



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест
происхождения товаров**

Заявки на географические указания

Номер заявки: 2020777173

Дата подачи заявки: 31.12.2020

Опубликовано: 25.01.2021

Изображение (воспроизведение) заявляемого обозначения:

ВОДА БАЙКАЛА

(731) Заявитель(и):

Ассоциация Производителей Продовольственных Товаров Байкальского Региона
666034, Иркутская область, г. Шелехов, кв-л 8-й, 16 Б, пом.8

Контактные данные для связи с заявителем:

Телефон: 79265736796 E-mail: poiskdela@mail.ru

Указание товара:

Вода природная питьевая.

Место происхождения (производства) товара (Границы географического объекта):

Берег озера Байкал в поселке Листвянка Иркутского района Иркутской области.

Связь характеристик товара с местом его происхождения:

Источником (сырьем) для товара вода природная питьевая «Вода Байкала» является вода, добываемая из определенного подводного глубинного слоя озера Байкал, свойства которого описаны в приложении 2 настоящей заявки.

Озеро Байкал является самым древним (25 млн. лет), самым глубоким (1642 м) и самым крупным (23 тыс. куб. км) пресноводным водоемом Земли. Общий объем содержащейся в Байкале воды составляет 20 % от всей пресной воды планеты, находящейся в ее озерах и реках. В Байкал ежегодно втекает с притоками и вытекает через р. Ангара 60 куб. км воды. Время, в течение которого происходит полное замещение вод Байкала водами притоков, составляет 330 лет.

Вода озера Байкал мало чем отличается по составу от дистиллированной - то же исчезающе малое содержание растворенных солей и практически полное отсутствие механических примесей. Вода поступает в озеро из многочисленных притоков, проходя через каскады природных фильтров и обогащаясь микроэлементами в гомеопатических концентрациях и свободным кислородом.

Редкая чистота и исключительные свойства байкальской воды обусловлены жизнедеятельностью животного и растительного мира озера. Основную роль фильтра воды выполняет микроскопический рачок эпишура. За год армада рачков способна трижды очистить верхний пятидесятиметровый слой воды. В глубинной байкальской воде очень мало растворенных и взвешенных веществ, ничтожно малое содержание органических примесей.

Содержание природного кислорода в байкальской воде в три раза выше, чем в обычной питьевой. Получившийся органический коктейль оказывает удивительное оздоравливающее действие: ускоряет процессы регенерации тканей, улучшает мозговую деятельность, омолаживает организм.

Кислотно-щелочной баланс байкальской воды ($\text{Ph} = 7,5$) и человеческого организма ($\text{Ph} = 7,35$) практически совпадают. Это означает, что такая вода не несет никаких раздражающих факторов и прекрасно усваивается.

Исследователи из Лимнологического института СО РАН (Иркутск) обнаружили в Байкале десять видов бактериофагов - особых вирусов, уничтожающих вредоносные бактерии, но абсолютно безопасных для человека.

Описанные выше природные факторы, географические факторы являются уникальными и характерными только для озера Байкал.

Производство (станция добычи воды) расположено в Центральной экологической зоне озера Байкал.

Производственный комплекс, расположенный в п. Листвянка, является уникальным объектом на озере Байкал также в части обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности добываемой питьевой воды. Зоны санитарной охраны организованы в радиусе 3 км от места добычи глубинной воды, что с учетом технологии добычи воды позволяет гарантировать сохранение уникальных свойств глубинной байкальской воды на протяжении всего времени эксплуатации водозабора.

Все стадии производства товарного продукта расположены в Иркутской области в границах Байкальской природной территории.

В Иркутской области, в том числе г. Иркутске, расположены мощная научная база по изучению озера Байкал, свойств воды из озера Байкал в качестве питьевой, развиты современные виды производства байкальской воды, подготовлены производственные кадры, что в совокупности обеспечило широкую известность байкальской питьевой воде, а также репутацию наичистейшей воды длительного хранения.

Стоит отметить, что широкое распространение байкальской воды в качестве питьевой началось из Иркутской области.

Совокупность особых свойств товара «Вода Байкала», которые зависят от характерных для озера Байкал природных условий и людских факторов, сделали его оригинальным, главное свойство байкальской воды - чистота, широко известно во всем мире. В сознании потребителя установилась устойчивая связь между уникальными свойствами товара вода природная питьевая «Вода Байкала» и местом его происхождения (производства).

