

**Техническое задание  
на поставку Аквафор Трио (Комплект сменных модулей ЭФГ-В510-06-07)  
для цеха связи**

**СОДЕРЖАНИЕ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

**РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2 Требования к надежности

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

**РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

**РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

**РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

**РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

**РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

**РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

**РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

**РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

**РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ**

**РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

**РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

**РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Фильтр для воды Аквафор	шт.	165
2	Комплект модулей фильтрующих Аквафор PP5-B510-04-02	шт.	71
	Общее количество	шт.	236

Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый товар должна быть новым, не бывшей в употреблении (в эксплуатации, в консервации), не являться образцом, экспериментальной партией, а также не должен быть собран из восстановленных узлов и агрегатов, если иное не предусмотрено контрактом (договором).

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Не требуется.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не требуется.

Подраздел 1.5 Код ОКП
313000

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплект сменных модулей обеспечивает надежную очистку воды от хлора, органических соединений и других примесей.

Обеззараживает воду.

Включает модули, необходимые для полного цикла очистки: предварительная механическая очистка питьевой воды -Полипропиленовый модуль (ЭФГ63-250)

глубокая сорбционная доочистка питьевой воды В510-06, финишная сорбционная очистка и кондиционирование питьевой воды .В510-07

Используется в стационарных системах очистки питьевой воды АКВАФОР Трио, а также в системах других марок, использующих 10-ти дюймовый стандарт

корпуса.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если температура окружающей среды при эксплуатации водоочистителя достигла +38 С и выше (максимальной температуры эксплуатации изделия), он должен быть отключен от магистрали холодной воды до тех пор, пока температура не понизится.

Если известно, что водоочиститель не будет использоваться в течение суток и более (например, при выезде на дачу), он должен быть отключен от магистрали холодной воды (входной кран закрыт).

Если Вы не пользовались водоочистителем более недели, предварительно пропустите через него воду в течение 5 минут.

Если Вы сомневаетесь в бактериальной безопасности исходной воды, после фильтрации воду необходимо прокипятить.

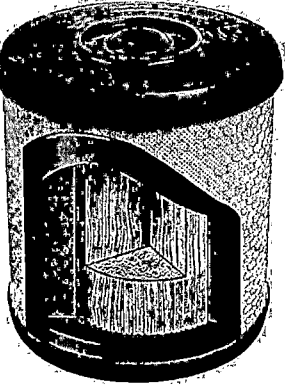
Очищенная вода не подлежит длительному хранению. Следует использовать только свежефильтрованную воду.

При транспортировке, хранении и использовании водоочистителя предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нем воды

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Область применения- бытовая
- Тип система- под мойкой
- Способ очистки -механический, ионообменный, сорбционный
- Температурный режим -для холодной воды
- Назначение-для холодной воды
- Питьевая вода на выходе-да
- Тип воды- жесткая
- Число ступеней очистки-3
- Рекоменд. производительность, л/мин -1.5
- Ресурс фильтрующего модуля, л -4000
- Состав картриджа -аквален, активированный уголь, вспененный полипропилен, ионообменная смола, ионообменное волокно, серебро

Технические характеристики

<p>Фильтр для воды Аквафор ЭФГ63/250-5мкм</p> 	<p>Комплект модулей для Аквафор Трио Комплект сменных модулей ЭФГ63/250-5мкм</p> <p>Включает модули, необходимые для полного цикла очистки: предварительная сорбционная очистка питьевой воды - В510-03, глубокая сорбционная доочистка питьевой воды - В510-02, финишная сорбционная очистка и кондиционирование питьевой воды - В510-07. Используется в стационарных системах очистки питьевой воды АКВАФОР Трио, а также в системах других марок, использующих 10-ти дюймовый стандарт корпуса.</p>
<p>Комплект фильтрующих модулей Аквафор РР5-В510-04-02</p>	<p>Тип-Сменный картридж для фильтра Число степеней очистки-1 Ресурс кассеты фильтра, л-7000 Бренд-Аквафор Страна-изготовитель-Россия Упаковка-Коробка Артикул-М В150 ЭКО Цвет-белый, зеленый Размеры, мм-145 x 145 x 170 Размер упаковки (Длина x Ширина x Высота), см-18 x 15 x 15 Вес в упаковке, г-1240 Эффект – грубая очистка, очистка от хлора, очистка от бактерий Название: Модуль сменный Аквафор "В 150 ЭКО", для Фаворит ЭКО</p>

#### Подраздел 4.2 Требования к надежности

Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям ТУ 3697-026-11139511-99 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, приведенных в данном паспорте.

Срок службы (ресурс) сменного фильтрующего модуля В510-07: от 4000 до 7000 л в зависимости от того в какой комплектации используется картридж.

