

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний ИЛЦ АНО «НИЭС» № 152С от 21 сентября 2016 г., спецификация

Характеристика продукции: в соответствии с технической документацией изготовителя

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЛЦ АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» - Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ15. Действителен до 24.02.2019 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 152С от 21 сентября 2016 г., ИЛЦ АНО «НИЭС» типовой образец продукции: Арматура трубопроводная из EPDM, торговой марки ZETКАМА: Компенсаторы фигура 700, был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 2010 (Гл. II, Раздел 3) «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Приложение 3.1, табл. 1, п. 1.1; Приложение 3.2, табл. 1, 2

- I. Органолептические показатели:
 - Запах
 - Привкус
 - Цветность
 - Мутность
- II. Физико-химические показатели
 - Водородный показатель (водная вытяжка)
 - Величина окисляемости перманганатной
- III. Санитарно – химические миграционные показатели:
 - Формальдегид
 - Этилацетат
 - Ацетон
 - Ацетальдегид
 - Спирт метиловый
 - Спирт бутиловый
 - Спирт изобутиловый

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Арматура трубопроводная из EPDM, торговой марки ZETКАМА: Компенсаторы фигура 700, отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3) **не установлено.**

Вывод: протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Арматура трубопроводная из EPDM, торговой марки ZETKAMA: Компенсаторы фигуры 700, 701 **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделом гигиены



С.А. Нарожных



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции
Для
эксп. А.И. Петухов
заключений М.п.



от « 07 » 10 2016 г.

№ 1520г/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 488

от 04.10.2016

Организация-изготовитель: ZETKAMA Sp. z o.o.

Адрес: Poland, ul. 3 Maja 12, PL 57-410 Ścinawka Średnia (Польша)

Получатель: ZETKAMA Sp. z o.o.

Адрес: Poland, ul. 3 Maja 12, PL 57-410 Ścinawka Średnia (Польша)

Наименование продукции: Арматура трубопроводная из EPDM, торговой марки ZETKAMA: Компенсаторы фигуры 700, 701

Область применения: в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения