



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

№ 4162 от 28.08.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2820

- Наименование продукции:** Кабельные каналы электромонтажные и аксессуары к ним, из поливинилхлорида, неперфорированные, для прокладки кабелей и изолированных проводов.
- Организация-изготовитель:** ООО «Профессиональные Кабеленесущие Системы», 453203, Республика Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Левый берег, д. 6.
- Получатель заключения:** ООО «Профессиональные Кабеленесущие Системы», 453203, Республика Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Левый берег, д. 6.
- Представленные материалы:**
 - ТУ 3464-003-30055205-2013;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.0001.510440) №08/06-102/ЮТ от «22» августа 2019 г.
- Область применения продукции:** для открытого монтажа кабелей любого типа (оптико-волоконного, телефонного, электрического) на стены и потолки из сгораемых и не сгораемых материалов, внутри офисных и жилых помещений при температуре от минус 5 °С до плюс 60 °С и от минус 25 °С до плюс 60 °С.
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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 № 932 от 27.08.2019 г.).
- Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.Н.
- Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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:

Запах, баллы - не более 2;

Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;
Индекс токсичности - 70-120 %;

Миграция химических веществ в модельную среду (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры Время экспозиции - 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%), мг/м³ не более: не более:

Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Формальдегид - 0,01; Хлористый водород - 0,1;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Кабельные каналы электромонтажные и аксессуары к ним, из поливинилхлорида, неперфорированные, для прокладки кабелей и изолированных проводов, соответствует 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).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

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

А.Н. Брыченков

Технический директор органа инспекции

С.Е. Воробьева