



ВЫЗОВЫ ПЕРЕД ОТРАСЛЬЮ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ

ТРЕБОВАНИЯ ПО КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ ВОДЫ В РОЗЛИВ

•Предъявление завышенных требований по безопасности по сравнению с упакованной водой

ОГРАНИЧЕНИЕ СТОИМОСТИ ЛИТРА

•Ограничение стоимости 3,5 руб/литр в ДНР, ЛНР

УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА ТОЧНОСТИ НАЛИВА

•Прецедент предписания о необходимости установки приборов учета точности налива на каждый автомат

КОНТРОЛЬ ДРОБЛЕНИЯ БИЗНЕСА

•Доначисление НДС при обороте менее 250 млн.руб.



ВЫЗОВЫ ПЕРЕД ОТРАСЛЬЮ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ

РАЗМЕЩЕНИЕ АВТОМАТОВ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ В РОЗЛИВ

- •Бесконтрольность размещения на фасадах и частных территориях;
- •Изменения правил размещения автоматов на муниципальных территориях, сокращение количества мест в схемах размещения;
- •Требование не менее 5 м от магистралей, от окон зданий и витрин стационарных объектов, не менее 20 м от окон жилых помещений

ПАТЕНТНЫЙ ТРОЛЛИНГ В ОТРАСЛИ

- •Более 60 зарегистрированных патентов на «полезные изобретения», используемые повсеместно
- •Зарегистрированные товарные знаки общеупотребляемых слов и изображений «Живая вода», «Покупай воду, а не бутылки», общеупотребимые изображения
- •Массовые судебные претензии по использованию товарных знаков и патентов от правообладателей

МАРКИРОВКА, ОНЛАЙН-КАССЫ, ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

- •Введение онлайн-касс;
- •Введение обязательной сертификации оборудования по ТР ТС 10 «О безопасности машин и оборудования»
- •Введение маркировки средствами идентификации;

www.aqua-vend.ru



АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ



Член рабочей группы Совета Федерации по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды и питьевой воды в розлив



Член рабочей группы по разработке проекта изменений в TP EA3C 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»



Член технического комитета «Услуги торговли», (Росстандарт)



Член Правления НП «ОПОРА»



Член Комиссии по автоматизированной торговле ОПОРЫ РОССИИ



Член Ассоциации малоформатной торговли



Член Ассоциации «Вода-медицина-экология» при ФГБУ ЦСП ФМБА России (Научный институт им. Сысина)

ЧЛЕНСТВО В АССОЦИАЦИИ:

- ✓ Защита интересов отрасли питьевой воды в розлив;
- ✓ Участие в подготовке изменений законодательства и нормативных актов;
- ✓ Представительство Ассоциации в решении локальных вопросов членов Ассоциации, а также прецедентов влияния на рынок внешних факторов (в частности патентный троллинг);
- ✓ Взаимодействие с ФОИВами, органами власти субъектов РФ, научным и общественным сообществами по вопросам развития отрасли
- ✓ Популяризация воды в розлив, как альтернативного источника питьевого водоснабжения для обеспечения роста продаж

www.aqua-vend.ru



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ В 2022 ГОДУ СОВМЕСТНО С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ

БОЛЕЕ 20 ТЕМАТИЧЕСКИХ СОВЕЩАНИЙ С ФОИВАМИ И СФ ПО ВОПРОСАМ ОТРАСЛИ



26 мая 2022 г. Совет Федерации



21 июня 2022 г. VI Всероссийский водный конгресс 2022



15 декабря 2022 г. Совет Федерации



Роспотребнадзору

Решение № 17/31 от 7.07.2022

Решение № 2/9 от 31.01.2023

Росстандарту

ФАС, Роспатент

Решение № 2/11 от 31.01.2023 В рамках рабочей группы Совета Федерации по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды и воды в розлив:

С УЧЕТОМ ПРЕДЛОЖЕНИЙ АССОЦИАЦИИ:

- Ускорить утверждение проекта Методических указаний как временного варианта требований к соответствующей продукции;
- Разработать и утвердить проект изменений в СП 2.3.6.3668-20 в части требований к производству, хранению, перевозке и реализации питьевой воды в розлив
- Продолжить работу по государственному регулированию производства и реализации питьевой воды в розлив
- Ускорить утверждение изменений в СП 2.3.6.3668-20 в части требований к производству, хранению, перевозке и реализации питьевой воды в розлив
- Ускорить утверждение изменений в Приложение №4 СП 2.1.3684-21 в части перечня показателей, обязательных для лабораторного контроля качества воды в розлив и кратность отбора проб.
- Внести изменения в ГОСТ Р 58645-2019 «Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования» в части определения понятия «питьевая вода в розлив»
- Уделить особое внимание проблемам недобросовестной конкуренции и злоупотреблений в части использования товарных знаков на рынке питьевой воды в розлив

• Рабочую группу по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную **переименована**



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ

ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ СТАВИЛИ НА 2022 ГОД



Разработка и утверждение Методических указаний по реализации питьевой воды в розлив



Внесение изменений в ГОСТ Р 58645-2019 «Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования»



Участие в работе над внесением изменений в ТР ЕАЭС 044/2017



Проработка внесения изменений в федеральное законодательство, регулирующее деятельность по реализации питьевой воды в розлив, в том числе во исполнение решений Совета Федерации, введения понятия «вода в розлив»



www.aqua-vend.ru



РАЗРАБОТКА И УТВЕРЖДЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ

Июль

Работа над проектом документа совместно с ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

Проект впервые разработанных Методических указаний «Санитарно-эпидемиологические требования к производству, хранению, перевозке и реализации питьевой воды в розлив» направлены в Роспотребнадзоре для дальнейшей доработки и утверждения

Май Заседание рабочей группы Совета Федерации по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды включая природную минеральную воду

VI Всероссийский водный конгресс 2022. Панельная сессия «Меры по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

Август Работа над проектом документа совместно с Центральным аппаратом Роспотребнадзора

Решение Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию № 17/31 от 7.07.2022 с учетом предложений Ассоциации

Октябрь Письмо Роспотребнадзора N 02/21285-2022-32 от 27.10.2022 «О направлении методических рекомендаций по производству, хранению, перевозке и реализации питьевой воды в розлив»

Письмо Ассоциации в адрес Роспотребнадзора о необходимости уточнения Методических рекомендаций Ноябрь в части определения необходимого уровня минерализации и кратности лабораторного контроля согласно проведенным научным исследованиям

декабрь Заседание Рабочей группы по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды, и питьевой воды в розлив по вопросам внесения изменений в Методические рекомендации

решение







ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ

Во исполнение п. 10 Протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 22.12.2021 №24 и п. 6 Решения Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию «О реализации рекомендаций совещания «О реализации рекомендаций и протокольных решений Совета Федерации, Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию о мерах противодействия незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и питьевой воды в розлив» от 7 июля 2022 года №17/31

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ Ассоциация внесла предложения

Внести изменения В СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» в части требований к производству, хранению, перевозке и реализации питьевой воды розлив

Ассоциация внесла предложения

Внести изменения в Приложение №4 **СанПиН 2.1.3684-21** санитарные правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных (профилактических) мероприятий»

в части утверждения перечня показателей, обязательных для лабораторного контроля качества воды в розлив и кратность отбора проб



P

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОСТ Р 58645-2019 «УСЛУГИ ТОРГОВЛИ. РЕАЛИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Изменения в ГОСТ Р включают в себя:

- 1. Определение питьевой воды, реализуемой в розлив;
- 2. Уточнение определения автомата питьевой воды в розлив
- 3. Уточнения по вопросам размещения автоматов на частных территориях
- 4. Уточнение текста ГОСТ в соответствии с Методическими рекомендациями

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВ. РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

128-ст

M-----

Об утверждении изменения национального стандарта Российской Федерации

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» приказываю:

- Утвердить Изменение № 1 ГОСТ Р 58645-2019 «Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования» (далее – Изменение) с датой введения в действие 1 июня 2023 г.
- Управлению стандартизации обеспечить размещение информации об утвержденном настоящим приказом Изменении на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.
- Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить утвержденное настоящим приказом Изменение на официальном сайте в установленном порядке.
- Закрепить утвержденное настоящим приказом Изменение за техническим комитетом по стандартизации № 347 «Услуги торговли».

