



РОССТАНДАРТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «Ярославский ЦСМ»)**

П Р И К А З

23.11.2020

№ 223

г. Ярославль

**Об утверждении перечней платных услуг (работ) по основным видам деятельности
и иных видов приносящей доход деятельности**

В соответствии с «Порядком определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы) относящиеся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения, находящегося в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт), оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», утвержденным приказом Росстандарта № 5479 от 19.10.2011 и на основании проведенного анализа расходов по приносящей доход деятельности за 2020 год,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2021 года:

1.1. Перечень платных услуг (работ) по основным видам деятельности (Приложение № 1).

1.2. Перечень иных видов приносящей доход деятельности по договорам с юридическими и физическими лицами на возмездной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений (Приложение № 2).

1.3. Расчет размера косвенных расходов, применяемый при определении стоимости одного часа оказания услуг (работ) специалистом ФБУ «Ярославский ЦСМ» (Приложение № 3).

1.4. Расчет стоимости одного часа оказания услуг (работ) специалистом ФБУ «Ярославский ЦСМ» (Приложение № 4).

1.5. Прейскурант цен ФБУ "Ярославский ЦСМ" по поверке (калибровке) средств измерений и по прочим метрологическим услугам (работам) (Приложение № 5).

1.6. Прейскурант цен ФБУ "Ярославский ЦСМ" по ремонту и техническому обслуживанию средств измерений (Приложение № 6).

1.7. Прейскурант цен ФБУ "Ярославский ЦСМ" по проведению испытаний пищевой продукции и продовольственного сырья (Приложение № 7).

1.8. Трудозатраты экспертизы технических условий на пищевую продукцию (технических условий) (Приложение № 8).

1.9. Трудозатраты экспертизы технических условий на пищевую продукцию и продовольственное сырье (изменений к техническим условиям) (Приложение № 9).

1.10. Трудозатраты разработки технических условий на пищевую продукцию (Приложение № 10).

1.11. Трудозатраты экспертизы технических условий на пищевую продукцию (изменений к техническим условиям) (Приложение № 11).

1.12. Трудозатраты проведения экспертизы технологической документации (методика испытаний) (Приложение № 12).

1.13. Трудозатраты по проведению первичной и периодической аттестации испытательного оборудования (Приложение № 13).

1.14. Трудозатраты по проведению обследований состояния метрологического обеспечения субъектов хозяйственной деятельности по их заявкам, включая оценку состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях (Приложение № 14).

1.15. Трудозатраты по оказанию информационных услуг в области технического регулирования и метрологии (Приложение № 15).

1.16. Трудозатраты оказания консультационных услуг по вопросам технического регулирования (Приложение № 16).

1.17. Трудозатраты по проведению добровольной сертификации услуг (Приложение № 17).

2. По услугам (работам), указанным в пунктах 1.8. – 1.17., размер платы устанавливать на основании расчета с использованием утвержденных размеров трудозатрат.

3. При расчете размера платы за распространение официальных копий опубликованных национальных стандартов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, и предоставление информации о них юридическим и физическим лицам использовать Прейскурант, утверждаемый приказом Росстандарта.

4. По услугам (работам), оказание которых носит разовый или нерегулируемый характер, по согласованию с контрагентом размер платы устанавливать на основании сметы (калькуляции затрат).

5. Приказ довести до руководителей всех подразделений ФБУ «Ярославский ЦСМ» (приложение № 18).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ведущего экономиста Д.В. Прокопенко.

Исполняющий обязанности директора



Д.В. Ячменьков

Перечень платных услуг (работ) по основным видам деятельности

1. Поверка средств измерений следующих видов измерений: геометрических величин; механических величин; параметров вибрации и неразрушающего контроля; параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; давления и вакуума; физико-химического состава и свойств веществ; теплофизических и температурных; времени и частоты; электрических, электротехнических и магнитных величин; радиотехнических и радиоэлектронных; оптических и оптико-физических; характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант; медицинского назначения; измерительных систем; также включённых в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии и учитываемых при формировании государственного задания в соответствии с федеральным перечнем (классификатором) государственных услуг (работ), не включенных в общероссийский базовый (отраслевой) перечень (классификатор) государственных и муниципальных услуг, оказываемых физическим лицам, и работ, оказание и выполнение которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации.
2. Передача единиц величин от государственных эталонов единиц величин другим эталонам единиц величин, средствам измерений, техническим системам и устройствам с измерительными функциями.

Перечень иных видов приносящей доход деятельности по договорам с юридическими и физическими лицами на возмездной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений

1. Проведение калибровки средств измерений следующих видов измерений: измерения геометрических величин; измерения механических величин; измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; измерения давления, вакуумные измерения; измерения физико-химического состава и свойств веществ; теплофизические и температурные измерения; измерения времени и частоты; измерения электрических и магнитных величин; радиотехнические и радиоэлектронные измерения; измерения акустических величин; оптико-физические измерения; измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант; средств измерений медицинского назначения.
2. Ремонт, юстировка, регулировка и техническое обслуживание средств измерений.
3. Проведение первичной и периодической аттестации испытательного оборудования.
4. Проведение обследований состояния метрологического обеспечения субъектов хозяйственной деятельности по их заявкам, включая оценку состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях.
5. Работы по оценке компетентности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в установленной сфере деятельности.
6. Разработка методик калибровки средств измерений, методик аттестации испытательного оборудования и методик выполнения измерений.
7. Проведение работ по добровольному и обязательному подтверждению соответствия (сертификации, декларированию) товаров, работ, услуг в соответствии с областью аккредитации и действующим законодательством Российской Федерации.
8. Проведение исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбор образцов продукции, и осуществление экспертной оценки продукции в соответствии с областью аккредитации.
9. Работы по измерениям параметров продукции.
10. Информационные услуги, внедрение современных методов менеджмента в установленной сфере деятельности.
11. Реализация научно-методических, справочных, информационных, печатных и электронных материалов по вопросам стандартизации и обеспечения единства измерений.
12. Регистрация каталожных листов на выпускаемую предприятиями-изготовителями продукцию в Ярославской области.
13. Организация и (или) проведение совещаний, консультаций, семинаров, конференций по вопросам технического регулирования и обеспечения единства измерений, качества товаров (продукции, работ, услуг).
14. Оказание экспертных услуг в региональных, федеральных конкурсных программах по вопросам обеспечения качества продукции и услуг.
15. Распространение официальных копий опубликованных национальных стандартов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.
16. Проведение экспертизы и согласования нормативной и технической документации по заявкам юридических лиц.

РАСЧЕТ
размера косвенных расходов, применяемый при определении стоимости
одного часа оказания услуг (работ)
специалистом ФБУ «Ярославский ЦСМ»
на 2021 год

руб.

№ п/п	Статьи расходов	КОСГУ	Категория издержек		Итого
			По обслуж. производства	Администр. - финансовые	
1	Затраты на оплату труда работников, не занятых в производстве	211		24996869	
2	Сумма тарифов страховых взносов (30,2%)	213		15641917	
3	Прочие выплаты	212	120300		
4	Услуги связи	221	494812		
5	Транспортные услуги	222	60876		
6	Коммунальные услуги	223	1532771		
7	Арендная плата	224	49023		
8	Услуги по содержанию имущества	225	6403124		
9	Прочие услуги	226	4538860		
10	Страхование	227	75447		
11	Пособия и компенсации	264,266		664005	
12	Транспортный налог	291		54981	
13	Земельный налог	291		49098	
14	Налог на имущество	291		628243	
15	Амортизация основных средств	271	11973487		
16	Приобретение горюче-смазочных материалов	343	1079806		
17	Мягкий инвентарь	345	156798		
18	Прочие оборотные и материальные запасы	346,349	1548658		
Итого расходов:			28033963	42035112	70069075
Основная заработная плата производственного персонала					26797558
Процент косвенных расходов					261%

РАСЧЕТ

стоимости одного часа оказания услуг (работ) специалистом
ФБУ «Ярославский ЦСМ» на 2021 год

№ п/п	Наименование статьи затрат	Стоимость (руб./коп.)	Примечание
1.	Заработная плата	27934,00	
2.	Сумма страховых взносов (30,2%)	8436,07	
3.	Косвенные расходы (261%)	72907,74	
4.	Полная себестоимость	109277,81	
5.	Рентабельность (20%)	21855,56	
6.	Стоимость на месяц	131133,37	
7.	Стоимость одного рабочего дня	6371,00	без НДС
8.	Стоимость одного часа	798,00	без НДС

**Прейскурант цен
ФБУ "Ярославский ЦСМ"
по поверке (калибровке) средств измерений и по прочим
метрологическим услугам (работам)
на 2021 год**

СОДЕРЖАНИЕ

Титульный лист	1
Содержание	2
Общие указания	3
I. Поверка средств измерений	4
27. ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	4-7
28. ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	7-8
29. ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ	8-10
30. ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	10-11
31. ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ	11-12
32. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	12-13
33. ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ	13
34. ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН	13-16
35. РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	16-17
36. ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИИ И НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ	17-18
37. ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	18
38. ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ЯДЕРНЫХ КОНСТАНТ	18-19
39. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	19
27-39. КОМБИНИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	19-20
II. Калибровка средств измерений и прочие метрологические услуги (работы)	20-22

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящие цены разработаны в соответствии с правилами по метрологии ПР 50.2.103-09 "Правила оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам" и Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения, находящегося в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2011 года № 5479.
2. В настоящих ценах не учтены затраты за дополнительные услуги (доставка эталонов и выполнение услуг у заказчика, срочность выполнения услуг и др.), устанавливаемые по согласованию с заказчиком.
3. Доплаты за дополнительные услуги:
 - наценка 100% за срочное (в течение 1-го рабочего дня) оказание услуг на основании заявки Заказчика и при возможности выполнения, которая определяется Исполнителем;
 - наценка 50% за срочное (в течение 3-х рабочих дней) оказание услуг на основании заявки Заказчика и при возможности выполнения, которая определяется Исполнителем;
 - наценка 30% за срочное (в течение 5-и рабочих дней) оказание услуг на основании заявки Заказчика и при возможности выполнения, которая определяется Исполнителем;
 - наценка 15% за оказание услуг с использованием эталонов Исполнителя при выезде к Заказчику;
 - наценка 10% при выезде в пределах Ярославского и Рыбинского района с использованием транспорта ЦСМ;
 - наценка 20% при выезде за пределы Ярославского и Рыбинского района с использованием транспорта ЦСМ;
 - наценка 30% за оценку соответствия уровню государственной поверочной схемы (локальной поверочной схемы) в случае, если такая операция отсутствует в методике поверки.
4. Оплата за частичную поверку и за поверку многофункциональных и многопредельных СИ устанавливается с учетом фактической трудоемкости услуг.
5. При отсутствии эталонной базы в центре и проведении поверки на неарендованном оборудовании у Заказчика стоимость услуг может быть снижена на 10% от установленной цены.
6. В целях поддержки научно-технической и инновационной деятельности предприятий Ярославской области стоимость услуг по поверке или калибровке средств измерений, используемых в обеспечении критических технологий, вошедших в Перечень, утвержденный указом Президента Российской Федерации от 07.07.11 г. № 899, может быть снижена на 10% от установленной цены. Для получения льготы Заказчик должен представить документы, подтверждающие применение конкретных средств измерений в конкретных критических технологиях.
7. При выезде поверителя по заявке и в случае непредоставления заказчиком объемов услуг более 1 часа оплачивается время фактического простоя поверителя, включая расходы, связанные с его проездом.
8. При выезде поверителя для поверки СИ на месте эксплуатации в случае необеспечения загрузки на один рабочий день, Заказчик оплачивает услуги в размере стоимости одного рабочего дня поверителя.
9. При установлении договорной цены на услуги учитываются все вышеперечисленные условия, а также иные условия, определяемые сторонами индивидуально для каждого конкретного случая.
10. Цены указаны без налога на добавленную стоимость. НДС взимается дополнительно по установленной законодательством Российской Федерации ставке.
11. "Общие указания" настоящего прейскуранта распространяются на последующие дополнения к нему, если иное не оговорено в дополнительном Прейскуранте.

Примечание: "Общие указания" не распространяются на средства измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии по постановлению Правительства Российской Федерации от 20.04.2010г. № 250.

Прейскурант цен
ФБУ "Ярославский ЦСМ"
по поверке средств измерений
на 2021 год

I. Поверка средств измерений			Цена 2021г. без НДС, (руб)
Код работ	Наименование средств измерений	Тип (диапазон измерений)	
27. ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН			
27A1730	Автоклиматоры	AK-1, AK-0,5V, AK-0,2V и т. п.	3512,00
27Б5320	Боковички	за 1 шт.	150,00
27Б6820	Бруски контрольные (1 грань)	150...500 мм	1915,00
27В0440	Валики цилиндрические контрольные		1835,00
27Г4830	Глубиномеры индикаторные	ГИ и т. п.	351,00
27Г4840	Глубиномеры микрометрические	ГМ и т. п.	359,00
27Г5430	Головки оптические делительные ЦД 5"; 10"	ОДГЭ-5; ОДГ-10; Р1	3112,00
27Г5431	Головки оптические делительные ЦД 20"	ОДГ-60, ОДГЭ-20	2075,00
27Г5480	Головки рычажно-зубчатые ЦД 0,001; 0,002 мм, в т.ч. электронные, миниметры	ИГ, МШШ, ABSOLUT DIGIMATIC ID-C серии 543, Supramess 1002, Millimess 1003 и т. п.	718,00
27Г5540	Гониометры	ГС-2 и т. п.	9099,00
27Г5550	Гониометры	ГС-5, Г-5, ГС-5М	7023,00
27Д0002	Дальномеры лазерные	0-200 м	1915,05
27Д0004	Дальномеры ультразвуковые	Даль	2466,00
27Д2810	Дефектоскопы вихревоковые	ВД-34, ВД-12НФ, Константа ВД1, ВД 3-71 НК-IV, ВД-13НФ, ВД-70, ВД-345 и т.п.	5586,00
27Д2880	Дефектоскопы ультразвуковые (с 1 пьезоэлектронным преобразователем)	УД2-12-, 140, УД3-71-, 103, А1212, УД2-70; УД2В-П; УД2-102; Echograph 1090; УСД-50, УД3-307, УД4-ТМ и т.п.	6336,56
27Д0005	Дефектоскопы ультразвуковые на фазированной решетке	HARFANG VEO	9180,98
27Д2890	Дефектоскопы импедансные акустические	АД-60С	8586,00
27Д0006	Дополнительные преобразователи пьезоэлектрические к дефектоскопам и толщиномерам		798,00
27Д4330	Длиномеры оптические вертикальные	ИЗВ-2	1277,00
27Д4335	Длиномеры оптические вертикальные	ИЗВ-5; ИЗВ-6, ИЗВ-3, ИЗВ-23	3590,00
27Д4350	Длиномеры оптические горизонтальные	ИЗГ-5, Labconcept 500/1000	4788,00
27Д4360	Длиномеры оптические горизонтальные	ИКУ-2 и т.п.	1835,00
27Д0003	Длиномеры пневмоэлектронные	БПЭ-1 Аэротест 1/10-200ДЦ	2442,00
27З8040	Зубомеры оптические и индикаторные	ЗИМ-16-2М и т.п.	462,00
27З8060	Зубомеры смещения	23500-23600 и т.п.	1676,00
27И0001	Измерители длины материалов	ИДМ, ИД-20	1768,61
27И2160	Измерители деформации клейковины	ИДК-1; ИДК-2; ИДК-3; ИДК-4	3033,00
27И3240	Измерители защитного слоя	ИЗС-10Н, ИПА-МГ4, Поиск-2,5, Profoscope, Profometer и т.п.	4629,00
27И0005	Измерители длины кабеля	Дельта -1, -2, -3; УСГП-03	1768,61
27И0006	Измерители угла наклона двухкоординатные	ИН-Д3	4708,00
27И0007	Измерители параметров осевого сдвига ротора аппаратуры "Актив"	ИП-107	3303,00
27И5150	Головки измерит. цифровые и многооборотные с цд. 0,001 и 0,002 мм	1МИГ, 2МИГ и т.п.	878,00
27И5160	Индикаторы рычажно-зубчатые	ИРБ и т.п.	519,00
27И5175	Индикаторы часового типа и головки измерительные с цд. 0,01 и 0,1 мм	до 10 мм	342,00
27И5180	Индикаторы часового типа и головки измерительные с цд. 0,01 и 0,1 мм	свыше 10 мм	605,00
27И5720	Интерферометры контактные вертикальные	ИКПВ	2554,00
27И5750	Интерферометры для измерения плоскостности	ИТ-100; ИТ-200; ИФ-77	6543,00
27К5552	Кольца измерительные (эталонные и установочные)	до 150 мм	970,00
27К5566	Кольца измерительные (эталонные и установочные)	свыше 150 мм до 200 мм	2394,00
27К1040	Квадранты оптические и цифровые	КО-10, КО-10Ц	2633,00
27К1060	Квадранты оптические	КО-1, КО-30, КО-60 и т. п.	1835,00
27К5660	Компараторы горизонтальные	ИЗА-2; ИЗА-7	1915,00
27К8640	Курвиметры дорожные		958,00
27Л2560	Ленты землемерные	ЛЗ-20П	255,00
27Л0001	Линейки для схождения колёс	К 624, ПСК и аналогичные	566,00
27Л3535	Линейки измерительные металлические	0 - 1000 мм (за 1 шкалу)	61,96
27Л3536	Линейки измерительные металлические	свыше 1000 мм	160,00
27Л3543	Линейки поверочные КТ 2	до 1000 мм	1438,00
27Л3545	Линейки поверочные КТ 2	свыше 1000 мм	2394,00
27Л3550	Линейки поверочные эталонные 2 и 3 разряда и рабочие КТ 1	400...1000 мм	1596,00
27Л3551	Линейки поверочные эталонные 2 и 3 разряда и рабочие КТ 1	свыше 1000 мм	2792,00
27Л3549	Линейки поверочные КТ 0	от 250 мм до 1000 мм	2234,00
27Л3553	Линейки лекальные с двусторонним скосом	ЛД, 104 Н, Halex серии 46, исп. 460100 и т.п.	223,00
27Л3554	Линейки лекальные трехгранные	ЛТ	439,00
27Л3555	Линейки лекальные четырехгранные	ЛЧ	718,00
27Л3770	Линейки синусные	ЛС и т. п.	1676,00
27Л8640	Лулы измерительные	ЛИ, ЛИ-3, ЛИ-4, ЛПК, ЛПИ	1077,00
27Л0002	Люфтомеры механические	К524, К524М	798,00
27Л0003	Люфтомеры электронные	К498, К526, ИСП-401, ИСП-М	1596,00
27М0940	Машины оптико-механические	ИЗМ-1	7899,00
27М0941	Машины оптико-механические	ИЗМ-2, ИЗМ-11	10374,00
27М0942	Машины измерительные (первичная поверка)	КП MSM 32	5859,00
27М0943	Машины и системы измерительные (периодическая поверка)	КП MSM 32, NORGAU	4645,00
27М0970	Машины для измерения длины текстильного полотна	БМК-160 и т.п.	4223,00
27М0975	Машины кожемерные		2633,00
27М0980	Машины для измерения площади лекал	ИЛ-2	3192,00
27М0002	Машины трехкоординатные измерительные		17393,00
27М0003	Меры моделей дефектов	КММД-21, ОСО-Г и т.п.	638,00
27М2646	Меры длины концевые 2 разряда и КТ 0 (1шт.)	0,5...100 мм	255,00
27М2652	Меры длины концевые 3, 4 разряда и КТ 1...5 (1шт.)	0,1...0,9 мм	190,00
27М2656	Меры длины концевые 3 разряда и КТ 1 (1шт.)	до 100 мм	143,00
27М2658	Меры длины концевые 3 и 4 разр. и КТ 1...4 (1шт.)	до 1000 мм	638,00
27М2662	Меры длины концевые 4 разряда и КТ 2...5 (1шт.)	до 100 мм	143,00
27М2740	Меры длины штриховые тип IV	КП	3272,00
27М2840	Меры толщины покрытий		462,00
27М2944	Меры угловые призматические 3 разр. и КТ 1 (1 угол)	Тип 1,2,3	247,00
27М2950	Меры угловые призматические 4 разр. и КТ 2 (1 угол)	Тип 1,2,3,4	150,00
27М3040	Меры установочные к микрометрам и скобам	от 25 до 125 мм	143,00

