

- Миграция химических веществ в водный модельный раствор (экспозиция 1 сутки, температура 24°C):

Наименование показателей, ингредиентов	Фактические уровни, мг/л	Допустимые уровни, не более, мг/л
железо	менее 0,001	0,3
хром (3+)	менее 0,001	0,5
хром (6+)	менее 0,001	0,05
никель	менее 0,001	0,1
медь	менее 0,001	1,0
кадмий	менее 0,001	0,001
свинец	менее 0,001	0,03
цинк	менее 0,001	5,0
марганец	менее 0,001	0,1
алюминий	менее 0,001	0,5

- хранение в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, в условиях защиты от влаги;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, обозначение нормативного документа, дата изготовления;
- утилизация отходов методом вторичной переработки;

Выводы:

На основании результатов экспертизы представленной документации продукция (арматура промышленная трубопроводная из чугуна т.м. АУК: задвижки, затворы, клапаны обратные, клапаны воздушные, колонки водоразборные, пожарные гидранты, фланцы, фланцевые манометры, муфты, хомуты, а также аксессуары к ним), в заявленной области применения, соответствует требованиям 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 18.06.2010 г. № 299 и может быть рекомендована для использования в системах хозяйственно-бытового и промышленного назначения, для контакта с питьевой водой, воздушной и газовой средами.

Эксперт врач ФБУЗ
Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области



Д.Д.Омельченко