Руководитель

14 марта 2023 г.

А.П.Шалаев



Проект изменений зарегистрирован в Росстандарте, проходит процедуру утверждения, вступит в силу - с 1 июня 2023 г.



УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ТР ЕАЭС 044/2017

Ассоциация производителей питьевой воды в розлив - член рабочей группы по разработке проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

В 2022 году состоялось 2 заседания рабочей группы:

Подготовка рекомендаций в адрес Роспотребнадзора о целесообразности внесения изменений в название технического регламента и закрепления понятия «вода в розлив»

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ











УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА В КАЖДЫЙ АВТОМАТ?

В г. Ижевск Приволжско-Уральским межрегиональным территориальным управлением (ПУМТУ Росстандарта) отделом (инспекцией) в Республике Татарстан и Удмуртской республике 27.01.2022 года в адрес компаний отрасли выписаны предписания о необходимости применения прибора учета точности налива на оборудовании по реализации питьевой воды в розлив, входящим в реестр средств измерений, обеспечивающий

точность налива с погрешностью ±0,05%, а также предоставляющим покупателям информацию о точном объеме наливаемой воды



Ассоциацией проведены консультации и получены письменные разъяснения от Росстандарта:



Требования к точности средств измерения не установлены, допустимы приборы учета любой точности!

Ассоциация продолжает работу по прецеденту









ВЕБИНАР О МЕРАХ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ОТРАСЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ

31 марта 2022 г.



Вебинар для членов Ассоциации о Программах субсидирования вендингового оборудования, как для производителей, так и для предпринимателей, которые данное оборудование приобретают:

Постановление Правительства №823	Субсидии на приобретение машины или оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности со скидкой 15%, в том числе резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости из чугуна, стали или алюминия вместительностью более 300 л, а также торговые автоматы
Постановление Правительства №811	Субсидии на технику и оборудование в лизинг со скидкой в размере 10% (15% для особых регионов) при уплате авансового платежа. Такую субсидию может получить лизинговая компания, которая транслируется на покупателя оборудования
Постановление Правительства №163	Субсидии на оборудование в кредит со скидкой в размере 10% от его стоимости. Предоставляется через аккредитованные Минпромторгом банки
Меры финансовой поддержки для МСП	Субсидии на приобретение транспортных средств



ЭКВАЙРИНГ И СБП ДЛЯ ВЕНДИНГА

Решение Совета директоров Банка России 18 марта 2022 г.



Ставка для вендинга - 1 % Код МСС 5499

Действие сниженной ставки эквайринга С 18 апреля по 31 августа 2022 г.

В настоящее время рассматриваются перспективы развития СБП









НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ В ОТРАСЛИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ

- 1. Суды за использование торговых марок по ранее проданным автоматам с уже нанесенными логотипами;
- 2. Регистрация торговых марок конкурента зарубежом и внутри страны;
- 3. Регистрация патентов на китайские автоматы и повсеместно используемые технологические решения и предъявление исков другим производителям;
- 4. Дистанционные отключения торговых автоматов с целью оказания давления на предпринимателей: прецеденты в России и зарубежом;
- 5. Использование силовых структур и жалоб в Роспотребнадзоре для устранения конкурентов;
- 6. Ценовой демпинг за место в доме для установления монополизации



РЕКОМЕНДАЦИИ УЧАСТНИКАМ ОТРАСЛИ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ОТ ПРЕСЛЕДОВАНИЯ ЗА ТОРГОВЫЕ МАРКИ (ДЛЯ «СЕТЕВИКОВ»)

- 1.Разрабатывать и зарегистрировать свои ТМ (торговые марки), название своей «сети". Цена ТМ с пошлинами 44 000 руб., срок регистрации около года.
- 2.Перед регистрацией провести патентный поиск на сайте <u>fips.ru</u>, чтобы убедиться в отсутствие регистрации вашей ТМ на другое лицо.
- 3. Не использовать обозначений недобросовестного производителя на своих автоматах, в том числе, высеченные лазером обозначения сайта, наклейки и прочие элементы, заменить на собственные.
- 4.Заменить старые фотографии с чужими логотипами Ваших автоматов на яндекс-картах и 2Гис на новые.

