

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: +7499-141-85-23; +7495-970-97-74; +7926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев

«26» мая 2020 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№05/70-439/ПР-20 от 26 мая 2020 г**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для АО «Калужский электромеханический завод» (адрес: 248002, Калужская обл., город Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, дом 121, Российская Федерация)
2. Место отбора:	248002, Калужская обл., город Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, дом 121, Российская Федерация Заявка № 439/20 от 12 мая 2020 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Металлообнаружитель стационарный арочный многозонный серии МТД-КА Область применения: Для обнаружения и геометрической локализации металлических предметов из ферромагнитных (черных) и неферромагнитных (цветных) металлов и их сплавов, в том числе огнестрельного и холодного оружия, перемещаемых через его рабочую зону.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	Акционерное общество «Калужский электромеханический завод», адрес: 248002, Калужская обл., город Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, дом 121, Российская Федерация
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Металлообнаружитель стационарный арочный многозонный серии МТД-КА.
6. Дата получения образца на испытания:	19 мая 2020 г.
7. Дата проведения испытаний:	19-26 мая 2020 г.
8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Разделы 7 и 11
9. Код образца (пробы):	. 05-70.439.07.01.Д-20

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения
Испытательного лабораторного центра
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели; единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Образец 1: Металлообнаружитель стационарный арочный многозонный серии МТД-КА				
1	Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	Менее 0,3	Не более 0,5	МУК 4.3.2491-09
2	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	Менее 1,0	Не более 10,0	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
3	Напряженность электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м	Менее 2,2	Не более 15,0	МУК 4.3.2491-09

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Образец конструкции металлообнаружителя стационарного арочного многозонного серии МТД-КА			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090.4Г006

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Зав. Лабораторией

Д.А. Богомолов

Подпись