

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

ВрИО Руководителя органа инспекции
К.Н.Марченко
ФИО



№ 001039

Экспертное заключение

от 24.06.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Металлодетекторы стационарные «Фракталь-800» и «Фракталь-730»

1. Заявитель: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Скирневский – зарядовая электроника» (АО «НПП «СКИЗЭЛ»)
ИНН 5043023040, ОГРН 1035008754615.

Юридический адрес: 142204, Московская обл., г. Серпухов, Северное шоссе, д. 10, Российская Федерация.

Производитель: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Скирневский – зарядовая электроника» (АО «НПП «СКИЗЭЛ»), юр. адрес: 142204, Московская обл., г. Серпухов, Северное шоссе, д. 10, Российская Федерация

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 001004 от 17.06.2022г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 17.06.2022 г. по 24.06.2022 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний №06/22-362/ПР-22 от 14 июня 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Копия Технические условия СНЛБ.425718.008 ТУ Metalлодетектор стационарный «Фракталь-800», «Фракталь-730»;
- Макет этикеток;

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для обнаружения перемещения через контрольную зону предметов, имеющих в своем составе ферромагнитные материалы – огнестрельное и холодное оружие, колющие и режущие предметы, взрывные устройства с поражающими стальными элементами, находящихся под одеждой, в обуви, на теле и в естественных полостях тела человека.

Продукция производится по: Технические условия СНЛБ.425718.008 ТУ Metalлодетектор стационарный «Фракталь-800», «Фракталь-730».

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования показателей образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №06/22-362/ПР-22 от 14 июня 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели; единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образец 1 Металлодетектор стационарный «Фракталь-800»				
Физико-гигиенические показатели				
3	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	Менее 5,0	Не более 20,0	МУ 2.1.2.1829-04
4	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	Менее 0,1	Не более 5,0	МУК 4.3.2491-09
5	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	Менее 1,0	Не более 10,0	МГФК 410000.001 РЭ

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2 : фрагмент корпуса металлодетектора				
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С				
Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,004
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, нормативный документ, технические характеристики, дата изготовления, изготовитель и юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Металлодетекторы стационарные «Фракталь-800» и «Фракталь-730», производитель: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Скирневский – зарядовая электроника» (АО «НПП «СКИЗЭЛ»), юр. адрес: 142204, Московская обл., г. Серпухов, Северное шоссе, д. 10, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Санитарный врач
Должность исполнителя



Квашулько А.П.
ФИО

подпись

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО

подпись