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ОТ ПРЕСЛЕДОВАНИЯ ЗА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

- 1.Провести сверку применяемых технологий с реестром патентов, при необходимости сменить используемые технологии;
- 2.Включиться в работу Ассоциации по отмене наиболее болезненных для отрасли патентов
- 3.Запатентовать внешние элементы своего автомата (пока это не сделал кто-то другой), подробно описать свою самую ходовую модель. Регистрация полезной модели с пошлинами до 50 000 руб.
- 4.Не рекомендуем использовать и употреблять придуманный термин «аквавендинг» в патентах
- 5.Записать видео о своих разработках (процессах их изготовления), выложить на ю-туб канал
- 6. Распространять информацию о недобросовестном производителей среди своих покупателей



РЕКОМЕНДАЦИИ УЧАСТНИКАМ ОТРАСЛИ

ЗАЩИТА ОТ ВОЗМОЖНЫХ ОТКЛЮЧЕНИЙ УЖЕ КУПЛЕННЫХ АВТОМАТОВ

- 1.Приобретать автоматы у разных производителей
- 2.Использовать мониторинг без указания адреса объекта
- 3.Оформить все свои объекты на разные аккаунты в мониторинге
- 4.Отключить GPS на плате и установить свой трекер
- 5.Заменить платы недобросовестного производителя (при возможной угрозе). Стоимость замены платы около 15 000 руб.

ЗАЩИТА ОТ ЦЕНОВОГО ДЕМПИНГА (ПЕРЕКУПКА ТОЧКИ, УСТАНОВКА ВТОРОГО АВТОМАТА)

- 1.Рассылка коммерческого предложения конкурента с высокими ценами по аренде по всем его Управляющим компаниям и ТСЖ
- 2. Участие в аукционах по домам с максимальной ценой
- 3.Совместная работа с Роспотребнадзором по проведению лабораторного контроля и необходимой информации о воде
- 4.Проверка правомерности установки автоматов (наличие протокола Общего собрания жильцов и законного подключения к ресурсам)

A STATE OF THE RESERVE OF THE STATE OF THE S



МЕРОПРИЯТИЯ С УЧАСТИЕМ АССОЦИАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ





МЕРОПРИЯТИЯ В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ

Рабочая группа Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды и питьевой воды в розлив



26 мая 2022 г. Совет Федерации

Решение № 17/31 от 7.07.2022



15 декабря 2022 г. Совет Федерации

Решение № 2/9 от 31.01.2023

Решение № 2/11 от 31.01.2023 Межкомитетская рабочая группа по совершенствованию законодательства в целях развития социального питания, в том числе питания детей



Направлены предложения в Протокол Решения



BЫCTABKA VERSOUS 2022

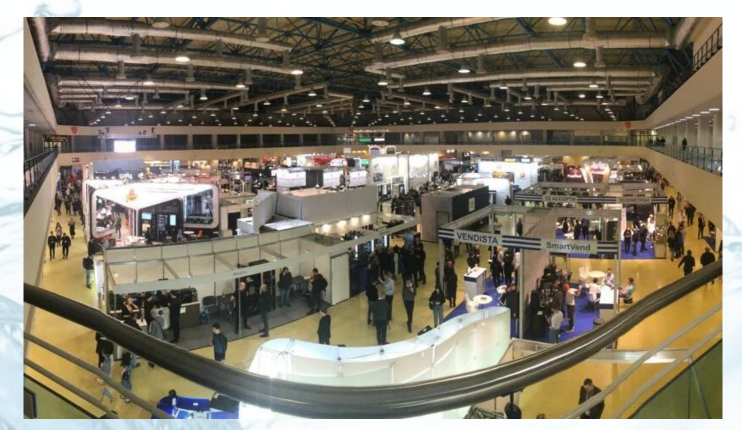
21 марта 2022 г.