27М3045	Меры установочные к микрометрам и скобам	свыше 125 мм	366,00
27М3050	Меры установочные к микрометрам со вставками		376,00
27М3060	Меры установочные к нутромерам микрометрическим		1277,00
27М3080	Меры шероховатости с регулярным профилем		294,00
27М3160	Метр-компараторы эталонные	до 1000 мм	798,00
27М3170	Метроштоки	до 3,5 м	371,75
27М3171	Метроштоки	более 3,5 м	506,93
27М3180	Метры брусовые деревянные и металлические	за 1 шкалу	78,86
27М3190	Метры складные	МСМХ-00, МСМ-82 и т.п.	81,00
27М3340	Головки измерительные пружинные (микаторы)	1ИПМ, 2ИПМ и т.п.	1117,00
27М3350	Головки измерительные пружинные (микрораторы, микаторы)	ЦД 0,0005 мм и менее	1676,00
27М3360	Головки измерительные пружинные (микрораторы)	ЦД 0,001 мм и более	1436,00
27М3370	Головки измерительные рычажно-зубчатые (миникаторы)	ИРП, ИРПВ и т.п.	1196,00
27М3410	Микроинтерферометры	ММИ-4	4691,00
27М3420	Микрометры	до 200 мм	190,00
27М3425	Микрометры	200...600 мм	294,00
27М3426	Микрометры	свыше 600 мм	319,00
27М3445	Микрометры окулярные	МОВ	1676,00
27М3450	Микрометры рычажные	МР, МРИ и т.п.	397,00
27М3460	Микрометры со вставками	МВП, МВМ и т.п.	342,00
27М3470	Микрометры призматические	до 25 мм типа МТИ, МПИ, МСИ и т.п.	1037,00
27М3482	Микрометры листовые и зубомерные	МЛ, МЗ и т.п.	264,00
27М3490	Микрометры трубные	МТ	279,00
27М3570	Микроnivelеры	МН-2	3033,00
27М3620	Микроскопы универсальные	УИМ-21, УИМ-23, УИМ-24, VMM, MM320	4629,00
27М3630	Микроскопы инструментальные цифровые	ИМЦ, DC, MaVision серии MM 200	3112,00
27М3640	Микроскопы инструментальные	БМИ, ММИ	2075,00
27М3650	Микроскопы двойные	МИС-11, ТСП-4	4947,00
27М3680	Микроскопы отсчетные	МПБ-2, МПБ-3, МИР-2, МИР-3	958,00
27Н3111	Нивелиры	Н-0,5, PL1	6700,00
27Н3161	Нивелиры		5360,00
27Н3163	Нивелиры электронные	SDL30, SDL50, DiNi 22 и т.п.	5200,00
27Н3165	Нивелиры лазерные, ротационные	PR 20, PR 25, Spectra Precision LL500 и т.п.	3900,00
27Н5240	Ножи измерительные и скребки гирдометров (1 шт.)		638,00
27Н5640	Нормалемеры		735,00
27Н8730	Нутромеры микрометрические	50...175 мм	1835,00
27Н8735	Нутромеры микрометрические	175...2500 мм	2633,00
27Н8760	Нутромеры с ц.д. 0,001; 0,002; 0,005 мм		1117,00
27Н8761	Нутромеры многопредельные с ц.д. 0,001; 0,002 мм (за 1 вставку)		788,00
27Н8770	Нутромеры индикаторные с ц.д. 0,01 мм		397,00
27Н8771	Нутромеры индикаторные многопредельные с ц.д. 0,01 мм (за 1 вставку)		303,00
27О0240	Объект-микрометры рабочее	ОМО, ОМП	2902,00
27О0640	Образцы шероховатости сравнения	ОШС и т.п.	294,00
27О6720	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы)	ЦД 0,0005 мм и менее	2234,00
27О6740	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы)	ЦД 0,001 мм	2075,00
27О6760	Оптиметры горизонтальные	ИКГ, ИКГ-3	1277,00
27О6770	Оптиметры вертикальные	ИКВ, ИКВЭ	1196,00
27П4040	Планиметры пропорциональные и корневые	ПП, ПК	1117,00
27П4050	Планиметры полярные	ПП-М	1357,00
27П4320	Плиты поверочные КТ 0 и 1	до 1000 мм	2953,00
27П4325	Плиты поверочные КТ 0	1000...4000 мм	9736,00
27П4330	Плиты поверочные КТ 2 и 3	до 1000 мм	1915,00
27П4340	Плиты поверочные КТ 1, 2 и 3	1000...2000 мм	5745,00
27П0002	Плиты угловые	ПУ	1589,00
27П4710	Пластины плоские стеклянные КТ 1	ПИ60, ПИ80, ПИ100	1835,00
27П4720	Пластины плоские стеклянные КТ 1	ПИ120	2234,00
27П4740	Пластины плоские стеклянные КТ 2	ПИ60, ПИ80, ПИ100, ПИ120	239,00
27П4780	Пластины плоскопараллельные стеклянные (комплект)	ПМ15, ПМ40, ПМ65, ПМ90	1117,00
27П6840	Приборы для измерения шероховатости поверхности		3112,00
27П6210	Приборы для поверки головок измерительных	ППГ-2А, ППГ-3	4708,00
27П6212	Приборы для поверки индикаторов	ППИ-3, ППИ-4	4310,00
27П6214	Приборы для поверки микрометров	ППМ-600	3272,00
27П6218	Приборы для поверки путевых шаблонов	СППШ-1, 31000	5186,00
27П6230	Приборы для поверки угловых мер	КПУ-3	1516,00
27П6232	Приборы для поверки угольников 90°	мод. 2401, ППУ-630	1994,00
27П6231	Гирдометры	КЛИН и др.	1835,00
27П6350	Приборы измерительные двухкоординатные	ДИП-1, ДИП-3, ДИП-6, ПДА1	8378,00
27П6370	Приборы показывающие с индуктивными преобразователями	"Микрон", М-200 и т.п.	5029,00
27П6371	Приборы для измерения среднего диаметра отверстий внутренних колец подшипников	4152-D	5029,00
27П0005	Прибор ультразвуковой	УК-10П	6863,00
27П0006	Прибор ультразвуковой	УК-14ПМ	4788,00
27П0004	Прибор для определения жесткости и упругости кож	ПЖУ-12м	1124,00
27П0015	Приборы для определения густоты цементного теста	Вжа ИВ-2, ОГЦ-1 и т.п.	2394,00
27П0014	Призмы эталонные 2 разряда	8-гранные	9576,00
27П0009	Призмы эталонные 2 разряда	12-гранные	14366,00
27П0010	Призмы эталонные 2 разряда	24-гранные	28729,00
27П0011	Призмы эталонные 2 разряда	36-гранные	43095,00
27П6442	Призмы эталонные 3 разряда	8-гранные	5627,00
27П6444	Призмы эталонные 3 разряда	12-гранные	6304,00
27П6446	Призмы эталонные 3 разряда	24-гранные	15561,00
27П6448	Призмы эталонные 3 разряда	36-гранные	23143,00
27П6525	Головки микрометрические		679,00
27П6640	Проволочки и ролики для ср. диаметра резьбы (комп. из 3-х шт)		311,00
27П6750	Прогибомеры	6ПАО, ПСКТ-3, ПСК-МГ4	1516,00
27П6780	Проекторы измерительные		2234,00
27П0007	Пенетрометры		1819,00
27П0008	Дозатор-пробник	ДПЖ, Кварц-24, УОП101	397,00
27П0003	Прибор для поверки у/ав. дефектоскопов - тестер ультразвуковой	МХ01-УЗТ-1, МХ02-УЗТ-1, УЗТ-РДМ	5242,00
27П0016	Приборы контроля поддулки	ПКУ-01	4432,00
27П0017	Приборы контроля пропеллерности	ПКП-01	4296,00

27П0018	Приборы для калибровки датчиков линейных перемещений	мод. 3590VHR	4230,00
27П0012	Приборы контроля фар транспортных средств механические	SLA 2000, 664	4388,00
27П0013	Измерители параметров света фар автотранспортных средств	ИПФ-01, ПРАФ, С110, ОПК, ЛТЕ 3, PH2066/DL2	5108,00
27П0019	Приборы для измерения линейного перемещения	БК-306, ВН-ППТ и т.п.	2163,00
27Р0001	Приборы проверки фар		3192,00
27Р2340	Рейки нивелирные		878,00
27Р8420	Рулетки измерительные металлические КТ 2 и 3	до 10 м	180,24
27Р8422	Рулетки измерительные металлические КТ 2 и 3	до 20 м	264,73
27Р8424	Рулетки измерительные металлические КТ 2 и 3	до 100 м	506,93
27Р8440	Рулетки измерительные металлические с грузом	до 10 м	574,52
27Р8442	Рулетки измерительные металлические с грузом	свыше 10 м	1126,50
27С3540	Скобы с отсчетным устройством	до 100 мм	390,00
27С3550	Скобы с отсчетным устройством	свыше 100 мм	519,00
27С3760	Сита контрольные (измерение размера ячеек)		1180,00
27С5860	Стандартные образцы (меры) для для УЗ толщиномеров, дефектоскопов	СО-1,СО-2,СО-3, СОП и др.	1915,00
27С7540	Стойки и штативы	С-1,С-II, ШМ	351,00
27С7571	Стенды для контроля и регулировки углов установки колес оптические	РКО-4, ПКО-1, СКО-1	6704,00
27С7572	Стенды для контроля углов установки колес	УПК-2, ПЛА-2, "Лазертестер", КДС-5К, Визуалайнер и т.п.	7558,00
27Т0001	Тахеометры электронные		11036,00
27Т2552	Теодолиты с СКО до 5"	T2, 2T2, 2T2П, T2A, 3T2КА, 2T2A, 3T2КП, RGK TO-02 и т.п.	8817,00
27Т2670	Теодолиты с СКО 5...15"	T5К, 2T5К, 2T5КП, 3T5КП, TDJ6E, ADA Prof-X6 и т.п.	7732,00
27Т2580	Теодолиты с СКО св. 15"	T30, 2T30, 4T30 и т.п.	6172,00
27Т5320	Толщиномеры и стенкоммеры индикаторные	ТИ, СИ и т. п.	366,00
27Т5440	Толщиномеры покрытия	ВТ, МТ, ИТДП-11, Константа, Толщиномер F и т.п.	3590,00
27Т5450	Толщиномеры покрытия	ИТП-1, МТА-2	3033,00
27Т5472	Толщиномеры ультразвуковые (с 1 пьезоэлектрическим преобразователем)	УТ-91, УТ-93П, DME-DL, A1209, Echometer1072, УДТ-45, Кварц-15, УТ, ТУ3-1,-2, DM-Була-35DL, MG2DL, ТТ100, Cygnus 1; DIO-570; A1207, A1208; СКАТ-4000; Вэлэт УТ и т. п.	3830,10
27Т0002	Транспортеры геодезические	ТТ-А, ТТ-Б	455,00
27У1420	Угломеры с нониусом, оптические, маятниковые	УН, УО и т. п.	239,00
27У1530	Угольники поверочные	до 400 мм	294,00
27У1540	Угольники поверочные КТ2	свыше 400 мм	239,00
27У1541	Угольники поверочные эталонные	до 400 мм	1117,00
27У3450	Рейки дорожные универсальные	КП-216;-231,-232, РДУ-Кондор, РДУ-АНДОР	1037,00
27У6530	Уровни микрометрические	от 2 до 20"	1196,00
27У6540	Уровни электронные		4868,00
27У6550	Уровни рамные и брусковые		798,00
27У6560	Уровни строительные	УС1, УС2, УС5 и т.п.	798,00
27У7720	Установки для проверки толщиномеров покрытий	УПТП	9974,00
27У7731	Установки измерительные ультразвуковые (до 3-х ПЭП)	Сканер	8476,00
27У7750	Установки автоклиматизационные для проверки нивелиров	АУПН-5	19951,00
27У7751	Установки автоклиматизационные для проверки нивелиров и теодолитов	АУПНТ	39582,00
27У0001	Установки для проверки плоскопараллельных концевых мер длины	Микрон КМД, КИТ КМД	6718,00
27Ш0060	Шаблоны путевые контрольные	КШ 32	837,00
27Ш0061	Шаблоны путевые рабочие	РШИ, ПШ-1520, 08808, 08809, ЦУП-	958,00
27Ш0065	Шаблоны сварщика универсальные	УШС-3	798,00
27Ш0140	Шагомеры шага зацепления	БВ-5070, мод. 21501 и т.п.	798,00
27Ш7030	Штангенциркули	до 150 мм	174,00
27Ш7035	Штангенциркули	св. 150 до 630 мм	277,00
27Ш7040	Штангенциркули	св. 630 мм	484,00
27Ш0009	Штангенциркули путевые	ПШВ	574,00
27Ш7050	Штангенрейсмасы	ШР и т.п.	319,00
27Ш7060	Штангензубомеры	ШЗН	351,00
27Ш7080	Штангенглубиномеры	ШГ и т.п.	255,00
27Ш7081	Штангенрубмеры	ШГН	822,00

27Щ6640	Шуры (1 шт)		80,00
27Э3490	Эклиметры	ЭВ-1	798,00
27Э3220	Экзаменаторы	ЭО-1, мод. 130	5427,00
28. ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН			
28А0001	Адгезиметры электронные, измерители прочности	АМЦ2, ОНИКС-АП	1196,00
28В1610	Весы автоматические и полуавтоматические, дозаторы весовые	до 50 кг	1508,00
28В1634	Весы автоматические и дозаторы весовые	свыше 50 кг до 200 кг	1756,00
28В1636	Весы автоматические и дозаторы весовые	св. 200 до 500 кг	1994,00
28В1638	Весы автоматические и дозаторы весовые	свыше 500 кг	2554,00
28В2010	Весы автомобильные	с НПВ до 15 т	3342,00
28В2015	Весы автомобильные	с НПВ от 15 т до 40 т	5448,00
28В2040	Весы автомобильные	с НПВ от 40 т до 60 т	5576,18
28В2041	Весы автомобильные	с НПВ 80 т	5925,39
28В2042	Весы автомобильные	с НПВ 100 т	5925,39
28В2043	Весы автомобильные	Автопост-Д	13806,00
28В0001	Весы, системы автомобильные для взвешивания в движении		8243,00
28В2072	Весы вагонные для статического взвешивания	с НПВ до 200 т	6789,00
28В0002	Весы вагонные для взвешивания в движении	с НПВ до 200 т	12768,00
28В0006	Весы вагонные для взвешивания в статическом и динамическом режиме		19154,00
28В0003	Весы платформенные электронные, эталонные	Vertex 5 т, КЕС3000	8140,00
28В0010	Весы неавтоматического действия	с НПВ свыше 5000 кг до 10000 кг	2625,00
28В2092	Весы бункерные	до 25 т	3590,00
28В3046	Весы крановые (на месте эксплуатации)	до 350 кН (35 т)	3192,00
28В0007	Весы крановые	до 600 кН (60 т)	6327,00
28В2094	Весы монорельсовые	до 10 т	3192,00
28В2211	Весы лабораторные	ВЛО-20г, ВЛО-200г, ВЛО-1кг и т.п.	1994,00
28В2216	Весы лабораторные 3 и 4 разряда	ВЛО-5кг, ВЛО-20кг и т.п.	1596,00
28В2217	Весы лабораторные 3 разряда	до 2 т	3192,00
28В2218	Весы разрезные эталонные (каждое коромысло)	НРО-5-4	1357,00
28В2219	Весы грузопоршневые	ОГВ	6384,00
28В2232	Весы лабораторные со встроенными гириями КТ 1 и 2	ВЛР-20, ВЛА-200, АДВ-200 и т. д.	2790,00
28В2233	Весы лабораторные со встроенными гириями КТ 3	ВЛР-10 кг, ВЛР-20 кг и т. д.	1357,00
28В2258	Весы лабораторные равноплечие КТ 4	ВА-4м, ВТ-200 и т.п.	200,00
28В3002	Весы торсионные		878,00
28В2259	Весы лабораторные квадрантные	ВЛКТ-500, ВЛКТ-160, ВЛКТ-2кг, ВЛКТ-5кг и т. д.	945,00
28В2274	Весы лабораторные электронные	до 1 кг специального КТ	2303,69
28В2275	Весы лабораторные электронные	свыше 1 кг специального КТ	2792,00
28В2280	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг высокий КТ	1971,38
28В2281	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг средний КТ	1408,13
28В2262	Весы лабораторные электронные	с НПВ свыше 60 кг до 1000 кг, высокий КТ	3032,00
28В3001	Весы ручные равноплечие	ВР, ВСМ	279,00
28В3010	Весы детские механические (медицинские)	ВМ-20 и т. п.	636,00
28В3011	Весы для взвешивания детей электронные		695,00
28В3016	Весы рычажные медицинские	до 200 кг РП-150МГ, ВМ-150 и т.п.	794,00
28В3017	Весы электронные медицинские		1565,00
28В2750	Весы настольные гириные	до 20 кг	219,00
28В2752	Весы настольные циферблатные торговые		298,52
28В2754	Весы циферблатные почтовые	ВЦ-30, РН-25Ц13 (ВЦП-25), ВПБ-2	478,76
28В3012	Весы рычажные	до 200 кг	718,00
28В2772	Весы рычажные	свыше 200 кг до 1000 кг	1246,00
28В2775	Весы рычажные	свыше 1000 до 5000 кг	1508,00
28В2730	Весы торговые электронные для определения массы и стоимости товара	до 30 кг	867,41
28В2710	Весы электронные	до 30 кг средний КТ (без определения стоимости товара)	715,33
28В2764	Весы платформенные электронные	30 - 150 кг	1289,84
28В0004	Весы платформенные электронные	от 150 до 600 кг	1633,43
28В0005	Весы электронные	от 600 до 5000 кг	1971,38
28В0008	Весы электронные подвесные	до 50 кг	546,35
28В0009	Весы-помешиватели медицинские	АВ ВМ	1062,00
28В3032	Весы для взвешивания молока	СМИ250, СМИ-500	1715,00
28В3034	Весы маслопробные	СМП-84 и т.п.	679,00
28В3040	Весы счетные	(до 50 кг) 10С5, СЧ-5, СЧ-50 и т. п.	1596,00
28В3044	Весы счетные	(свыше 50 кг) 5069РП-2Ш13Сч и т. п.	2394,00
28Г1740	Граммометры		397,00
28Г3630	Гири КТ 1 (Е2) граммовые	1 г...500 г	1432,00
28Г3640	Гири КТ 2 (F1)	до 10 кг	452,00
28Г3670	Гири КТ 3 (F2)	до 10 кг	377,00
28Г3675	Гири КТ 4 (M1)	до 500 г	57,00
28Г3678	Гири КТ 4 (M1)	свыше 500 г до 10 кг	149,00
28Г3690	Гири КТ 4 (M1)	100, 200, 500, 1000 кг	1157,00
28Г3680	Гири КТ 4 (M1), гири эталонные 4 разряда	20 кг	194,00
28Г3695	Гири общего назначения	КТ 5, КТ 6, М2, М3	28,16
28Д3550	Динамометры специальные	ЭЦДКВ-60, ИН-641Г, ИУНЭ	638,00
28Д3591	Динамометры общего назначения	до 20 кгс ДПУ	679,00
28Д3592	Динамометры общего назначения	до 10 кН (1тс) ДПУ	958,00
28Д3593	Динамометры общего назначения	свыше 10 кН до 50 кН (1...5 тс) ДПУ	1277,00
28Д3525	Динамометры эталонные 2 разряда на растяжение (сжатие) КТ 1; КТ 2	от 0,1 кН до 1 кН, АЦДР, ДОРЭ, ДОСЭ, ДОС, ДОР и т. п.	2953,00
28Д3526	Динамометры эталонные 2 разряда на растяжение (сжатие) КТ 0,5...2	свыше 1 кН до 700 кН, АЦДР, ДОРЭ, ДОСЭ, ДОС, ДОР и т. п.	4214,00
28Д3527	Динамометры эталонные 2 разряда универсальные КТ 1; КТ 2	от 0,1 кН до 1 кН, АЦДУ, ДОУЭ, ДОУ и т.п.	3990,00
28Д3528	Динамометры эталонные 2 разряда универсальные КТ 0,5...2	свыше 1 кН до 700 кН, АЦДУ, ДОУЭ, ДОУ и т.п.	5745,00
28Д3529	Динамометры электронные на растяжение (сжатие) КТ 1; 2	от 0,1 кН до 1 кН, АЦДР, ДОРЭ, ДОСЭ и т. п.	2363,00
28Д3530	Динамометры электронные на растяжение (сжатие) КТ 0,5...2	свыше 1 кН до 700 кН, АЦДР, ДОРЭ, ДОСЭ и т. п.	3192,00
28Д3531	Динамометры электронные универсальные КТ 1; 2	от 0,1 кН до 1 кН, АЦДУ, ДОУЭ и т.п.	3830,00
28Д3532	Динамометры электронные универсальные КТ 0,5...2	свыше 1 кН до 700 кН, АЦДУ, ДОУЭ и т.п.	4596,00
28Д3533	Динамометры механические на растяжение(сжатие)	до 50 кН ДОР, ДОС и т. п.	2953,00
28Д3534	Динамометры механические на растяжение (сжатие)	свыше 50 кН до 700 кН (5...70 тс) ДОР, ДОС, ДПУ и т. п.	3990,00
28Д3535	Динамометры механические универсальные	до 50 кН ДОУ и т.п.	3512,00
28Д3536	Динамометры механические универсальные	свыше 50 кН до 700 кН (5...70 тс) ДОУ и т. п.	4788,00
28Д0001	Датчики силомерительные тензорезисторные	до 700 кН	5347,00
28И0001	Измерители прочности покрытий и бетона	ИПУ Удар-Тест, ИПС-4МГ и т.п.	2394,00
28И0002	Измеритель напряжения в арматуре	ЭИН-МГ4	3192,00

28И3720	Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные	Искра-1	1451,00
28И3722	Измерители скорости радиолокационные с фотофиксацией	АРЕНА, КРИС	1485,00
28И3721	Измерители скорости радиолокационные видеозаписывающие	ВИЗИР	1660,00
28И3723	Измерители скорости и дальности лазерные с фотофиксацией транспортного средства и его идентификацией	ЛИСД-2Ф	1737,00
28И0505	Измерители скорости движения трансп. средств радиолокац. с видеофиксацией	БИНАР, Радис	2283,00
28И0506	Комплекс измерительный с автоматической видеофиксацией нарушений ПДД	Форсаж	8938,00
28К1020	Квадранты номерные и весовые		679,00
28К4910	Ключи моментные электронные и шкальные одностороннего действия		798,00
28К4911	Ключи моментные электронные и шкальные двустороннего действия	КМШ-140, КМШ1-150 и т.п.	1596,00
28К4912	Ключи моментные предельные одностороннего действия		1196,00
28К4913	Ключи моментные предельные двустороннего действия		2394,00
28К5620	Копры маятниковые (1 маятник)	МК,КМ,2124 ТМП,ИО 5003-0,3,2137 и т.п.	2633,00
28М0950	Машины испытательные гидравлические	ГРМ, ГМС	2155,00
28М0960	Машины испытательные разрывные с 1 датчиком (1 шкалой)	до 50 кгс	1915,00
28М0963	Машины испытательные разрывные с 1 датчиком (1 шкалой)	св. 50 кгс	2075,00
28М0968	Машины испытательные разрывные с 2 шкалами	до 50 кгс	2234,00
28М0975	Машины испытательные с 2 датчиками (с 2 шкалами)	св. 50 кгс	2873,00
28М0001	Машины испытательные разрывные с 3 шкалами	до 50 кгс	2873,00
28М0980	Машины испытательные с 3 датчиками (с 3 шкалами)	св. 50 кгс	4469,00
28М0985	Машины испытательные с 4 датчиками (с 4 шкалами)		5906,00
28М0990	Машины испытательные с 5 датчиками (с 5 шкалами)	ИР5047-50 и т.п.	7821,00
28М0993	Машины для испытания пружин	МИП, SF500M, L-50, L-200 и т.п.	1596,00
28М3350	Микротвердомеры	ПМТ,2034ТМР,КРАФТ, MigrolMet 5101, MacroVickers 5114, HV-1000 и т.п.	2075,00
28П6280	Прессы гидравлические	до 100 тс	2714,00
28П6282	Прессы гидравлические	ПСУ-125, П-125, П-250 и т.п.	3192,00
28П6290	Прессы технологические	до 500 тс ИП-500, ПСУ-500	4388,00
28П6520	Приборы твердости по Бринеллю		798,00
28П6530	Приборы твердости по Виккерсу		878,00
28П6540	Приборы твердости по Роквеллу		798,00
28П6550	Приборы твердости по Супер-Роквеллу		798,00
28П6565	Приборы для измерения твердости резины	2033ТИР, ТИР-1, Н1, ИТ5078, 04412А, ТН-200, -210 и т.п.	798,00
28П6570	Приборы твердости портативные, универсальные (за 1 шкалу для 1 датчика)	ТДМ, ТЭМП, УЗИТ и т.п.	1277,00
28П0001	Приборы для изм. статического момента лопаток газотурбинного двигателя	Мера-ИСМ	1413,00
28П0002	Программаторы тахографов	МКИ, CD400, СТС II	3232,00
28П0003	Прибор для проверки тахографов	ТС-2010	4684,00
28П0004	Прибор для испытаний бумаги или картона на продавливание	1853х, 18510, F000	4380,00
28Р0001	Регистраторы скорости полета пули	РС-4М	3528,00
28С6320	Спидометры механические		343,00
28С6340	Спидометры электрические		383,00
28С6341	Спидометры цифровые	ЦД 9904	3646,00
28С0001	Стенды обкаточно-тормозные	КИ-5662-ГОСНИТИ, КИ-5542(5543) и т.п.	6384,00
28С0002	Стенды для балансировки автомобильных колес		3192,00
28С0003	Стенды автотранспортные для испытаний тормозов	СТМ-6000, СТС, СТМ; К-486, Эктор, ЭФФЕКТ; SB43300, SDL и т.п.	6384,00
28С7210	Стенды для проверки скоростемеров локомотивных	А.1240	6065,00
28С0004	Стенды для испытаний средств индивидуальной защиты	СП-01	6384,00
28С7620	Строботахометры	СТ5, 2ТСТ, ТС-100, 3ТСТ и т.п.	2314,00
28С0005	Системы весоизмерительные	Garvens, ЕС, НС, SC-W, TQS-HC-A	6384,00
28Т0830	Тахометры стендовые	ТСФУ, ПФД, ИСТ-2 и т.п.	1596,00
28Т0850	Тахометры цифровые	ТЭСА, ТЭ-Д, ЦД9902 и т.п.	1117,00
28Т0001	Тахометры цифровые	7ТЭ, NC-215, ДО-01, СОТ-4, С.А.25, АТТ сер. 6000, DT-2234А, -2236 и т.п.	2394,00
28Т0002	Тахометры электронные	ТЭМП-4	3990,00
28Т0860	Тахометры механические	ТМ, Ю-30 и т.п.	439,00
28Т0870	Тахометры часовые	ТЧ10-Р, СК-751, 9ЧП и т.п.	598,00
28Т0890	Тахометры магнитные	ТЭ-204, 8ТМ и т.п.	798,00
28Т0320	Таксометры автомобильные электронные		1002,59
28У7740	Установки для проверки спидометров	КИ-12580, -12630, -12652 и т.п.	5666,00
28У7760	Установки тахометрические	УТО5-60	7023,00

29. ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ

29А1840	Агрегаты механизир. заправочные вместим. до 2000 т (счётное устр.)		2474,00
29А1932	Автоцистерны калиброванные	до 3000 л	1533,00
29А1934	Автоцистерны калиброванные	свыше 3000 л до 5000 л	2250,00
29А1936	Автоцистерны калиброванные	свыше 5000 л до 7000 л	3607,00
29А1937	Автоцистерны калиброванные	свыше 7000 л до 10000 л	5403,00
29А1938	Автоцистерны калиброванные	свыше 10000 л до 15000 л	7661,00
29А1939	Автоцистерны калиброванные	свыше 15000 л до 20000 л	9130,00
29А1940	Автоцистерны калиброванные	свыше 20000 л до 25000 л	11205,00
29А1941	Автоцистерны калиброванные	свыше 25000 л до 30000 л	13277,00
29А1942	Автоцистерны калиброванные	свыше 30000 л	14173,00
29А1962	Автоцистерны пищевые	до 3000 л	1357,00
29А1964	Автоцистерны пищевые	свыше 3000 л до 5000 л	1994,00
29А1966	Автоцистерны пищевые	свыше 5000 л до 10000 л	2474,00
29А0006	Анемометры	за 1 канал	2253,00
29А0014	Аспираторы одноканальные со счетчиками или соплами	АВА 1-120-01 А, ПУ-1Эм, ПУ-1Эпм и т.п.	788,55
29А0005	Аспираторы двухканальные с ротаметрами	А-01-2, ПУ-2П и т.п.	563,25
29А0015	Аспираторы трехканальные	АВА 3-180-01, ПУ-3Э, А-01 и т.п.	1689,75
29А0004	Аспираторы четырехканальные с ротаметрами	А-01-1 и т.п.	1013,85
29А0016	Прообоотборники (аспираторы) воздуха автоматические двухканальные	ОП-221ТЦ, ПА-300М-1, ПА-40М-2 и т.п.	1571,47
29А0017	Прообоотборники (аспираторы) воздуха автоматические четырехканальные	ОП-412ТЦ, ОП-431ТЦ, ОП-442ТЦ, ПП-2, ПУ-4Э, ПА-40М-1, ПА-300 и т.п.	2545,89
29А0012	Прообоотборники воздуха автоматические шестиканальные	ПА-300М-2, ПА-40М-3 и т.п.	3283,75
29А0013	Прообоотборники воздуха автоматические восьмиканальные		4506,00
29А0009	Аспираторы (прообоотборники) сифонные и малорасходные	АМ-5, АМ-0059, АС-1, Бриз и т.п.	506,93
29А0010	Аспираторы автоматические	Проба-24	8314,00
29А0008	Автоматическая система налива нефтепродуктов (1 пост)	АСН, ТЭК-100 и т.п.	3192,00
29Б4531	Блоки питания датчиков	БПДМ-Ех, БПС-24, БПС-90, БИК-36М, МИДА-БПП-102-Ех	2953,00
29Б5140	Счетчики холодной и горячей воды	ДУ до 20 мм	302,00
29Б0001	Счетчики холодной и горячей воды (с выездом на место эксплуатации)*	ДУ до 20 мм	645,00
29Б5141	Счетчик горячей воды многорифный	АРХИМЕД	1293,00

29B5150	Счетчики холодной и горячей воды	ДУ св. 20 до 50 мм	1196,00
29B5160	Счетчики холодной и горячей воды	ДУ св. 50 мм до 200 мм	1835,00
29B5161	Счетчики воды комбинированные	КВМ и аналогичные	3670,00
29B0002	Вычислители расхода жидкости и газа (1 канал)	7951	2109,00
29B0003	Вычислители количества газа	ВКГ-2, ВКГ-3Т	2109,00
29Д3850	Дифманометры с интегратором с дист.передачей		1703,00
29Д3855	Дифманометры без интегратора		1161,00
29Д5240	Дозаторы пипеточные одноканальные		1182,83
29Д5244	Дозаторы пипеточные многоканальные		1762,97
29Д5242	Микрошприцы	МШ-10,-50, _SGE-Cromatec и т.п.	1168,00
29Д5441	Дозаторы поршневые (1 насадка)	A-2	1357,00
29П0012	Измерители скорости водного потока	ИСО-1	2146,00
29К0009	Корректоры газа	СПГ, UniFlo	3990,00
29К0012	Корректоры газа	ЕК260, ЕК270, ЕК-88/К, БК-6А, БК-10А, ВКГ-3Д, SEVC-D	8276,00
29К0014	Корректоры газа	ТС210, ТС215, ТС220, ТС-90/К, ТС-90Т	5322,00
29К0010	Комплекс измерения массы нефтепродуктов (1пост)	КИМ-17, КИМ-90 и т.п.	4788,00
29К0013	Комплекс градуировки резервуаров	Зонд, ПИПЛ	26405,00
29К0016	Контроллер (1 канал)	Ремиконт _Спекон СК, TREI-5В-М, КР-300И, Simatic и т.п.	1756,00
29К0017	Комплексы обработки диаграмм (за один энергоноситель)	АРМ-энерго	4788,00
29К0019	Комплекс изм.-вычислительный на базе модулей ОТВ	МС-400	12768,00
29К0018	Комплекс для измерения количества газа	СГ-ЭК, СГ-ТК, КИ-СТГ и т.п.	2394,00
29К5452	Комплексы измерительные микропроцессорные (1 канал)	Суперфлоу, Teleflow 3530-10, Гиперфлоу	4094,00
29К5462	Комплексы двоеенные измерительные микропроцессорные (1 канал)	Суперфлоу	4413,00
29К5340	Колонки топливораздаточные	за 1 рукав	1126,50
29К5350	Колонки маслораздаточные	за 1 рукав	1239,15
29У0021	Колонки топливораздаточные сжиженного газа, установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	за 1 рукав	1126,50
29У0022	Колонки топливораздаточные сжатого газа	за 1 рукав	1126,50
29У0028	Установка мобильная для проверки и калибровки трубопоршневых поверочных установок		51391,00
29К6840	Кружки мерные		679,00
29М2440	Мерники газовые эталонные	до 20 л	3272,00
29М2450	Мерники газовые эталонные	св. 20 л	5906,00
29М2510	Мерники 1 разряда	2; 5 л	1994,00
29М2512	Мерники 1 разряда	10; 20 л	3033,00
29М2514	Мерники 1 разряда	от 50 до 100 л	4149,00
29М2516	Мерники 1 разряда	200 л	9576,00
29М2518	Мерники 1 разряда	от 500 до 1000 л	11970,00
29М2520	Мерники технические КТ 1, КТ 2	до 20 л	1277,00
29М2550	Мерники с градуировочной горловиной 2 разряда	2,5,10 л	2611,00
29М2552	Мерники с градуировочной горловиной 2 разряда	20 л	3484,00
29М2554	Мерники с градуировочной горловиной 2 разряда	50, 100 л	4258,00
29М2630	Мерники технические шкальные и эталонные 2 разряда	до 1000 л	6704,00
29М2632	Мерники технические шкальные и эталонные 2 разряда	св 1000 л до 2500 л	7580,00
29М2634	Мерники технические шкальные и эталонные 2 разряда	св 2500 л до 5000 л	8378,00
29М2636	Мерники технические шкальные и эталонные 2 разряда	св 5000 л до 10000 л	9576,00
29М2638	Мерники технические шкальные и эталонные 2 разряда	свыше 10000 л	12768,00
29М2639	Мензурики		638,00
29М2640	Цилиндры мерные, пловушки, пробирки		615,00
29М2641	Колбы, стаканы с меткой, пикнометры		679,00
29М2642	Бюретки	до 5 мл	870,00
29М2643	Микробюретки, бюретки свыше 5 мл, пипетки		1043,00
29М5440	Молокомеры	МП-10,ММ-Ф-10	111,00
29Н0001	Насосы-пробоотборники	НП-3М	1660,00
29П0004	Приборы для определения объема вовлеченного воздуха в бетонной смеси	В2020	2314,00
29П6244	Преобразователи расхода турбинные, расходомеры и счетчики жидкости	НОРД, МИГ, Heliflu TZ-N, НТМ, мод. НТМ-10; PD, мод. PD ULTRA UF II, ALTOSONIC 5 и т.п.	11570,00
29П6260	Расходомеры и преобразователи расхода электромагнитные	ДУ до 50 мм	3590,00
29Р0770	Расходомеры и преобразователи расхода электромагнитные	ДУ свыше 50 до 150 мм	4230,00
29Р0771	Расходомеры и преобразователи расхода ультразвуковые и вихревые		4230,00
29Р0777	Расходомеры,счетчики воды у/в.на месте эксплуатации	АКУСТРОН,РАСХОД-7,Эхо,УРСВ,Акрон и т.п.	5186,00
29Р0012	Расходомеры массовые	TRIO-MASS, Promass, RHM100, B114 и т.п.	6625,00
29Р0013	Расходомер-счетчик газа вихревой	Prowir; Vorflo, 83W	4788,00
29Р0014	Расходомер топлива, масла	AVL733S,AVL 442; AVL403S и т.п.	4788,00
29Р2221	Резервуары гориз и вертикальные цилиндрические (геом.метод)	до 5000 м³	13316,00
29Р2223	Резервуары гориз и вертикальные цилиндрические (геом.метод)	св. 5000 до 10000 м³	15173,00

29P2225	Резервуары гориз и вертикальные цилиндрические (геом.метод)	св. 10000 до 25000 м³	17807,00
29P2227	Резервуары гориз и вертикальные цилиндрические (геом.метод)	св. 25000 до 50000 м³	19122,00
29P2229	Резервуары гориз и вертикальные цилиндрические (геом.метод)	св. 50000 до 75000 м³	23226,00
29P2232	Резервуары гориз и вертикальные цилиндрические (геом.метод)	св. 75000 до 100000 м³	24774,00
29P2233	Резервуары вертикальные цилиндрические с нивелировкой днища (геом.метод)	до 5000 м³	19197,00
29P2234	Резервуары вертикальные цилиндрические с нивелировкой днища (геом.метод)	св. 5000 до 10000 м³	21792,00
29P2235	Резервуары вертикальные цилиндрические с нивелировкой днища (геом.метод)	св. 10000 до 25000 м³	25631,00
29P2236	Резервуары вертикальные цилиндрические с нивелировкой днища (геом.метод)	св. 25000 до 50000 м³	27499,00
29P2237	Резервуары вертикальные цилиндрические с нивелировкой днища (геом.метод)	св. 50000 до 75000 м³	33414,00
29P2238	Резервуары вертикальные цилиндрические с нивелировкой днища (геом.метод)	св. 75000 до 100000 м³	35593,00
29P2240	Резервуары гориз и вертикальные (объемный метод)	от 3 до 15 м³	18079,00
29P2243	Резервуары гориз и вертикальные (объемный метод)	св. 15 до 25 м³	21171,00
29P2245	Резервуары гориз и вертикальные (объемный метод)	св. 25 до 50 м³	27613,00
29P2246	Резервуары гориз и вертикальные (объемный метод)	св. 50 до 75 м³	34048,00
29P2247	Резервуары горизонтальные и вертикальные (объемный метод)	св. 75 до 100 м³	40910,00
29P5755	Ротаметры	PM и т.п. до 2 м³/ч	958,00
29P5760	Ротаметры	PM и т.п. свыше 2 м³/ч	1989,00
29P5780	Ротаметры аппаратов ингаляционного наркоза	679	905,00
29P7000	Система измерений количества и показателей качества нефти		7368,00
29C9120	Счетчики газа барабанные	ГСБ-400, РГ-7000 и т.п.	2314,00
29C9121	Счетчики газа	до 16 м³/ч	598,00
29C9135	Счетчики газовые	свыше 16 м³/ч до 400 м³/ч	3192,00
29C9137	Счетчики газовые турбинные и ротационные	свыше 400 м³/ч до 1000 м³/ч	4788,00
29C9250	Счетчики жидких нефтепродуктов		2234,00
29C0015	Системы измерительные объема спирта (за 1 канал)	Алко-1, АЛКО-2, АЛКО-3, АЛКО-П	1971,38
29C0001	Спирометры сухие портативные	ССП	1005,00
29C0002	Спирографы и спирометры	СМП-21/01, ВТЛ-08 Spiro, Спиро С-100, ПТС-14П-01 и т.п.	1741,00
29C0003	Счетчики-расходомеры массовые	Micro Motion мод. CMF и т.п.	10916,00
29T2630	Тепловычислители		3831,00
29T2869	Теплосчетчики	KM-5 (блок ППС) с Ду до 50 мм	3590,00
29T2870	Теплосчетчики	KM-5 (блок ППС) с Ду свыше 50 мм до 150 мм	4230,00
29T2871	Теплосчетчики	KM-5 (блок KM) с Ду до 50 мм	7423,00
29T2872	Теплосчетчики	KM-5 (блок KM) с Ду свыше 50 мм до 150 мм	8060,00
29T2873	Теплосчетчики	Multical 66, III, 401, 601, 602	3990,00
29T0005	Трубки напорные	НИИОГАЗ, ПИТО, Прандтля	2873,00
29У6533	Уровнемеры	УБ-П, Micropilot, Prosonic M, 3100, 5400, Nivelco Pilo Tres WJS-150-8Ex и т.п.	1596,00
29У0019	Уровнемеры поплавковые	BW 25, OPTIFLEX 1300 С, Струна-М, УБ-ЭМ, Санфир-22Ду, VEEDER-ROOT, СЕНС, SiteSentinel, ПМП и т.п.	3033,00
29У7755	Установки для проверки водосчетчиков, счетчиков жидкостей и газа	свыше 0,25 м.куб.	19154,00
29У0027	Установка для проверки счетчиков жидких нефтепродуктов	УПСЖ 400/ВП1	95763,00
29У0023	Установка для проверки счетчиков жидкости камерных и автоцистерн	ЖТ-710-3	42774,00
29У0024	Установка поверочная переносная	УПСЖ 3 ПМ, Пролив-М	11763,00
29У0025	Установки поверочные трубопроводные	ТПУ, OGSB	31921,00
29У0026	Установка поверочная средств измерений объема и массы	УПМ 2000	36707,00
29У7640	Устройства пробозаборные к газоанализаторам	УГ-2	1660,00
30. ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
30B0651	Барометры-анероиды (контрольные, метеорологические)	БАММ-1, М-67, М-98, М-110, и т.п.	1684,12
30B0650	Барометры рабочие сетевые	БРС-1 и т.п.	1684,12
30B0652	Барометры эталонные 2 разряда	БРС-1	3738,00
30B0653	Барометры стационарные чашечные	СР-А	13056,00
30Г0501	Грузы грузопоршневого манометра (1 шт.)		160,00
30Г0505	Мановакуумметры грузопоршневые 2 разряда (без грузов)	МВП-2,5	6625,00
30Г0535	Манометры г/поршневые	МП-04	4788,00
30Г0540	Манометры г/поршневые 2 и 3 разряда (без грузов)	до 60 кгс/см²	3512,00
30Г0545	Манометры г/поршневые 2 и 3 разряда (без грузов)	св 60 кгс/см² до 600 кгс/см²	4788,00
30Г0546	Манометры г/поршневые 1 разряда (без грузов)	св 60 кгс/см² до 600 кгс/см² (Альфаскаль)	13166,00
30Д0001	Датчики давления интеллектуальные	ZEIT 7112 мод. 7112-1	5203,00
30Д0002	Датчики перепада давления	серия QBM3, QBM4	3774,00
30И6210	Измерители давления цифровые	ИДЦ-1М	4230,00
30И6211	Измерители давления цифровые	ИДЦ-2	5232,00
30И6212	Измерители давления однопределные	АДН, АДР	2460,00
30И6213	Измерители давления многопределные	АДН, АДР	4054,00
30И6220	Комплексы для измерения давления цифровые однопред.	ИПДЦ	3990,00
30И6221	Комплексы для измерения давления цифровые многопред.(за 1 предел)	ИПДЦ	3328,00
30К0001	Калибраторы давления портативные (ток и напряжение)	ПКД-10, МКД, "Метран" 501-ПКД-Р, Метран-515, Метран-517	3192,00
30К0002	Калибраторы давления (режим давления)	(за 1 модуль) ПКД-10, МКД, Метран-501-ПКД-Р, APC, TRX-IIR, AOIP мод. Calis 75R и др.	3590,00
30К0008	Калибраторы давления (с 1 модулем давления)	DPI мод. DPI 610/S	5786,00
30К0003	Калибраторы давления портативные (за 1 модуль)	Метран 502-ПКД-10П, DPI-705	3590,00
30К0009	Калибраторы многофункциональные (1 модуль давления)	МС5-R	3679,00
30К0004	Манометры цифровые	мод. Crystal XP2i, BetaGauge PI, PIR, LEX, мод. LEX1, DPI 104	2394,00
30К0006	Манометры цифровые эталонные	мод. Crystal XP2i, BetaGauge PI, PIR, LEX, мод. LEX1, DPI 104	4153,00
30М0480	Мановакуумметры жидкостные V-образные	ДТ-5, ДТ-50	3192,00
30М0481	Мановакуумметры жидкостные V-образные	МВ	693,00
30М0482	Микроманометры с наклонной трубкой	ММН-240 и т.п.	2394,00
30М3340	Микроманометры компенсационные винтовые с вертик. трубкой	МКВ-250, МКВК-250, ММ-250	6863,00
30М0483	Манометры дифференциальные цифровые (за 1 диапазон)	ДМЦ-01, АТТ-4007, МЦ-1с, Testo 506, 510, 512 и т.п.	995,00
30М0510	Манометры вакуумметры с условной шкалой КТ 0,15; 0,25	МО, ВО	1676,00
30М0511	Манометры вакуумметры с условной шкалой КТ 0,15; 0,25 с градуированием	МО, ВО	1915,00
30М0517	Манометры вакуумметры с условной шкалой КТ 0,15; 0,25 3 разряда с градуированием	МО, ВО	2410,00
30М0512	Манометры, вакуумметры с условной шкалой КТ 0,4	МО, ВО	1062,00
30М0513	Манометры, вакуумметры с условной шкалой КТ 0,4 с градуированием	МО, ВО	1277,00
30М0514	Манометры для точных измерений КТ 0,4; 0,6; 1,0		302,00
30М0515	Манометры, вакуумметры 3 разряда КТ 0,15; 0,25		2043,00
30М0516	Манометры, вакуумметры 4 разряда КТ 0,4; 0,6 и 1		1413,00
30М0518	Манометры самопишущие		302,00

