

ДОДАТОК
до свідоцтва про атестацію
від 12.03.2015 р. № РВ-0043-13

ГАЛУЗЬ АТЕСТАЦІЇ

вимірювальної лабораторії відділу освіти Іршавської районної адміністрації на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду.

Назва величини, що вимірюється	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
Опір заземлення, та грозозахисту перехідний опір, питомий опір ґрунту	Заземлюючі пристрої	0,1-1000 Ом	$\delta = \pm 5,0 \%$
Опір ізоляції	Силкові кабельні лінії, електропроводка, електроу- становки, електричні апарати, вторинні кола та електро- обладнання	0-3·10 ³ МОм	$\delta = \pm 1,0 \%$

КЕРІВНИК ОРГАНУ
ЗА АТЕСТАЦІЮ



В.В.Піняшко

УКРАЇНА
 ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ
 ВІДДІЛ ОСВІТИ
 ІРШАВСЬКОЇ РАЙОННОЇ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код 36990540
 № 21
 "19" 10 2015 р.
 90100, м.Іршава, вул.Шкільна, 17

19 жовтня 2015р.
 (дата видачі протоколу)
16 жовтня 2015р.
 (дата випробування)

ПРОТОКОЛ №21

**вимірювання опору розтікання на основних
 заземлювачах, заземлених магістралей і устаткування**

«16» жовтня 2015 р.

Замовник Відділ освіти, Іршавської РДА
 Об'єкт ЗОШ І-ІІІ ст. с. Кушниця
 Основні дані вимірювальних приладів М416 № 234451

Стан погоди протягом останніх трьох днів і в день проведення вимірювань t° +14 °C, суха
 Спосіб виконання заземлення вертикально-заглиблені, комбінований
 Дані вимірювань Контури захисного заземлення та заземлення блискачковідводів

№ п-п	Вимірювальний об'єкт	Опір, Ом.		Примітка
		розтікання	перехідний	
1.	Контур захисного заземлення 3-х фазного вводу газобой котельні	0,6		норма
2.	Контур заземлення блискачко-відводу Спуск №1	7,2		норма
3.	Контур заземлення блискачко-відводу Спуск №2	6,9		норма