VI ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС

21 июня 2022 г.





Обсуждение мер по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, а также питьевой воды в розлив





Совместно с Советом Федерации, Роспотребнадзором, Росаккредитацией, Роскачеством, Минпромторгом, Федеральной службой по интеллектуальной собственности

Договоренность о сотрудничестве с Роскачество

КОНКУРС «ВОДА ГОДА 2022»



21 июня 2022 г.







- Ассоциация производителей питьевой воды в розлив - соорганизатор дегустационного конкурса
- Конкурсная комиссия включала в себя профессиональных водных сомелье, а также специалистов водной отрасли со стажем более 15 лет из ведущих научных институтов и организаций – Московского государственного университета пищевых производств, Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН, Евразийского Альянса бутилированных вод, международной компании «Вогјоті» и других.
- оценивались органолептические свойства воды; безопасность и состав воды подтверждена предоставленными результатами анализов и декларацией соответствия требованиям законодательства
- Эксперты оценили высокое качество и вкус воды «Аква Матиба» (ИП Тюхтенко Д.С., член Ассоциации) и присудили бренду высшую награду



АКТ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В РОЗЛИВ

РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ.

- ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЕННОГО ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА с использованием питьевой воды артезианской негазированной в розлив торговой марки «КЛЮЧ ЗДОРОВЬЯ» (производство ООО ИСТОЧНИК ЖИЗНИ) У ПАЦИЕНТОВ С ВЕРТЕБРОГЕННЫМИ ДОРСОПАТИЯМИ ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОССТАНОВИТЕЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ
- 2. ПИТЬЕВАЯ ВОДА артезианская негазированная в розлив торговой марки «КЛЮЧ ЗДОРОВЬЯ» (производство ООО ИСТОЧНИК ЖИЗНИ) МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ В РОССИЙСКОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ВЕРТЕБРОГЕННЫХ ДОРСОПАТИЙ В СВЯЗИ С ВЫЯВЛЕННЫМ ВЫРАЖЕННЫМ ГИДРАТИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ
- 3. АПРОБИРОВАННЫЕ СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ артезианской негазированной в розлив торговой марки «КЛЮЧ ЗДОРОВЬЯ» (производство ООО ИСТОЧНИК ЖИЗНИ) ТРЕБУЮТ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ НА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ, СТАЦИОНАРНОМ И САНАТОРНО-КУРОРТНОМ ЭТАПАХ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТЕБРОГЕННЫХ ДОРСОПАТИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИРОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВЕРТЕБРОГЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРИЕМА ЭТИХ ВОД В ГРУППАХ РИСКА (ЛИЦА ТЯЖЕЛЫХ И ОПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ).

Генеральный директор

Клиники лечения спины и суставов №1

Р.Ф.Валеев

Научный руководитель Клиники лечения спины и суставов №1,

Заведующий кафедрой возрастной неврологии

Московского университета имени С.Ю.Витте,

Профессор, д.м.н.

В.В.Шуляковский

- Вода, представленная на конкурсе «Вода года 2022», прошла проверку клинических испытаний в ведущих научных институтов России
- Ассоциация предоставила возможность каждому члену Ассоциации предоставить свою продукцию для проведения клинических испытаний ведущих научных институтов страны своего продукта
- Возможность использования результатов клинических испытаний в продвижении своего продукта



КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ НА ПРИМЕРЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ









2 августа 2022 г.

Совместно с Роспотребнадзором, ФАС, Пермской городской думой, ТПП, Департаментом градостроительства и архитектуры города, Водоканалом

