

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ
им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»
(ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел.: +7 (812) 251-76-01, факс: +7 (812) 713-01-14
info@vniim.ru, www.vniim.ru



ВНИИМ
им. Д.И. Менделеева

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
ЭТАЛОНА ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИНЫ, ИСПОЛЪЗУЕМОГО В СФЕРЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

№ 150-022-2022

Действительно до
05 июня 2023 г.

Эталон Государственный рабочий эталон единицы скорости воздушного потока в диапазоне
наименование эталона единицы величины,
значений от 5,0 до 60,0 м/с

его регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

в составе согласно перечню, приведённому на оборотной стороне. _____

технические средства, входящие в состав эталона, их заводские (серийные, инвентарные) номера

принадлежащий ФГБУ «НПО «Тайфун»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя-владельца эталона

аттестован в соответствии с МПА 2550-1022-2022 «Государственный рабочий единицы скорости
воздушного потока в диапазоне значений от 5,0 до 60,0 м/с. Методика первичной аттестации»
в соответствии с которой проведена аттестация эталона единицы величины

с применением эталонов единиц величин: Государственный первичный специальный эталон единицы
этalon единицы величины,

скорости воздушного потока ГЭТ 150-2012

стандартные образцы, средства измерений, применяемые при аттестации эталона единицы величины

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха от 22,3 °С до 22,5 °С
перечень влияющих факторов

атмосферное давление от 101,1 до 101,2 кПа; относительная влажность от 34,5 % до 34,6 %

согласно методике аттестации и значения данных факторов, установленные при проведении аттестации

Заключение по результатам первичной (периодической) аттестации эталона единицы величин
ненужное зачеркнуть

Эталон соответствует обязательным требованиям к рабочим эталонам, установленным _____

соответствие эталона установленным к нему обязательным требованиям со ссылкой на государственную или локальную поверочную схему,

«Государственной поверочной схемой для средств измерений скорости воздушного потока», утвержденной
приказом Росстандарта № 2815 от 25.11.2019г

методики аттестации, методики поверки

Генеральный директор

должность руководителя или другого уполномоченного им лица
организации, проводившей аттестацию эталона единицы величины

подпись

А.Н.Пронин

расшифровка подписи

М.П. (при наличии)

**Руководитель НИЛ эталонов скорости
и расхода воздушного и водного потоков**

должность лица, проводившего аттестацию

подпись

К.В.Попов

расшифровка подписи

Дата аттестации 06 июня 2022 г.

серия Т № 000035

Состав государственного рабочего эталона:

Государственный рабочий эталон состоит из комплекса технических средств:

Таблица 1. Состав эталона

№ пп	Наименование	№ ФИФ	Зав. №	Примечание
1	Приемник полного и статического давления ПП	-	01	Основное
2	Микроманометр жидкостный МКВ-250	968-74	20315	Вспомогательное
3	Измеритель давления цифровой ИДЦ-2	46121-10	280	Вспомогательное

Приложение: Протокол первичной аттестации эталона № 2550-139845-2022 от 06.06.2022 на 11 л.

**Руководитель НИЛ эталонов скорости
и расхода воздушного и водного потоков**
должность лица, проводившего аттестацию


подпись

К.В.Попов
расшифровка подписи