8

Свідоцтво про прийняття

Фільтр «Золотая Формула ZF-5»

Партія № ___

Прийнятий ВТК та визнаний придатним до експлуатації

МАЙСТЕР ВТК ЦЕХУ_

Дата випуска виробу:

рік місяць число

Підприємство — виробник: ТОВ «Холдина «Золотая Формула» Ленінградська обл., м. Всеволожськ, вул. Достоєвського, буд. 32/53 телефон: 8 (81370) 41—315 www.goldenformula.net



Гарантія виробника

Підприємство — виробник ТОВ «Холдинг «Золотая Форму ла» гарантує заміну фільтрів в разі виявлення в них завод ських дефектів. Не приймаються претензії на некомилектиї вироби та вироби, що мають механічні пошкодження кор—пуса за провиною споживача. Строк гарантійних обов хзкіх — один рік з моменту реалізації.

ЗАПОВНЮЄ ТОРГІВЕЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ

Дата продажу _

Штамп магазину .

ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК НА ВСІЙ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇКЫ

ВМП "Горизонт" офіційний представник)
ВП «Горизонт Н» (екски зивний дистриб'ютор)
64107, Україна Харкиська обл.,
м. Перромайський, вул. Бугайченка 25.
тел. + \$8 (95746) 3-61-13, 8 (057) 759-38-13;
те (факс: +38 (05748) 3-22-02
меб.: +28-067-504-04-13, +38-050-141-31-33

rizort — m.com.ua

ТОВ «Холдинг «Золотая Формула»

TACTOPT TATALTY YKUIS BEKCHAYAMAUIÏ HAAVARHOFO OMSTPA ©EOXUIXII © OPMYAB ZF-50



TY 3697-001-9-6144318-2008



Призначення

Фільтр доочищення питної води на основі ВСВР (ВУГЛЕЦЕВА СУМІШ ВИСОКОЇ РЕАКЦІЙНОЇ ЗДАТНОСТІ, патенти №2163883, №2163840, №2184086) призначений для видалення з питної води зважених часток, запахів, мутності, кольоровості, органічних сполук, вільного активного хлору, хлорорганічних сполук, тривалентного заліза, осаду гідроксиду тривалентного заліза (іржі), міді, алюмінію, цинку, важких металів, жирів, нафти, нафтопродуктів.



Технічні дані фільтра

Продуктивність максимальна, л/год до 5

Максимальний ресурс*, л до 500

*Максимальний ресурс і продуктивність фільтра залежать від якості початкової води.



Склад виробу



- 3.1 У комплект поставки фільтра входять
 - -фільтр «ZF 5» 1 шт.
 - -картридж «ZF $5 \Delta O$ » 1 шт.
 - паспорт та інструкція з експлуатації –
- 3.2 Корпус фільтра виготовлений з хімічностійких экумегічнобезпечних матеріалів, придатних для контакту з харчовими продуктами.



- 4.1. Забруднення, що наколочуються у фільтрі, міцно втримуються ВСВР і не вимиваються у відфільтровану воду. Витяг забруднень із води здійснюється за допумогом:
 - А. Її сорбції сорбентом
 - Б. Внастуок затримки зважених часток і утворення осаду в триці фільтруючого шару.

Даний фільтр має дві ємності — ємність для прийому фільтруємої води (наливна ємність) — 5 літрів, і ємність для відфільтрованої юдь (ємність чистої води) — 7 літрів. В основу наливної ємності вкручується картридж із ВСВР.

Монтаж фільтра

- **5.1.** Установити картридж до основи наливної ємності й затягти за годинною стрілкою до упору.
- 5.2. Установити кран.

Використання за призначенням

- 6.1. Перед початком експлуатації варто пропустити через фільтр не менш 3-х літрів води.
- 6.1. Після тривалої (більше 3-х днів) зупинки використання фільтра, варто пропустити через фільтр не менш 3-х літрів води.

Зберігання

Фільтр повинен зберігатися в заводському впакуванні в сухому приміщенні.