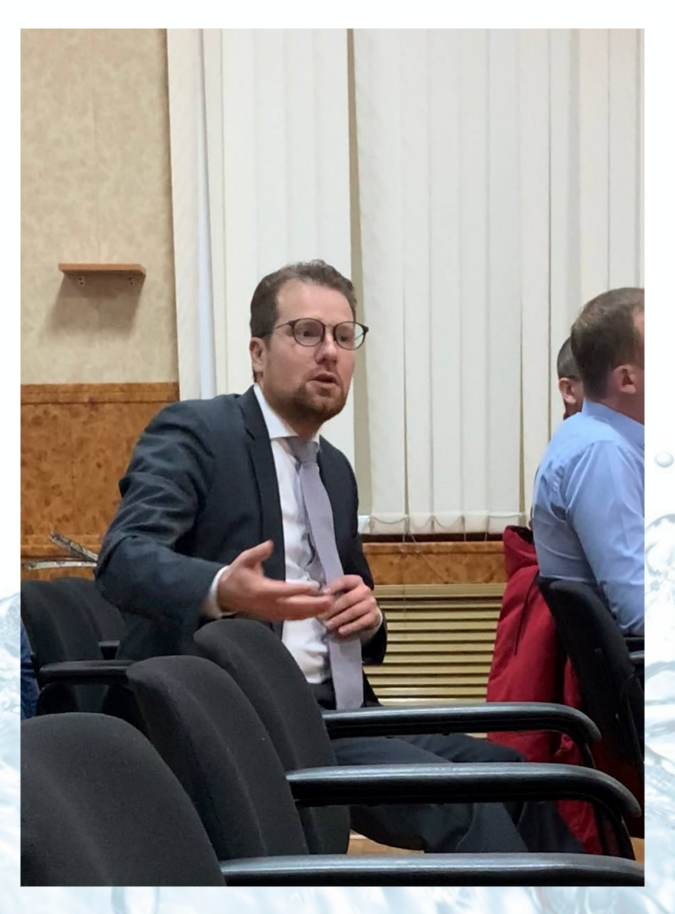
Обсудили актуальные вопросы развития отрасли питьевой воды в розлив в регионе:

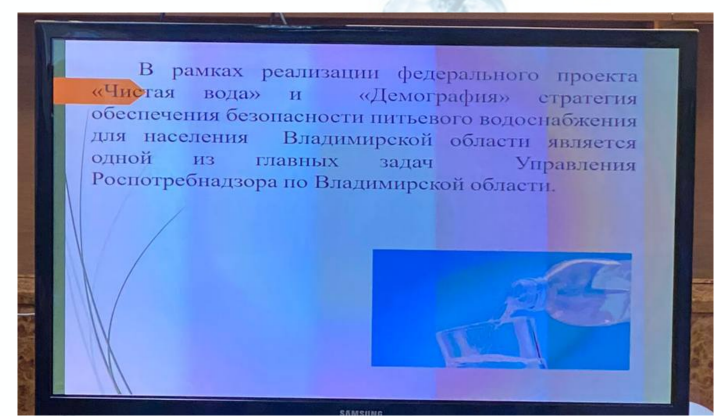
- •Обеспечение общественного контроля
- •Комплексное развитие территорий и размещение автоматов
- •Организация подключения автоматов к водоснабжению
- •Недобросовестная конкуренция в части использования товарных знаков и злоупотребления патентным правом

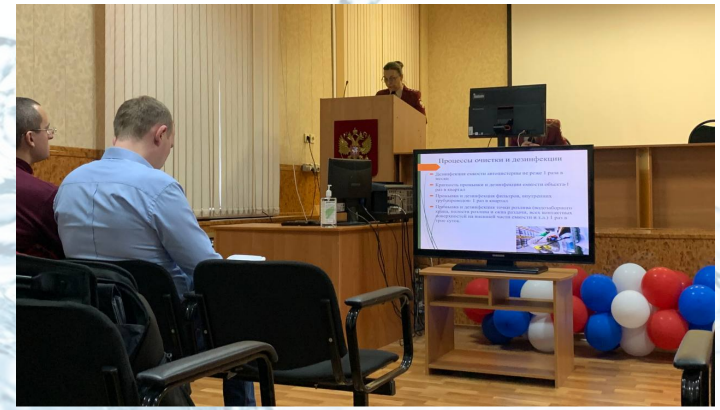


ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР ПО МЕТОДИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РОЗЛИВ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

15 декабря 2022 г.







