



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 8 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
Испытательный лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.24.13.П.001324.05.16

Дата 05.05.2016 г.

На основании заявления № 01030

от 06.04.2016

Организация-изготовитель: ООО "Группа Компаний "ИРА-ПРОМ"
Адрес: Московская область, г. Одинцово, ул. Транспортная, д.2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Группа Компаний "ИРА-ПРОМ"
Адрес: 107113 г. Москва, ул. Маленковская, д. 14, корп. 3, помещение 4, комн. 2. (Россия)

Наименование продукции: Оборудование охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели: РС-600, РС-600М, РС-800, РС-800СД, РС-1000, РС-1000А, РС-1100, РС-1600, РС-2400, РС-3300, РС-3300М, РС-0300, РС-Z-600, РС-Z-800/1600/2400, РС-Z-800/1600/2400 СБ/Р, РС-Z- 800/1600/2400 (всепогодный IP 65), РС-Z-200/400, РС-Z-600/1200/1800, РС-Z-600/1200/1800 (расширенный проход), РС-X-600/1200/1800 i, РС-X- 800/1600/2400 i, РС-X- 600 i, РС-X- 3300 i, РС-X- 4500 i, РД-150, РД-300

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 4372-015-31744823-2015 Металлодетектор арочный "БЛОКПОСТ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 4372-015-31744823-2015, договор аренды, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Металл, полимерные материалы

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Сергеево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации RA.RU.10ПЛО1) №11А-0411/1-11А-0411/12 от 29.03.2016 г.

№062878

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность электростатического поля, кВ/м	менее 0,01	15
Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более	менее 0,1	0,5

Область применения: Для обнаружения при проходе через контрольную зону предметов из черного и /или цветного металла и /или их сплавов, запрещенных к несанкционированному перемещению и скрываемых от непосредственного визуального наблюдения под одеждой людей или в их ручной клади

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Оборудование охранное: металлодетекторы стационарные арочные, серия БЛОКПОСТ, модели: РС-600, РС-600М, РС-800, РС-800СД, РС-1000, РС-1000А, РС-1100, РС-1600, РС-2400, РС-3300, РС-3300М, РС-0300, РС-Z-600, РС-Z-800/1600/2400, РС-Z-800/1600/2400 СБ/Р, РС-Z- 800/1600/2400 (всепогодный IP 65), РС-Z-200/400, РС-Z-600/1200/1800, РС-Z-600/1200/1800 (расширенный проход), РС-X- 600/1200/1800 i, РС-X- 800/1600/2400 i, РС-X- 600 i, РС-X- 3300 i, РС-X- 4500 i, РД-150, РД-300 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

Врач (врачи)



Ivanov V.Yu.

Иванов В.Ю.

Medvedev A.F.

Ф. И. О.

Медведь А. Ф.

Медведь А. Ф.