

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

калибровочных 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 <u>24.09.21</u> дата	 подпись <u>29.09.21</u> дата	 подпись _____ дата	 подпись _____ дата

№ п/п	Средства измерений (тип, группа)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) калибрующих СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, часов	Цена без учета НДС, рублей*	Примечание
<b>Виброакустика</b>						
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 <sup>2</sup> $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	96.1	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 <sup>2</sup> $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	96.1	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 <sup>2</sup> $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	96.2	28	48 300,00	за один вибростенд
4	Виброметры и виброизмерительные преобразователи 1 разряда	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ м/с <sup>2</sup> $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	96.3	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 <sup>2</sup> $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	96.4	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 <sup>2</sup> $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	96.5	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 <sup>2</sup> $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	96.6	8	11 000,00 5 500,00	за один вибропараметр
8	Виброанализаторы	$(1 \cdot 10^{-8} - 1)$ м $(1 \cdot 10^{-6} - 10)$ м/с $(1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^5)$ м/с <sup>2</sup> $(1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4)$ Гц	96.7	9	13 100,00	за один вибропараметр
9	Усилители заряда измерительные	$(1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^4)$ мВ/пКл $(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^5)$ Гц	96.8 97.6	3	3 700,00	за один вибропараметр
10	Установка с параметрическим возбуждением 1 разряда	$(1 \cdot 10^1 - 4 \cdot 10^3)$ м/с <sup>2</sup> $(2 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^4)$ мкс	97.1	40	50 000,00	за одну установку
11	Установка с пиковым ударным акселерометром 1 разряда	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6)$ м/с <sup>2</sup> $(18 - 5 \cdot 10^4)$ мкс	97.2	32	39 900,00	за одну установку
12	Установка с пиковым ударным акселерометром 2 разряда	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^4)$ м/с <sup>2</sup> $(2 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^4)$ мкс	97.3	24	28 000,00	за одну установку
13	Акселерометры ударные	$(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6)$ м/с <sup>2</sup> $(18 - 5 \cdot 10^4)$ мкс	97.4	8	13 500,00	за единицу
14	Средства измерений ударной скорости	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^1)$ м/с	97.5	8	14 000,00	за единицу
<b>Измерения давления, вакуумные измерения</b>						
15	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	104.1	44,2	110 000,00	за одну установку
16	Установки гармонического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	104.2	30	110 000,00	за одну установку
17	Манометры периодического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	104.3	8	14 000,00	за единицу
18	Манометры импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	104.4	8	14 000,00	за единицу
19	Генераторы гармонического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	104.5	24	36 750,00	за единицу
20	Генераторы импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	104.6	24	36 750,00	за единицу

20	Генераторы импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	104.6	24	36 750,00	за единицу
21	Преобразователи и манометры гармонического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	104.7	8	14 000,00	за единицу
22	Преобразователи и манометры импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	104.8	8	14 000,00	за единицу
23	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	104.9	8	14 000,00	за единицу
24	Генераторы гармонического давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(5 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^4)$ Гц	104.10	24	33 500,00	за единицу
25	Генераторы импульсного давления	$(1 \cdot 10^2 - 25 \cdot 10^6)$ Па $(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ с	104.11	24	28 350,00	за единицу
26	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	104.12	24	33 500,00	за единицу

\* стоимость работ приведена без учета командировочных расходов