Роспотребнадзор провел обучающее мероприятие по обеспечению безопасности реализации питьевой воды в розлив для предприятий отрасли во Владимирской области

Подробно были рассмотрены рекомендации:

Обеспечение необходимых условий реализации питьевой воды в розлив, в том числе:

проведение дезинфицирующих мероприятий, лабораторного контроля,

условия доставки питьевой воды до автомата, условия размещения,

обеспечения безопасности зоны розлива, замены комплектующих материалов



КНИГА «СТАКАН ВОДЫ»

МИТИН СЕРГЕЙ CTAKAH



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

То, что питьевая вода — драгоценнейший продукт питания, все либо знают, либо хотя бы догадываются. Потому-то обеспечение ею вызывает у многих россиян серьёзную озабоченность, хотя по охвату городского и сельского населения централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения страна находится на должном уровне. Но надо, чтобы количество переходило в качество.

Задача не только в том, чтобы россияне потребляли безопасную воду, не несущую риска подхватить какое-нибудь инфекционное заболевание или другое расстройство здоровья. Ещё работая главным санитарным врачом Российской Федерации, я говорил о том, что у нас существует дефицит современных технологий водоподготовки, которые не только не ухудшали бы её солевой состав, но и позволяли сохранять в ней необходимое количество макро- и микроэлементов, чтобы за счёт питьевой воды наш человек мог бы восполнять до $1/\sqrt{-1/3}$ суточной потребности в биогенных элементах.

Да, без H₂O мы не представляем себе жизни и в то же время мало пока делаем ради её «здоровья» и ради своего здоровья тоже. Оголтелый прагматизм «деловых людей», не сдерживаемый интеллектуальной ответственностью за своё дело, заботой о соотечественниках, вульгарная трактовка принципа технической достижимости и подчинение своей деятельности только принципу экономической выгоды — путь в никуда. Прямо в тему будет вспомнить известное изречение: «После нас хоть потоп». Но в этом потопе при таком дремучем отношении к воде можно и захлебнуться.

Надеюсь, что очень своевременная книга С.Г. Митина сможет привлечь дополнительное внимание к проблеме достатка и качества воды.



Г.Г. Онищенко, Заместитель президента Российской академии образования, академик РАН, д.м.н., профессор



Вода — основная потребность человека. Без нее невозможно построить здоровую наци: и повысить уровень жизни населения не только отдельного госудаюттва, но и всего населения.

По данным ООН, ежегодно от болезней, связанных с некачественной водой, погибае на планете не менее 1,8 миллиона детей в возрасте до пяти лет. Потребность в чисто питьевой воде в мире возрастает с каждым днем. Вопросы ее качества, состава, культуры потребления и процесса водооздоровления набирают популярность среди населения не только в России, но и на международном уровне

Ассоциация производителей питьевой воды активно поддерживает стратегию Пре зидента Российской Федерации, направленную на улучшение экологии, здоровьесбере жения нации и повышение уровня рождаемости.

на наш взгляд, в основе успешной реализации этой стратегии как один из пунктов лежит культура осознанного потребления питьевых, лечебно-столовых и лечебных вод. Реалии таковы, что сегодня наш потребитель — житель Российской Федерации — покупает не воду, а этикетку. То есть принимает решение на основании маркетинговых рекламных кампаний, а не исходя из задач, которые можно и нужно решить при выборе определенного типа питьевой воды для себя и своей семьи.

Совместно с представителями органов власти Ассоциация производителей питьевой воды участвует в разработке нормативно-правовой базы по регулированию воды в розлив. Контроль качества — вот то, что поможет повысить уровень жизни населения. Мы выступаем за повышение грамотности людей в отношении питьевой воды в розлив — ее ценности для организма, для здоровья и, не ошибусь, если отмечу — для существования всех форм жизни на планете.

Также мы придерживаемся и активно поддерживаем концепцию «Zero Waste» уменьшение, исключение, утилизация островов из пластика в мировом океане. Мы за сохранение природы планеты для наших детей и будущего поколения.

тересной и полезной не только для научного и профессионального сообщества, но и дл обычных читателей.