30M0520	Манометры показывающие	КТ 1-2,5	95,75
30M0521	Манометры показывающие сигнализирующие	КТ 1-2,5	225,30
30M0580	Манометры кислородные технические		174,00
30M0526	Манометры с 2 штуцерами	МДФ1-100, МП-2 и т.п.	319,00
30M0540	Манометры дистанционные	КПД-1,МТП-160-ЭС,МЭД и т.п.	638,00
30M0550	Манометры МП с унифицированным выходным сигналом	мод. ДМ5002А,МАС-П,МС-П,ТНС-П1, ЭКМ-2005 и т.п.	1596,00
30M0551	Манометры цифровые	ДМ5002М (мод. ДМ5002М-Б, ДМ5002М-Г), ЭКМ, мод. ЭКМ-1005, ДМ 5001, мод. ДМ 5001Г	3854,00
30M0552	Манометры цифровые	МО-05	4548,00
30П6221	Датчики (преобразователи) давления с ПГ ±0,04 %	3051, Е, Метран-150 и т.п.	4356,00
30П6222	Датчики (преобразователи) давления с ПГ ±(0,045 ... 0,15) %	КМ35, Метран-150, Метран-100, 3051, СТ и т.п.	2889,00
30П6220	Датчики (преобразователи) давления с ПГ ±(0,16 ... 4,0) %	КРТ, МТ-100, МИДА, ОБЕН ПД100И и т.п.	2458,00
30П0001	Преобразователи давления измерительные	DG-10-S	1596,00
30П6320	Приборы Петрова	ППР	5186,00
30С8340	Измерители артериального давления механические		180,00
30С8346	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические		313,00
30Т7940	Тягомеры, тягонапомеры, напоромеры		452,00
30Т7941	Тягомеры, тягонапомеры, напоромеры электроконтактные		626,00
30Т0001	Термоманометры	ТМТБ и т.п.	927,00
31. ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ			
31А5050	Анализаторы лабораторные	АН-7529,7560, Спектр-5,РМ-MASTER,ECS,AC-7932,PEID SEMI AUTOMAT,мод.684 КР737,МДХ-100,ТС 3000 и т.п.	9603,00
31А5070	Анализаторы ртути	Юлия-2, 5К-5КМ, РА-915М	2623,00
31А5071	Анализаторы	Oxford lab-3000, ANTEK серии 9000, Lab-X 3500, PetroSpec PPA мод. GS, Antek, мод. MT-VS; ERASPEC; АСВ-1, RH-402, ТС серии 400 и т.п.	6384,00
31А5072	Анализаторы активного хлора	1181 RC, 1054 В С; Н196711	3192,00
31А5073	Анализаторы жидкости пламенно-фотометрические	ПАЖ-3, ПАЖ-2, ПАЖ-As	5571,00
31А5074	Анализаторы вязкости	HVM 472	5873,00
31А0003	Анализаторы жидкости многопараметрические	за 1 параметр	2483,93
31А0001	Анализаторы жидкости многопараметрические	за 2 параметра	4055,40
31А0002	Анализаторы жидкости многопараметрические	за 3 параметра	4674,98
31А5075	Анализаторы вольтамперметрические	АКВ-07,Экотест-ВА, ВА-03, ТА-4, ТА-Lab,СТА,ABC-1.1,ИВА, АВА-3	6384,00
31А0015	Анализаторы нефтепродуктов	АН-1, АН-2, Невод, ИКН-025;	2623,00
31А0017	Концентраметры	КН-2, КН-2М, КН-3	3777,00
31А0016	Анализаторы качества нефтепродуктов	Октанометр SHATOX	2848,00
31А0004	Анализаторы серы рентгеноабсорбционные	СПЕКТРО 682Т-HP, ASOMA 682Т-HP	8498,00
31А5051	Анализаторы рентгенофлуоресцентные	СПЕКТОСКАН, Xplorer, SINDIE OTG	9441,00
31А0006	Анализаторы качества молока	Клеввер-1М, Клеввер-2, Лактан 1-4, Bentley 150, Ekomilk, Lactoscan, Термоскан-Мини, MilkScan FT 2 и т.п.	4065,00
31А0005	Анализаторы влажности весовые	МХ-50,МФ-50,HG53,Эвлас-2М,Элвис-2,MS-70,WPS 50 SX и др.	6487,00
31А0008	Анализаторы растворенного кислорода	МАРК-201, Н1 9143 и т.п.	2483,93
31А0009	Анализаторы комбинированные	М300 Cond (2 канала)	7254,00
31А0010	Анализаторы содержания хлористых солей	SC 960	6575,00
31А0011	Анализатор качества пива	Колос-1	4245,00
31А0012	Анализаторы общего хлора/свободного хлора/диоксида хлора	ССМ253 с сенсором ССС141/241	5872,00
31А6245	Ареометры общего назначения	АОН, АМ, АГ, АУ, АЗП, BS718 и т.п.	1177,00
31А6265	Ареометры для нефти и нефтепродуктов	АНТ,АН, АЭ, АЭТ и т.п.	798,00
31А6271	Ареометры для спирта повышенной точности	АСП-1, АСП-2, БС-2, 795 и т.п.	920,00
31А6272	Ареометры для спирта	АСПТ, АСП-3 и т.п.	798,00
31А6252	Ареометры-сахаромеры	АСТ-1	798,00
31А6251	Ареометры-сахаромеры	АСТ-2, АС-1,АС-2,АС-3, тип 817 и т.п.	511,00
31Б0014	Блок автоматического титрования	БАТ-15.2	6384,00
31В3750	Вискозиметры	РЕОТЕСТ, АКВ-2, SVM 3000, DV-II+PRO, 7829 и т.п.	12368,00
31В3770	Вискозиметры условной вязкости (с 1 соплом)	ВЗ-1,ВЗ-4, ВЗ-246 и т.п.	1756,00
31В3771	Вискозиметры условной вязкости (с 2 соплами)	ВЗ-246	2155,00
31В3772	Вискозиметры условной вязкости (с 3 соплами)	ВЗ-246	2554,00
31В3775	Вискозиметры условной вязкости	ВУ	1277,00
31В3776	Вискозиметр автоматический	мод. miniAV	5836,00
31В4060	Влагомеры древесины	ЭВ-2К, ЭВ-2М, ИВ-1, ВПК-12, Testo-606-1 и т.п.	1117,00
31В4061	Влагомеры товарной нефти лабораторные	УДВН-л, УДВН-1мм, LC	3590,00
31Г0007	Газоанализаторы выхлопных газов (каналы измерения газов)	за 1 канал	1520,78
31Г0011	Газоанализаторы выхлопных газов (каналы измерения газов)	за 2 канала	1971,38
31Г0012	Газоанализаторы выхлопных газов (каналы измерения газов)	за 3 канала	2309,33
31Г0013	Газоанализаторы выхлопных газов (каналы измерения газов)	за 4 канала	2647,28
31Г0014	Газоанализаторы выхлопных газов (каналы измерения газов)	за 5 каналов	3293,00
31Г0008	Газоанализаторы выхлопных газов (параметр дымности)		2082,00
31Г0009	Газоанализаторы выхлопных газов (параметр измерения оборотов)		1132,00
31Г0010	Газоанализаторы выхлопных газов (параметр измерения температуры)		755,00
31Г0265	Газоанализаторы	за 1 канал (датчик)	1622,16
31Г0250	Сигнализаторы, одориметры, детекторы газа (газоанализаторы) переносные	за 1 канал (датчик)	1207,00
31Г0251	Сигнализаторы, одориметры, детекторы газа (газоанализаторы) малогабаритные (за 1 канал, датчик)	Beagle RGD, CGA, Domino RGD, RGI, Scasco, АВУС-КОМБИ, БУГ, ИГС-98, ОКА, Орт-02, СГГ-10Б, СЗ-1, СЗ-2, СЗЦ-1,СЗЦ-2, СИКЗ(СЗБО-1), УКЗ-РУ, Хоббит, Сенсон-М	1341,00
31Г0290	Газоанализаторы переносные	Колион	2745,00
31Г0006	Генератор газовой смеси	ГДП-102,ГДП-01	6384,00
31Г3160	Гигрометры	М19	1835,00
31Г3530	Гигрографы	М21	2155,00
31Г3170	Гигрометры психрометрические	ВИТ-1, ВИТ-2, ПБ-, ПБУ и т.п.	185,87
31Г0252	Интерферометры шахтные	ШИ	1207,00
31И3440	Имитаторы электродной системы	И-01, И-02	1835,00
31К0005	Кислородомеры промшленные	In Tap 4000	5586,00
31К5540	Кондуктометры лабораторные (за 1 датчик)	КЭЛ-1М; Марк 601,603 ;ЛК-563М1;LF100,300,CLM253, SevenGo, мод. SG7, ЭКСПЕРТ-002, КП-150МИ и т.п.	3831,00
31К5541	Кондуктометры лабораторные	PWT,UPW,CM-20E,CD-24, Hanna, COM-100,SC72 и т.п.	3192,00
31К5542	Кондуктометры-солемеры	мод. Н1 9835	5865,00
31М0001	Мутнометры портативные	Н1 98703	5186,00
31М0002	Мутнометры универсальные	мод. 2100AN	5107,00

31Н3740	Нитратомеры	HM-002, Морион-ОК2, ИТ-1201, Нитрат-тест и т.п.	3192,00
31О0001	Октанометры	Октан-ИМ	3432,00
31П5440	Полярграфы, установки вольтамперметрические	АВС-1, Сульфат-1М; ХАН-2 и т.п.	8459,00
31П5441	Полярграфы универсальные (за 1 параметр)	ПУ-1	2623,00
31П0001	Приборы контроля параметров воздушной среды (режимы измерения температуры, влажности, давления, скорости воздушного потока 1 датчиком, за 1 параметр)	Метеометр, Метеоскоп, testo 405,415,425,435, ИВТМ, ТК-5, ДАГ-500, KANE940 и т.п.	1261,68
31П0002	Преобразователи влажности и температуры измерительные	QFM 4160, QFM4171, HMP231, сер. HMT300	3751,00
31П5959	pH-метры портативные		2514,00
31П5960	pH-метры и ионометры лабораторные (с 1 комплектом электродов)		2179,78
31П5963	pH-метры и ионометры лабораторные (без электродов)		2301,00
31П5961	pH-метры-анализаторы воды	HI98129 (Combo), HI98130 (Combo)	3990,00
31П6240	Преобразователи промышленные	П-201,-205,-210,-215,pNa-205.1	1676,00
31П6241	Преобразователь плотности потоchnый	7835, 7845, 7846, 7847, FD960	11612,00
31П6360	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов	ПВНЭ, Вспышка А	3990,00
31П0006	Приборы для определения газопроницаемости колокольного типа	мод. 04315	6543,00
31П0007	Приборы для определения соматических клеток молока	ИСКМ-1, Соматос, ЕКОМИЛК АМВ-1-03, ЕКОМИЛК-Scan	2623,00
31П0008	Приборы для измерения концентрации паров алкоголя	Алкотест-203,-7410, Алконт-01, АКПЭ-01,Lion, Alert J4X и т.п.	3017,00
31П0009	Прибор для определения числа гадений	ПЧП-3, ПЧП-7	1596,00
31П0010	Плотномеры-влажмеры Ковалева	4511-2, 4165	798,00
31П7350	Психрометры аспирационные	МВ-4-М, МВ-4-2М, М-34, М-34-М	1196,00
31Р0001	Спиртомеры оптические	ИРФ-471АС, ИРФ-471МС, Иконет-МП	6065,00
31С0001	Системы капиллярного электрофореза	Капель, РА 800 plus, Agilent 7100	9461,00
31С0002	Система капиллярного электрофореза (Гос. реестр № 72527-18)	РА 800 Plus	29406,00
31У7760	Установки для поверки комплектов pH-метра	УПКП-1	15561,00
31Х6550	Хроматографы лабораторные газовые и жидкостные (1 детектор)	ЛХМ-80, ЦВЕТ и т.п.	5632,50
32. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
32А0001	Анализатор температуры помутнения, застывания	МР 852	9987,00
32А0002	Анализатор предельной температуры фильтруемости	МР 842	9987,00
32А0003	Анализаторы температуры плавления	МР70, М-560	3447,00
32И0001	Измерители температуры электронные (с 1 термопарой)	НН506РА	3249,00
32И0002	Имитаторы термопреобразователей сопротивления	МК3002	5604,00
32И0003	Излучатели АЧТ в диапазоне от -35 до 150°С	М340 и т.п.	9806,00
32И0004	Излучатели АЧТ в диапазоне от 150 до 1200°С	М300, Fluke 4181 и т.п.	9967,00
32И0005	Излучатели АЧТ в диапазоне от -35 до 1200°С на месте экспл.	М300, М340 и т.п.	18753,00
32И0006	Излучатель-протяженное черное тело	ПЧТ-540/40/100	9385,00
32И0007	Измеритель плотности теплового потока и температуры	ИТП-МГ4.03(Х/У) «ПОТОК» (1 датчик – по каналу температуры от минус 50 до 100 °С)	1317,00
32К0420	Калориметры эталонные	В-08, С2000, АБК-1 и т.п.	14922,00
32К0421	Калориметр дифференциальный сканирующий	DSC модификации DSC1	6925,00
32К0002	Калибраторы температуры эталонные	типа КТ-2,110,500,650,1100,TC-650,Fast Cal,Pegasus 1200, SOLAR, CTC-1200А и т.п.	13590,00
32К0003	Калибраторы температуры поверхностные	КТП-500, КТП-1, КТП-2	13327,00
32К0006	Калибраторы температуры	JOFRA серии RTC-R, мод. RTC-156В, ATC-R мод. ATC-156В,-157В,-650В (без внешнего эталонного ТС)	15638,00
32К0005	Калибраторы температуры сухоблочные	СТД 9300 (без эталонного термометра и вх. каналов)	7040,00
32П5160	Логометры, милливольтметры показывающие регулирующие	ЛР-64, МР-64, Ш4500,4541,69006 и т.п.	718,00
32П5170	Логометры, милливольтметры показывающие пирометрические	Л64И, М4213, 4221, МПБ-46, Ш69000,69003, ЭВ0630 и т.п.	479,00
32М5715	Милливольтметры	Щ4501, Щ4540, Щ4551, Ф266, Ф204	798,00
32М3483	Мосты и потенциометры регулирующие и самопишущие 1 канальные		798,00
32М5760	Мосты и потенциометры регулирующие и самопишущие 3-х канальные		1037,00
32М5780	Мосты и потенциометры регулирующие и самопишущие 6-и канальные		1196,00
32М5790	Мосты и потенциометры регулирующие и самопишущие 12-и канальные		1357,00
32П5770	Мосты и потенциометры автоматические	Диск-250	1102,00
32П6220	Преобразователи термоэлектрические платино-родий-платиновые 2,3 разр.	ППО, ТППО	8364,00
32П6270	Преобразователи термоэлектрические	ПП, ТП, ТПП и т.п.	1994,00
32П6280	Преобразователи термоэлектрические с ВПИ до 300 °С	ТХА, ТКА, ТПК и т.п.	1196,00
32П6290	Преобразователи термоэлектрические с ВПИ свыше 300 до 1200 °С	ТХА, ТКА, ТПК и т.п.	1596,00
32П6291	Преобразователи термоэлектрические двойные с ВПИ св. 300 до 1200 °С	ТХА, ТКА, ТПК и т.п.	3192,00
32П6293	Термопреобразователи сопротивления с унифицированным вых. сигналом	ТСПУ, ТСМУ и т.п.	2394,00
32П6294	Преобразователи	ПТ-ТП, ПТ-ТС, 244Е, 644Е,644Н;3144;644, ИП0104, КДТ, ПСТ и т.п.	1596,00
32П0002	Преобразователи измерительные	Ш78, Ш79 и т. п.	1596,00
32П0003	Преобразователи измерительные цифровые многоканальные	Ш 711	3990,00
32П0004	Преобразователи температуры измерительные	ИП-С10, ПКЦ-1	909,00
32П0013	Преобразователи температуры и влажности измерительные (температура и отн. влажность)	РОСА-10	4341,00
32П0005	Преобразователь многопараметрический	IMV30	4788,00
32П0001	Пирометры и термометры инфракрасные	в диапазоне от 0 до 200 °С	2888,00
32П0006	Пирометры и термометры инфракрасные	в диапазоне от -40 до 200°С	5450,00
32П0008	Пирометры и термометры инфракрасные	в диапазоне от 0 до 1200 °С	5427,00
32П0009	Пирометры и термометры инфракрасные	в диапазоне от -40 до 1200°С	7341,00
32П0012	Пирометры и термометры инфракрасные	в диапазоне от -40 до 2300°С	9214,00
32П6320	Преобразователи температуры с унифицированным токовым сигналом	П293,Ш703..705-М1,Ш 932.1;НПТ-1,ПТЧК, ТХАУ, ИПМ 0196 и т.п.	2953,00
32П6330	Приборы	А100, А542, Взлет РТ	1756,00
32П6340	Приборы	А100-Н	3192,00
32П6350	Приборы (3-х шк.)	А542, А543	2394,00
32П6351	Прибор цифровой для измерения температуры	Щ 455М	1596,00
32П6352	Прибор для измерения температуры жидких металлов	Digilance IV мод. Digilance IV Memory	3487,00
32Р2170	Регуляторы температуры, давления 1 канальные	ТРМ, Метакон, Термодат и т.п.	958,00
32Р2171	Регуляторы температуры, давления 2-х канальные	ТРМ, Метакон, Термодат и т.п.	1915,00
32Р2172	Регуляторы температуры, давления свыше 2-х каналов	ТРМ, Метакон, Термодат и т.п.	3192,00
32С0001	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета теплоносителей	ПАУПЭР	115059,00
32Р0001	Измеритель-регулятор температуры многоканальный	МИТ-8, МИТ 2.05, Термоизмеритель ТМ-12м	8778,00
32Т0002	Тепловизоры и камеры инфракрасные	в диапазоне от -30 до 1500°С	19620,00
32Т2520	Термометры манометрические самопишущие (за 1 термобалон)	ТГ,ТЖ,ТГС,ТЖС	958,00
32Т0003	Теплосчетчики	СТЗ, Sonocal, ЛОГИКА 8961	1726,00
32Т2560	Термометры биметаллические и манометрические показывающие и регулирующие		798,00
32Т0001	Термометры медицинские цифровые	LD-301, Omron и т.п.	529,00
32Т0004	Термометры медицинские максимальные стеклянные		397,00

