



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
Технический директор органа
инспекции ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



С.Е. Воробьева

№ 4399 от 11.09.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3005

- 1. Наименование продукции:** Изделия санитарно-технические из литых композитов: мойки, марки Flortek, Bamboo.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Фабрика композитов», 144001, Россия, Московская область, город Электросталь, Строительный переулок, дом 8, помещение 02, Адрес производства: 144001, Россия, Московская область, город Электросталь, Промышленный проезд, дом 11, корпус 6. Телефон: +7 (495) 153 50 33.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Фабрика композитов», 144001, Россия, Московская область, город Электросталь, Строительный переулок, дом 8, помещение 02, Телефон: +7 (495) 153 50 33.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 23.69.11-001-05794884-2017 «Изделия санитарно-технические из литых композитов»;
 - Протокол испытаний Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №08/20-31/ТМ от 26.08.2019 г.
- 5. Область применения продукции:** для кухни и ванных комнат.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», 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.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 872 от 20.08.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», 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, на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Для изготовления изделий санитарно-технических из литых композитов: мойки, марки Flortek, Vamboo, применяют литой камень в состав которого входят:

- Наполнитель (молотый мрамор, доломит, кварцевый песок, гранит) в количестве (75-80%) весовых частей;
- Полиэфирная смола в количестве (20-25%) весовых частей.

По результатам лабораторных исследований, образцы продукции характеризуются следующим гигиеническим показателям:

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (*Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура — 24°C, относительная влажность 45%*), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Этиленгликоль - 0,3; Фталевый ангидрид - 0,02; Стирол - 0,002; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,2; Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м – не более 15,0;
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

На основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции, Изделия санитарно-технические из литых композитов: мойки, марки Flortek, Vamboo, (изготовитель: ООО «Фабрика композитов» (144001, Россия, Московская область, город Электросталь, Строительный переулок, дом 8, помещение 02, Адрес производства: 144001, Россия, Московская область, город Электросталь, Промышленный проезд, дом 11, корпус 6), по вышеуказанным показателям, соответствуют требованиям 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 (разделы 6 и 11).

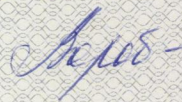
Вышеуказанные показатели продукции, условия её безопасного применения, производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, организация периодического лабораторного контроля качества должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, нормативно-технической документации изготовителя - ТУ 23.69.11-001-05794884-2017 «Изделия санитарно-технические из литых композитов».

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



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



С.Е. Воробьева