Описание характеристик товара:

Глубинная вода из озера Байкал, добываемая с глубины 430 м, относится к упакованным питьевым водам - «природная питьевая», минерализация - не более 0,15 г/л, без насыщения диоксидом углерода. Это сверхчистая ультрапресная вода с уникальным ионным составом.

Ионный состав, мг/л:

Натрий 2-16

Калий	0,1-2
Кальций	7-30
Магний	1-10
Гидрокарбонаты	50-100
Хлориды	1-10
Сульфаты	1-15
pH	7,0-8,5

Растворённый в Байкале кислород придаёт воде свежесть вкуса, а сверхлёгкая минерализация - несравненное преимущество перед любой другой водой. Цивилизация и человек не оказали никакого воздействия на байкальскую экосистему, и чистота воды великого озера доходит до нас в первозданном виде.

Уникальность состава и качество глубинной байкальской воды подтверждено заключениями научных организаций разных стран: Германии, Китая, Японии, Южной Кореи и других.

Товарная продукция глубинной воды из озера Байкал представлена широким ассортиментом в ПЭТ-бутылках - упаковка объемом 0,45 л., 0,85 л., 5 л. и 18 и 9 л., стеклянная упаковка различных форматов.

Технология добычи и производства, а также уникальные свойства байкальской глубинной воды позволяют отгружать воду населению по водоводу без применения консервантов и бутилирования.

Информация о производимом товаре представлена, в частности, в сети Интернет по адресу: <https://baikal430.shop/baikal-voda/?zid=1>.

Способ производства товара (условия его хранения и транспортировки):

Вода добывается из озера Байкал с глубины 430 м. Посредством насосной станции производится ее перекачивание в приемное отделение.

Отбираемая из озера вода проходит первичную очистку с целью фильтрации частиц различного происхождения. Очистка включает фильтрацию на дисковых фильтрах с эффективностью очистки 50 мкм, на следующей стадии фильтрацию на мешочных фильтрах 1 мкм. Механическая очистка на водозаборе завершается на полирующем фильтре с абсолютным рейтингом фильтрации 1 мкм. Последняя обработка, не изменяющая свойства воды, заключается в дезинфекции посредством УФ-облучения. Нормативные требования допускают после завершения указанного процесса оборот байкальской воды в качестве питьевой (готовой продукции).

Далее вода отгружается для транспортировки к месту производства (бутилирования), а также поставляется третьим лицам по водоводу.

Готовая продукция разливается в ПЭТ и стеклянную бутылку разного формата, укупоренную полимерным колпачком различного типо-размера, разрешенного к применению в производстве бутилированной воды. Групповая упаковка разной вместимости производится в полиэтиленовую термоусадочную пленку. Также выпускаемая природная вода разливается в стеклянные бутылки, в их укупоривании используется обкатной алюминиевый колпачок. Для групповой упаковки продукции в стеклянной бутылке применяется лоток из гофрокартона и термоусадочная пленка.

Хранение и транспортировка товара осуществляется в условиях, исключающих изменение качественных характеристик товара, в соответствии с техническими документами, разработанными производителем продукции в соответствии с действующим законодательством РФ.

Транспортирование воды питьевой осуществляется любым видом транспорта в соответствии с установленными на нем правилами перевозки грузов, при температуре от 2 °С до 25 °С.

При погрузке на транспортные средства, перевозке и выгрузке упаковочная транспортная тара с упакованной водой питьевой защищена от загрязнения и атмосферных осадков.

Воду питьевую хранят в специальных проветриваемых складских помещениях, предохраняемых от попадания влаги, при температуре от 2 °С до 25 °С.

Изготовитель гарантирует соответствие воды питьевой требованиям следующих документов:

- ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»,
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,
- ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая минеральную воду»,

Срок годности воды питьевой устанавливается 24 месяца со дня розлива.

Порядок контроля за соблюдением условий производства и сохранением характеристик товара:

Текущий (производственный) контроль за соблюдением условий производства и сохранением характеристик природной питьевой глубинной воды «Вода Байкала» осуществляется Лабораторным комплексом производителя.

