



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

*[Signature]* П.Л. Овчаренко  
» *декабрь* 2022 года

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

на проведение ремонта средств измерений массы

вводится в действие с 01 января 2023 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	1197	1609	2343
2	Весы торговые механические РН №3 Ц, РН6Ц	1390	1801	2791
3	Весы настольные циферблатные до 20 кг	2357	2854	4803
4	Весы медицинские DM – 150	1390	2009	2999
5	Весы квадратные циферблатные НПВ до 25 кг	2318	3039	4616
6	Весы квадратные циферблатные НПВ 50-200 кг	3611	5111	8354
7	Весы квадратные циферблатные НПВ 250-500 кг	4431	6218	9127
8	Весы квадратные циферблатные НПВ 0,6-1 т	6945	9429	13605
9	Весы квадратные циферблатные НПВ 1,2-2 т	8586	11587	16684
10	Весы квадратные циферблатные НПВ 2,5-5 т	9615	13891	18518
11	Весы платформенные НПВ до 200 кг	2574	2985	4623
12	Весы платформенные НПВ до 500 кг	3481	4100	7967
13	Весы платформенные НПВ 0,6- 1 т	3611	4957	8276
14	Весы платформенные НПВ 1,2 - 3,0 т	6264	7596	8547
15	Весы специального назначения (скотские, молочные и т.п.) НПВ до 500 кг	7967	9846	11895

№ 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	9669	10906	13853
17	Весы специального назначения (скотские, молочные и т.п.) НВП 2,0 - 2,0 т	10906	12546	17279
18	Весы дозаторные НВП 50 - 500 кг	6111	7967	11895
19	Весы дозаторные НВП 0,6 - 1,0 т	8547	9575	15198
20	Весы дозаторные НВП 1,2 - 2,0 т	9669	11292	17969
21	Весы дозаторные НВП 2,2 - 5,0 т с головками	11572	16274	26185
22	Весы монорельсовые НПВ 2 т	10248	11895	18797
23	Весы автомобильные НПВ 10-15 т	31351	36636	*
24	Весы автомобильные НПВ 25-30 т	43829	62550	*
25	Весы автомобильные НПВ 40-60 т	54227	70255	*
26	Гири торговые до 2 кг	*	169	*
27	Гири торговые до 5 кг	*	169	*
28	Гири образцовые	*	479	*
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ</b>				
29	Настольные до 30 кг (АО «Масса»)	1197	2009	3991
30	Настольные до 30 кг и прочие	1390	2791	5592
31	Платформенные медицинские 50-200 кг	2790	3990	5962
32	Платформенные с печатью этикеток	2513	4749	7967
33	Платформенные 250-1000 кг	4239	8470	13567
34	Платформенные 1500-6000 кг	10674	14906	19058
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ</b>				
35	Лабораторные ВЛР-200	3247	4100	11216
36	Лабораторные ВЛР-20, ВЛА-200	4100	4879	12886
37	ВЛКТ 500	2922	5492	8431
38	Электронные лабораторные	6783	11471	16097

Заместитель генерального директора

Р.В. Павлов

Главный метролог

М.А. Демидова

Директор Выборгского филиала

В.Ю. Балашов

Главный бухгалтер

А.А. Среднева

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

Директор Выборгского филиала

В.Ю. Балашов

Главный бухгалтер

А.А. Среднева

Начальник ПЭО

В.Н. Клетченко