



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5355  
от 07.12.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1624**

- 1. Наименование продукции:** Магистральный фильтр для очистки воды, из пластика и из нержавеющей стали, предназначен для очистки воды и защиты сантехники от механических примесей (ржавчина, песок, ил), исключительно для бытового, индивидуального использования, артикулы: АВ-НОТ-SS-12, АВ-НОТ-SS-34, АБФ-НЕРЖ-12, АБФ-НЕРЖ-34, АБФ-НЕРЖ-1, АБФ-НЕРЖ/20, АВ-НОТ10ВВ-SS, АВ-НОТ20ВВ-SS, АБФ-НЕРЖ-10ББ, АБФ-НЕРЖ-20ББ, АБФ-10/12, АБФ-10/34, АБФ-10/1, АБФ-10/П12, АБФ-10/П34, АБФ-10/П1, АБФ-1012, АБФ-1034, АБФ-1001, АБФ-10/12, АБФ-10/34, АБФ-10/1, АБФ-10/PL12, АБФ-10/PL34, АБФ-10/PL1, АБ-SLIM10/12, АБ-SLIM10/34, АБ-SLIM10/1, АБ-SLIM10/PL12, АБ-SLIM10/PL34, АБ-SLIM10/PL1, АБФ-10/BR12, АБФ-10/BR34, АБФ-10/BR1, АБФ-10/Л12, АБФ-10/Л34, АБФ-10/Л1, АВ-10ВВ/PL1, АВ-20ВВ/PL1, АБФ-10ББ-П, АБФ-20ББ-П, АБФ-10ББ-П12, АБФ-20ББ-П12, АВ-10ВВ/BR1, АВ-20ВВ/BR1, АБФ-10ББ-Л, АБФ-20ББ-Л, АБФ-5/12, АБФ-7/12, АБФ-20/12, АБФ-5/34, АБФ-7/34, АБФ-20/34, АБФ-2, АБФ-TOP, АБФ-TOP-1, АБФ-TOP-2, АБФ-TOP-FC, АБФ-FC, АБФ-3, АБФ-3 SOFT, АБФ-3 FE, АБФ-3 BEST, АБФ-3 KDF, АБФ-3 LUX, АБФ-3 ST, АБФ-3 EXTRA, АБФ-4, АБФ-4 SOFT, АБФ-4 FE, АБФ-4 BEST, АБФ-4 KDF, АБФ-4 LUX, АБФ-4 ST, АБФ-4 EXTRA, АБФ-5, АБФ-5 SOFT, АБФ-5 FE, АБФ-5 BEST, АБФ-5 KDF, АБФ-5 LUX, АБФ-5 ST, АБФ-5 EXTRA, АБФ-BEST, АБФ-LUX, АБФ-EXTRA, АБФ-OSMO, АБФ-OSMO-4, АБФ-OSMO-5, АБФ-OSMO-6, АБФ-ULTRA, АБФ-ULTRA-3, АБФ-ULTRA-4, АБФ-ULTRA-5, АБФ-ULTRA-6, АБФ-КОМПАКТ, АБФ-STANDART, АБФ-NORMA, АБФ-SUPER, АБФ-PRIVAT, АБФ-FLEX, АВ-НОТ-PL-12, АВ-НОТ-PL-34, АБФ-ГОР-12, АБФ-ГОР-34, АБФ-ГОР-1, АБФ-ГОР/20, АБФ-ГБ-12, АБФ-ГБ-34, АБФ-ГБ-1, АБФ-ГБ/20, АВ-НОТ10ВВ-PL, АВ-НОТ20ВВ-PL, АБФ-ГОР-10ББ, АБФ-ГОР-20ББ, АБФ-ГБ-10ББ, АБФ-ГБ-20ББ, АБФ-2-BEST, АБФ-2-FE, АБФ-2-ST

**2. Организация-изготовитель:**

**Адрес:**

**3. Получатель заключения:** ООО «ТЕРРА ИМПЕКС», адрес: 142204, Московская область, город Серпухов, улица Пушкина, дом 45 (Российская Федерация).

**4. Представленные материалы:**

- НД производителя;
- Протокол лабораторных исследований № 49С-0736 от 15.11.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛЮ1 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566.

**5. Область применения продукции:** для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### **ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток):  
Запах, баллы - не более 2; Мутность, ЕМФ - не более 2,6; Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; Привкус - отсутствие; Цветность, градусы - 20; Наличие осадка - отсутствие; Водородный показатель (рН), в пределах 6 – 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л - не более 5;
- Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток), мг/л, не более:  
Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Хром (Cr3+) - 0,5; Хром (Cr6+) - 0,05; Никель - 0,1; Медь - 1; Кремний - 10; Кадмий - 0,001; Свинец - 0,03; Цинк - 5; Алюминий - 0,5; Формальдегид - 0,05; Спирт метиловый - 3,0; Спирт бутиловый - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15; Ацетальдегид - 0,2; Этилацетат - 0,2; Ацетон - 2,2; Винил хлористый - 0,005; Ацетальдегид - 0,2; Спирт метиловый - 3; Спирт бутиловый - 0,1; Цинк - 5; Диоктилфталат - 1,6; Дибутилфталат - 0,2; Стирол - 0,02.
- Общая  $\alpha$ -Радиоактивность (Бк/л) - 0,2;
- Общая  $\beta$ -Радиоактивность(Бк/л) - 1.

## **ВЫВОДЫ**

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Магистральный фильтр из нержавеющей стали, предназначенная для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, соответствует требованиям Главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 3).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.А. Брыченков