Ассоциация проводит контрольные проверки за соблюдением условий производства и сохранения характеристик питьевой воды «Вода Байкала» на собственной базе, а также с привлечением сторонних организаций и учреждений не реже 1 раза в год.

Для целей соблюдения условий производства и сохранения характеристик товара контроль микробиологических и физико-химических показателей воды осуществляется на всех этапах от добычи до упаковки продукта. Периодичность контроля - каждая партия отгрузки. Лабораторный комплекс производителя внесен в реестр аккредитованных лиц RA.RU.21HP94 от 07.08.2019 г. в области исследований на определение бромат-иона в воде питьевой, воде природной, в том числе в водах подземных и поверхностных источников.

Применяемые методы обработки сырьевой воды позволяют производителю обеспечить качество и безопасность продукта, не изменив его характеристики.

К первоначальным этапам обработки воды следует отнести механическую фильтрацию и бактерицидную обработку Уф-излучением. Заключительным этапом перед упаковкой продукции является обработка всей системы розлива озонированной водой.

Сотрудниками лабораторного комплекса (ЛК) в каждой партии определяются органолептические показатели, водородный показатель (рН), общая жесткость, щелочность, массовая концентрация одного-двух основных ионов, двуокиси углерода, нитритов, нитратов, перманганатная окисляемость и бактериологические показатели. В партии выпускаемой продукции также определяется уровень налива, показатели качества по внешнему виду и оформлению. Результаты органолептического, химического и санитарно-бактериологического анализа разливаемой природной питьевой воды фиксируются в специальных электронных журналах службы ЛК.

Краткий химический анализ природной питьевой воды, включающий определение основных ионов и минерализации проводится еженедельно, полный анализ проводится один раз в квартал, в том числе внешней аккредитованной лабораторией.

Полный и расширенный химический анализ природной воды, включающий определение компонентов по ГОСТ 32220-2013, ГОСТ Р 54316-2011 и другой нормативно-технической документации, проводится один раз в год, также внешней аккредитованной лабораторией.

Производственный контроль осуществляется в соответствии с «Программой по организации и проведению производственного контроля за соблюдением требований санитарного законодательства и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий на производстве».

В рамках комплексной работы по обеспечению качества, безопасности и сохранению особых свойств характеристик продукта технологические трубопроводы и оборудование подвергаются регулярной очистке и дезинфекции, как и само помещение станции добычи глубинной байкальской воды.

Все применяемые процедуры в отношении добываемой глубинной воды регламентированы, соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.

Ассоциацией установлено обязательное требование о внедрении на предприятии по розливу воды системы контроля качества ISO 22000 и FSSC 22000.

Перечень лиц, имеющих право использования географического указания, и условия его использования (для объединения лиц):

Лицами, имеющими право использования географического указания «Вода Байкала» являются члены Ассоциации производителей продовольственных товаров Байкальского региона (далее - Ассоциация). На момент подачи заявки на государственную регистрацию географического указания членами Ассоциации являются:

1. БАЙКАЛСИ КАМПАНИ Акционерное общество группа компаний «Море Байкал» ОГРН 1103850024794 от 23 сентября 2010 г. ИНН/КПП 3849011431 / 382701001
Российский производитель байкальской воды в сегменте премиум, ведущий производитель бутилированной воды из артезианских источников. Производственные мощности БАЙКАЛСИ Кампани расположены в г. Иркутске, областном центре Иркутской области. Это обусловлено такими факторами, как доступность профессиональных кадров, близость к источникам сырья - скважинам и водозабору глубинной байкальской воды.

2. Акционерное общество «Олхинский источник» (ОГРН 1073808024069 от 18 октября 2007 г. ИНН/КПП 3808157960 /381001001

Компания, обеспечивающая на основании специальных разрешений (лицензий) добычу и подготовку к транспортировке сырья для производства байкальской воды от источника до предприятия, осуществляющего розлив и бутилирование. Обеспечивает эксплуатацию 10 артезианских скважин, расположенных в границах Байкальской природной территории, а также водозабора глубинных вод озера Байкал. Обеспечена материальными и людскими ресурсами, несет социально-полезную функцию путем осуществления водоснабжения качественной питьевой водой населения, проживающего в границах сельских поселений, непосредственно примыкающих к побережью озера Байкал.

3. Акционерное общество «Жемчужина Байкала» ОГРН 1073808024476 от 25 октября 2007 г. ИНН/КПП 3808158298 / 384901001

Производитель косметики на основе байкальской воды, добываемой из особого слоя с глубины 430 метров. Обеспечивает производство натурального высококачественного продукта, характеристики которого обусловлены уникальными свойствами природы Байкальского региона.

Производство косметики осуществляется с привлечением опыта высококлассных специалистов Южной Кореи; формулы проходят строгий контроль по всем параметрам безопасности, с учетом особого внимания к чувствительной коже.

Условия использования географического указания регламентированы Положением о порядке использования средств индивидуализации, принадлежащих Ассоциации производителей продовольственных товаров Байкальского региона, утвержденным Правлением Ассоциации 17.08.2020г. (далее - Положение). Ниже приводятся положения, регламентирующие использование географического указания.

Введение:

Ассоциация создана в целях координации предпринимательской деятельности её членов - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также представления и защиты их общих интересов, по использованию географического указания (географических указаний), связанных с Байкальской природной территорией.

Деятельность Ассоциации направлена на содействие членам Ассоциации в развитии на Байкальской природной территории производства широкого ассортимента продовольственных товаров, а также представление и защита экономических, правовых и имущественных интересов членов Ассоциации.

Для реализации основных целей Ассоциация осуществляет регистрацию средств индивидуализации товаров и услуг, в том числе географических указаний, обеспечение внесения изменений в государственные реестры прав на объекты интеллектуальной собственности при наличии юридических оснований.

Использование географического указания:

Право использования:

Право использования географического указания имеют все члены Ассоциации, соответствующие квалификационным требованиям, предъявляемым к членам Ассоциации и непосредственно имеющие отношение к производству продукта, защищенного географическим указанием.

Использовать географическое указание могут юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые:

1. Непосредственно осуществляют действия по производству товаров, характеристики которых неразрывно связаны с местом его происхождения (производства) - Байкальской природной территорией и содержатся в Государственном реестре указаний и наименований, в том числе обеспечивают надлежащие условия хранения, перевозки и распространения товара;

2. При производстве продукции, маркированной географическим указанием, соблюдают обязательные требования, предъявляемые к процессу производства, обеспечивают контроль за соблюдением условий производства и сохранением характеристик товара.

3. В случаях, предусмотренных законом, имеют полученное в установленном порядке разрешение (лицензию) на осуществление деятельности по добыче, производству, хранению, перевозке, распространению товара, маркируемого с использованием географического указания;

4. Созданы и действуют в соответствии с действующим законодательством РФ;

5. Признающие цели деятельности Ассоциации и выполняющие требования Устава Ассоциации, решения Общего собрания членов Ассоциации и Правления, а также уплачивающие вступительные и ежегодные членские взносы в размерах, формах и порядке, определяемых Общим собранием членов Ассоциации;

6. Не имеют непогашенной задолженности перед государственными органами по налогам и сборам;

7. Органы управления которых не привлекались к уголовной ответственности за совершение экономических преступлений, не включены в реестр дисквалифицированных лиц.

Утрата права использования географического указания:

Не вправе использовать географическое указание члены Ассоциации:

1. Утратившие при производстве продукта, маркируемого географическим указанием, прочную связь с Байкальской природной территорией;

2. Исключенные из Ассоциации по решению Правления по основаниям, предусмотренным уставом Ассоциации, в том числе в результате деятельности, наносящей вред экологии Байкальской природной территории;

3. Добровольно прекратившие членство в Ассоциации;

4. Прекратившие деятельность в результате реорганизации либо иным образом передавшие права и обязанности иным лицам в порядке правопреемства.

Способы использования географического указания:

Использование географического указания осуществляется путем размещения этого географического указания:

1. на товарах, этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации, либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации;

2. на бланках, счетах, иной документации и в печатных изданиях, связанных с введением товаров в гражданский оборот;

3. в предложениях о продаже товаров, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе;

4. в сети «Интернет», в том числе в доменном имени и при других способах адресации.

Сведения, подтверждающие право осуществлять деятельность по производству товара:

Отсутствуют в силу закона.