



**Общество с ограниченной
ответственностью
«ПриборАвтоматика»**

регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц 1780
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации
в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя,
выполнившего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-0256.015/У-2020

Действительно до
«15» марта 2024 г.

Средство измерений

Термопреобразователи сопротивления Взлет ТПС

наименование, тип, модификация средства измерений,

21278-11

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер **1411832/1117644**

В составе: -

номер знака предыдущей поверки -

поверено **в полном объеме**

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с

разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации В65.00-

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

00.00РЭ, согласованным с ГЦИ СИ ВНИИР 15 января 2001г.

с применением
эталонов:

3.2.ВЯЫ.0072.2017 Рабочий эталон единицы температуры 3 разряда

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность
эталонов, применяемых при поверке

в диапазоне значений от минус 196 до 419,527 о С ЭТС-100 зав.№ эталонный ПТСВ-1-2,

№1621; ПГ±0,02°С; 3.2.ВЯЫ.0303.2019 Рабочий эталон единицы 06-93, 3.2.ВЯЫ.0303.2019

Рабочий эталон: единицы температуры 2 разряда в диапазоне (-20...0) °С, единицы температуры 3

разряда в диапазоне (0...150) °С; единицы измерения силы постоянного электрического тока в

диапазоне значений (-30...30) мА, единицы электрического сопротивления в диапазоне значений

(1...1500) Ом, единицы измерения постоянного напряжения в диапазоне значений (-300...300) мВ

КТ-5.5 зав. № 050; 3.2.ВЯЫ.0083.2018 Рабочий эталон единицы электрического сопротивления 3

разряда в диапазоне значений от 0,01 до 1000 Ом, единицы постоянного электрического напряжения 3

разряда в диапазоне значений от минус 1000 до 1000 мВ

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 98,7 кПа,

влажность воздуха 41,1 %, температура окружающей среды 23,6 °С

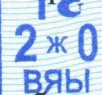
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов **первичной (периодической) поверки** признано

неужное зачеркнуть

пригодным к применению

Знак поверки



Начальник лаборатории

Должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

«16» марта 2020 г.

Подпись

Подпись

Аккулова Регина Ильдаровна

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Бузаев Евгений Анатольевич

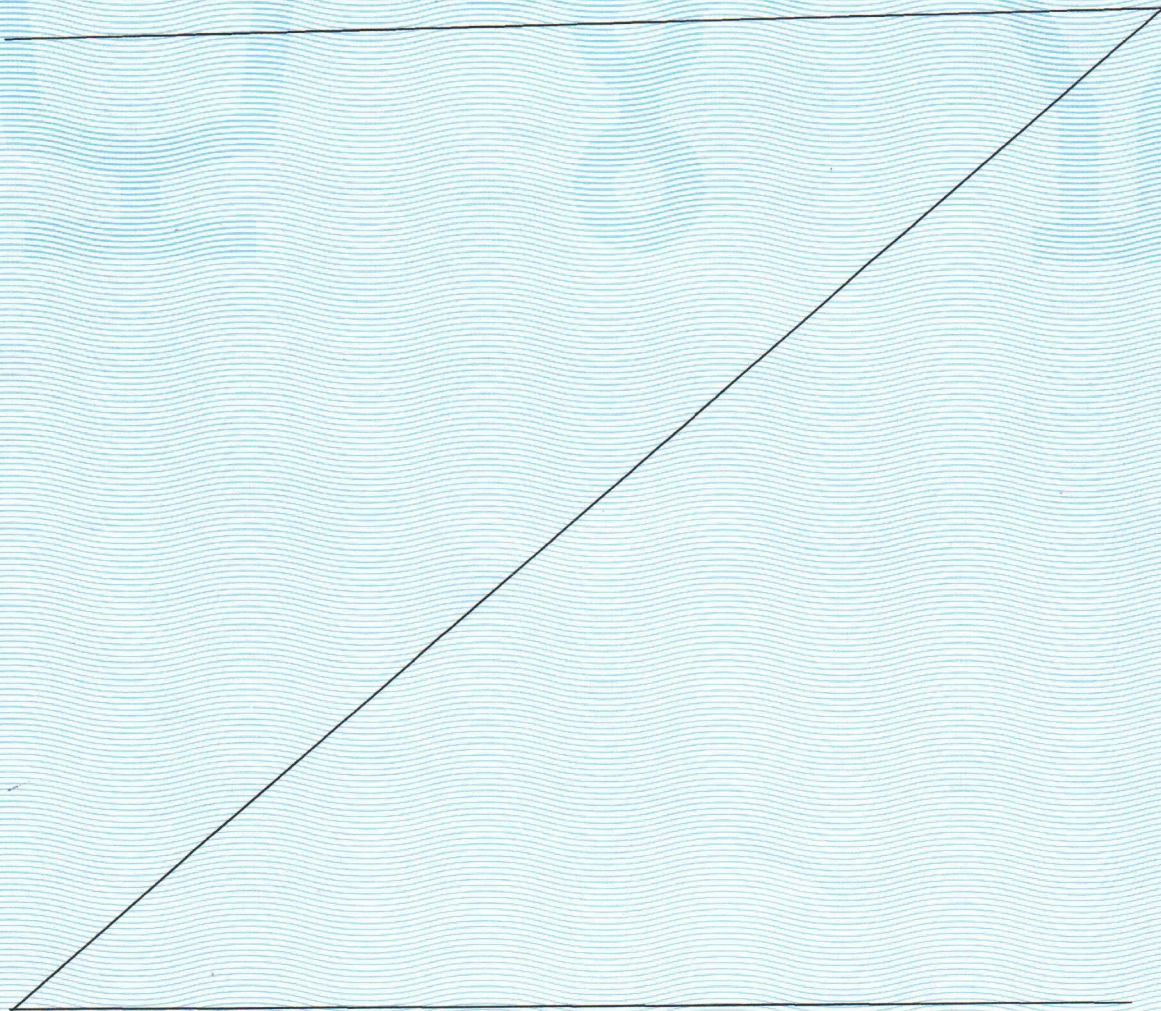
Фамилия, имя и отчество (при наличии)



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(приводят в соответствии с требованиями пункта 43 Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015г. №1815<<Об Утвждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию Свидетельства о поверке>> (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 сентября 2015 г., регистрационный номер 38822), в форме, рекомендуемой методикой поверки, а в случае отсутствия рекомендаций – в произвольной форме)

Диапазон измеряемых температур, °С	(0 ... 180);
Диапазон измеряемых разностей температур) °С	(3 ... 180);
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	Pt500;
Класс согласованной пары ТПС	1;
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения разности температур Δt (°С) согласованной парой ТПС	$\pm (0,05 + 0,001 \cdot \Delta t)$



Поверитель


(подпись)

Бузаев Е.А.
(инициалы, фамилия)