



1 -
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 2574
от 23.06.2017 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 474

- 1. Наименование продукции:** Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS.
- 2. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма», 141280, Московская область, г. Ивантеевка, Фабричный проезд, д.1 (Российская Федерация).
- 3. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма», 141280, Московская область, г. Ивантеевка, Фабричный проезд, д.1 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 24.20.13-033-39803459-2017 «Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS»;
 - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 06/228-271/ПР-17 от 20.06.2017 г;
- 5. Область применения продукции:** в системах горячего и холодного водоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (результаты лабораторных исследований продукции, данные нормативно-технической документации изготовителя) проведена на их 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые Санитарные Требования).

По результатам лабораторных исследований, образцы продукции характеризуются следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- органолептические показатели водного модельного раствора после контакта с образцами продукции (дистиллированная вода (по объему изделия), время экспозиции – 24 часа, температура заливочного раствора 24 °С): запах – не более 1 балла; привкус, мутность – не более 2,6 ЕМФ, осадок – отсутствие; цветность – не более 20 градусов; пенообразование – отсутствие;
- водородный показатель (рН) – 6-9;
- окисляемость перманганатная - не более 5,0;
- миграция химических веществ в водную модельную среду (дистиллированная вода, температура заливки - 24°С, экспозиция – 30 суток), мг/л, не более: железо - 0,3; марганец - 0,1; хром (суммарно) - 0,1; никель - 0,1; алюминий – 0,5; кадмий – 0,001; кремний – 10,0; медь – 1,0; олово – 2,0; свинец – 0,03; цинк – 5,0; хром (3+) – 0,5; хром (6+) – 0,05;
- миграция химических веществ в водную модельную среду (дистиллированная вода, температура заливки - 70°С, экспозиция – 10 суток), мг/л, не более: железо - 0,3; марганец - 0,1; хром (суммарно) - 0,1; никель - 0,1; алюминий – 0,5; кадмий – 0,001; кремний – 10,0; медь – 1,0; олово – 2,0; свинец – 0,03; цинк – 5,0; хром (3+) – 0,5; хром (6+) – 0,05;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS (изготовитель: ООО ОКБ «Гамма», 141280, Московская область, г. Ивантеевка, Фабричный проезд, д.1 (Российская Федерация)), по вышеуказанным показателям, соответствует положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых Санитарных Требования.

Вышеизложенные санитарно-гигиенические показатели продукции, условия эксплуатации, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, дезинфекции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых Санитарных Требования, СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», требованиям нормативной (ТУ 24.20.13-033-39803459-2017 «Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS») и эксплуатационной документации изготовителя. Должен быть организован лабораторный контроль качества продукции. Объем и периодичность лабораторного контроля должны быть согласованы с территориальными органами Роспотребнадзора.

Эксперт - врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д.Д.Омельченко