



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
«АГРОПИЩЕПРОМ»
(НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»)

Тамбовская область, г. Мичуринск-наукоград РФ,
ул. Советская д. 286, помещение 6, офис 3 (технологический отдел)
Тел. 8 (475-45) 5-09-80, 8 (902) 734-48-79, 8-953-719-90-43,
факс: 8 (475-45) 5-14-13,
WhatsApp Viber 8(960) 665-44-41
эл. почта: agropit@mail.ru, tu@agropit.ru,
сайты: www.agropit.ru, www.kupi-tu.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ВОДУ



*ТУ соответствуют действующим нормам законодательства
Российской Федерации и Техническим регламентам
Таможенного Союза*



Отсканируйте QR код
и перейдите на наш сайт

**Мичуринск-наукоград РФ
2026**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Лучшая реклама любого товара – его качество.

Томас Роберт Дьюар

Уважаемые Коллеги, в условиях продолжения процесса формирования единого таможенного законодательства стран-участниц ЕАЭС Вам необходимо реагировать на все нововведения в области стандартизации и технического регулирования: ежегодно вводятся новые Технические регламенты и стандарты, вносятся изменения в уже действующие, претерпевают изменения классификаторы продукции (замена ОК 005-93 на ОК 034-2014). В связи с этим предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности необходимо актуализировать нормативную базу в соответствии с новыми требованиями. Научно-производственный центр «АГРОПИЩЕПРОМ» предлагает готовые Технические условия, разработанные профильными технологами с учетом требований к продукции, соответствующих Техническим регламентам стран ЕАЭС и иных стандартов.

Готовые Технические условия (ТУ) для пищевой промышленности – это полноценный документ, по которому можно выпускать продукцию и осуществлять необходимые процессы подтверждения ее соответствия требованиям безопасности технических регламентов (декларирование, сертификация, государственная регистрация, ветеринарно-санитарная экспертиза).

Все документы по стандартизации, разработанные нашим Центром, проходят экспертизу и регистрацию в Федеральном бюджетном учреждении «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний («ФБУ «ЦСМ»»).

Технические условия действуют на территории стран ЕАЭС (России, Казахстана, Белоруссии, Армении и Киргизии).

Наши Технические условия БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ!

В комплект готовых Технических условий входят:

1. технические условия с экспертизой и регистрацией в ЦСМ,
2. технологическая инструкция (ТИ с рецептурами и технологией приготовления),
3. каталожный лист, свидетельствующий о регистрации документа в ЦСМ,
4. экспертное заключение к ТУ на соответствие санитарным нормам и правилам,
5. акт приема-передачи на право пользования Техническими Условиями.

Этого пакета документов достаточно для декларирования или добровольной сертификации. Воспользовавшись готовыми Техническими условиями (ТУ) на продукцию пищевого производства Вы значительно сократите временные и финансовые затраты на разработку, подготовку, регистрацию документов и приступите непосредственно к производству и реализации продукции.

Комплект готовых Технических условий **готовится к отправке за 1 день**. Документ перешивается, заверяется держателем подлинника (ООО НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»), в документе прописывается наименование будущего производителя. Права на пользование ТУ передаются на основании двустороннего договора. Отправка документов производится в день поступления денег или на следующий день, заказным письмом почтой России или курьерской службой (почтовый адрес перед отправкой уточняется). **Доставка осуществляется по всей территории Российской Федерации, стран ЕАЭС и дальнего зарубежья.**

Если Вы не нашли подходящие готовые документы у нас на сайте, то можете заказать разработку новых ТУ, ТИ, иную **эксклюзивную документацию с учетом используемых вами рецептов и оборудования**. Срок разработки с регистрацией и экспертизой в Центре Стандартизации и Метрологии – 10 рабочих дней.

Мы предлагаем Вам свои услуги по наиболее привлекательной цене на рынке разработки нормативной документации. **Стоимость готового зарегистрированного ТУ+ТИ – от 8 000 до 25 000 рублей! Работаем без НДС.**

Нами сформирована гибкая система скидок.

Скидки на приобретение ТУ:

- 10% – одновременное приобретение 2-х документов,
- 10% – повторное приобретение 1-го или 2-х документов,
- 15% – одновременное приобретение от 3-х документов,
- 20% – одновременное приобретение от 10-и документов.

