



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

123182, г. Москва, 1-Пехотный переулок, д.6
тел.8(499)190-48-61, факс 8(499)196-62-77

Заместитель главного врача ФГБУЗ ГЦ и Э ФМБА России

«Утверждаю»

А.И. Петухов

2015 г.



Регистрационный №

13681/2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 61

от 15.07.2015

Организация-изготовитель: «DONGGUAN BXG INTERNATIONAL INDUSTRY Co., LTD»

Адрес: Nan An Industrial Estate, Feng Gang Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, Китай

Получатель: ООО «Все для ХоРиКи»

Адрес: 115477, г. Москва, ул. Кантемировская, д. 58, Российская Федерация.

Наименование продукции: Изделия хозяйственно-бытового назначения: дозаторы: BXG-SD-2013, BXG-SD-2013C, BXG-SD-1013, BXG-SD-1013C, BXG-SD-2011, BXG-SD-2011C, BXG-SD-1011, BXG-SD-1011C, BXG-SD-1269, BXG-SD-1369, BXG-SD-1006C, BXG-SD-1006, BXG-SD-2006C, BXG-SD-2006, BXG-SD-1188, BXG-SD-1178, BXG-G1, BXG-G2, BXG-G3, BXG-SD-H1-500, BXG-SD-H1-1000, BXG-SD-H2-500, BXG-SD-H2-1000, BXG-ASD-5018C, BXG-ASD-500, BXG-ASD-650, BXG-ASD-1200, BXG-ASD-1200AC, BXG-ESD-1000, BXG-ESD-3000, BXG-ESD-5000, BXG-ESD-5000A; диспенсеры: BXG-CDA-9019, BXG-CDA-9009, BXG-PD-5010A, BXG-PD-5010AC, BXG-PD-5020A, BXG-PD-5020AC, BXG-PD-8181A, BXG-CD-8009, BXG-CD-8019, BXG-PDM-8218, BXG-PD-8127, BXG-PD-8127C, BXG-PD-8002, BXG-PD-8228, BXG-PDC-8020, BXG-PD-8025, BXG-PD-8897, BXG-PD-8897B, BXG-APD-8080, BXG-APD-8090, BXG-PD-8040, BXG-PD-8011, BXG-PDM-8177, BXG-PDM-8087, BXG-PD-8747C, BXG-PD-8397, BXG-PD-8397B, BXG-PD-8798, BXG-PD-8798B, BXG-APD-5050, BXG-APD-5060, BXG-APD-5070, BXG-PD-5003A, BXG-PD-5004, BXG-PD-5004A, BXG-PD-5003AC, BXG-PD-5004AC, BXG-PD-5005A, BXG-PD-5005AC.

Область применения: в быту, а так же для оснащения санитарно-гигиенических комнат, сети общественного питания, баров, ресторанов, кафе, школ и других учебных заведений, бань, вокзалов, культурно-зрелищных, спортивных, медицинских учреждений, промышленных предприятий.

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Протокол испытаний № 648/648-О-15-07 от 14.07.2015 от АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», протокол испытаний № 4255 от 04.08.2015 от ИЛЦ ФМБА ФГБУЗ Головной центр гигиены и эпидемиологии, техническое описание

Характеристика продукции: продукция представляет собой изделия из ударопрочного ABS-пластика различных цветов, форм и конфигураций в зависимости от вида и артикула изделия

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:

АИЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» - аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016. ИЛЦ ФМБА ФГБУЗ Головной центр гигиены и эпидемиологии - аттестат аккредитации зарегистрирован в Государственном реестре № РОСС.RU.0001.510207 действителен до 08.06.2016 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 648/648-О-15-07 от 14.07.2015 АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», и протоколу № 4255 от 04.08.2015 от ИЛЦ ФМБА ФГБУЗ Головной центр гигиены и эпидемиологии, типовой образец продукции: Изделия хозяйственно-бытового назначения из ABS пластика: дозатор ВХG-G1 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 (Гл. II, Раздел 6) «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» п.3, Приложение 6.1(п. 5.1).

- I. Органолептические показатели:
Интенсивность запаха образца в естественных условиях
- II. Санитарно – химические миграционные показатели (модельная среда - воздушная среда – при температуре 23⁰С время экспозиции – 24 часа):
Акрилонитрил, Дибутилфталат,
Диоктилфталат, Стирол,
Формальдегид
- III. Токсикологические показатели
Индекс токсичности
- IV. Микробиологические исследования:
Enterobacteriaceae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)
Плесневые грибы и дрожжи

По результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Изделия хозяйственно-бытового назначения из ABS пластика: дозатор BXG-G1, 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 6) не установлено.

Протоколы 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 6), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Изделия хозяйственно-бытового назначения: дозаторы: BXG-SD-2013, BXG-SD-2013C, BXG-SD-1013, BXG-SD-1013C, BXG-SD-2011, BXG-SD-2011C, BXG-SD-1011, BXG-SD-1011C, BXG-SD-1269, BXG-SD-1369, BXG-SD-1006C, BXG-SD-1006, BXG-SD-2006C, BXG-SD-2006, BXG-SD-1188, BXG-SD-1178, BXG-G1, BXG-G2, BXG-G3, BXG-SD-H1-500, BXG-SD-H1-1000, BXG-SD-H2-500, BXG-SD-H2-1000, BXG-ASD-5018C, BXG-ASD-500, BXG-ASD-650, BXG-ASD-1200, BXG-ASD-1200AC, BXG-ESD-1000, BXG-ESD-3000, BXG-ESD-5000, BXG-ESD-5000A; диспенсеры: BXG-CDA-9019, BXG-CDA-9009, BXG-PD-5010A, BXG-PD-5010AC, BXG-PD-5020A, BXG-PD-5020AC, BXG-PD-8181A, BXG-CD-8009, BXG-CD-8019, BXG-PDM-8218, BXG-PD-8127, BXG-PD-8127C, BXG-PD-8002, BXG-PD-8228, BXG-PDC-8020, BXG-PD-8025, BXG-PD-8897, BXG-PD-8897B, BXG-APD-8080, BXG-APD-8090, BXG-PD-8040, BXG-PD-8011, BXG-PDM-8177, BXG-PDM-8087, BXG-PD-8747C, BXG-PD-8397, BXG-PD-8397B, BXG-PD-8798, BXG-PD-8798B, BXG-APD-5050, BXG-APD-5060, BXG-APD-5070, BXG-PD-5003A, BXG-PD-5004, BXG-PD-5004A, BXG-PD-5003AC, BXG-PD-5004AC, BXG-PD-5005A, BXG-PD-5005AC 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 6).

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

Эксперт



С.А. Нарожных