## 6. Хранение

6.1 Фильтр должен храниться в заводской упаковке в сухом закрытом помещении в условиях, исключающих попадание на изделие атмосферных осадков и грунтовых вод.

# 7. Транспортирование

7.1 Фильтры транспортируются в упакованном виде любым транспортом без ограничения расстояния с соблюдением правил. установленных для данного вида транспорта .

## 8. Гарантия изготовителя

8.1 Предприятие — изготовитель гарантирует соответствие фильтра «Золотая Формула —  ${\tt ZF20}$ » требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации , транспортировки и хранения.

# 9. Свидетельство о приемке

Фильтр партия	«Золотая Формула - ZF <b>2</b> 0> №	>						
ткничп	ОТК и признан годным для	— эксплуатации.						
MACTEP	ОТК ЦЕХА							
Дата выпуска изделия:								
Год	месяц	число						

Предприятие - изготовитель:
ООО «Холдинг «Золотая Формула»
Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Достоевского, д.32-53

# 000 «Холдинг «Золотая Формула»

#### ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### НАПОРНОГО ФИЛЬТРА

#### «Золотая Формула - ZF 20М»

(далее по тексту фильтр)

ТУ 3697-001-**96144318**-200**8** 

#### 1. Назначение

1.1 Фильтр доочистки питьевой воды на основе УСВР предназначен для удаления из питьевой воды привкусов и запахов, растворенных органических веществ, снижения цветности, содержания взвешенных веществ и мутности. Фильтр целесообразно использовать в системах водоснабжения предприятий общественного питания, детских учреждений, больниц, в квартирах и коттеджах.

## 2. Технические данные фильтра

2.1 Основные технические данные приведены ниже в таблице:

Для городской водопроводной воды*					
Производительность максимальная, л/час	250				
Максимальный ресурс, ${ m M}^3$	до 20				

\*Максимальный ресурс картриджа зависит от качества исходной воды.

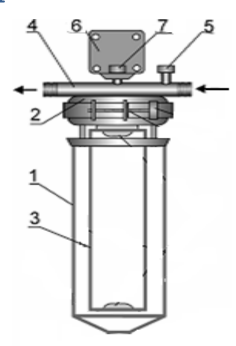
# 3. Подготовка фильтра к работе.

- 3.1 Отвернуть колбу 1 от крышки 2 и снять ее вниз.
- 3.2 Установить картридж 3 резиновой прокладкой вверх в колбу 1.
- 3.3 Надеть колбу 1 на крышку 2 и завернуть ее по часовой стрелке ключом для замены картриджа 8.
- 3.4 Подсоединить шланг или трубу со стороны воздухоотделителя 5 на крышке.
- 3.5 С другой стороны (указанной стрелкой) произвести подсоединение к монокрану.
- 3.6 Открыть воду и выпустить воздух из фильтра, немного приоткрыв монокран.
- 3.7 При обнаружении разгерметизации следует затянуть колбу 1 ключом 8.

#### Внимание!

Перед началом эксплуатации и после перерыва в использовании более 1 недели рекомендуется промыть пропустив через него 20 литров воды. Температура фильтруемой воды - не более 50C°. Ресурс изменяется пропорционально количеству примесей в подаваемой на вход воде. Загрязнения, по мере эксплуатации, накапливающиеся в фильтре, прочно удерживаются УСВР И не MOTYT попасть отфильтрованную воду. При этом по мере извлечения из загрязнения производительность воды фильтра СООТВЕТСТВЕННО снижается. Фильтр изготовлен ИЗ стойких, химически экологически безопасных материалов, пригодных для контакта пищевыми С продуктами.

## 4. Устройство и комплект поставки.



- 1. Колба;
- 2. Крышка;
- 3. Картридж;
- 4. Патрубок;
- 5. Воздухоотделитель;
- 6. Кронштейн;
- 7. Винт крепления, крышки к кронштейну;
- 8. Ключ для замены картриджа

# 5. Принцип работы устройства.

5.1 Принцип работы фильтра заключается в извлечении из воды, примесей за счет свободных радикалов в УСВР, т.е. на молекулярном и атомном уровнях, не вступая при этом в химические реакцию.