



**KZ.P.01.2377**  
VERIFICATION  
LABORATORY

ТОО "Аршин"  
(наименование подразделения государственной метрологической службы или метрологической службы юридического лица)  
KZ.P.01.2377 от 22.09.2020 г.  
(номер аттестата аккредитации)

**СЕРТИФИКАТ О ПОВЕРКЕ № RK-09-08-230016**

Иономер \_\_\_\_\_  
наименование средства измерений (эталоны) \_\_\_\_\_  
Тип, обозначение: **pX-150MI** заводской № **Б0201**  
от минус 1 до плюс 20 pX; от минус 2000 до 2000 мВ  
(диапазон измерений средства измерений)

Изготовитель: **ООО "Измерительная техника", г. Москва, Россия**

Дата изготовления: **2023**

Пользователь: **НАО "Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева"**

Поверка проведена в соответствии: \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес)

**KZ.04.02.04700-2010 разделы «Методика поверки» в Формулярах ГРБА.414318.001ФО, ГРБА.414318.002ФО, ГРБА.414318.002-01ФО, ГРБА.414318.002-02ФО»**  
(обозначение и наименование методики поверки)

с использованием следующих средств поверки: **Имитатор электродной системы И-02; Буферный раствор 2-го разряда; ГСО состава водных растворов; Testo 645; БАММ-1**  
(обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке)

На основании результатов поверки средство измерений (эталон) признано годным и допущено к применению по классу **±0,02 pX; ±0,04 pX; ±3 мВ**, разряду - \_\_\_\_\_

с учетом неопределенности измерений **±0,01 pX; ±0,015 pX; ±1,2 мВ**

Дата поверки " **12** "Мая **2023** г. Действителен до " **12** "Мая **2024** г.



Директор отдела (лаборатории) \_\_\_\_\_  
Ж \_\_\_\_\_  
Итого \_\_\_\_\_  
Ма \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_



**Елжасова Ж.К.**  
инициалы, фамилия  
**Бурабаев Т.Б.**  
инициалы, фамилия

СЛ : 2106796  
ДКП: AV.RK