



„IntroscopNDT” SRL / ООО “ИнтроскопНДТ”

bd. Dacia 38/4-123, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD-2060
бул. Дачия 38/4-123, г. Кишинев, Республика Молдова, MD-2060

№ _____
на № _____ от _____

Приемо-сдаточный ПРОТОКОЛ проверки

№14/059

Изделие Дефектоскоп электроискровой
Тип (количество, зав.№) КРОНА-2ИМ, зав.№011
Дата изготовления 2016
Нормативный документ SF 00227749-005:2009

Оборудование для проверки: Блок питания Б5-70; Осциллограф С1-68А; Нагрузка-имитатор; Делитель напряжения (Сопротивление 3 МΩ, емкость 20 pF и 1000 pF; отношение (коэффициент деления) 1:200 ÷ 1:1000); Делитель напряжения (Сопротивление 15 МΩ, емкость 1000 pF; отношение (коэффициент деления) 1:200 ÷ 1:1000); Амперметр-вольтметр Ц4340; Автотрансформатор АССН-4-220

Определяемые параметры согласно <u>SF 00227749-005:2009</u>	Результаты измерений
Трансформатор высоковольтный ВТ-1 (предел измерения от 0 до 36 kV):	На нагрузке $R = 3 \pm 0.15 \text{ M}\Omega$, $C = 20 \text{ pF}$
Высоковольтное напряжение на индикаторе прибора:	
- 1 kV	- 0.97 kV
- 3 kV	- 2.99 kV
- 6 kV	- 5.95 kV
- 10 kV	- 10.0 kV
- 13 kV	- 13.2 kV
- 16 kV	- 16.2 kV
- 19 kV	- 19.3 kV
- 20 kV	- 20.2 kV
- 23 kV	- 23.2 kV
- 26 kV	- 26.4 kV
- 30 kV	- 30.5 kV
- 32 kV	- 32.6 kV
- 34 kV	- 34.6 kV
- 36 kV	- 35.9 kV
Трансформатор высоковольтный ВТ-2 (предел измерения от 0 до 4 kV):	На нагрузке $R = 15 \pm 1.5 \text{ M}\Omega$
Высоковольтное напряжение на индикаторе прибора:	
- 0.5 kV	- 0.50 kV
- 1.5 kV	- 1.55 kV
- 2.5 kV	- 2.58 kV
- 3.5 kV	- 3.51 kV
- 4.0 kV	- 4.10 kV

Дефектоскоп соответствует требованиям технической документации и годен к эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Начальник производства _____

„ 14 ” ноября 2023г.

Динисюк М.П.
(фамилия, инициалы)

