



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

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

М.Э. Буланов



№ 3676 от 02 .08.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2465

- 1. Наименование продукции:** Детали крепления трубопроводов: муфты и хомуты.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СФЕРАОПТ», адрес: 410031, г. Саратов, ул. Валовая, д. 92, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «СФЕРАОПТ», адрес: 410031, г. Саратов, ул. Валовая, д. 92, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 24.20.40-001-26828723-2019 «Детали крепления трубопроводов: муфты и хомуты»;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. №07/43-405/ПР-19 от 23 июля 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для монтажа и ремонта труб диаметром от 4 до 540 мм.
- 6. Цель экспертизы:** 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 №736 от 30 .07.2019 г.).
- 8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.Н.
- 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:

Состав: корпус - оцинкованная или нержавеющая сталь, уплотнитель – EPDM или NBR резина

Контролируемый показатель	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Органолептические показатели			
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С, при воздухообмене 0,5 об/ч. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³			
Бутилацетат	мг/м ³	Не более 0,10	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м ³	Не более 0,20	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	Не более 0,50	Менее 0,1
Формальдегид	мг/м ³	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	Не более 0,30	Менее 0,1
Токсикологические показатели			
Индекс токсичности, %	%	70-120	79
Физико-гигиенические показатели			
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	Не более 15,0	Менее 10,0
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг		Не более 300	Менее 100



ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Детали крепления трубопроводов: муфты и хомуты, 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 и 11).

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), ТУ 24.20.40-001-26828723-2019 «Детали крепления трубопроводов: муфты и хомуты»

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

Заместитель технического директора органа инспекции

 А.Н. Брыченков
 Н.И. Галкова.