

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ВНИИМ им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА"

Согласовано

Начальник финансово-экономического
отдела
ФГУП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева"


_____ М. В. Потапова

" 17 " 12 _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И. о. генерального директора
ФГУП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева"


_____ А. Н. Пронин

" 17 " 12 _____ 2021 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на 2022 год

поверочных работ,

выполняемых научно-исследовательской лабораторией
госэталонов в области измерений вибраций, удара и переменных давлений

Лаборатория 2520

Прейскурант разработал	Прейскурант согласовал	Прейскурант согласовал	Прейскурант согласовал
И. о. руководителя лаборатории А. А. Козляковский	Начальник службы качества Т. Я. Селиванова	Начальник отдела 602 Ю. С. Баджадж	Зам. генерального директора Е. П. Кривцов
 _____ подпись 29.09.21 дата	 _____ подпись 29.09.21 дата	 _____ подпись _____ дата	 _____ подпись _____ дата

№ п/п	Средства измерений (тип, группа)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, часов	Цена без учета НДС, рублей*	Примечание
Виброакустика						
1	Государственные вторичные эталоны единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела	$(1 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-2})$ м $(1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-1})$ м/с $(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^3)$ м/с ² $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	489	48,6	110 000,00	за один вибростенд
2	Вторичные эталоны единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела	$(1 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-2})$ м $(1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-1})$ м/с $(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^3)$ м/с ² $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	489	48,6	73 500,00	за один вибростенд
3	Виброустановки поверочные 1 разряда	$(2 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1})$ м $(1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-1})$ м/с $(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^3)$ м/с ² $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	490	28	48 300,00	за один вибростенд
4	Виброметры и виброизмерительные преобразователи 1 разряда	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ м/с ² $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	491	10	14 350,00	за один вибропараметр
5	Виброустановки поверочные 2 разряда	$(2 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1})$ м $(1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-1})$ м/с $(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^3)$ м/с ² $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	492	24	36 750,00	за один вибростенд
6	Виброметры и виброизмерительные преобразователи	$(1 \cdot 10^{-7} - 1)$ м $(1 \cdot 10^{-4} - 1)$ м/с $(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^4)$ м/с ² $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	493	8	13 000,00	за один вибропараметр
7	Виброметры и виброизмерительные преобразователи. Системы вибрационные информационно-измерительные и управляющие	$(1 \cdot 10^{-8} - 1)$ м $(1 \cdot 10^{-6} - 10)$ м/с $(1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^5)$ м/с ² $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	494, 68 (доп)	8	11 000,00 5 500,00	за один вибропараметр
8	Преобразователи пьезоэлектрические виброизмерительные комбинированные (импедансные головки)	$(1 - 8000)$ Гц	495	20	36 750,00	за единицу
9	Виброанализаторы	$(1 \cdot 10^{-8} - 1)$ м $(1 \cdot 10^{-6} - 10)$ м/с $(1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^5)$ м/с ² $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	496	9	13 100,00	за один вибропараметр
10	Усилители заряда измерительные	$(1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^4)$ мВ/пКл $(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^5)$ Гц	497	3	3 700,00	за один вибропараметр
11	Установка с параметрическим возбуждением 1 разряда	$(1 \cdot 10^1 - 4 \cdot 10^3)$ м/с ² $(2 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^4)$ мкс	498	40	50 000,00	за одну установку
12	Установка с пиковым ударным акселерометром 1 разряда	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6)$ м/с ² $(18 - 5 \cdot 10^4)$ мкс	499	32	39 900,00	за одну установку
13	Установка с пиковым ударным акселерометром 2 разряда	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^4)$ м/с ² $(2 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^4)$ мкс	500	24	28 000,00	за одну установку
14	Акселерометры ударные	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6)$ м/с ² $(18 - 5 \cdot 10^4)$ мкс	501	8	13 500,00	за единицу
15	Средства измерений ударной скорости	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^1)$ м/с	502	8	14 000,00	за единицу
16	Средства измерения энергии удара	$(0 - 2)$ Дж	503	8	14 700,00	за единицу
Измерения давления, вакуумные измерения						
17	Вторичные эталоны единицы давления для области переменных давлений	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	531	44,2	110 000,00	за одну установку
18	Установки гармонического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	532	30	110 000,00	за одну установку
19	Манометры периодического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	533	8	14 000,00	за единицу
20	Манометры импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	534	8	14 000,00	за единицу
21	Генераторы гармонического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	535	24	36 750,00	за единицу

20	Манометры импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	534	8	14 000,00	за единицу
21	Генераторы гармонического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	535	24	36 750,00	за единицу
22	Генераторы импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	536	24	36 750,00	за единицу
23	Преобразователи и манометры гармонического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	537	8	14 000,00	за единицу
24	Преобразователи и манометры импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	538	8	14 000,00	за единицу
25	Преобразователи и манометры периодического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц Рст до 5 МПа	539	8	14 000,00	за единицу
26	Генераторы гармонического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	540	24	33 500,00	за единицу
27	Генераторы импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	541	24	28 350,00	за единицу
28	Генераторы периодического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц Рст до 5 МПа	542	24	33 500,00	за единицу

* стоимость работ приведена без учета командировочных расходов