32Т2600	Термографы метеорологические	М-16А	1393,00
32Т2616	Термометры полупроводниковые 30...120 °С	ЭТП-М	1037,00
32Т2650	Термометры сопротивления (элементы чувствительные платиновые)	ЭСП,ЭЧП,ЧЭПТ	2314,00
32Т2670	Термометры сопротивления платиновые и медные	ТС,ТСП,ТСМ,ТПП,ТМТ и т.п.	1332,00
32Т2671	Термометры сопротивления платиновые и медные двойные		2665,00
32Т2672	Термометры сопротивления платиновые вибропрочные	ТСПВ-1.1	8052,00
32Т2681	Комплекты термоэлектрических преобразователей	КТСП, КПТП и т.п.	2934,00
32Т2720	Термометры стеклянные равноделенные рабочие (цд. 0,01° С и 0,02° С)	ТР	2075,00
32Т2772	Термометры стеклянные лабораторные с ЦД 0,05° С		1196,00
32Т2730	Термометры стеклянные эталонные 2 и 3 разр. ЦД 0,1...0,2° С	ТЛ-4	1596,00
32Т2740	Термометры стеклянные эталонные для измерения низких температур	ТЛ-4	1994,00
32Т2760	Термометры стеклянные лабораторные для измерения низких температур	ТЛ, ТН и т. п.	1132,00
32Т2770	Термометры стеклянные лабораторные с ЦД 0,1...1,0 °С от 0 до 300 °С	ТЛ, ТН и т. п.	798,00
32Т2771	Термометры стеклянные ртутные максимальные, гидрогеологические	СП-83,СП-84,ТП-25	626,00
32Т2773	Термометры метеорологические стеклянные низкоградусные (ЦД 0,5-2)	ТМ-1, ТМ-2 исп.1,2,3, ТМ-3,ТМ-4,ТМ-5,ТМ-6,ТМ-8,ТМ-9,ТМ-10,ТМ-14	478,76
32Т2780	Термометры стеклянные технические до 300 °С с ЦД 0,5...10° С		397,00
32Т2870	Термометры стеклянные электроконтактные	ТПК,ТЭК	798,00
32Т2841	Термометры лабораторные цифровые	ЛТ-300	3885,00
32Т2843	Термометры цифровые эталонные	ЛТ-300	4683,00
32Т2842	Термометры цифровые малогабаритные (10 каналные)	ТЦМ 1500 исп. 1520	7334,00
32Т3010	Термостаты водяные	ТВ-4	12768,00
32Т3030	Термостаты	VIS-T,VT-8, TW 2.02, ПОС-А, ТС 250-2, ТПП-1, ТЕРМОТЕСТ	7980,00
32Т3060	Термостаты масляные	ТМ-3, ТР-1М	18458,00
32Т3070	Термостаты	ТН-12	6384,00
32Т3071	Термостаты паровые	ТП-2	6195,00
32Т3072	Термодетекторы	GIS 1000 С	10757,00
32У3075	Установки	УТТ6, УПСТ-2М, УПТС-В	18458,00
33. ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ			
33А0005	Анализатор телефонных каналов	AnCom TDA-5,-9,AnCom TDA-5-G, ИЭК, AnCom A-7	5816,00
33А0007	Анализаторы телефонных линий	ALT 2000	4685,00
33А0008	Анализаторы цифровых абонентских линий	ELQ 2	4861,00
33Д2440	Делители частоты счетчиковые	ИКЗ-15	4149,00
33И0009	Измеритель тарифных интервалов	УПДТИ	2809,00
33И0010	Измерители текущих значений времени с видеофиксацией	Паржон	870,00
33К0001	Калибраторы времени отключения УЗО	ERS-2	1109,00
33К5450	Компаратор-приемник сигналов эталонных частот	ПК-66 и т.п.	6902,00
33П0010	Преобразователи частоты переменного тока измерительные	Е828,Е858/1	958,00
33П0011	Прибор для измерения пеностойкости пива	NIBEM-T	4149,00
33П0012	Прибор кросса	ПК-60	1397,00
33С2320	Секундомер-калибратор	СК-3	5984,00
33С2340	Секундомеры электронные с таймерным выходом	СТЦ-1,СТЦ-2, СТЦ-2М, СЭЦ-100,-10000Щ, СЧЕТ-1М, СЧЕТ-2, ИВНР-203М	1858,73
33С2352	Секундомеры электрические	ПВ-52, ПВ-53,П-30 М, Ф209	798,00
33С2353	Секундомеры электронные	Интеграл С-01	798,00
33С2360	Секундомеры механические		475,00
33С0012	Счетчики импульсов	СИ8, ИД2	4530,00
33С0013	Счетчики импульсов микропроцессорные	СИ20	1603,00
33У0001	Установки для поверки секундомеров	УПМС-1	3997,00
33У0002	Установки поверочные диагностические	УПДК-4	13950,00
33Х6550	Часы первичные электрические показывающие		5419,00
33Ч0001	Частотомеры электронные	Ф246,Ф205, DC-501А, ЦД 2120	958,00
33Ч0730	Частотомеры электронно-счетные до 4Гц	Ч3-63,64,65,66,67, 79,81, 83, 85,87, 88, Ф52,5007, 5034,5035,5041,5080, 5093, 5137, РЧ3-07-0002, CNT-66,-85,-90; GFC-8010Н,-8131Н,-8270Н, Tektronix FCA3000 и т.п.	6384,00
33Ч0735	Частотомеры электронно-счетные	Ч3-35А, Ч3-57, Ч3-75	4788,00
33Ч0740	Частотомеры со сменным блоком	Ч3-34,34А,38,54	8843,00
33Ч0770	Частотомеры стрелочные, цифровые	Э371, Э363, Э8036, Ц300,С300 и т.п.	958,00
33Ч0790	Частотомеры вибрационные	В 80,В81, В89 и т.п.	638,00
33Ч0771	Частотомеры стрелочные многопредельные	Д126, Д506,Ф433,Ф5043, 2FQ96 и т.п.	1994,00
34. ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН			
34А4510	Амперметры,вольтметры постоянного тока КТ 0,1-0,5 свыше 6 пределов		1994,00
34А4515	Амперметры,вольтметры постоянного тока КТ 0,1-0,5 до 6 пределов		1516,00
34А4516	Амперметры,вольтметры пост. и переменного тока КТ 0,1-0,5 до 6 пред.		2067,00
34А4520	Амперметры,вольтметры пост. и переменного тока КТ 0,1-0,5 св. 6 пред.	Д553, Д5090 Д 5017 и т.п.	2554,00
34А4615	Ампервольтметры постоянного тока КТ 0,1-0,5		2234,00
34А4630	Ампервольтметры постоянного и переменного тока	Ц4311	2155,00
34А0002	Амперметры, вольтметры на повышенной частоте КТ 0,2,0,5		2625,00
34А4540	Амперметры,вольтметры,ваттметры КТ 1,0-4,0		479,00
34А4550	Амперметры,вольтметры,ваттметры самопишущие		1596,00
34А0003	Амперметры,вольтметры на повышенной частоте КТ 1,0-4,0		798,00
34А0011	Амперметры прямого включения КТ 1,0-4,0	свыше 5 А	798,00
34А0004	Ампервольтметры КТ 1,0-4,0		958,00
34А0005	Измерители тока короткого замыкания	1824 LP,1825 LP,1826NA,2726NA,2811LP,4105А, 4118А, 4120А, 4126NA, 5406А,МЗС-200,-300,-303Е, MI 2122, KEW4140,SL-3000, LTV3000 и т.п.	1596,00
34А0006	Анализаторы количества и качества эл. энергии	AR-4,-5, С79, PI-22М и аналогичные	5786,00
34А0007	Анализаторы количества и качества эл. энергии	СVM, MIC 4002 и аналогичные	4388,00
34А0009	Анализаторы	Мультикор-1	4860,00
34А6640	Аппараты для проверки трансформаторов тока	АИТ,АТТ,К507,535, КТ-01, ПСТ-1, КНТ-03, КНТ-05	6384,00
34А0013	Аппараты испытания масла и кабелей	АИМ-90А, DTA 100С,СКАТ-М100, ВРА 703 и т.п.	6704,00
34А0008	Аппараты испытания диэлектриков	АИД-70, СКАТ-70, УКД-70, СВС; АИСТ50/70, НVT, HVTS и HVTS-HP и т.п.	6393,00
34А0010	Аппаратура контрольно-поверочная технологическая	КПА-Т-КРД-36М	12768,00
34А0012	Амперметры и вольтметры цифровые	серия 3010, РА194I, PZ194U	2538,00
34Б0028	Барьер искробезопасности	П 287А, КFD2, μZ600, АДАМ серии 3000 и т.п.	829,00
34Б0027	Блоки питания и сигнализации (за 1 канал)	БПС-21,-21М, СКВА-01	1070,00
34Б0001	Ваттварметры	Д581 Д5031	3311,00
34Б0710	Ваттметры постоянного и переменного тока	Д5016, Д5020, Д5194, ЦЛ8516 и т.п.	3512,00

3455040	Источники питания	Б3-,Б5-,Е3631,ATH-1031,-1034,-2031,-2243,SPS-606,-3610, GPS-3030,-3060,-6030 и т.п.	2554,00
3455041	Источник питания постоянного тока регулируемый	GPS-2303,-3303,-4303, PPE-3323, B&K PRECISION серии 17XX и т.п.	4876,00
34Б5414	Вольтметры цифровые пост.тока	B2-11,-99,Щ304, Щ1413, Ф291,294,295,296,299, OM, АВЭМ-3	3192,00
34Б5410	Вольтметры цифровые повышенной точности	B7-21A,22,22A,34,35,53,54,57,62,64,65,68,72,73, PB7-32,22A, P385,386; Щ31,300,301,4300,4313,4315, 4316,68003, 68009, Ф5273, АВМ-4305, 4306,GDM-8135...8246,-78255A, Fluke 45 и т.п.	4788,00
34Б5444	Вольтметры цифровые универсальные	B7-16,18,20,21,23, 27,28,32,41, ВК7-10A, 245P	3990,00
34В0002	Вольтметр универсальный (по сопротивлению пост. тока)	B7-72	1196,00
34Б5448	Вольтметры универсальные с динамическим и частотным диапазонами	B7-34A,40,43,46,58,78,99;Ф4800;ЦК4800,GDM-78261,U1253B, ЭЛМЕТРО-Кельвин, Метран 514	6384,00
34Б5449	Вольтметры цифровые до 100 кГц	B7-16A,B7-27A/1,37,38,47, 34401, U3402A, 34461A, Agilent 34410A, Fluke 8845A и т.п.	6384,00
34Б5460	Вольтамперфазомер	ВАФ-85,-М1, М4185, 4303, Парма-ВАФ,РС-30, Ретометр и т.п.	2394,00
34Б5461	Вольтамперфазомер цифровой	Ретометр-М2	3192,00
34Б5480	Вольтметр цифровой однопредельный	Ф215, Ф216, Ф1762-Ад, Щ01,02,120, ЩП02, ЦК120, UMG96 и т.п.	2075,00
34Б5482	Вольтметры электронные	Ф563,Ф5263, Ф5303 и т.п.	5029,00
34Г0440	Гальванометры постоянного тока	М122, М195, М2032 и др.	1196,00
34Д2470	Делители напряжения	P35, P356	2394,00
34И2240	Измерители нестабильности	BВ-6,-7,-8	4788,00
34И2940	Измерители цепи фаза-ноль	М417, EP 180	1037,00
34И2741	Измерители тока короткого замыкания	Щ41160,ЭКО200	2760,00
34И0001	Тестеры электрические многофункциональные	ЭКО604 Астро-профи,MRP-200,МЭТ-5035, 6010А, 6011А,6015, Fluke 1652, Fluke 1653, KEW6016, MI 3122, MFT 1825, MPI502, 508.520.525, ПЗ0-500, МЗС-304, С.А 6116, С.А. 6115 и т.п.	6769,00
34И0012	Измерители параметров безопасности электроустановок	MPI-510, MPI-511, MI-3102, MI 3101, MM, мод. VEGA 78	6966,00
34И0019	Измерители параметров устройств защитного отключения	MI 2120, MRP-110,120.MIE-500, С.А 6030	6413,00
34И0027	Измерители параметров силовых трансформаторов	К540-3	4820,00
34И0015	Измерители параметров электрического и магнитного полей	ВЕ-МЕТР-АТ-002	7669,00
34И0018	Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные	ВЕ-метр-АТ-003, ВЕ-метр-АТ-004,	9762,00
34И0016	Измерители электрического поля	ИЭП-05	5738,00
34И0017	Измерители магнитного поля	ИМП-05	4343,00
34И0002	Омметры цифровые, измерители электрического сопротивления	1805ER,1820ER,2105ER,2120ER,2720ER,6230ER, IC3, IC3-2016, MEGGER, MRU-100,-101,-105,ИФН-200,-300, CA6415, CA6462, IC-10,Fluke 1621,Fluke 1623; Fluke 1625;MRU-20;IC-20, DT-5300 и т.п.	1660,00
34И0003	Измерительная система высокого напряжения	СВН, ИСВН, СВНИ и т.п.	4318,00
34И0004	Измеритель потенциалов цифровой	Орион ИП-01	1756,00
34И0007	Измерители комплексные сопротивлений электр. цепей на частоте 50 Гц	Вымпел, Вектор	1596,00
34И0008	Измерители сопротивления эл.изоляции и выравнивания потенциалов	МIS-3,-30,-1000,-2500,-5000, METRISO С,МI3121, 3103, APPA 605; APPA 607; Fluke 1550С; MIS-2505 и т.п.	2569,00
34И0009	Измерители сопротивления заземления и петли фаза-ноль	С.А 6454, С.А 6410 и т.п.	3192,00
34И7740	Источники опорного напряжения (к В1-12,13)	ИОН	3192,00
34И0010	Измерители энергии высоковольтного импульса	ИЭВИ-02	2234,00
34И0011	Измерители показателей качества электрической энергии	Ресурс-UF, ПКК-57, MI2092, 2392, 2492, Ресурс-ПКЭ, Ресурс-Е4, Парма РК3.01 и т.п.	7741,00
34И0021	Измерители показателей качества электрической энергии	С.А 8335	8311,00
34И0022	Измерители показателей качества электрической энергии	Fluke 434, 435	9380,00
34И0023	Измерители параметров электрических сетей	АКИП-8401, 8402	6874,00
34И0024	Измерители параметров разрядников и выравнивателей	ПРВ-01	2658,00
34И0025	Измеритель цифровой комбинированный	Е 051	3894,00
34И0013	Измерители параметров цепи фаза-ноль	ЦК0220	4813,00
34И0014	Измерители потенциала поляризаационного	ИПП-1, ИПВ-1	1715,00
34И0026	Измерители параметров трансформаторов	КОЭФФИЦИЕНТ 3.3	12791,00
34И0020	Измерители параметров трансформаторов	КОЭФФИЦИЕНТ	5730,00
34К0006	Калибраторы тока	UPS-IS, UPS-III, UPS-II, mAcal-R, Checkmate (СМ1000), APC (по току), P3У-420	2394,00
34К0009	Калибраторы многофункциональные (электрические параметры)	МСХ-II-R, TRX-IR, ASC-300R, CA-71, MC5-R, Calys 75R, AOIP мод. Calys 50R; AOIP мод. Calys 150R; AM, мод. AM-7025, DPI 800, мод. DPI-880	8626,00
34К0010	Калибраторы электрических сигналов	MIC-10, CSC100, MicroCal 1, УПМ8556, CA61	3192,00
34К0011	Калибраторы электрических сигналов	ИКСУ-2000, ИКСУ-200Ех, ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012	6559,00
34К0008	Калибраторы-измерители универсальных сигналов эталонные	ИКСУ-260	5298,00
34К0014	Калибраторы многофункциональные портативные	МЕТРАН 510-ПКМ, FLUKE 724, FLUKE 725, FLUKE 726	8626,00
34К0021	Калибраторы многофункциональные	АЮР СР 6632R	4158,00
34К0029	Калибратор электрических сигналов	ТС-305	5523,00
34К0410	Калибраторы	В1-13	8221,00
34К0420	Калибраторы постоянного тока и напряжения	В1-12, П320, П321	12768,00
34К0440	Калибраторы	П-327	11044,00
34К0441	Калибраторы электрического сопротивления	КС-100К5Т	5682,00
34К0442	Калибраторы универсальные	9100, Fluke 5080А, Fluke 5502Е	19951,00
34К0443	Калибраторы переменного тока многофункциональные	УИ300.2-3.4	12010,00
34Б4640	Блоки поверки (к В1-12, В1-13)		3990,00
34К0732	Катушки электрического сопротивления кл.0,01; 2 и 3 разр.	P310, P321, P331, P3030, МС3004, МС3050	2155,00
34К0733	Катушки электрического сопротивления КТ 0,01 с определением температурных коэффициентов сопротивления меры	P310, P321, P331	4541,00
34К2640	Переносной комплект поверителя (блок коммутации)	ПКП	1277,00
34К3420	Киловольтметры до 1 кВ	до 1 кВ ;С53,С502, С509 и т.п.	1196,00
34К3430	Киловольтметры до 3 кВ	С50,С75,С502,С5029, С511 и т.п.	1516,00
34К3440	Киловольтметры до 30 кВ	С96, С196, С197, ИНН-15	2075,00
34К3441	Киловольтметры цифровые	СКВ-100, КВЦ-120	3296,00
34К3490	Комплекты измерительные	К50, К505, К540 (без трансформатора)	4149,00
34К3492	Комплекты измерительные	К51, К506, К541 (без трансформатора)	6384,00
34К3493	Комплекты поверочные	ИПК-3	14165,00
34К0012	Комплексное испытательное устройство	Сатурн-М, УПТР-1, РТ-2048, Нелпун, ODEN и т.п.	4277,00
34К0015	Коммутаторы измерительные	АСМ-801В	6335,00
34К3885	Киловаттметры, мегаваттметры КТ 1,0-4,0		798,00

34K4240	Клещи токоизмерительные	Ц91,Ц4501 и т.п.	679,00
34K4250	Клещи для измерения мощности	Д90	905,00
34K5445	Компараторы электрических величин	P3003, P3015	9576,00
34K0001	Комплексы измерительно-вычислительные	ИМЦ-03, ИМЦ-07, Octopus, FloBoss мод. S600, REGUL RX00, Магистраль-2, ТН-01	23941,00
34K0017	Комплекс измерительно-вычислительный и управляющий на базе платформы	Logix PAC	7772,00
34K0016	Контроллер измерительный (за 1 канал)	FloBoss 407	648,00
34K0018	Контроллер измерительный	МС8, Текон-17	6488,00
34K0019	Контроллер программируемый	Simatic S7-400, B&R X20, 5000, мод. SCADAPack	7661,00
34K0013	Контроллер технический моноблочный	ТКМ52, ПЛК73	3192,00
34K0020	Контроллеры	МFX_4 System	5322,00
34M0715	Магазины сопротивления	МСР-60,63,Р326,327,4830,4831,4834, М-622	2394,00
34M0720	Магазины сопротивления	Р14,32,33,34,38,58,314,315,МСВ,КМС,МП-1,-2,МСР-49,58	1196,00
34M0730	Магазины сопротивления однозначные	Р400-407, 4071-4078,Р4041, Р4042, МСШ-70, Р4080-Р4083 и т.п.	1596,00
34M0740	Магазины сопротивления многозначные	Р4001,4002,40102, МС-3	2792,00
34M0009	Магазин сопротивлений высокоомный	RCB-1	2394,00
34M0750	Магазины сопротивления переменного тока	НТТ-1,Р5018, УНТТ-5.60, МСТТ1, МР 3025, МР 3027	3192,00
34M0751	Магазины емкости	Р5025	3973,00
34M2130	Мегаомметры, омметры и измерители заземления		905,00
34M2140	Мегаомметры и измерители заземления электронные		1357,00
34M2141	Мегаомметр	С.А 6545, С.А 6547 и т.п.	3209,00
34M2860	Меры сопротивления КТ 0,002	Р 3026	6704,00
34M0001	Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие на базе PLC	модули 1746-N18, 1769-IF8 и т.п.	2489,00
34M0002	Мультиметры-мегаомметры (без термопары)	Fluke 1587	4804,00
34M0006	Мультиметры-калибраторы	АКИП-2201	8826,00
34M0003	Модули измерительные автономные	мод. 35951С	6499,00
34M0004	Модули измерения аналоговых сигналов	BT-101	847,00
34M0005	Модули преобразователей напряжения аналого-цифровые	SIRIUSI-ACC (8 каналов)	6983,00
34M0010	Модули аналоговые (1 канал)	I-7000, М-7000, iM, I-87000, I-9000, I-9700, PET-7000, ET-7200, PET-7200	766,00
34M5780	Мост цифровой	Ц402-M1	3990,00
34M5845	Мосты постоянного тока	P3009	13007,00
34M5855	Мосты постоянного тока	ММВ,МКМВ,УМВ,МТ-5, МВЛ-47,МВЛ-49, МД-6, МО-47,МВУ-49, Р3043	1117,00
34M5865	Мосты постоянного тока	Р38,316,329,333,МО-56,61,62,МОД-58,61	3990,00
34M5940	Мосты кабельные	КМ,Р334	2792,00
34С4420	Омметры, миллиомметры, микроомметры электрические и цифровые	М246,Р380,Р382, Е6-17,-18, GOM-801G,-802, АМ-6000 и т.п.	1596,00
34С4421	Измерители сопротивления изоляции	КИС, КИСИ-1	1508,00
34С4430	Омметры цифровые	Ц30,Ц34,Е6-25, МI 3250, МЭН-3, Resistomat, мод. 2304, МI 3242 и т.п.	2394,00
34С4440	Омметры цифровые	Ц306, MS5201, RM3545	3272,00
34П5720	Потенциометры постоянного тока	P2/1,37,300,307,368,ПП-63, КП-59 и т.п.	3192,00
34П6270	Преобразователи измерительные мощности	Омь-8,Е849,Е895, ЭП8530М, МТR-3, Е860	1596,00
34П6220	Преобразователи постоянного и переменного тока и напряжения	Е842,852,854,855,856,857,9527, ЭП8554, Ф0303.1, V901.1, НПСИ и т.п.	1277,00
34П6221	Преобразователи тока и напряжения измерительные высоковольтные	CVS	2043,00
34П0006	Преобразователи измерительные	IMX12	1269,00
34П0010	Преобразователи измерительные (1 каналные)	MTL 4073	1596,00
34П0011	Преобразователи измерительные многоканальные	MTL 4044, ПТН-Е2Н, АТ-8999	2792,00
34П0013	Преобразователи измерительные токовые (до 3 кА)	PET-ДТ	1452,00
34П0016	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые многоканальные	DEWE-101 (MINITAUR)	6823,00
34П0017	Преобразователи силы переменного и постоянного тока измерительные	MSA500, MSA1000, LT	1301,00
34П0018	Преобразователи напряжений переменного и постоянного тока измерительные	MSV200, LV, CV3	1301,00
34П0014	Прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии	Энергомонитор- 3.3Т, Энерготестер ПКЭ, АКЭ-824	10183,00
34П0015	Преобразователи постоянного тока и напряжения в частоту	ПТНЧ	2922,00
34П0020	Прибор электроизмерительный цифровой с функцией мультиметра	Omix	3583,00
34П6310	Ампервольтваттметры	Д552	5906,00
34П0003	Приборы емкостного контроля изоляции	ПЕКМ-1	2027,00
34П6320	Приборы комбинированные (тестера, мультиметры без термопары)	43101, Ц4317,М-838,-890С-890F, ДТ-, MAS-830, КТ-7032, VC-96А, Fluke-110,-112, МУ- и т.п.	1196,00
34K0002	Мультиметры- клещи токоизмерительные	2017,2002РА, 2007А,Fluke 317,334,336,337,353,355, 376, KEW 2055, APPA A15R,-16R,DCM300, KEW КТ200, КТ-1000А, APPA A12R, Fluke319,381	1334,00
34П6360	Приборы комбинированные цифровые (мультиметры-клещи, без термопары)		3017,00
34П0005	Мультиметры многофункциональные (без термопары)	APPA-,Fluke-289,-867В, М-3860Д, GDM-393А,АМ-7030, 43313 и т.п.	2594,00
34П0004	Термопара к мультиметру		798,00
34П0007	Прибор контроля устройств защитного отключения	АСТРО*ТЕСТ-М, ВЕГА-500	988,00
34П0012	Приборы многофункциональные	Ганимед	6499,00
34П6380	Приборы универсальные измерительные	Р4833	3990,00
34П6382	Приборы универсальные измерительные	УПИП-60М	3590,00
34П6395	Приборы кабельные переносные	ИРК-ПРО, ИРК-2С, ПКМ-105	3192,00
34П0002	Приборы для изм. эл. характеристик установок защиты сооружений от электрохим. коррозии	ПКИ-02, ПК0	2458,00
34П0008	Приборы энергетика многофункциональные портативные	1503,1507, ЭНЕРГОМЕРА CE602, МТ520/2	7805,00
34П0019	Приборы измерительные регистрирующие	мод. 8422-51	29765,00
34Р0001	Регистратор видеографический	Метран-910	18944,00
34Р0002	Регистратор автономный	РАД-256	2522,00
34Р0003	Измеритель-регистратор напряжений многоканальный	ИР-1 "Менделеевец"	1851,00
34Р0004	Регистратор безбумажный	Ееоgraph T RSG35	8028,00
34С5840	Сопротивления добавочные		479,00
34С9230	Счетчики электроэнергии индукционные однофазные		209,00
34С9241	Счетчики электроэнергии индукционные 3-х фазные		347,00
34С9250	Счетчики трехфазные многотарифные		1809,00
34С9272	Счетчики электроэнергии однофазные электронные		718,00
34С9285	Счетчики электроэнергии трехфазные электронные		880,00
34С9287	Счетчики электроэнергии электронные многофункциональные КТ 0,2...2,0		2565,00
34С9275	Счетчики электронные эталонные	ЦЭ6806	5186,00