Скидки на разработку ТУ:

- 10% – заказ на разработку 2-х документов,
- 10% – повторный заказ разработки документа.

Скидка 10% от цены конкурентов!

Уважаемые Коллеги, если Вы нашли ТУ по цене ниже, чем на нашем сайте, свяжитесь с нашими менеджерами и получите скидку 10% от цены конкурентов. ТУ конкурентов должны быть в актуальном состоянии и незначительно уступать в ассортименте.

Для оформления заказа Вам необходимо подать заявку на приобретение ТУ в произвольной форме с указанием своего адреса (юридического, фактического), индекса, банковских реквизитов организации. После подачи заявки заказчику по электронной почте или факсом высылается счет на оплату и договор. После подтверждения банком оплаты выставленного счета заказчику почтой высылаются технические условия и сопроводительные документы: договор, счет фактура, товарная накладная, акт приема и передачи ТУ.

Мы гарантируем:

во-первых, послепродажную поддержку – то есть внесение изменений в документы в случае изменения требований законодательства,
во-вторых, послепродажные консультации нашими технологами.

Почему Вам выгодно работать с нами?

1. Максимально короткие сроки оформления документов.
2. Разумные цены.
3. Доставка во все регионы России и других стран.
4. Гибкая система скидок.
5. Бесплатные консультации технологов.
6. Квалифицированный персонал.
7. Индивидуальный подход.
8. Качество оказываемых услуг.

Самым значимым видом нашей деятельности является разработка нормативно-технической документации: Технических условий (ТУ), Технологических инструкций (ТИ), СТО (стандарта организации с технологической инструкцией), программы качества продукции ХАССП, регистрация Деклараций о соответствии ТР ТС и др. В разработанных нами документах учитываются актуальные на сегодняшний день Правила и Нормы, у вас не возникнет вопросов от контролирующих органов – все документы оформляются в рамках действующего законодательства.

С 1 июля 2013 года вступил в силу Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), который распространяется на все страны Таможенного союза. Одним из обязательных требований данного нормативного документа является наличие на пищевом производстве внедренной системы НАССР (ГОСТ Р 51705.1-2024). ООО НПЦ «Агропищепром» поможет обеспечить разработку и внедрение на производство системы ХАССП с максимальной выгодой для Вашего предприятия. Уже сейчас Вы можете заказать у нас разработку программы качества продукции, соответствующую принципам ХАССП.

Мы помогаем как начинающим, так и опытным предприятиям агропромышленного комплекса, осуществляем консультирование по вопросам обновления нормативно-технической документации. Уже в первые минуты обращения Вы сможете оценить работу наших специалистов по достоинству. По всем интересующим вопросам, Вы можете связаться с нами по контактным телефонам **8 (475-45) 5-09-80, 8 (902) 734-48-79, 8-953-719-90-43, WhatsApp/Viber 8(960) 665-44-41**, отправить сообщение по электронной почте: agropit@mail.ru или tu@agropit.ru, или сформировать заявку на одном из наших сайтов: www.agropit.ru, www.kupi-tu.ru

Заказать обратный звонок

Если по каким-то причинам Вы не можете позвонить, оставьте свой номер телефона по электронной почте agropit@mail.ru и специалисты нашего Центра перезвонят в удобное для Вас время. Каждый поступающий запрос обрабатывается не более получаса. Ни одна заявка не остается без ответа! Технологи ООО НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ» дадут Вам грамотные, компетентные ответы на интересующие Вас, как производителя, вопросы. Вы всегда сможете получить бесплатную и полную консультацию наших специалистов!

**С уважением к Вам и Вашему бизнесу,
коллектив Научно-производственного Центра «АГРОПИЩЕПРОМ».**

РЕКВИЗИТЫ:

Юридический адрес: 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Советская, дом 286, помещение 6, офис 3
(Технологический отдел)

Фактический адрес: 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Советская, дом 286, помещение 6, офис 3
(Технологический отдел)

Адрес для корреспонденции: 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Советская, д. 196

