



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

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.РУ.ЦОА.017, Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 491
от 13.02.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"

А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 111

- 1. Наименование продукции:** Арматура трубопроводная из чугуна: задвижки клиновые марки «Hawle».
- 2. Организация-изготовитель:**
ООО «ХАВЛЕ ИНДУСТРИВЕРКЕ» 399900, РФ, Липецкая обл., город Чаплыгин,
улица Индустриальная 1В
- 3. Получатель заключения:** ООО «ХАВЛЕ ИНДУСТРИВЕРКЕ», 399900, РФ, Липецкая обл.,
город Чаплыгин, улица Индустриальная 1В.
- 4. Представленные материалы:**
 - ГОСТ Р 53672-2009;
 - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) №2/10-1366 от 21.10.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** Для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственного-питьевого водоснабжения и коммунальных сточных вод и промышленных трубопроводов.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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:

- Запах водной вытяжки, в баллах - не более 2;
- Цветность - не более 20⁰;
- Мутность по формазину, не более - 2,6 единиц;
- Наличие осадка – отсутствие;
- Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм;
- Водородный показатель (рН)- 6 – 9;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5,0;
- **Санитарно – химические миграционные показатели** (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия, Время экспозиции – 1,5,15,30 суток. Температура раствора 20 -95⁰С), мг/л, не более:
Железо - 0,3; Марганец - 0,1; хром (Cr3+) - 0,5; хром (Cr6+) - 0,05; Никель - 0,1;
Медь - 1,0; Кадмий - 0,001; Свинец - 0,03; Цинк - 5,0; Алюминий - 0,5.
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Арматура трубопроводная из чугуна: задвижки клиновые марки «Hawle» соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 и может транспортироваться на территорию Российской Федерации как безопасный груз в радиационном отношении.

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 изготовителя, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков