

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Заместитель генерального директора  
 по общим вопросам  
 - начальник отделения 10.00  
 \_\_\_\_\_ А.М.Савенков  
 «29» \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 2015 г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**1. Наименование закупки:**

Поставка питьевой воды в бутылках 19 л для нужд предприятия.

**2. Технические требования к Товару:**

Показатели качества питьевой воды должны регламентироваться следующими документами:

- ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. ОТ» р. 3, р.4 п. 4.22;
- Серийный выпуск по ТУ 0131-001-84378904-08 с изм. № 1;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», СанПиН 2.1.4.1116-02.

Наименование Товара	Вид	Тип	Категория	Тара
Вода питьевая бутилированная для кулеров	Вода подземных источников (артезианских)	Негазированная	Высшая	Бутыль 19 л (тара обменная). Поликарбонатная бутылка круглая с литой ручкой, произведенная в соответствии с требованиями технического регламента таможенного союза № 005/2011 «О безопасности упаковки», ТО 2297-001-11709521-12, ГОСТ Р 51760-2011 п.п. 5.2.2, 5.2.3.

Поставка производится один раз в неделю по 130-140 бутылей за поставку общим объемом в месяц по 585 баллонов. Годовой объем поставок составляет 7 020 бутылей.

Тара предоставляется без залога, при расторжении договора возвращается в полном объеме.

Упаковка и маркировка соответствует ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»

### 3. Упаковка

При производстве расфасованной воды в качестве потребительской тары используют бутылки из поликарбонатных материалов, вместимостью 19 л (Далее - емкость).

Потребительская тара перед разливом воды подготовлена в соответствии с требованиями технической документации на процесс производства воды.

Способ укупоривания потребительской тары обеспечивает ее герметичность и сохранность расфасованной воды при транспортировании, хранении и реализации потребителю в течение срока годности продукции.

Маркировка потребительской тары содержит следующую информацию для потребителя:

- наименование расфасованной воды с указанием вида, типа и категории питьевой воды в соответствии с классификацией, установленной в разделе 4;
- наименование и местонахождение источника (может быть включено в наименование воды);
- наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом, адрес производителя) изготовителя, упаковщика, экспортера и импортера:
  - товарный знак изготовителя (при наличии);
  - номинальный объем воды (л);
  - дату изготовления (розлива);
  - общую минерализацию (мг/л);
  - общую жесткость (мг-экв/л);
  - указания по применению (для воды специального назначения);
  - содержание анионов и катионов (мг/л), позволяющих идентифицировать конкретную продукцию (определяет изготовитель);
  - условия хранения;
  - срок годности;
  - обозначение технических условий;
  - информацию о сертификации.

На потребительскую тару (этикетку, контрэтикетку и т.п.) не допускается наносить изображения и назначения, вводящие потребителя в заблуждение относительно источника воды.

Маркировка транспортной тары – по ГОСТ14192, в части способа обращения с грузом- по ГОСТ Р 51474.

Продукция на день поставки имеет остаточный срок годности не менее 60%.

### 4. График поставки

Место доставки: 142103, г. Подольск, Московская область, ул. Орджоникидзе, д. 21.

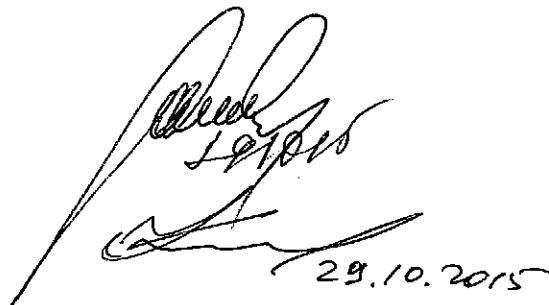
Срок поставки товара: Партиями в течение одного года с даты подписания договора (1 раз в неделю по 130-140 бутылей за поставку, общим объемом в месяц 585 бутылей)

Начальник отдела 10.02

Согласовано:  
Руководитель СОТ

А.А. Цепра

И.В.Калуцкий



29.10.2015