ИНН 6827022361

КПП 682701001

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москва

р/счет 40702810937410000099

к/счет 30101810145250000411

БИК 044525411

ОГРН 1126827000410

ОКПО 37676459

ОКОГУ 4210014

ОКАТО 68415000000

ОКВЭД 74.30.4

Сайт: agropit.ru, kupi-tu.ru

Адрес электронной почты: agropit@mail.ru, tu@agropit.ru

Телефон/факс: 8(475-45)5-14-13, 5-05-97, 5-09-80

Генеральный директор: Максимова Татьяна Владимировна (на основании Устава)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВОДА

ТУ,ТИ 10.89.19-519-37676459-2025 ЛЬДЫ ПИЩЕВЫЕ	5
ТУ,ТИ 11.07.11-278-37676459-2025 ВОДА ПИТЬЕВАЯ УПАКОВАННАЯ.....	6
ТУ,ТИ ТУ 11.07.11-279-37676459-2025 ВОДА ПИТЬЕВАЯ ОБРАБОТАННАЯ	7
ТУ,ТИ 11.07.11-744-37676459-2019 ВОДА МИНЕРАЛЬНАЯ ПРИРОДНАЯ СТОЛОВАЯ ПИТЬЕВАЯ	8

ВОДА

18 000 РУБ.

ТУ,ТИ 10.89.19-519-37676459-2025

ЛЬДЫ ПИЩЕВЫЕ

(взамен ТУ 10.89.19-519-37676459-2019)

Дата введения в действие – 07.11.2025 г. Без ограничения срока действия. Технические условия включены в Федеральный информационный фонд стандартов РФ. Документ содержит: экспертное заключение Росстандарта РФ, каталожный лист, технические условия, технологическую инструкцию, отработанные рецептуры.

Область определения

Настоящие технические условия распространяются на льды пищевые (далее – лёд, продукт или продукция), изготовленные из негазированной питьевой воды путем замораживания с добавлением или без добавления красителей, расфасованные в потребительскую или транспортную упаковку. Продукция предназначена для реализации в розничной и оптовой торговой сети, предприятиях общественного питания, для выкладки мясных и рыбных продуктов в предприятиях торговли, для использования в предприятиях пищевой промышленности, а также для использования в предприятиях общественного питания для приготовления холодных блюд и напитков.

АССОРТИМЕНТ: лёд пищевой кусковой; лёд пищевой коктейльный (формовой); лёд пищевой чешуйчатый; лёд пищевой гранулированный (шуга); лёд пищевой коктейльный цветной; лёд пищевой чешуйчатый цветной; лёд пищевой гранулированный цветной.

Предприятие-изготовитель имеет право дополнять наименование продукции фирменными или придуманными названиями.

Термины и определения лёд пищевой агрегатное состояние воды питьевой (вода замороженная); **питьевая вода** вода в исходном состоянии либо после обработки (независимо от происхождения (атмосферная, поверхностная, подземная и др.)), пригодная для питья и (или) приготовления пищи, предназначенная для потребления человеком и не содержащая сахар, подсластители, ароматизаторы и другие пищевые вещества, за исключением минеральных солей, добавляемых в качестве источника анионов и катионов; **упакованная питьевая вода** питьевая вода, соответствующая требованиям настоящего технического регламента, разлитая в упаковку, предназначенную для продажи, или упаковку, предназначенную для первичной упаковки продукции, реализуемой конечному потребителю. **Рекомендуемые сроки годности продукции:** лёд пищевой кусковой, лёд пищевой коктейльный, лёд пищевой коктейльный цветной, лёд пищевой формовой при температуре не выше минус 18 °С и относительной влажности воздуха не более 85% – не более 12 месяцев; лёд пищевой чешуйчатого, лёд пищевой чешуйчатый цветной при температуре от минус 6 °С до минус 12 °С и относительной влажности воздуха не более 85% – не более 3 месяцев; лёд пищевой гранулированного, лёд пищевой гранулированный цветной при температуре от минус 5 °С до минус 1 °С и относительной влажности воздуха не более 85% – не более 1 месяца.

14 000 РУБ.

ТУ,ТИ 11.07.11-278-37676459-2025
ВОДА ПИТЬЕВАЯ УПАКОВАННАЯ
(Взамен ТУ 11.07.11-278-37676459-2019)

Дата введения в действие – 13.05.2025 г. Без ограничения срока действия. Технические условия включены в Федеральный информационный фонд стандартов РФ. Документ содержит: экспертное заключение Росстандарта РФ, каталожный лист, технические условия, технологическую инструкцию, отработанные рецептуры.