Артем Старостин, председатель правления Ассоциации производителей питьевой воды в розлив



АССОЦИАЦИЯ «ВОДА-МЕДИЦИНА-ЭКОЛОГИЯ»



Книга «Стакан воды» позволила членам Ассоциации вести более доверительный диалог с надзорными органами



ПОМОЩЬ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ ПРИ ЛОКАЛЬНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ



г. Владимир ГК «Природный источник»



г. Екатеринбург, «Водоробот»



г. Тула, «Губернский колодезь»









г. Пермь, «Каскад плюс»



ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГОДА - 2022







В центре «Мой Бизнес» г.Тула
Компания «Ключ
здоровья» (торговая марка
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛОДЕЗЬ»)
заняла 1 место в номинации
«Торговля» в конкурсе
«Предприниматель года – 2022»



УЧАСТИЕ АССОЦИАЦИИ В РАЗВИТИИ ПРИСОЕДИНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ЧП «Дебальцевский родник» член Ассоциации производителей питьевой воды в розлив с 2023 г.
- Поставки членами Ассоциации в ДНР и ЛНР питьевой воды
- Консультации по организации питьевого водоснабжения в ЛНР и ДНР
- Финансовая поддержка предприятий питьевого водоснабжения членами Ассоциации







Актуальные проблемы информационного поля отрасли



Что встречается:



Вода в розлив – это **простой способ заработать** на социально-значимом продукте



Автоматы с водой в розлив можно устанавливать **везде**



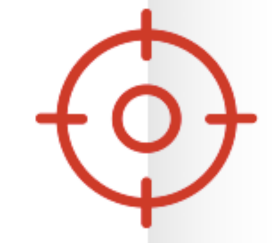
Вода в розлив **не** должна строго регулироваться на уровне государства



Вендоры **не** обязаны соблюдать Программу производственного контроля

Данные тезисы транслируются некоторыми компаниями отрасли, что подрывает отношение общества к воде в розлив.

АППВР стремится просвещать аудиторию о реальном влиянии качества питьевой воды на здоровье человека.



Это делается путем публикации материалов в СМИ и социальных сетях, проведения мероприятий, инициатив предпринимателей отрасли в регионах.





Развитие социальных сетей



Вконтакте





Яндекс Дзен Создан в марте 2022 года

20 952





Телеграм Ассоциации

+Общий телеграм-канал отрасли **"Вода в розлив"**





Опции PR для членов Ассоциации



Доступ к образовательно – просветительским материалам для работы в своем регионе

Осуществлять обмен планами публикаций и делиться опытом для создания информационных материалов

Обеспечение ретрансляции новостей Ассоциации в группу компании – члена Ассоциации и наоборот

Возможность сотрудничества маркетолога и PR – специалистов компаний с PR – специалистом Ассоциации

Обмен практиками работы со СМИ



ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ





Подробнее о гайде

Вода в розлив

Реализуются в тару потребителя через специализированные автоматы

Іспользуется:

Для поддержания повседневного уровня гидратации (необходимого количества воды в организме человека) Для приготовления



Виды вод в розлив: Столовая (0,05 – 1 г/л)

необходимо:

Приобретать питьевую воду в розлив у проверенного продавца с подтверждением качества реализуемого продукта протоколами лабораторного контроля по химическим и микробиологическим показателям

БЕЗОПАСНОСТЬ питьевой воды в розлив:

- Методические рекомендации по обеспечению безопасности питьевой воды в розлив (письмо Роспотребнадзора №02/21285-2022-32 от 27.10.2022)
- ГОСТ Р 58645-2019 «Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования»

Преимущества потребления питьевой воды в розлив:



КАЧЕСТВО

Аналогичное упакованной воде



ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ

До 10 раз дешевле упакованной воды, т.к. отсутствует упаковка



ШАГОВАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Расположены в шаговой доступности к жилым домам, режим работы 24/7



БЕЗОТХОДНОСТЬ

Технология полностью ориентирована на сохранение окружающей среды, концепция zerowaste



экологичность

Экологически чистое производство



РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПРИ ЧС

От 2 до 6 тонн воды на случаи чрезвычайных ситуаций