



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель органа
инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии
в Владимирской области»



М.В. Буланов

№ 5528 от 07.11.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3826

- Наименование продукции:** Емкости специального назначения: резервуары торговой марки «Bloreu».
- Получатель заключения:** ООО «Блорэй», адрес: 350018, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Текстильная, дом 19, офис 6, Российская Федерация.
- Изготовитель продукции:** ООО «Блорэй», адрес: 350018, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Текстильная, дом 19, офис 6, Российская Федерация.
- Представленные материалы:**
 - ТУ 22.23.13-007-20187688-2018 «Резервуары «Bloreu». Технические условия»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №10/69-779/ПР-19 от 17 октября 2019 г..
- Область применения продукции:** Для хранения (накапливания), слива и транспортировки питьевой, технической и сточных вод, а также других технических, химических жидкостей и нужд пожаротушения.
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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.
- Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1432 от 30.10.2019 г.).
- Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.Н.

9. Порядок выполнения работ: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям 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 Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

В результате рассмотрения данной документации установлено, что продукция изготовлена из полипропилена.

После оценки материалов, был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Запах водной вытяжки при 20-60⁰С, в баллах - не более 2; Цветность - не более 20⁰; Привкус - при 20-60⁰С, в баллах - не более 2; Мутность по формазину, не более - 2,6 единиц; Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм; Осадок - отсутствие; 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 - 30 суток. Температура раствора 20⁰С (далее комнатная)), мг/л, не более:*
Формальдегид - 0,05; Этилацетат - 0,2; Ацетон - 2,2; Ацетальдегид - 0,2;
Спирт метиловый - 3,0; Спирт бутиловый - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15.
- Санитарно - химические миграционные показатели *Модельная среда - дистиллированная вода (по объему изделия), Время экспозиции - 10 суток. Температура раствора 60⁰С (далее комнатная)), мг/л, не более:*
Формальдегид - 0,05; Этилацетат - 0,2; Ацетон - 2,2; Ацетальдегид - 0,2;
Спирт метиловый - 3,0; Спирт бутиловый - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Емкости специального назначения: резервуары торговой марки «Bloreu», соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 3).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть 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 г.; ТУ 22.23.13-007-20187688-2018 «Резервуары «Bloreu». Технические условия».

Эксперт: врач по общей гигиене ОКГ иГТ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Технический директор органа инспекции

А.Н. Брыченков

Н.И. Галкова