

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ФБУ «Тест-С.-Петербург»

П.Л. Овчаренко

» декабря 2021 года



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
ФБУ «Тест-С.-Петербург»**

на проведение ремонта средств измерений массы

вводится в действие с 01 января 2022 года

№ п/п	Наименование СИ	Стоимость, руб. (без НДС)		
		Мелкий ремонт	Средний ремонт	Капитальный ремонт
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ</b>				
1	Весы настольные циферблатные НПВ до 10кг, ВНЦ-2 м, РН-10 Ц	1089	1463	2130
2	Весы торговые механические РН №3 Ц, РН6Ц	1264	1638	2538
3	Весы настольные циферблатные до 20 кг	2143	2595	4367
4	Весы медицинские DM – 150	1264	1827	2727
5	Весы квадратные циферблатные НПВ до 25 кг	2108	2763	4197
6	Весы квадратные циферблатные НПВ 50-200 кг	3283	4647	7595
7	Весы квадратные циферблатные НПВ 250-500 кг	4029	5653	8298
8	Весы квадратные циферблатные НПВ 0,6-1 т	6314	8572	12369
9	Весы квадратные циферблатные НПВ 1,2-2 т	7806	10534	15168
10	Весы квадратные циферблатные НПВ 2,5-5 т	8741	12629	16835
11	Весы платформенные НПВ до 200 кг	2340	2714	4203
12	Весы платформенные НПВ до 500 кг	3165	3728	7243
13	Весы платформенные НПВ 0,6- 1 т	3283	4507	7524
14	Весы платформенные НПВ 1,2 - 3,0 т	5695	6906	7770
15	Весы специального назначения (скотские, молочные и т.п.) НПВ до 500 кг	7243	8951	10814

№ п/п	Наименование СИ	Стоимость, руб., (без НДС)		
		Мелкий ремонт	Средний ремонт	Капитальный ремонт
16	Весы специального назначения (скотские, молочные и т.п.) НВП до 1 т	8790	9915	12594
17	Весы специального назначения (скотские, молочные и т.п.) НВП 2,0 - 2,0 т	9915	11406	15709
18	Весы дозаторные НВП 50 - 500 кг	5556	7243	10814
19	Весы дозаторные НВП 0,6 - 1,0 т	7770	8705	13817
20	Весы дозаторные НВП 1,2 - 2,0 т	8790	10266	16336
21	Весы дозаторные НВП 2,2 - 5,0 т с головками	10520	14795	23805
22	Весы монорельсовые НПВ 2 т	9317	10814	17089
23	Весы автомобильные НПВ 10-15 т	28501	33306	*
24	Весы автомобильные НПВ 25-30 т	39845	56864	*
25	Весы автомобильные НПВ 40-60 т	49298	63869	*
26	Гири торговые до 2 кг	*	154	*
27	Гири торговые до 5 кг	*	154	*
28	Гири образцовые	*	436	*
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ</b>				
29	Настольные до 30 кг (АО «Масса»)	1089	1827	3629
30	Настольные до 30 кг и прочие	1264	2538	5084
31	Платформенные медицинские 50-200 кг	2537	3628	5420
32	Платформенные с печатью этикеток	2285	4318	7243
33	Платформенные 250-1000 кг	3854	7700	12334
34	Платформенные 1500-6000 кг	9704	13551	17326
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ</b>				
35	Лабораторные ВЛР-200	2952	3728	10197
36	Лабораторные ВЛР-20, ВЛА-200	3728	4436	11715
37	ВЛКТ 500	2657	4993	7665
38	Электронные лабораторные	6167	10429	14634

Заместитель генерального директора

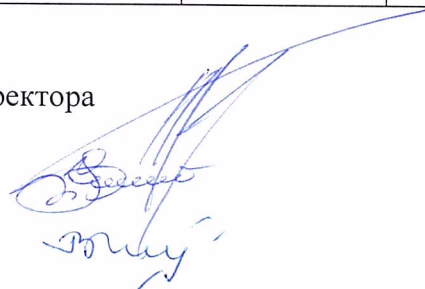
Р.В. Павлов

Главный метролог

М.А. Демидова

Начальник ПЭО

В.Н. Клетченко





**Примечание** к прейскуранту цен на проведение ремонта средств измерений массы:

К **мелкому (текущему) ремонту** относятся работы, связанные с устранением отдельных неисправностей средств измерений посредством замены комплектующих изделий и не требующие сложного диагностического и технологического оборудования; несложные в технологическом отношении операции по регулировке средств измерений для доведения метрологических характеристик до нормируемых значений.

При **среднем ремонте** помимо операций, выполняемых при текущем ремонте, проводятся трудоемкие операции по замене или восстановлению (реставрации) элементов и составных частей, работы по частичному восстановлению ресурса средств измерений, контроль технического состояния всех составных частей средства измерения (помимо выработавших ресурс и отказавших) с устранением выявленных неисправностей, настройка (регулировка) средства измерения и его составных частей после ремонта.

При **капитальном ремонте** – ресурс средства измерения полностью или почти полностью восстанавливается: средство измерения фактически полностью разбирают и определяют техническое состояние каждой детали, элемента, несущих и базовых конструкций; устраняют тяжелые повреждения и отказы, требующие сложного диагностического оборудования, трудоемких и сложных технологических процессов по обнаружению, замене и восстановлению отказавших (поврежденных) элементов и составных частей, изготовление новых деталей взамен вышедших из строя, восстановление электрической схемы; средство измерения в целом комплексно настраивают и регулируют.

Заместитель генерального директора

Р.В. Павлов

Главный метролог

М.А. Демидова

Начальник ПЭО

В.Н. Клетченко

