



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.003040.09.20

Дата 18. 09. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.002560-2 от 14.07.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 30.07.2020 по 18.09.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Воробьевой С. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 2Ц-36-178324 от 25.11.2019г.

Заказчик: ООО "ЛАММИН" (ИНН:3334022400, ОГРН:1143334001470)

Адрес: 602205, Владимирская область, г. Муром, Меленковское шоссе, д. 21 (Россия)

Объект экспертизы: Детали соединительные компрессионного типа из полипропилена тм Lammin: муфта наружная резьба с диаметром с 20 по 63, муфта внутренняя резьба с диаметром с 20 по 63, муфта переходная с диаметром с 20 по 50, муфта соединительная разъемная с диаметром с 20 по 110, отвод разъемный внутренняя резьба с диаметром с 20 по 63, отвод разъемный наружная резьба с диаметром с 20 по 63, отвод разъемный с диаметром с 20 по 110, отвод разъемный переходной (25x20, 32x25), тройник переходной, тройник внутренняя резьба с 20 по 63 диаметры, тройник наружная резьба с 20 по 63 диаметры, тройник разъемный с 20 по 110 диаметры, фланцевое соединение с 50 по 110 диаметры, седелка с 32 по 110 диаметры, заглушка с 20 по 110 диаметры, кран для ПЭ труб

Сведения об изготовителе: ООО "ЛАММИН"

Адрес: 602205, Владимирская область, г. Муром, Меленковское шоссе, д. 21 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления"; техническим паспортом изделий

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, декларация качества, протокол испытаний, протокол отбора образцов, ГОСТ 32415-2013, технический паспорт изделий, информация о составе, копия этикетки, доверенность, договор аренды, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой изделия, выполненные из полипропилена

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.11337 от 16.09.2020 г.

006425

Гигиеническая характеристика продукции:**Вещества, показатели (факторы)**

Модельная среда - дистиллированная вода при T 22°C:

Запах водной вытяжки, балл

Привкус водной вытяжки

Цветность, градусы

Мутность, ЕМФ

Наличие осадка

Пенообразование

Водородный показатель рН

Окисляемость перманганатная, мг/л

Формальдегид, мг/л

Ацетальдегид, мг/л

Этилацетат, мг/л

Ацетон, мг/л

Спирт бутиловый, мг/л

Спирт изобутиловый, мг/л

Метиловый спирт, мг/л

Индекс токсичности, %

Фактическое значение**Гигиенический норматив**

2

не более 2

2

не более 2

3,1±0,9

не более 20

менее 1

не более 2,6

отсутствует

отсутствие

отсутствует

отсутствие

8,0±0,2

6-9

2,36±0,24

не более 5,0

менее 0,025

не более 0,05

менее 0,05

не более 0,2

менее 0,05

не более 0,2

менее 0,05

не более 2,2

менее 0,05

не более 0,1

менее 0,05

не более 0,15

менее 0,05

не более 3,0

83,3±7,4

70-120

Область применения: Предназначены для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдения требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ГОСТ 32415-2013, Технического паспорта, Инструкции по монтажу.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. Глава II, Раздел 3,6

Заключение: Продукция: Детали соединительные компрессионного типа из полипропилена тм Lammin: муфта наружная резьба с диаметром с 20 по 63, муфта внутренняя резьба с диаметром с 20 по 63, муфта переходная с диаметром с 20 по 50, муфта соединительная разъемная с диаметром с 20 по 110, отвод разъемный внутренняя резьба с диаметром с 20 по 63, отвод разъемный наружная резьба с диаметром с 20 по 63, отвод разъемный с диаметром с 20 по 110, отвод разъемный переходной (25x20, 32x25), тройник переходной, тройник внутренняя резьба с 20 по 63 диаметры, тройник наружная резьба с 20 по 63 диаметры, тройник с 20 по 110 диаметры, фланцевое соединение с 50 по 110 диаметры, седелка с 32 по 110 диаметры, заглушка с 20 по 110 диаметры, кран для ПЭ труб соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Воробьева С. А.
Скворцова Е.Л.

Завьялов Н. В.
Скворцова Е.Л.
Мизгайлов А.В.