34C0013	Счетчик портативный однофазный эталонный	Энергомера СЕ601	3590,00
34C0014	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Ярославский завод дизельной аппаратуры" АИИС КУЭ ЯЗДА		52671,00
34C0016	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ (ОАО "Ярэнерго")		35113,00
34C0017	Система автоматизированная информационно – измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) главного управления ОАО «Территориальная генерирующая компания № 2» по Ярославской области (АИИС КУЭ ГУ ОАО «ТГК-2» по ЯО)		203495,00
34C0025	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) главного управления ОАО "Территориальная генерирующая компания №2" по Ярославской обл. (АИИС КУЭ ГУ ОАО "ТГК-2" по ЯО) в части точки учета "ВЛ 35 кВ Заводская-3"		16759,00
34C0028	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО "АК "Транснефть" в части ООО "Балттранснефтепродукт" по ППС "Быково"		22344,00
34C0027	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) главного управления ОАО "Территориальная генерирующая компания №2" по Ярославской обл. (АИИС КУЭ ГУ ОАО "ТГК-2" по ЯО) в части точек учета "ВЛ Тверицкая-1 110 кВ" и "ВЛ Фрунзенская-1 110 кВ"		19850,00
34C0018	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-1 ГУ ОАО "ТГК-2" по Ярославской области		17558,00
34C0019	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "АК "Транснефть" в части ООО "Балттранснефтепродукт" по ППС "Некоуз"		22345,00
34C0020	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "АК "Транснефть" в части ООО "Балттранснефтепродукт" по ППС "Песь"		25537,00
34C0021	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ярославских ТЭЦ в части дополнительных точек измерения (фид. №№23,32 Ярославской ТЭЦ-1 и фид. №665-3 Ярославской ТЭЦ-2)		19951,00
34C0022	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) КС-18 г. Мышкин		19950,00
34C0023	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОРЭ филиала ОАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго"		53203,00
34C0024	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ярославской ТЭЦ-3		31584,00
34C0026	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности "ОАО Славнефть-ЯНОС"		80818,00
34C0029	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПАО "Транснефть" в части ООО "Транснефть-Балтика" по объекту НПС "Правдино" (в части ИК №3 "ПС 110/30/10 кВ "Правдино", НПС "Правдино", КРУН 10 кВ, яч. №203)		16758,00
34C0030	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО "АК "Транснефть" в части ООО "Балттранснефтепродукт" по ППС "Некоуз" в части ИК №2 ППС "Некоуз" ЗРУ 10 кВ ввод 1 яч.3 и ИК №3 ППС "Некоуз 2" ввод 2 яч.19		19949,00
34C0031	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности. Объект № 3 (ПГУ ТЭЦ-450), г. Ярославль, Тенинская котельная		30795,00
34C0015	Стенд	СКС6	3879,00
34T0011	Телесумматор	METS, ЭКОМ-3000	16560,00
34T2840	Тераомметры	Е6-3, Е6-13А, ТОММ-01, М 2077	1596,00
34T6043	Трансформаторы напряжения однофазные КТ 0,2...3,0	до 10 кВ	4197,00
34T6044	Трансформаторы напряжения однофазные КТ 0,2...3,0 на месте эксплуатации	до 35 кВ	5475,00
34T6046	Трансформаторы напряжения трехфазные КТ 0,2...3,0	до 10 кВ	6296,00
34T6045	Трансформаторы напряжения трехфазные КТ 0,2...3,0 на месте эксплуатации	до 35 кВ	7254,00
34T0010	Трансформаторы напряжения КТ 0,2...3,0 с использованием ППЛ	свыше 35 кВ до 110 кВ	27931,00
34T0009	Трансформаторы тока на месте эксплуатации в сетях 110 кВ	ТФЗМ 110Б и т.п.	9974,00
34T6090	Трансформаторы тока	Т-0,66 и т.п.	638,00
34T6091	Трансформаторы тока	до 10 кВ	1357,00
34T0028	Трансформаторы тока высоковольтные на месте эксплуатации (на оборудовании заказчика)	от 0,66 до 35 кВ	3512,00
34T0029	Трансформаторы тока высоковольтные на месте эксплуатации	до 0,66 кВ	2323,00
34T0031	Трансформаторы тока высоковольтные на месте эксплуатации	свыше 0,66 кВ до 10 кВ	4843,00
34T0032	Трансформаторы тока высоковольтные на месте эксплуатации	свыше 10 кВ до 35 кВ	6049,00
34T0033	Трансформаторы тока высоковольтные на месте эксплуатации	с первичным током 2000 А и более	7980,00
34T6080	Трансформаторы тока КТ 0,1...0,5	И515, УТТ-5, И54, УТТ-6, И508, МТТ-1 и т.п.	1596,00
34T0030	Трансформаторы тока КТ 0,05	ТТИП и т.п.	5611,00
34T6085	Трансформаторы тока многопредельные	И56, И509, СА535, ТПЛЭ и т.п.	11970,00
34У7710	Установка поверочная	У309, У355, У358	10079,00
34У7755	Установка	У300, УИ300, У1134	10374,00
34У0025	Установка поверочная	ЦУ 6800, МК6801, НЕВА-Тест 3303	11044,00
34У0032	Установка поверочная универсальная	УППУ-МЭ 3.1	6570,00
34У0024	Устройства сбора и передачи данных	RTU-325, RTU-327, СИКОН С70	6377,00
34У0029	Установка пробойная	GPI-825, -826, РЕТОМ-2500, GPI-725А, GPT-79602, GPT-79804, GPT-79904, Меркурий 3/100 и т.п.	3192,00
34У0030	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты	SVERKER 760, SVERKER 780	4804,00
34У0040	Устройства измерительные электрической прочности и сопротивления изоляции	РЕТОМ™6000	6968,00
34Ф0215	Фазометры	Д31, Д37, Д39, Д510, Д586, Д120, ЭЛФ, ЭАО1М, Э500, Ц302 и т.п.	1196,00
34Ф0220	Фазометры	Д5000, Д5043, Д578	2792,00
34Ш8360	Шунты	Р4, Р6	1676,00
34Ш8370	Шунты	Р357	3192,00
34С4220	Элементы нормальные 2 и 3 разряда	Х482, НЭ-65	4708,00
34С4225	Элементы нормальные 3 разряда	Х 488	5506,00
34С4240	Элементы нормальные	Э-303, Х485, Х480, МЭ4700	958,00
35. РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
35А5040	Анализатор спектра НЧ	С4-25, 28, 46, СК4-50А, 56, 58, 59, 60	10374,00
35А5041	Анализаторы цифровых каналов	МАКС-Е1, МАКС-Е10, РУМА 4300Е, Е7580А (ProBER2), Морион-Е1, Smart Class Е1, EST-125, EDT-130, -135	4423,00
35А0001	Анализаторы универсальные модульные с модулем SSMТТ-27	SunSet MTT	4741,00

3550005	Блок связи комплекса поверочной аппаратуры	БС-КПА	3423,00
3550006	Блок электронный к стендам	КИ-921, КИ 2220А, КИ 2220С, М3.558.048	1596,00
35Б5330	Вольтметры электронные аналоговые до 1000 МГц	5075,В3-59, ВК2-20;Ф30, Ф283;Щ1312,1513,1516,1518,4014	6384,00
35Б5340	Вольтметры электронные аналоговые до 10 МГц	В3-13,33,38-42,44,48,71	3671,00
35Б5350	Вольтметры электронные аналоговые до 1000 МГц	В3-25,-36,-43,-52/1,-55,-56,-57,Ф584,ГVT-417В,-427В, АКИП-2402	2792,00
35В0001	Вольтметры амплитудные цифровые	ВА 11	4725,00
35Б5550	Вольтметры селективные	В6-10 и т.п.	6225,00
35Б5740	Вольтметры электронные аналоговые	В7-15,17,26,36, ВК7-9,ВК7-15	3831,00
35Г2640	Генераторы НЧ с прециз формой сигнала	Г3-102, 107,118,121, 123,131, NFG 21-R, DS360	4469,00
35Г2660	Генераторы НЧ	Г3-18,33,34,35,36,47,49А,53,56/1,104,108, 109, 111,112,113,120, 3ВУК, ГТЧ-01,3Г-11,ИГ-300,ВМ-524, Г4-117, АКИП-3402	3351,00
35Г2740	Генераторы высокостабильные кварцевые	Г3-101,105,110,119,122,ГМВЧ-77, ПВЧ,ГС-003	7741,00
35Г2820	Генераторы импульсов наносекундного диапазона	Г5-35,37,46, 48,53,54,56,60,62,66,72,78,82	6967,00
35Г2840	Генераторы импульсов	Г5-6А,15,16,26,27А,28,57,63,67,88	4549,00
35Г2865	Генераторы импульсов	И1-11,14	7980,00
35Г2950	Генераторы перепадов напряжения	И1-18	12768,00
35Г3120	Генераторы стандартных сигналов до 1200 МГц	Г4-76А,129, 151,164,176, Agilent ESG E4438С	7980,00
35Г3130	Генераторы сигналов до 300 МГц	Г4-102,102А,106,107,112/1,116,132,144,153,154, 158, E438С	7182,00
35Г3140	Генераторы сигналов сложной формы	Г6-26,Г3-106;АНР-1001, Диатест, GFG-3015,-8255А, SFG-2004, AFG3021С; AFG3022С; AFG3022В; WW1071, ГСС-05, DG1022Z, АКИП-3409,АКИП-3413, ПрофКиП Г6-37М и т.п.	5586,00
35Г3141	Генераторы сигналов произвольной формы	33220А	5770,00
35Г3142	Генераторы сигналов сложной/произвольной формы	81110А, 81150А, 81160А, 81180А, 81180В	5890,00
35Г3143	Генераторы сигналов низкочастотные	Г3-136	7869,00
35Г3440	Генераторы телевизионные	Г6-35	7980,00
35Г3541	Генераторы кварцевые	ГК8-2, 8НО62	2394,00
35Г3640	Генераторы функциональные	ГФ-04,05,07	6384,00
35И3340	Измеритель коэффициента нелинейных искажений	С6-5,7,8,9,11, АКИП-4501	4947,00
35И3345	Измеритель коэффициента нелинейных искажений	С6-12,СК6-13	6384,00
35И3841	Генераторы измерительные	ЕТ-40,-70,-90,-100Т/А,-110/Г,GF-61,GT-1,12ХG032К и т.п.	3906,00
35И3840	Измерители уровня селективные	ЕТ-70,-90,-100,-110,-112Т/В,П-326-2, МВ-61,12ХN084К	5022,00
35И0019	Измерители уровня	12ХN048S, П-321	4788,00
35И4040	Измеритель параметров полупроводниковых приборов	Л1-3, Л2-1,2,12,22,23,42,43,47,48,54,60, Л3-3	6384,00
35И4360	Измеритель параметров линий передач	Р5-9,-10,-11,-12,-13,-15,-17, ЦР0200	5186,00
35К0017	Калибратор электрических сигналов (без датчика давления)	FLUKE 701/702,707, 715, 717, 718, 753, 754, 744; 789, MLC-R; Доктор-030М, DPI 610	4788,00
35К0018	Калибратор-измеритель стандартных сигналов	КИСС-02	2394,00
35К0019	Калибратор-измеритель стандартных сигналов	КИСС-03	8626,00
35К0020	Калибраторы кажущихся зарядов	ГКИ-2 (ГКИ-2)	1687,00
35К0450	Приборы для калибровки осциллографов импульсного типа	И1-9	7980,00
35И0001	Нагрузка электронная программируемая	РЕL 300, АКИП-1318, АКИП-1303	2666,00
35О7901	Осциллограф цифровой запоминающий	АКИП-4106	3655,00
35О7905	Осциллографы универсальные и двухлучевые	С1-69,71,75	8378,00
35О7910	Осциллографы многофункциональные со сменными блоками	С1-74, 91,115,122	4788,00
35О7920	Осциллографы универсальные 2-канальные	С1-16,17,55,64,70,77,79,81,82,83,85,92,93,96,97, 99,102, 104, 117, 118,125,126,127,131,137,147, 151,166, ГВ2.044.131-03, GOS-620-651,-652G,-6030,-6031,-6051,-6201,GRS-6032А,АСК-1102,-2022,ТДС-210,-3052В,Эскорт-300,ГДС-810,-820, МОС-620СН и т. п.	7182,00
35О7940	Осциллографы универсальные 1-канальные	С1-5,18,19,40,48,49,54,57,65,67,68,72,73,76,78,94, 101,124,159, Fluke 123, Fluke 124,Fluke 125	4629,00
35О7945	Осциллографы универсальные многоканальные	С1-103,107,108,112,114,116,СК1-132А, ADS-2022, TDS-1012,-2004,-2012,-2022,-2024, С8-12,13,19;С9-14, MS-2000, АКИП-4113,-4115, WaveAce 202, ОМЦ-20 и т. п.	8378,00
35П0002	Преобразователь	ПНС-ГФ	4788,00
35П0003	Псофметры	12ХN 085,ЕPS-64,-73,-86	5228,00
35Р0027	Рефлектометры импульсные	РИ-10М, TDR-107, РИ-10М1	2107,00
35Р0028	Рефлектометры цифровые портативные	Рейс-50,-105,-205,-305, TDR-109, РИ-10М2, СОВА	5186,00
35Т0010	Тестер импульсно-кодовой модуляции	Беркут-Е1	2928,00
35Т0015	Тахосчетчики	КИ-15715, ВDM298,МП91-2	2394,00
35У3040	Указатель уровня панорамный	SV-61	6384,00
35У0024	Устройство испытательное для релейной защиты	РЕТОМ-11, Нептун-3, Уран	6384,00
35У0025	Устройство испытательное	РЕТОМ-21,-41М,-51,-61, Т-1000	16504,00
35У7720	Установки для поверки аттенуаторов полностью	Д1-14	12768,00
35У7760	Установки для поверки вольтметров	В1-1,2,4,6,8	6384,00
35У7770	Установки для поверки вольтметров	В1-15,16	12768,00
35У0014	Устройство для поверки вторичных изм. аппаратов узлов учета нефти	УПВА	6384,00
35Ф3430	Фильтр режекторный к генераторам		7980,00
36. ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИИ И НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ			
36А6618	Аппаратура контрольно-сигнальная виброизмерительная	ВВК-005-03, МИК-300М	21785,00
36А0001	Аппаратура вибрационного автоматического контроля и сопровождения	Базис-001	9569,00
36А0003	Анализатор вибрации	2000 модель 2130	6894,00
36В0002	Вибростенд переносной	ВЗВ-1	13199,00
36В0003	Вибростенд переносной	ВЗВ-131М, ТИК-ВВ (ТИК - VV)	12019,00
36В0004	Вибропреобразователи трехкомпонентные пьезоэлектрические	АР38, АР2082М,4300 мод. 4326, 4322,4326,АР2038,АР2082М и т.п.	5443,00
36В0001	Виброметры (с 1-компонентным акселерометром) измеряющие параметры виброускорения	ВК-5,Вибротест-МГ4, Vibro Vision,ВИНИТ-1,ВИСТ-2,3;00032; 00042; ИНК-2.4, TV-110, ВИП-2, ВШВ-003, ВШВ-003-М2,ВШВ-003-М3,Виброметр-К1, ДПК-Вибро; VIBREX и т.п.	5914,13
36В0008	Виброметры (с однокомпонентным акселерометром) измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	2120, 2511, Microlog, SVAN-946,-956,ВУ-034,-036,-043,АГАТ,Алгоритм-02,ВИК-АНТЕС,ВМ-1,Кврц,Корсар,Октава-101ВМ,-110В,СД-12,СД-21,Топаз-В,УДП-2001С,Экофизика-110В,Янтарь-М и т.п.	7040,63
36В0010	Виброанализатор	КНК-32	9169,00
36В0014	Дополнительный однокомпонентный акселерометр	за 1 шт.	2100,92
36В3063	Виброметры (с трёхкомпонентным акселерометром) измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	SVAN-946, Алгоритм-02, Октава-101В,Октава-101ВМ, Октава-110В, SVAN-956, Экофизика 110В, ЭКОФИЗИКА-111В, АССИСТЕНТ	8336,10
36В3064	Дополнительный трехкомпонентный акселерометр	за 1 шт.	5153,74
36В0009	Вибропреобразователи	ВК-310, 4333, 4339, ДН-3, АР-98, АР-37, КД, Д14 и т.п.	2219,00

