



Гигиеническая характеристика продукции:

Запах балл	0	2
Цветность градус	без изменений	не более 20 градусов
Мутность единицы по формазину	менее 0,5	не более 2,6 мутности
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
Пенообразование	отсутствует	отсутствие
pH единицы pH	6,5-6,8	6-9
Перманганатная окисляемость мг/л	2,4-2,7	не более 5,0
Цинк мг/л	0,3	5,0
Медь мг/л	0,04	1,0
Железо мг/л	0,07	0,3
Свинец мг/л	менее 0,001	0,03
Алюминий мг/л	0,01	0,5
Марганец мг/л	менее 0,05	0,1
Никель мг/л	менее 0,05	0,1
Кремний мг/л	0,2	10,0
Кадмий мг/л	менее 0,0005	0,001
Олово мг/л	менее 0,01	2,0
Формальдегид мг/л	менее 0,005	0,05
Ацетальдегид мг/л	0,003	0,2
Ацетон мг/л	менее 0,01	2,2
Этилацетат мг/л	менее 0,01	0,2
Метиловый спирт мг/л	менее 0,01	3,0
Бутиловый спирт мг/л	менее 0,01	0,1
Изобутиловый спирт мг/л	менее 0,01	0,15

Область применения: **Хозяйственно-питьевое водоснабжение**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с инструкцией производителя.**

Информация, наносимая на этикетку: **Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Арматура промышленная трубопроводная из латуни, т.м. "Danfoss": автоматические воздухоотводчики, тип Airvent; краны шаровые, типы: BVR, BVR-A, BVR-C, BVR-D, BVR-F; клапаны обратные, тип NRV EF**  
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава 2, раздел 3, п. 3



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-  
эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Сидорова С.Г.

Ф. И. О.

Гордеева Т.И.

Митянина Т. В.