



## Свидетельство о приемке

Фильтр «Золотая Формула – ZF5»

партия № \_\_\_\_\_

Принят ОТК и признан годным для эксплуатации.

МАСТЕР ОТК ЦЕХА \_\_\_\_\_

Дата выпуска изделия:

--	--	--

Год

месяц

число

Предприятие-изготовитель:

**ООО «Холдинг «Золотая Формула»**

Ленинградская обл., г. Всеволожск,  
ул. Достоевского, д.32-53

[www.goldenformula.net](http://www.goldenformula.net)



## Гарантия изготовителя

8.1 Предприятие-изготовитель ООО «Холдинг «Золотая Формула» гарантирует замену фильтров при обнаружении в них заводских дефектов. Не принимаются претензии на некомплектные изделия и изделия, имеющие механические повреждения корпуса по вине потребителя. Срок гарантийных обязательств составляет один год с момента реализации.

### ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

По вопросам оптовых поставок обращайтесь:

**+7(812)9843171**

[sales@goldenformula.net](mailto:sales@goldenformula.net)

[www.goldenformula.net](http://www.goldenformula.net)

**ООО «Холдинг «Золотая Формула»**

## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЛИВНОГО ФИЛЬТРА

**«Золотая Формула – ZF5»**



ТУ 3697-001-96144318-2008

1

## Назначение

1.1 Фильтр доочистки питьевой воды на основе УСВР (УГЛЕРОДНАЯ СМЕСЬ ВЫСОКОЙ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ патенты №2163883, №2163840, №2184086) предназначен для удаления из питьевой воды взвешенных частиц, запахов, мутности, цветности, органических соединений, свободного активного хлора, хлорорганических соединений, трехвалентного железа, осадка гидроксида трехвалентного железа (ржавчины), меди, алюминия, цинка, тяжелых металлов, жиров, нефти, нефтепродуктов.

3.1 В комплект поставки фильтра входят

- фильтр «ZF 5» - 1 шт.
- картридж «ZF 5» - 1 шт.
- паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт.

3.2 Корпус фильтра изготовлен из химически стойких, экологически безопасных материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами.

2

## Технические данные фильтра

Производительность максимальная, л/час	до 5
Максимальный ресурс, л	до 500

\*Максимальный ресурс и производительность фильтра зависят от качества исходной воды

4.1 Загрязнения, накапливающиеся в фильтре, прочно удерживаются УСВР и не вымываются в отфильтрованную воду. Извлечение загрязнений из воды осуществляется посредством:

- А. Ее сорбции сорбентом
- Б. Вследствие задержания взвешенных частиц и образования осадка в толще фильтрующего слоя.

Данный фильтр имеет две емкости – емкость для приема фильтруемой воды (наливная емкость) – 5 литров, и емкость для отфильтрованной воды (емкость чистой воды) – 7 литров. В основание наливной емкости вкручивается картридж с УСВР.

3

## Состав изделия



4

## Устройство и работа

## Монтаж фильтра

5.1 Установить картридж в основание наливной емкости и затянуть по часовой стрелке до упора.

## Использование по назначению

- 6.1 Перед началом эксплуатации следует пропустить через фильтр не менее 3-х литров воды.
- 6.2 После длительной (более 3-х дней) остановки использования фильтра следует пропустить через фильтр не менее 3-х литров воды.

5

6

## Хранение

7.1 Фильтр должен храниться в заводской упаковке в сухом помещении.

7