36B0012	Приборы для измерения и анализа вибрации многоканальные	Атлант-8	20194,00
36B3058	Виброметры (с 1 акселерометром)	ВВМ-201	9817,00
36B3061	Виброанализаторы (до 2-х акселерометров)	STD-3300, BALTECH VP-3470	10079,00
36D5240	Дозиметры шума	00080	2394,00
36V12450	Измерители шума и вибрации (с 1 микрофоном и однокомпонентным акселерометром)	ВШВ-003, ВШВ-003-М2, ВШВ-003-М3, ИШВ-1, SVAN, Алгоритм-03, Ассистент, Октава-110А, ШИ-01В, Экофизика, Спрут	8336,10
36Ш0002	Измерители шума и вибрации (с 1 микрофоном и трехкомпонентным акселерометром)	SVAN-949,947, 948, 959, Алгоритм-03, Ассистент, Октава-110АМ, 110А, ШИ-01В, Экофизика, SVAN-958, Спрут	9828,71
36K0001	Комплексы программно-аппаратные для оценки защищенности ВТСС от акустозлектрических преобразований	АИСТ	19599,00
36K0002	Калибратор вибрационный	SV110	2355,00
36Г6230	Пистонфоны и калибраторы акустические	ПП-101,05000,05001,PF-101,4220,4231, 4294,SV30А, Защита-к, Сап-150,-200, АТ01м, АТ01м-01, КВ-160 и т.п.	1277,00
36P0001	Регистраторы сейсмические цифровые многоканальные	ЗЕТ048	9162,00
36С0003	Датчики виброскорости с токовым выходом (за 1 канал)	ДВСТ, ПВТ-001, МВ-04,МВ-43,МВ-44,ВН-330750,РН-330750, SA6350 и т.п.	2219,00
36С0001	Системы вибрационного контроля (1 канал)	СВК-001-01, СВКА1, ИВ-Д-ПФ, Вектор, Каскад-система и т.п.	2219,00
36С0002	Системы (за 1 канал измерения вибрации)	Компакс-М	2226,00
36С0004	Системы (за 1 канал измерения тока)	Компакс-М	1391,00
36С0005	Сейсмоприемник пьезоэлектрический	А1738	2139,00
36С0006	Системы управления виброиспытаниями	UCON серии VT-9000	13471,00
36У0007	Установка вибрационная поверочная 2 разряда	9100D, 9110D, Н1-803, 28959Е, ВСВ-133 и т.п.	14178,00
36Ф3440	Фильтры 1/3 октавные	1614,1616	5984,00
36Ф3446	Фильтры октавные и 1/3 октавные	01017,1625	5745,00
36Ф3450	Фильтры октавные	ФЗ-1,2;ПФ-1,ОФ-101,ОФ-201, 1613,1620,01000 и т.п.	5745,00
36Ш0005	Шумомеры (с 1 микрофоном)	00017,00020,00023,0024,0026,2203,2209,2230, 2236,2238, TESTO 816, Алгоритм-01, SVAN-945,Октава-101А, 201, 121, ВШВ-003, ВШВ-003-М2,ВШВ-003-М3,ИШВ-1, Алгоритм-03, Ассистент, Октава, ШИ-01В, Экофизика, Спрут, SVAN-943, SVAN 912 АЕ, ОКТАВА-111	5914,13
36Ш0006	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1509,51
37. ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
37А5040	Анализатор колориметрический иммуноферментный	АКИ-Ц-01	6035,00
37А0002	Анализатор	ФП-901М	5506,00
37А0007	Анализатор жидкости спектрофлуориметрические	Флюорат-02, Флюорат 02-Панорама	3576,64
37А0001	Аттенуаторы оптические (за 1 длину волны)	850, 1310,1550, 1650 нм	2186,00
37Б4240	Блескомеры	ФБ-2, БФ5-45, БФМ-45	6225,00
37Д0001	Денсиметры	DMA 4500, DM 40, DA мод. DA-640, DA-645, DA-650, Densito 30PX, VIDA и т.п.	6704,00
37Д3540	Диоптриметры	ДО-3, LM-25 и т. п.	3244,00
37Д9440	Дымомеры, измерители дымности	ИНА,СМОУ ДО-1,КИД-2,Мета-01, Авеста и т.п.	1971,38
37И7740	Источники излучения оптические измерительные (за 1 длину волны)	850, 1310,1550, 1650 нм	1365,00
37И0006	Измеритель коэффициента светового пропускания стекол	Блик	917,00
37Л9370	Люксметры	testo 540, testo 545, ТКА-Люкс	2253,00
37Л0001	Люксметры	ТКА-ПКМ мод.31; Аргус-01 и т. п.	4998,00
37P0004	Радиометры	Аргус-03,-04,-05,-06; РАТ	5164,00
37P0002	УФ-радиометры	ТКА-ПКМ мод.12, мод. 13, -АВС	5284,00
37Я0001	Яркомеры	Аргус-02	5284,00
37Л0002	Люксметры-яркомеры	ТКА-04/3, ТКА-ПК, ТКА-ПКМ мод.02, Аргус-12, ТЕС 0693 и т.п.	6957,00
37Л0003	Люксметры-пульсметры	Аргус-07, ТКА-ПКМ мод.08	6966,00
37Л0008	Люксметры-пульсметры	ТКА-Пульс	7875,00
37Л0004	Приборы комбинированные (люксметр+УФ-радиометр)	ТКА-01/3, ТКА-ПКМ мод.06	8332,00
37Л0005	Приборы комбинированные (люксметр + УФ-радиометр+ изм. влажности и t)	ТКА-ПКМ мод.42	12633,00
37Л0006	Приборы комбинированные (люксметр+яркомер+измер. влажности и t)	ТКА-ПКМ мод.41	11660,00
37Л0007	Приборы комбинированные (люксметр+яркомер+пульсметр)	Эколайт (с 1 фотоголовкой), ТКА-ПКМ, мод. 09	8969,00
37И0007	Приборы комбинированные (люксметр+измеритель влажности и t)	ТКА-ПКМ мод.43. ТКА-ПК	9585,00
37М3340	Микрофотометры	ИФО-463 и т.п.	9257,00
37П5459	Поляриметры портативные	П-161, АРР410, АРР440, АДС420	2155,00
37П5460	Поляриметры - сахариметры	СУ-2, СУ-4, СУ-5, СМ-3 и т.п.	3192,00
37П0005	Прибор для определения светопропускания стекла	ЛЮКС-ИС-2, "Свет",Тоник, ИСС-1	1994,00
37P2430	Рефлектометры оптические		10661,00
37Т2740	Тестеры оптические, мультиметры оптические (за 1 длину волны)	850, 1310,1550, 1650 нм	2666,00
37Т2741	Измерители мощности оптического излучения (за 1 длину волны)	850, 1310,1550, 1650 нм	1986,00
37Ф4841	Флуориметры абсорбционные	Квант-9	4506,00
37P2850	Рефрактометры лабораторные типа АББЕ	УРЛ-1, ИРФ-454, РПЛ, RL-3 и т.п.	2421,98
37С6210	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	С-115, Квант-2а,-АФА,-2АТ,ASP-80, МГА-915, GBS-906, SOLAAR, Twin-X, Apron-5, ДФС-71, МФС-8 и т.п.	6195,75
37С6230	Спектрофотометры	Спекорд М-40, Nicolet мод.380, IRAffinity-1, Lumina, MPA, Cary 630 FTIR	7166,00
37С6240	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	СФ-26,46,56,102,104,256,2000, UNICO, DR-2500 (DR-2400), DR/2010, DR-3900, КФК-3М,DU520,ПЭ-5300В,-5400В, PD-303, Specol 1300, Спекон-11, LEKI мод.SS1207, Lambda, UV-1700,-1800, Uvmini-1240, Evolution 201, PCSpectro; UV, мод UV2550 и т.п.	4506,00
37Ф5730	Фотометры пламенные	ФПА-2, ПФА-22, М410	6543,00
37Ф5734	Фотометры	ФОУ, ЛМФ-72М, ФМШ-56М	4629,00
37Ф5760	Фотоэлектроколориметры (концентрационные, однолучевые)	ФЭК-56М, КФО, КФК-2, КФК-2МП и т.п.	1689,75
37Ф5763	Фотометры (анализаторы фотометрические универсальные)	КФК-3, КФК-5, РМ 2111, Immunochem-2100	2016,44
37Ф0003	Фотометры микропланшетные	Anthos мод.2010, 2020, Opsys MR, ELx 808, SpectraMax M2	6371,00
38. ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ЯДЕРНЫХ КОНСТАНТ			
38Д5221	Дозиметры автомобильные	ДБГБ-04 и т.п.	1520,00
38Д0001	Дозиметры гамма-излучения малогабаритные (режим измерения гамма-излучений)	ДКГ-02У "Арбитр", ДКГ-03Д "Трач", ДКГ-07Д "Дрозд"	4269,44
38Д0002	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	ДРК-1 (1 камера)	5790,21
38Д0003	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	ДРК-1 (2 камеры)	8730,38
38P0130	Приборы сцинтилляционные геологоразведочные	СРП-68, СРП-88	4787,63
38Д5222	Дозиметры-радиометры малогабаритные (режим измерения гамма-излучений), за 1 блок	ДКС, ДКР, ДРГ и т.п.	4269,44
38P2530	Рентгенометры, измерители мощности дозы	ДП-5А, ДП-5Б и т.п.	4787,63

39. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ			
39A5040	Анализаторы иммуноферментные	МУЛЬТСКАН, АИФР-01 Униплан и т.п.	8841,00
39A0002	Анализатор показателя гемостаза	АПГ2-01, АПГ2-02, АПГ4-02-П, АПГ4-01	6035,00
39A0004	Ацидогастрометры	АГМ-05К, АМП-24МП, АГМ-МП-03-1	2193,00
39A0005	Анализаторы глюкозы	Super GL, Энзискан Ультра, BIOSEN C-Line, Eco, Innovastar	2473,00
39A0010	Анализаторы автоматические для измерения концентрации глюкозы в биологических жидкостях	EKSAN-Gm	5506,00
39A0006	Анализаторы гематологические	Coultер, ABACUS, Medonic, Пикоскель ПС-4м, МЕК-6400К, МЕК-6410К, MICROS 60, Adiva 60, DREW-3, BC-2300, BC-3000Plus и др.	3714,00
39A0011	Анализаторы гематологические	КХ-21N	5506,00
39A0015	Анализаторы крови биохимические портативные	CardioChek, CardioChek PA	2274,00
39A0012	Анализатор глюкозы, лактата и гемоглобина	SUPER GL compact	6568,00
39A0007	Анализаторы иммуноферментные	Еволис, ELISYS Uno, Lazurite, SUNRISE	6035,00
39A0008	Анализаторы электролитов и газов крови	EasyStat, EasyLyte, Audicom AC9000	2395,00
39A0009	Анализаторы общего белка в моче фотометрические портативные	АОБМФ-01-"НПП-ТМ"	2703,00
39A0013	Анализаторы мочи	H-100, Aution Eleven AE4020, Aution Max AX4030, CL-50, LAURA, UniLit 150 и т.п.	2978,00
39A0014	Анализаторы биохимические	Dirui CS, Санфир 400 (Sapphire 400), BS-200, CA-90, Super Z, VitaRay 150, Super Z, CA-90, BS-200 и т.п.	7437,00
39Г0002	Гемоагулометры турбидиметрические	CGL 2110	6768,00
39Г2460	Гемоглобинометры фотометрические	АГФ-03-1 "Минигем 540", ГФП-01 (Минигем+)	3774,00
39Г0003	Набор грузиков металлических для определения внутриглазного давления по Маклакову	НГМ2-"ОФТ-П"	319,00
39Г0004	Набор грузиков металлических для определения внутриглазного давления по Филатову-Кальфа	НГМ5-"ОФТ-П",	798,00
39Д3540	Динамометры медицинские	ДК-, ДРП-, ДЭР и т.п.	314,00
39Д0004	Динамометр становой	ДС-200	695,00
39Д0003	Дефибрилляторы		1242,00
39Д0005	Дефибрилляторы (каналы АД, ЭКГ, пульсоксиметр)	за 1 канал	808,00
39И0001	Экспресс-измерители концентрации глюкозы в крови портативные	ПКГ Сателлит и т.п.	723,00
39И0002	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические цифровые	ТМ-2655, ТМ-2655Р,	2146,00
39Л0001	Линейки скаскопические	ЛСК-1 и т.п.	2099,00
39Л0002	Линейки для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента		998,00
39Л3551	Наборы пробных очковых линз и призм	до 110 шт.	7946,00
39Л3554	Наборы пробных очковых линз и призм	от 110 до 200 шт.	12949,00
39Л3557	Наборы пробных очковых линз и призм	св. 200 шт.	16715,00
39М0005	Меры для проверки измерителей дыхательного объема (модели легких пневматические электронные)	МПП-1Э	3192,00
39М3340	Микроколориметры медицинские	МКМФ-1, МКМФ-02	3974,00
39М0001	Мониторы компьютеризированные носимые (каналы ЭКГ, АД и ЧП)	МЭКГ-ДП-НС-01, Валента, Кардиотехника, Астрокард и т.п.	2699,00
39М0002	Мониторы компьютеризированные носимые (канал ЭКГ)	МЭКГ-ДП-НС-01, Валента, Кардио-Астел, Икар, КАПд-ЭКГ-"С-ПБ-МИ", Миокард-Холтер, Полиспектр и т.п.	1764,00
39М0003	Мониторы компьютеризированные носимые (канал АД и ЧП)	МЭКГ-ДП-НС-01, МДП-НС-01, МнСДП, Топорфт V, Кардиотехника, Астрокард, Валента и т.п.	1313,00
39М0004	Миографы, комплексы компьютерные для исследования ЭМГ	НЕЙРО-ЭМГ-Микро, Синапсис, Нейрон-Спектр и т.п.	4600,00
39О0001	Оправы пробные универсальные и полуободковые	ОПУ-01, ОПП-01 и т.п.	504,00
39О8740	Офтальмометры	ОФ-3	1586,00
39П0004	Пульсоксиметры		1469,00
39П0005	Периметры настольные	ПНР-2-01, ПНР-03	2264,00
39Р0001	Ростомеры медицинские		407,00
39Р0003	Автоматические рефрактометры		5349,00
39Р2541	Реографы, реографические каналы комплексов и мониторов	РГ-4, 4РГ-2М, 2РГ, Р4-02, Валента, КМ-АР-01-"Диамант", Мицар-РЕО, Реоанализатор "Кредо" и т.п.	2234,00
39С0001	Система измерительная	ТСКБМ	2067,00
39Т0001	Тонометры внутриглазного давления через веко цифровые портативные	ТГДц-01"ПРА", ИГД-02 "ПРА"	1285,00
39У0001	Установки для проверки каналов измерения частоты пульса измерителей артериального давления	УПКЧП	1269,00
39Ф0001	Фотометры биохимические	ФС-01-1, ФС-01-2 (Микролаб 540), Эксперт-003	4052,00
39Ф0002	Фотометры лабораторные медицинские	Stat Fax мод.1904+	2623,00
39Ф0003	Фотометры для микропланшет	Stat fax мод. 2100,3200,303+; PR-3100, RT-1904С, ЭФОС-9305, ELx800, мод.680, Multiskan, iMark и т.п.	6035,00
39Ф0004	Фотометры	Stat fax мод. 3300, Clima MC-15, Screen Master-Plus, БИАЛАБ-100, Chem Well мод. 2910, HUMALYZER 2000, Vitalon 400 и т.п.	4040,00
39Э4253	Мониторы прикроватные (за 1 канал)		808,00
39Э4255	Мониторы фетальные (ЧСС и ЧП)	Sonicaid мод. TEAM, TEAM Duo, TEAM IP, G6A, G6B и др.	1534,00
39Э4250	Электрокардиографы		1690,00
39Э4260	Электрокардиоскоп	ЭКС-05	3681,00
39Э4350	Электроэнцефалографы	ЭЭГ24-01 "СИТ-ЭЭГ", МИЦАР-ЭЭГ, ЭЭГА-21/26 "Энцефалан-131-03" и т.п.	3681,00
27-39. КОМБИНИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ			
29Г0001	Приборы комбинированные	ТКА-ПКМ мод. 60	5755,00
	Приборы комбинированные (канал измерения скорости движения воздуха)	ТКА-ПКМ мод. 60	1440,00
	Приборы комбинированные (канал влажности и температуры)	ТКА-ПКМ мод. 60	4315,00
29Г0002	Приборы комбинированные	ТКА-ПКМ мод. 61	12713,00
	Приборы комбинированные (канал измерения скорости движения воздуха)	ТКА-ПКМ мод. 61	1439,00
	Приборы комбинированные (канал освещенности, яркости, влажности и температуры)	ТКА-ПКМ мод. 61	11274,00
37И0008	Приборы комбинированные	ТКА-ПКМ мод. 62	12026,00
	Приборы комбинированные (люксметр + УФ-радиометр+ изм. влажности, t)	ТКА-ПКМ мод. 62	10587,00
	Приборы комбинированные (канал измерения скорости движения воздуха)	ТКА-ПКМ мод. 62	1439,00
29Г0003	Приборы комбинированные	ТКА-ПКМ мод. 63	11043,00
	Приборы комбинированные (канал измерения скорости движения воздуха)	ТКА-ПКМ мод. 63	1439,00
	Приборы комбинированные (канал освещенности, влажности и температуры)	ТКА-ПКМ мод. 63	9604,00
29Т0007	Анемометры-термометры цифровые	ИСП-МГ4	2378,00
	Анемометры-термометры цифровые (режим измерения скорости воздушного потока)	ИСП-МГ4	1189,00
	Анемометры-термометры цифровые (режим измерения температуры)	ИСП-МГ4	1189,00
29У0020	Устройства измерительные	D2401	3192,00
	Устройства измерительные (режим измерения уровня)	D2401	1596,00

	Устройства измерительные (режим измерения температуры)	D2401	1596,00
30K001K	Калибратор давления	P330	8881,00
	Калибратор давления (канал измерения тока и напряжения)	P330	4973,00
	Калибратор давления (канал измерения давления)	P330	3908,00
34P0009	Приборы кабельные	ИРК-ПРО Альфа, ИРК-ПРО Гамма	5299,00
	Приборы кабельные (режим измерительного моста)	ИРК-ПРО Альфа, ИРК-ПРО Гамма	3181,00
	Приборы кабельные (режим рефлектометра)	ИРК-ПРО Альфа, ИРК-ПРО Гамма	2118,00
36B0006	Виброметры	Протон-Баланс	11370,00
	Виброметры (режим измерения вибрации)	Протон-Баланс	10235,00
	Виброметры (режим измерения оборотов)	Протон-Баланс	1135,00
34T0012	Тестеры батарей	Fluke BT521	8898,00
	Тестеры батарей (канал измерения температуры с 2 датчиками)	Fluke BT521	5626,00
	Тестеры батарей (канал измерения электрических параметров)	Fluke BT521	3272,00
30M0002	Манометр цифровой	METROL 1X0 мод. 110	3807,00
	Манометр цифровой (по каналу давления)	METROL 1X0 мод. 110	2658,00
	Манометр цифровой (измерение постоянного напряжения и тока)	METROL 1X0 мод. 110	1149,00
II. Калибровка средств измерений и прочие метрологические услуги (работы)			
27B002K	Вискозиметр	ВУБ	319,00
27G001K	Головки микрометрические дюймовые		862,00
27G002K	Глубиномеры микрометрические дюймовые		471,00
27D001K	Диагностический стенд углов установки колес автомобилей	ДС	2554,00
27D002K	Диаграммы дисковые и ленточные контрольные типа	ЭД-053,-054,-056	2219,00
27D003K	Дефектоскоп электрорентгеновский	ЭПД-8	615,00
27D005K	Дефектоскоп электроискровой	Elcometer 266-DC30, Корона-2, HOLIDAY DETEKTOR модель ISOLTEST HD 93	3400,00
27D004K	Дефектоскопы магнитные и магнитопорошковые	МД-12ПШ (МД-12ПЭ, МД-12ПС), 1-V-150, 1-V-40, МД-1, МД-4, МДИ	3136,00
27I002K	Индикаторы часового типа и головки измерительные дюймовые		726,00
27K002K	Концевая мера специальная для стоек		958,00
27K003K	Комплект оснастки для определения дробности щебня	КП-116	958,00
27K006K	Измерительная машина для контроля шинных пресформ		11555,00
27K0440	Калибры гладкие (1 размер)		190,00
27K0480	Калибры пробки резьбовые (1 размер)		303,00
27K0481	Калибры кольца резьбовые		1978,00
27K004K	Формы латунные для битумов "Восьмерка" (1 шт)		208,00
27K005K	Кронциркуль		294,00
27L001K	Лупа измерительная с длиной шкалы до 28 мм		1963,00
27L002K	Линейки телескопические до 8 м	Nedo Messfix и др.	598,00
27L003K	Линейка двухсторонняя		160,00
27M001K	Мерные металлические сосуды и стаканчики		319,00
27M002K	Мера установочная к прибору мод. 4152П		14366,00
27M003K	Микрометры гладкие дюймовые		383,00
27M004K	Меры установочные к микрометру гладкому дюймовому		487,00
27N001K	Наконечники для проботборного зонда		319,00
27N002K	Нутромеры микрометрические дюймовые	от 1,5" до 5,5"	2387,00
27N003K	Нутромеры микрометрические дюймовые	свыше 5,5" до 32"	3440,00
27O6640	Оправки контрольные для определения радиального биения		2234,00
27P001K	Прибор для определения коэффициента фильтрации	ПКФ, КФ-00М, КФ-1	1277,00
27P002K	Прибор для определения эластичности по отскоку резин	EPGI	2211,00
27P003K	Прибор стандартного уплотнения	ПСУ	629,00
27P004K	Прибор для определения прочности плёнок при ударе	Константа У-1А, Константа -У2М	798,00
27P005K	Плотномер динамический	ДПА, ДПУ-Кондор, Д51	958,00
27P006K	Прибор для установления густоты раствора	ПГР	479,00
27P007K	Пластина плоская стеклянная специальная для стоек		798,00
27P008K	Прибор для определения температуры размягчения битума	КиШ	1963,00
27P009K	Прибор ЦАБ-01 (комплект форм для асфальтобетонных образцов)		638,00
27P645K	Призмы поверочные и разметочные	П1-1, П1-2 и т.п.	760,00
27P8492	Рулетки и меры портновские		111,00
27C7560	Столлы промерочные		2554,00
27C7570	Столлы специальные для проверки шупов		638,00
27C001K	Отраслевой стандартный образец	КМД-19	798,00
27C002K	Встряхивающий столик		798,00
27C003K	Устройство для проверки углов начала нагнетания топлива	ТВДН ЛИР СТ401	3049,00
27C0004	Скамьи оптические (с принадлежностями)	ОСК-2ЦЛ	14366,00
27T001I	Измерение внутреннего диаметра измерительного трубопровода (одно сечение)		1492,00
27T001K	Толщиномер	ЦНК-30	958,00
27T5471	Толщиномеры ультразвуковые	УТ-65НТ	1596,00
27Y001K	Устройство для измер. координат контрольных точек кузова автомобиля	АЕК 329, 419, Stanzani и т. п.	1596,00
27Y002K	Угломер-квадрант		415,00
27Y008K	Угловой масштаб	УМ-01	798,00
27F001K	Формы -зубы ФК (за 1 ячейку)		559,00
27Ш006K	Шаблоны сварщика универсальные	УШС4, УШК-1,00316 и другие	798,00
27Ш008K	Шлангенциркули специальные	мод.477600, ШЦС-164 и т. п.	798,00
27Ш009K	Шлангенциркули с дюймовой шкалой		352,00
27Ш011I	Измерение геометрических размеров шаблонов и деталей (за 1 размер)		160,00
27Ш010K	Шаблон для контроля щебня		798,00
27Ш007K	Балансировочный конус Васильева, Конус КА		479,00
27Ш0030	Шаблоны резьбовые (1шт.)		143,00
27Ш0040	Шаблоны радиусные (1шт.)		127,00
27Ш0090	Шаблоны кожемерные		958,00
27Ш3840	Шкалы с перекрестием	ШК2	3192,00
27Ш012K	Шаблоны радиусные для контроля сварных швов	УШС-2 и т.п.	287,00
27Ш013K	Штамп Эриксона	Константа-ШЭ	1037,00
27Э7310	Эталоны чувствительности канавочные	ЭЧК1, ЭЧК2	798,00
28B001D	Повагонное взвешивание жд состава в статическом режиме		3990,00
28Г361K	Гири специальные класса МЗ для испытательного центра	масса до 100 кг	534,00
28Г362K	Гири специальные класса МЗ для испытательного центра	масса 100 кг	1157,00