Область применения

Настоящие технические условия распространяются на воду питьевую упакованную, относящуюся к пищевой продукции (далее по тексту вода или продукция), полученную из различных водозаборов, прошедшую водоподготовку и предназначенную для питьевых целей, а также для приготовления пищевых продуктов, в том числе напитков, пищевого льда. Продукция выпускается расфасованной в потребительскую упаковку различной вместимости или первичную транспортную упаковку и предназначена для реализации через розничную или оптовую торговую сеть и предприятия общественного питания. **Вода питьевая упакованная в зависимости от источника разделяют на два вида:** вода подземных источников-артезианская, родниковая(ключевая); вода поверхностных источников-речная, озёрная, ледниковая. **Вода питьевая упакованная в зависимости от способов водообработки подразделяют на:** очищенную; доочищенную из водопроводной сети. **В зависимости от степени насыщения углекислым газом воду питьевую упакованную подразделяют на:** газированная (содержащая от 0,2 до 0,4% диоксида углерода по массе); негазированная; дегазированная; природно-газированная. Вода питьевая упакованная выпускается в одном ассортименте: «ВОДОЛЕЙ»

Изменение № 1 Дата введения в действие – 12.08.2025 г. Актуализация текста

Предприятие-изготовитель имеет право дополнять наименование продукции фирменными или придуманными названиями.

Продукцию хранят в складских помещениях, предохраняемых от попадания влаги и прямых солнечных лучей при температуре от плюс 2 °С до плюс 20 °С и относительной влажности воздуха не более 85%. **Рекомендуемые сроки годности воды питьевой упакованной:** не более 12 месяцев. **Рекомендуемый срок годности воды питьевой негазированной,** реализуемой с пунктов розлива при температуре от плюс 2 °С до плюс 20 °С и относительной влажности воздуха не более 85% – не более 75 часов. После вскрытия потребительской тары продукцию хранить при температуре от плюс 2 °С до плюс 20 °С и относительной влажности воздуха не более 85% – не более 3 суток в пределах установленного срока годности. Предприятие-изготовитель может устанавливать иные сроки годности и условия хранения, гарантирующие сохранность, качество и безопасность продукции, по согласованию с уполномоченными органами в установленном порядке в соответствии с условиями производства, применяемыми сырьем и материалами, а также другими факторами, влияющими на срок годности продукции.

18 000 РУБ.

ТУ,ТИ ТУ 11.07.11-279-37676459-2025
ВОДА ПИТЬЕВАЯ ОБРАБОТАННАЯ
(взамен ТУ 11.07.11-279-37676459-2019)

Дата введения в действие – 10.02.2025 г. Без ограничения срока действия. Технические условия включены в Федеральный информационный фонд стандартов РФ. Документ содержит: экспертное заключение Росстандарта РФ, каталожный лист, технические условия, технологическую инструкцию, отработанные рецептуры.

Область применения

Настоящие технические условия распространяются на воду питьевую обработанную (далее по тексту вода, вода питьевая и/или продукция) полученную из различных водозаборов, обработанную любым способом, предназначенную для непосредственного употребления человеком и содержащей естественным образом присутствующие в ней минеральные вещества или специально добавленные минеральные вещества, разрешенные для использования в пищевой промышленности национальным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Продукция предназначена для употребления в качестве столового напитка и для приготовления пищи. Продукция выпускается расфасованной в потребительскую упаковку различной вместимости или первичную транспортную упаковку и предназначена для реализации через розничную или оптовую торговую сеть и предприятия общественного питания. **В зависимости от степени насыщения углекислым газом воду питьевую обработанную подразделяют на:** газированная (содержащая от 0,2 до 0,4% диоксида углерода по массе); негазированная.

