

Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/ КПП 2308105200/231043001

РА.RU.710316 от 28.11.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции,
Главный врач Краснодарского
филиала по железнодорожному
транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»



Шахназарьянц М.А.

**Экспертное заключение
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы**

№ 47

от «24» мая 2024 г.

Дата начала проведения инспекции: 22.05.2024 г.

Дата окончания проведения инспекции: 24.05.2024 г.

Объект проведения экспертизы: продукция: Анализаторы рентгенофлуоресцентные МЕТАЛЛТЕСТ, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-внедренческое предприятие «Системы Неразрушающего Контроля» (ООО «ПВП «СНК»), юр. адрес: 105523, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Северное Измайлово, ш. Щелковское, д. 100, стр. 10; адрес производства: 105523, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Северное Измайлово, ш. Щелковское, д. 100, стр. 10.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-внедренческое предприятие «Системы Неразрушающего Контроля» (ООО «ПВП «СНК»).

Юридический адрес, ИНН, ОГРН: 105523, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Северное Измайлово, ш. Щелковское, д. 100, стр. 10.
ИНН: 5050103530, ОГРН: 1135050001954

Фактический адрес: 105523, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Северное Измайлово, ш. Щелковское, д. 100, стр. 10.

Основание для проведения экспертизы: заявление № 72 от 22.05.2024 г. ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398.

Представленные на экспертизу материалы:

Краснодарский филиал по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

- ТУ 26.60.11.113-001-23513667-2023 «Анализаторы рентгенофлуоресцентные МЕТАЛЛТЕСТ. Технические условия»;
- Паспорт изделия;
- Протокол испытаний № 04/260-86П/КМ-24 от 29.04.2024 г., выданные испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки.

Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: определение массовой доли химических элементов методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии, измерение толщины однослойных и многослойных покрытий металлами и сплавами, определение химического состава жидких и твердых образцов, идентификация и анализ химических элементов, содержащихся в исследуемых образцах (кроме газообразных).

Состав готовой продукции: металл с полимерным покрытием.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции 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, Глава II Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о радиоактивных и микробиологических свойствах исходных веществ и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 04/260-86П/КМ-24 от 29.04.2024 г., выданный испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

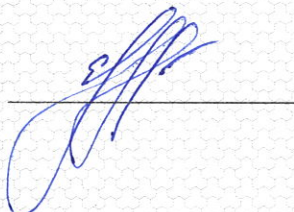
Таблица 1 (Глава II раздел 11)

№ п/п	Отделяемые показатели; единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Образец 1: Анализаторы рентгенофлуоресцентные МЕТАЛЛТЕСТ				
Радиологические показатели				
1	Мощность дозы рентгеновского излучения в 0.1 м от поверхности установки, мкЗв/ч	Менее 0,1	Не более 2,5	МУК 2.6.1.3829-22
2	Мощность дозы рентгеновского излучения на рабочем месте оператора, мкЗв/ч	Менее 0,1	Не более 0,5	МУК 2.6.1.3829-22
Физико-гигиенические показатели				
3	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	Менее 5,0	Не более 20,0	МГФК 410000.001 РЭ.
4	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	Менее 0,1	Не более 5,0	БВЕК 43 1440.07 РЭ.
5	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	Менее 1,0	Не более 10,0	БВЕК 43 1440.07 РЭ.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, Глава II Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заключение: согласно представленной документации, результатам лабораторных исследований продукция: Анализаторы рентгенофлуоресцентные МЕТАЛЛТЕСТ, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-внедренческое предприятие «Системы Неразрушающего Контроля» (ООО «ПВП «СНК»), юр. адрес: 105523, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Северное Измайлово, ш. Щелковское, д. 100, стр. 10; адрес производства: 105523, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Северное Измайлово, ш. Щелковское, д. 100, стр. 10, **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, Глава II Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Врач по общей гигиене



Е.Ю. Борисенко

Краснодарский филиал по
 железнодорожному транспорту ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае»