## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации продукцию 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, санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28,05,2010 г. № 299.

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- Запах водной вытяжки при  $20-60^{\circ}$ С, в баллах не более 2;
- Цветность, в градусах не более 20:
- Мутность по формазину, не более не более 2.6 ед.:
- 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;
- Санитарно химические миграционные показатели (Модельная среда дистиллированная вода (по объему изделия), Время экспозиции 30 суток. Температура заливочного раствора  $20-70^{0}$ С (далее комнатная)), мг/л, не более:

Железо (суммарно) - 0,3; Марганец - 0,1; Кадмий - 0,001; Медь - 1,0; Цинк - 5,0; Свинец (суммарно) - 0,03; Никель - 0,1; Хром ( $Cr^{3+}$ ) - 0,5; Хром ( $Cr^{6+}$ ) - 0,05; Кремний - 10,0; Алюминий - 0,5.

## выводы

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, арматура промышленная трубопроводная стальная: краны шаровые, торговая марка BREEZE, артикулы: 11c21п, 11c22п, 11c31п, 11c31п1, 11c331п, 11c331п1, 11c931п, 11c331п1, 11c932п, 11c32п1, 11c332п1, 11c932п, 11c032п, 11c33п1, 11c933п, 11c933п, 11c33п, 11c

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического мытья и дезинфекции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями ТУ У 29.1-23392043-001:2003.

Эксперт - врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"



А. А. Брыченков



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

Регистрационный номер: 4006 от 22.09,2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н.Брыченков

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 785

- 1. Наименование продукции: Арматура промышленная трубопроводная стальная: краны шаровые, торговая марка BREEZE, артикулы: 11c21п, 11c22п, 11c31п, 11c31п1, 11c331п1, 11c331п1, 11c931п,11c031п, 11c32п, 11c32п1, 11c332п1, 11c332п1, 11c932п, 11c332п, 11c333п, 11c933п, 11c333п, 11c333п, 11c334п, 11c34п, 11c34п1, 11c34п1, 11c34п1, 11c34п1, 11c34п1, 11c34п1, 11c34п1, 11c34п1, 11c38п1, 11c338п1, 11c338п1, 11c338п1, 11c338п, 11c338п, 11c338п, 11c338п, 11c34п, 11c341п, 11c341п, 11c42п, 11c342п, 11c342п, 11c942п, 11c64п, 11c964п, DN15-500, PN16, PN25, PN40
- **2. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «ОЛБРИЗСЕРВИС», Адрес: Украина, 02093, Украина, город Киев улица Российская, дом 59.
- **3. Получатель заключения**: Закрытое акционерное общество «Олбризсервис»: Россия, 129626, Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 312.
- 4. Представленные материалы;
- TY Y 29.1-23392043-001:2016;
- протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛ01) № 49С-0178 от 29.08.2016 г.
- **5.** Область применения продукции: трубопроводы, водоснабжение, газоснабжение, теплоснабжение.