АССОРТИМЕНТ: вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, магния и калия; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция и калия; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами магния и калия. вода питьевая обработанная кондиционированная ионами йода и калия; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами йода, кальция, магния и калия. вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, магния, йода, калия и фторид-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами йода, калия, фторид-ионами и гидрокарбонат-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, магния, йода и калия; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами йода, калия и гидрокарбонат-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами калия, фторид-ионами и гидрокарбонат-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, магния, калия и фторид-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами калия и фторид-ионами вода питьевая обработанная кондиционированная ионами йода, калия фторид-ионами и гидрокарбонат-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, магния калия и фторид-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, магния, йода и калия; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами магния, калия и фторид-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами магния, йода, калия и фторид-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, йода, калия и фторид-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, магния йода и калия; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, магния, йода, калия и фторид-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами кальция, йода и калия; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами магния, калия и йода; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами натрия и гидрокарбонат-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами калия и гидрокарбонат-ионами; вода питьевая обработанная кондиционированная ионами калия, натрия и гидрокарбонат-ионами.

Предприятие-изготовитель имеет право дополнять наименование продукции фирменными или придуманными названиями. Предприятие-изготовитель имеет право заменять часть наименования, которая относится к компонентному составу, именами собственными или фантазийными названиями. Емкости с водой, упакованные в транспортную упаковку (например, по ГОСТ 23285), хранят в проветриваемых затемненных складских помещениях при температуре от 2°C до 20°C и относительной влажности не выше 85%.

Рекомендуемый срок годности воды питьевой обработанной: - негазированной – 6 мес. - газированной – 12 мес. **Рекомендуемый срок годности после вскрытия упаковки при температуре от +2 °C до +6 °C:** - не более 3 суток. Предприятие-изготовитель может устанавливать иные рекомендуемые сроки годности и условия хранения, гарантирующие сохранность, качество и безопасность продукции, по согласованию с уполномоченными органами в установленном порядке в соответствии с условиями производства, применяемыми сырьем и материалами, а также другими факторами, влияющими на срок годности продукции.

12 000 РУБ.

ТУ,ТИ 11.07.11-744-37676459-2019
ВОДА МИНЕРАЛЬНАЯ ПРИРОДНАЯ
СТОЛОВАЯ ПИТЬЕВАЯ

Дата введения в действие 2019 год. Без ограничения срока действия. Технические условия включены в Федеральный информационный фонд стандартов РФ. Документ содержит: экспертное заключение Росстандарта РФ, каталожный лист, технические условия, технологическую инструкцию, отработанные рецептуры.

Область применения

Настоящие технические условия распространяются на воду минеральную природную столовую питьевую, разлитую в потребительскую тару (далее по тексту вода минеральная, или вода, и/или продукт/продукция). Продукция готова к употреблению, предназначена для реализации через розничную и оптовую торговую сеть. Продукция выпускается газированной или негазированной.

АССОРТИМЕНТ: вода минеральная природная столовая питьевая.

Изменение № 1 Дата введения в действие 22.04.2020 год Дополнить требования к качеству и безопасности.

Изменение № 2 Дата введения в действие 17.07.2020 год Продукция выпускается в следующем ассортименте: вода минеральная природная столовая питьевая «Муромский родник»; вода минеральная природная столовая питьевая «Селивановская».

Предприятие-изготовитель имеет право: дополнять или заменять наименование продукции фирменными или придуманными названиями.

Термины и определения Минеральные природные питьевые воды: Подземные воды, добытые из водоносных горизонтов или водоносных комплексов, защищенных от антропогенного воздействия, сохраняющие естественный химический состав и относящиеся к пищевым продуктам, а при наличии повышенного содержания отдельных биологически активных компонентов (бора, брома, мышьяка, железа суммарного, йода, кремния, органических веществ, свободной двуокиси углерода) или повышенной минерализации оказывающие лечебно-профилактическое действие. **"Столовая природная минеральная вода"** природная минеральная вода с минерализацией менее 1 г/дм. Продукцию хранят в складских помещениях, предохраняемых от попадания влаги и прямых солнечных лучей при температуре от 0 0C до +30 0C и относительной влажности воздуха не более 75%. **Рекомендуемые сроки годности** воды минеральной природной столовой питьевой– 24 месяца. **Рекомендуемый срок годности** после вскрытия упаковки: при соблюдении условий хранения не более 10 суток. Предприятие-

изготовитель может устанавливать иные рекомендуемые сроки годности и условия хранения, гарантирующие сохранность, качество и безопасность продукции, по согласованию с уполномоченными органами в установленном порядке в соответствии с условиями производства, применяемыми сырьем и материалами, а также другими факторами, влияющими на срок годности продукции.