Ресурс модуля установлен для фильтрации воды, соответствующей

действующим в зависимости от качества исходной воды. По окончании срока службы модуль следует заменить.

Срок хранения модуля до начала эксплуатации - 3 года при температуре от +5 до +40 С, без нарушения упаковки.

#### Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не требуется

#### Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка должна содержать следующие сведения:

- наименование поставщика;
- номер договора;
- наименование товара в соответствии с договором поставки;
- номенклатурный номер в соответствии с договором поставки;
- количество продукции, содержащейся в данной грузовой единице (таре)

#### Подраздел 4.5 Требования к упаковке

. Каждая номенклатура товара при поставке на склад Покупателя должна быть упакована в отдельную грузовую единицу (тару) и промаркована на упаковке. В случае невозможности упаковки товара, к нему должна прилагаться бирка (этикетка и т.п. Фильтры должны поставляться в упаковке, соответствующей характеру поставляемой продукции. Упаковка и консервация должны обеспечить полную сохранность от всякого рода повреждения или коррозии и т.д., при перевозке смешанным транспортом с учетом перевозок в пути.)

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товара осуществляется в соответствии с инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству № П-6, а также в соответствии с инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству № П-7.

100% входной контроль.

#### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Техническая и иная информация относительно поставляемых фильтров должна быть представлена на русском языке.

Информация может быть представлена как на бумажном, так и на электронном носителе.

Твердые копии (бумага формат не более А4) заверенные печатью.

При поставке товара необходимы следующие документы:

- сертификат соответствия (декларации о соответствии);

Все вышеперечисленные документы должны быть действительны до конца поставки и заверены подлинной печатью производителя и поставщика.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка производиться в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих защиту от воздействия механических и неблагоприятных климатических факторов.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

не требуется

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям ТУ 3697-026-11139511-99 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, приведенных в данном паспорте.

Срок службы (ресурс) сменного фильтрующего модуля В510-07: от 4000 до 7000 л в зависимости от того в какой комплектации используется картридж.

Ресурс модуля установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим в зависимости от качества исходной воды. По окончании срока службы модуль следует заменить.

Срок хранения модуля до начала эксплуатации - 3 года при температуре от +5 до +40 С, без нарушения упаковки.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

не требуется

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар, закупаемый по настоящему техническому заданию должен соответствовать действующим на территории Российской Федерации санитарным правилам и нормам.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством Российской Федерации для данного вида товара.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшей в употреблении.

Не допускается к поставке выставочный, восстановленный или отремонтированный товар.

Гарантия на поставляемый товар 12 месяцев, с момента получения товара покупателем.

На момент поставки на товары должны быть предоставлены действующие сертификаты соответствия (декларации о соответствии) на русском языке заверенные печатью изготовителя и подлинной печатью Поставщика.

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Товар, подлежащий обязательной сертификации, должен иметь сертификат соответствия и готов к эксплуатации. Товар должен быть поставлен комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Закупаемый товар должен находиться в свободной продаже на территории Российской Федерации. Поставка товара не должна накладывать каких-либо ограничений на ввоз данного товара на территорию Российской Федерации.

Транспортные расходы по доставке товара входят в цену товара. В общую сумму договора должны входить НДС, доставка на склад заказчика (г. Челябинск, ул. Игуменка, д. 37), расходы на перевозку, экспедирование, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Форма оплаты: безналичный расчет.

Порядок оплаты: 100% по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 календарных дней со дня получения покупателем товара, сертификатов и оригиналов бухгалтерских документов:

- товарная накладная по унифицированной форме ТОРГ-12 (оформленная в соответствии с Постановлением Госкомстата РФ от 25.12.1998 № 132),
- счет-фактура (оформленная в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации (часть 2) ст. 168, 169 и Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 г. № 1137 (в действующей редакции)).

**РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)  
ПОСТАВКИ**

№ п/п	Наименование, характеристика товара, марка, товарный знак	Ед. изм.	Кол-во поставляемого Товара
1	2	3	4
1	Комплект модулей для Аквафор Трио Комплект сменных модулей	шт.	165
2	Комплект модулей фильтрующих Аквафор РР5-В510-04-02	шт.	71
	Срок поставки: с 01.12.2019 по 30.12.2019		

**РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

Техническая и иная информация относительно поставляемой Комплект модулей для Аквафор Трио Комплект сменных модулей ЭФГ-В510-06-07 должна быть представлена на русском языке.

Информация может быть представлена как на бумажном, так и на электронном носителе.

Твердые копии (бумага формат не более А4) заверенные печатью.

**РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращений
1	ОКП	<i>Общепромышленный классификатор продукции</i>
2	ФГУП «ПО «Маяк»	<i>Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк».</i>

**РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы