. Герметичность в системе очистки.

1.3.3. Материалы и узлы системы очистки должны соответствовать требованиям по безопасности для контакта с питьевой водой (предупреждения вторичного загрязнения).

1.3.4. Система очистки представляет собой закрытый корпус для хранения воды с системой фильтрации, имеющий ограничения доступа посторонних лиц.

1.3.5. Ежемесячная СИП-мойка системы очистки.

1.3.6. Смена воды в накопительной емкости должна проходить полностью в течение 48 часов (при температуре 14 градусов С).

1.3.7. Техническое обслуживание системы с графиком замены фильтров по ресурсу.

1.3.9. Обеззараживание (УФ) перед узлом раздачи питьевой воды.

1.3.10. Сброс дренажа системы очистки должен быть снабжен защитой от обратного проникновения загрязнителей (разрыв, обратный клапан).

## **2. Особые требования к реализации питьевой воды. Требования к торговым объектам по реализации питьевой воды**

2.1 Контроль безопасности при любом способе производства и реализации осуществляется из раздаточного крана. На продукт «питьевая вода в розлив» оформляется декларация соответствия.

2.2 Материалы и оборудование труб - поверхности труб, насосов и других устройств, используемых для сбора питьевой воды, контактирующие с ней должны быть выполнены из материалов, гарантирующих сохранение исходных свойств питьевой воды.

2.3 Промывка и дезинфекция емкостей для накопления питьевой воды должна производиться ежеквартально при соблюдении гарантии полного опустошения.

2.4 Наполнение емкости автомата питьевой воды должно осуществляться при следующих условиях:

2.4.1. Соединительные шланги - обеспечить обработку разборных соединений перед заправкой дезинфицирующим раствором (кроме хлорсодержащих) с экспозицией не менее 5 сек.

2.4.2. Контроль температурного режима с момента заправки на скважине до момента перелива в торговый объект – нагрев воды не должен превышать 14 градусов. При превышении температурного режима необходимо осуществить полный слив емкости автоцистерны с последующей дезинфицирующей обработкой.

2.4.3. Предусмотреть наличие пробоотборных кранов (на всех этапах).

2.5. Хранение питьевой воды в автоматах должно осуществляться при следующих условиях:

2.5.1. Соблюдение регламентов по техническому обслуживанию системы торгового автомата.

2.5.2. Технология и сроки промывки – мойка и дезинфекция емкости и трубопроводов не реже 1 раза в 3 месяца.

2.5.3. Гарантия полного опустошения – емкость с конусным, эллипсоидным, плоским наклонным или любым другим дном, обеспечивающим полное опустошение.

2.5.4. Обеспечение микробиологической чистоты на выходе из торгового объекта. Промываются все контактирующие с продуктом поверхности посредством безразборной СИП-мойки дезинфицирующими средствами, отвечающими требованиям РПН.

2.5.5. Сокращенный химический анализ производится ежеквартально из каждого автомата с питьевой водой.

2.6. Выдача воды потребителю должна осуществляться при следующих условиях:

2.6.2. При организации системы розлива воды через продавца необходимо соблюдение Санитарно-эпидемиологических правил СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов».

2.7. Резервуары, оборудование, аппаратура и водоводы должны быть смонтированы таким образом, чтобы обеспечивался полный слив воды, моющих и дезинфицирующих растворов. Все части, соприкасающиеся с водой должны быть доступны для чистки, мытья и дезинфекции. Металлические водоводы должны быть разъемными.

2.8. Емкости с питьевой водой должны быть снабжены герметично закрывающимися люками и опломбированы.

2.9. Температура воды на всех этапах производства не должна превышать 14 градусов С.

Любой из участников настоящей Хартии может предложить обсуждение различных вопросов, связанных как с реализацией данной Хартии, так и с ситуацией на рынке реализации питьевой воды в розлив в России в целом.

Любой из участников настоящей Хартии вправе рекомендовать другому юридическому лицу присоединиться к Хартии. В случае согласия действующих участников Хартии, новый участник подписывает Хартию на Общем Собрании Ассоциации производителей питьевой воды в розлив, либо присоединяется иным предложенным способом.

В случае возникновения желания по любым причинам выйти из данной Хартии, участник, ранее ее подписавший, обязан проинформировать всех участников данной Хартии о своем решении.

Участники Хартии осуществляют общественный контроль за соблюдением вышеуказанных требований на рынке реализации питьевой воды в розлив в России.

Информация о нарушениях принципов Хартии со стороны любого участника должна передаваться участником Хартии, выявившим данный факт в адрес Ассоциации для последующего принятия мер, направленных на недопущение подобных нарушений в дальнейшем.

Подписание Хартии участниками означает принятие обязательства следовать в своей деятельности принципам Хартии с момента подписания.

Срок присоединения к Хартии новых участников не ограничен.

Хартия подготовлена с учетом принципов системы ХАССП (НАССР) – безопасности продуктов питания.