

Перечень средств измерений, приостановленных для приема в связи с отправкой эталонов в поверку 22.01.2025 г.

Код	Наименование
64431	ТЕРМОМЕТРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ
64491	ТЕРМОМЕТРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ, РАДИОМЕТРЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ГЛУБИННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МЯГКИХ И КОСТНЫХ ТКАНЕЙ
64001	ПИРОМЕТРЫ ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ (ДИАПАЗОН ОТ 300 ДО 1700С) (! сдавать в поверку только по согласованию с сектором температуры)
60611	ПИРОМЕТРЫ, ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ (ДИАПАЗОН ОТ -30 ДО +500С) (! сдавать в поверку только по согласованию с сектором температуры)
62131	ТЕПЛОВИЗОРЫ (ЗА 2 ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ) (! сдавать в поверку только по согласованию с сектором температуры)

Начальник отдела

Букурова Т.М.

В связи с отправкой, и длительным нахождением Меры напряжения транспортируемой Н4-9 на аттестации, просим Вас дать следующие указания сотрудникам бюро приема:

1. Не принимать в поверку нижеприведенные СИ с 20.01.2025 г. по 28.02.2025 г. или сообщать Заказчику о невозможности провести поверку в течение 14 дней.

Код СИ	Наименование СИ	Тип СИ
715810030	Калибраторы универсальные	Н4-6
715810010	Калибраторы-вольтметры универсальные	В1-28
715810190	Калибратор универсальный	Н4-17
704310010	Прибор для поверки вольтметров программируемый	В1-13
704510040	Прибор для поверки вольтметров дифференциальный	В1-12
704110010	Меры напряжения	В1-30
702110010	Вольтметр постоянного тока дифференциальный цифровой	В2-34
706410010	Компаратор напряжений	Р3003
704510010	Калибратор напряжения	П327
715810040	Калибраторы универсальные	5520 А
715810210	Калибраторы универсальные	Н4-7
715810240	Компараторы-калибраторы универсальные	КМ300КНТ
715810260	Компараторы-калибраторы универсальные	КМ300КН
715810270	Компараторы-калибраторы универсальные	КМ300КТ
715810280	Калибраторы многофункциональные	3010
704510050	Компараторы-калибраторы универсальные	КМ300К
704510060	Компараторы-калибраторы универсальные	КМ300Р
720510080	Мультиметры цифровые прецизионные	8000, мод. 8081R, 8071R
720510120	Мультиметры цифровые прецизионные	8508А
	Средства измерения, применяемые в качестве эталона 2 разряда по постоянному электрическому напряжению	

Начальник отдела

_____ С. С. Орешков

В связи с нахождением в поверке необходимого оборудования, просим Вас дать следующие указания сотрудникам бюро приема:

- Не принимать в поверку нижеприведенные СИ с 21.01.2025 г. по 29.02.2025 г. или сообщать Заказчику о невозможности провести поверку в течении 14 дней.

Код СИ	Наименование СИ	Тип СИ
726710100	Измеритель параметров электрической сети петли ФАЗА-НУЛЬ УЗО	MZC-300, MZC-303E, MZC-304, MZC-305, MZC-306
731610070	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок	MPI-502, MPI-505, MPI-508, MPI-520, MPI-525
726710060	Измерители параметров электробезопасности электроустановок	MIE-500
731610010	Измерители параметров электробезопасности электроустановок	MPI-510, MPI-511
731611360	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок	MPI-530
726710160	Измерители параметров электробезопасности мощных электроустановок	MZC-310S

Начальника отдела _____ С. С. Орешков

СПИСОК Средств измерений

временно не принимать в поверку с 27.01.2025 гда
в связи с отправкой собственных эталонов на поверку

Код СИ	Наименование СИ
80491	ВАТТМЕТРЫ ПОГЛОЩАЕМОЙ МОЩНОСТИ
80501	ВАТТМЕТРЫ СВЧ
80091	МЕРЫ ЧАСТОТЫ ПРЕЦЕЗИОННЫЕ
815510230	УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ
815510300	УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ
815510980	УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ
815510950	УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ
815510940	УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ
815510920	УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ
815510910	УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ
815510900	УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ
815510470	ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛОВ В СИСТЕМАХ СЕТЕВОЙ ТАКТОВОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ
81001	ИЗМЕРИТЕЛИ КОЭФФИЦИЕНТА ЧАСТОТНОЙ И АМПЛИТУДНОЙ МОДУЛЯЦИИ
80931	ИЗМЕРИТЕЛИ КОЭФФИЦИЕНТА АМПЛИТУДНОЙ МОДУЛЯЦИИ
80961	ИЗМЕРИТЕЛИ МОДУЛЯЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СКЗ- 45
80941	ИЗМЕРИТЕЛИ КОЭФФИЦИЕНТА АМПЛИТУДНОЙ МОДУЛЯЦИИ (БАЗОВЫЙ)
82341	ИЗМЕРИТЕЛИ РАЗНОСТИ ФАЗ И АМПЛИТУД
82701	УСТАНОКИ ДЛЯ ПОВЕРКИ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ КНИ ЭТАЛОННЫЕ

Начальник отдела

О.А. Николаенко