28И001Г	Градуировка измерителя прочности бетона	ИПС-МГ4	798,00
28Д001К	Динамометр тензометрический цифровой	ДТЦ-641,-643, DX2	1237,00
28П013К	Прибор для определения поверхностного натяжения латексов	ВН-5504	2523,00
28П014К	Прообоотборник грунта	ПГ-200, ПГ-400, КПГ-01	319,00
28П015К	Плотномер статический (силоизмерительное устройство)	В-1	2363,00
28Т001К	Тахометр механический	ИО-11	1596,00
29А0001	Определение вместимости горловины автоцистерны		1596,00
29А001М	Определение вместимости сливных магистралей автоцистерны		759,00
29В002А	Проведение работ (оказание услуг) по аттестации методики измерений согласно ГОСТ Р 8.899-2015 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений» для организаций Вологодской области		31162,00
29П6000	Проверка расчётов и согласование градуировочных таблиц на резервуары	до 200 м³	1947,00
29П6001	Проверка расчётов и согласование градуировочных таблиц на резервуары	до 10000 м³	3894,00
29П6002	Проверка расчётов и согласование градуировочных таблиц на резервуары	св. 10000 м³	4477,00
29П001К	Балонный плотномер	ПБД-КМ	1277,00
29П002К	Пикнометр для определения плотности жидких лакокрасочных материалов		2554,00
29П2000	Проверка расчётов сужающих устройств		1674,00
29П2001	Проверка реализации выполнения аттестованной методики измерений согласно ГОСТ Р 8.899-2015, с расчётом показателей точности измерений расхода и количества жидкости и газа с помощью стандартных сужающих устройств		15322,00
29Р003Т	Градуировочные таблицы на резервуары (оформление доп. копии)		2394,00
29Р002И	Измерение базовой высоты резервуара		2294,00
29Р2540	Реометры	РДС	718,00
29Р2000	Расчет показателей точности измерений расхода и количества газа с помощью турбинных, ротационных, вихревых и ультразвуковых счетчиков		5808,00
29Р2001	Расчет показателей точности измерений расхода и количества жидкости и газа с помощью стандартных сужающих устройств (расчет сужающих устройств)		5808,00
29Р9001	Расчет погрешности теплосчетчика при поэлементной поверке		1468,00
29В001А	Проведение работ (услуг) по аттестации методики измерений согласно ГОСТ Р 8.899-2015 "Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений"		27530,00
29С001К	Счетчик расхода механический	МТ 1, К24	2394,00
29С8250	Сужающие устройства, диафрагмы		1147,00
29У001М	Метрологический контроль состояния узла учета газа с использованием турбинных, ротационных и вихревых счетчиков		19933,00
29У002М	Метрологический контроль состояния узла учета газа с использованием турбинных, ротационных и вихревых счетчиков с имеющимся расчетом показателей точности		14124,00
29У003М	Метрологический контроль состояния узла учёта газа с использованием турбинных, ротационных, вихревых и ультразвуковых счётчиков для организаций Вологодской области		21490,00
30Д001К	Датчики (преобразователи) давления		4065,00
30М0001	Микроманометры	ММП-4	2394,00
30М002К	Манометры, вакууметры и мановакууметры КТ 1,5 и ниже (до 700 кгс/см²)		479,00
30М004К	Манометры, вакууметры и мановакууметры КТ 0,4 и ниже (свыше 700 кгс/см² до 1400 кгс/см²)		695,00
30М005К	Манометры, вакууметры и мановакууметры от КТ 0,4 до КТ 1,0 (до 700 кгс/см²)		635,00
30М003К	Манометры показывающие сигнализирующие		635,00
31А001И	Испытание контрольных проб молока к "Клеверу", " Лактану" и другим		1277,00
31Г0005	Газоаналитическая система	ELTC-1088	6384,00
31Д001К	Датчики влажности и температуры	НМТ330,QFA,QFM, Rotronic, AFTF, MBX	4341,00
31С001К	Спиртомеры металлические		2848,00
31П001Ю	Юстировка канала измерения скорости воздушного потока Измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»		1309,00
32Г001К	Гигрометры для инкубаторов	УРИ	798,00
32И001К	Измеритель теплопроводности трфриционных материалов	ИТ-200	1972,00
32К001К	Калибратор температуры АТС-155 с термопреобразователями (8 каналов)	АТС-155	13271,00
32П001К	Пирометр (инфракрасный термометр)	1 точка	1070,00
32Т001К	Термометры цифровые (1 зонд, 1 точка)	ТК-1М, GTN175, D700, TM985H и т. п	383,00
32Т002К	Термометры сопротивления из платины и меди, преобразователи термоэлектрические (за 1 точку)		590,00
33С0008	Секундомер электронный	Микрон-301	1196,00
33Ч001К	Часы процедурные с электрическим звуковым сигналом, часы судовые	ПЧ-2, ПЧ-3, 5ЧМ	504,00
33Ч002К	Частотомеры	ДФМ128 (TR-5283)	9176,00
34А0017	Аккумуляторный пробник (вилка нагрузочная)		559,00
34И0005	Измеритель разности потенциалов цифровой	ИРПЦ-100	1756,00
34К006К	Контактометр	КМС-68	798,00
34П001К	Прибор контроля опор	ПК-2	2482,00
34П002К	Преобразователь тока и напряжения измерительный высоковольтный	VS	2043,00
34П003К	Преобразователь измерительный цифровой (без определения погрешности при измерении электроэнергии)	ПЦ6806	2083,00
34П013К	Преобразователи измерительные токовые (до 5 кА)	РЕТ-ДТ	1452,00
34С001К	Цифровая измерительная система	ЦИС 5-1	5468,00
34И001К	Цифровой измеритель	LCR DM4070	1756,00
34С002К	Стенд высоковольтный стационарный	СВС-100	9281,00
34С003К	Счетчик импульсов	СИШ-100	798,00
34Т001К	Тахометр-расходомер	ЭРКОН-415-220-1Р1У-1	1516,00
34Т002К	Трансформатор нагрузочный	РЕТ-3000	2297,00
34У025К	Устройство измерения тока утечки	ИСИ-2м, ИмТУ-М	1596,00
34У026К	Устройство для контроля изоляции эл. машин и аппаратов	Кедр	3192,00
34У0023	Установка измерения мощности высокой частоты	УИМ-ВЧ	1530,00
34У0026	Устройства переносные для поверки преобразователей переменного тока, переменного напряжения	УПП I, УПП U	4388,00
34У0028	Устройства для поверки преобр. активной и реактивной мощности	УПП P/Q	8778,00
34У0031	Установка высоковольтная измерительная (испытательная)	УПУ-21, УПУ-10, ЦУВИ-10	7931,00
34У029К	Установка пробойная	ИИ-6М, УПУ-1М, УПУ-5М	3192,00
35Г023К	Генератор звуковой частоты	ГЗЧМ	3192,00
35Г024К	Генератор кабельный автоматический	ГК-210А-2	1851,00

35И001К	Индикатор замыканий изолирующих фланцевых соединений	ИЗИФС, ИСЗИС, Н245, ИСФС-1, НСП800	397,00
35И021К	Измерительное поле	ЕТМ-100	2394,00
35П015К	Прибор для измер. параметров коррозионной агрессивности проб грунта	ПИКАП	3199,00
35Т001К	Трассоискатель и искатель повреждения	ПОИСК-210Д-2	2770,00
35Э026К	Электрический измеритель напряжения	ЭИН-МГ2	3192,00
36В004К	Вибростол	ВС-1	4788,00
36В3056	Виброметры (с 1 ВИП)	ИВУ-1М,-2	7661,00
36В005К	Шумомер-анализатор, виброметр портативный (в режиме виброметра на частоте 159,2 Гц 10 м/с)	ОКТАВА-101АМ	927,00
36В006К	Виброметр	100	3192,00
36П022К	Прибор для измерения уровня звука	АТТ-9000,CENTER 320,322,325, SM150, НТ154, DT805,815, SL401, JTW1352 и т.п.	798,00
36С0008	Электродинамический калибровочный стол	11032	798,00
37М001К	Модуль изм. ср. мощности анализатора SunSet ММТ (1 длина волны)	SSMMT-33 OPM2	2666,00
39А003К	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе (проверка и корректировка показаний)	АЛКОТЕКТОР PRO-100combi,Alert J4X.ес и т.п.	798,00
39А0003	Аппараты и установки ультразвуковые диагностические	(МК)	4627,00
39А6640	Аппараты лазерной терапии	(МК) Мустанг, Узор, Рикта, Улей, Мипта, Улан, АЗОР, Матрикс, ВТЛ-5110, УФЛ-01, ЛАЗМИК, Витязь	1326,00
39А6641	Аппараты лазерной терапии	(МК) Изель, АЛФ-2	994,00
39А001К	Аппарат физиорефлекотерапевтический	(МК) РЕФТОН-01, Sonopuls, MYOMED, Микромед, Магнон, Ирга, Эласкулап, Радиус Ионосон, INTELECT, ВТЛ-5625, МИТ-ЭФ и т.п.	2142,00
39А002К	Аппарат электротерапии, электростимуляции и электрофореза	(МК) Этер, ENDOMED, ЭГСАФ-01-"ПРОЦЕССОР"	2142,00
39А6650	Аппараты магнитотерапевтические	(МК) АТОС, МТИ-3Ф, Колибри, Полус, Градиент, Солнышко АМнп-01, Алмаг 02, Алмаг 03 и т.п.	1377,00
39А6651	Аппараты магнитотерапевтические	(МК) Магнитер, МАГ, Magofon, Геска, Мастер-МСТ-01, Алмаг 01	957,00
39А6669	Аппарат НЧ-терапии	(МК) Тонус, мод.717, ДТ-50-3, СНИМ, Стимул, Амплипульс, Эндотон, Нейропульс, Инфита, Интердин, Миоритм, Физиотрон, Галатея, ЭОМ-3, ЭСОМ, Ленар и т.п.	1453,00
39А6674	Аппарат УВЧ-терапии	(МК) УВЧ-66, УВЧ-30, УВЧ-80, УВЧ-4, Ундатерм, Физиотерм, Экран-2 и т.п.	879,00
39А6676	Аппарат для ультразвуковой терапии	(МК) Т5, ЦТС-1, УЗТ-, УТП-3М, Лор-3, Ультратон, Унисон и т.п.	1262,00
39А6680	Аппараты для электросна, электростимуляторы транскраниальные	(МК) ЭС, Трансаир и т.п.	1300,00
39Г0001	Гальванизаторы, аппараты для флюктуризации	(МК) Поток, ГР-2, АСБ-2-1, мод.702, ГЭ-5-03, ОСМ-50, ФС-100, Реамед-Полярис и т.п.	917,00
39Т001т	Техническое обслуживание сфигмоманометров и тонометров (механических и с электронным выходным сигналом)		296,00
27Н001Д	Диагностика нивелиров		638,00
28И001И	Измерение массы грузов		160,00
41О0001	Оформление протокола поверки (калибровки)		335,00
41О0002	Оформление дубликата свидетельства о поверке (сертификата о калибровке)		479,00
41Р0001	Разблокирование и обеспечение доступа к взаимозаменяемому оборудованию измерительных систем		1963,00

**Прейскурант цен
ФБУ "Ярославский ЦСМ"
по ремонту и техническому обслуживанию средств измерений
на 2021 год**

Номер п/п	Наименование	Тип СИ	Норма времени ТО СИ (час)	Норма времени Текущий ремонт (час)	Норма времени Средний ремонт (час)	(цена в руб. без НДС)		
						ТО СИ	Вид ремонта	
							Текущий	Средний
1	Весы лабораторные со встроенными гирями КТ 2	ВЛР-200 и т.д.	1,65	3,3	4,7	1 317,00	2 633,00	3 751,00
2	Весы лабораторные со встроенными гирями КТ 3	ВЛР-1 кг, ВЛР-10 кг, ВЛР-20 кг и т. д.	1,1	2,2	4,4	878,00	1 756,00	3 511,00
3	Весы технические равноплечие	ВТ-1 и т.д.	0,5	-	1,3	399,00		1 037,00
4	Весы технические равноплечие	ВТ-200 и т.д.	0,4	-	1,05	319,00		838,00
5	Весы электронные лабораторные		1,4	3,5	-	1 117,00	2 793,00	
6	Весы торсионные		1,05	2,1	-	838,00	1 676,00	
7	Весы лабораторные	ВЛКТ-500	0,85	1,7	-	678,00	1 357,00	
8	Весы настольные циферблатные до 20 кг	РН10Ц13У, ВНЦ и пр.	0,55	1,1	1,6	439,00	878,00	1 277,00
9	Весы рычажные до 500кг	РП-500Ш и пр	0,9	-	2,2	718,00		1 756,00
10	Весы рычажные до 3 т	РП 1500 и пр	1,3	-	3,3	1 037,00		2 633,00
11	Весы электронные до 50 кг (включительно)		0,70	1,40	-	559,00	1 117,00	
12	Весы электронные свыше 50 до 200 кг (включительно)		1,10	2,20	-	878,00	1 756,00	
13	Гири КТ 2 (F1)		-	0,70	-		559,00	
14	Гири 3 разряда и КТ 3 (F2)		-	0,60	-		479,00	
15	Гири 4 разряда и КТ 4 (M1)	до 10 кг (включительно)	-	0,25	-		200,00	
16	Гири образцовые 4-го разряда параллелепипедные	ГО-20	-	0,30	-		239,00	
17	Гири КТ 5 и 6 (M2) и условные		-	0,25	-		200,00	
18	Манометры технические		-	-	0,25			200,00
19	Манометры кислородные технические		-	-	0,35			279,00
20	Манометры электроконтактные типа ЭКМ		-	-	0,45			359,00
21	Манометры электроконтактные типа ВЭ-16 РБ		-	-	0,65			519,00
22	Манометры контрольные МТИ		-	-	0,35			279,00
23	Секундомеры механические		-	-	1,05			838,00
24	Промывка счетчиков холодной и горячей воды, преобразователей расхода ДУ от 10 мм до 40 мм		0,60			479,00		
25	Промывка счетчиков холодной и горячей воды, преобразователей расхода ДУ свыше 40 мм до 65 мм		0,77			614,00		
26	Промывка счетчиков холодной и горячей воды, преобразователей расхода ДУ свыше 65 мм до 100 мм		0,92			734,00		
27	Промывка счетчиков холодной и горячей воды, преобразователей расхода ДУ свыше 100 мм до 150 мм		1,21			966,00		
28	Проведение технического обслуживания гирь 500 и 1000 кг (без подгонки массы)		0,71			567,00		
29	Проведение технического обслуживания гирь 500 и 1000 кг (с подгонкой массы)		1,59			1269,00		
29	Нанесение идентификационного номера на СИ (до 3-х символов)		0,1			80,00		
30	Нанесение идентификационного номера на СИ (за каждый символ свыше 3-го)		0,035			28,00		

Примечание: По видам средств измерений, не включенных в перечень, итоговая цена работ определяется исходя из стоимости одного часа работ в размере 798,00 рублей.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН ФБУ "Ярославский ЦСМ"
по проведению испытаний пищевой продукции и продовольственного сырья на 2021 год

№ п/п	Перечень продукции (сырья)	Стоимость без НДС (руб.)
1	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	
1.1	Определение органолептических показателей	54,00
1.2	Определение массовой доли влаги	116,00
1.3	Определение кислотности	137,00
1.4	Определение пористости	83,00
1.5	Определение массовой доли сахара	444,00
1.6	Определение массовой доли жира	292,00
1.7	Признаки болезней, посторонние включения, хруст от минеральной примеси	103,00
1.8	Определение массовой доли золы	332,00
1.9	Определение зараженности и загрязненности вредителями	150,00
1.10	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду	150,00
1.11	Определение сохранности формы сваренных изделий	54,00
1.12	Определение массовой доли начинки	150,00
1.13	Определение металломагнитной примеси	150,00
2	Сахар, сахар-песок, сахар-рафинад	
2.1	Определение органолептических показателей	54,00
2.2	Определение сахарозы	467,00
2.3	Определение цветности	161,00
2.4	Определение золы	467,00
2.5	Определение влаги	340,00
2.6	Определение ферропримесей	150,00
2.7	Определение массовой доли редуцирующих веществ	383,00
2.8	Определение массовой доли мелочи	150,00
2.9	Определение металломагнитной примеси	150,00
3	Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные	
3.1	Определение органолептических показателей	54,00
3.2	Определение массовой доли влаги	116,00
3.3	Определение массовой доли сахара	463,00
3.4	Определение массовой доли жира	341,00
3.5	Определение щелочности или кислотности	112,00
3.6	Определение намокаемости	93,00
3.7	Определение наличия посторонних включений, хруста от минеральной примеси	103,00
3.8	Определение золы	282,00
3.9	Определение массовой доли сернистой кислоты	161,00
3.10	Определение содержания спирта	93,00
3.11	Определение металломагнитной примеси	150,00
4	Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Клубнеплодные, овощные культуры, продукция закрытого грунта	
4.1	Определение органолептических показателей	54,00
4.2	Определение минеральных примесей	150,00
4.3	Определение примесей растительного происхождения	150,00
4.4	Определение массовой доли влаги	116,00
4.5	Определение металломагнитной примеси	150,00
4.6	Определение титруемых кислот	137,00
4.7	Определение нитратов	869,00
4.8	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	150,00
4.9	Определение массовой доли летучих кислот	137,00
5	Продукция винодельческой промышленности. Продукция ликероводочной спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков.	
5.1	Определение органолептических показателей	54,00
5.2	Определение объемной доли этилового спирта	463,00
5.3	Определение относительной плотности	137,00
5.4	Определение летучих кислот	463,00

5.5	Определение титруемых кислот	161,00
5.6	Определение массовой доли приведенного и общего экстракта	467,00
5.7	Определение массовой доли сахаров	467,00
5.8	Определение давления углерода	137,00
5.9	Определение свободного и общего диоксида серы	161,00
5.10	Определение массовой доли железа	422,00
5.11	Определение экстрактивности начального суслу	161,00
5.12	Определение pH	122,00
5.13	Определение кислотности	137,00
5.14	Определение пеностойкости	137,00
5.15	Определение массовой доли метилового спирта	161,00
6	Кофе, чай, напитки кофейные, цикорий.	
6.1	Определение органолептических показателей	54,00
6.2	Определение массовой доли влаги	122,00
6.3	Определение pH	122,00
6.4	Определение массовой доли золы	332,00
6.5	Определение минеральных примесей	150,00
6.6	Определение металлопримеси, зараженности вредителями	150,00
6.7	Определение массовой доли экстрактивных веществ	467,00
7	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцапродукты)	
7.1	Определение органолептических показателей	54,00
7.2	Определение массовой доли влаги	122,00
7.3	Определение массовой доли хлористого натрия	171,00
7.4	Определение массовой доли белка	467,00
7.5	Определение массовой доли жира	224,00
7.6	Определение массовой доли нитрита натрия	150,00
7.7	Определение остаточной активности фосфатазы	210,00
7.8	Определение массовой доли общего фосфора	215,00
7.9	Определение массовой доли крахмала	171,00
7.10	Определение толщины подкожного слоя	15,00
7.11	Определение массовой доли костных включений	181,00
8	Продукция молочной и масло-сыродельной промышленности	
8.1	Определение органолептических показателей	54,00
8.2	Определение pH	122,00
8.3	Определение кислотности	161,00
8.4	Определение массовой доли влаги	122,00
8.5	Определение массовой доли хлористого натрия	170,00
8.6	Определение массовой доли сахарозы и глюкозы	467,00
8.7	Определение плотности	103,00
8.8	Определение массовой доли жира	292,00
8.9	Определение массовой доли белка	467,00
8.10	Определение пастеризации	170,00
8.11	Определение СОМО	292,00
9	Продукция рыбная пищевая	
9.1	Определение органолептических показателей	54,00
9.2	Определение массовой доли хлористого натрия	170,00
9.3	Определение массовой доли белка	467,00
9.4	Определение массовой доли жира	224,00
9.5	Определение массовой доли влаги	122,00
9.6	Определение примесей	150,00
9.7	Определение гистамина	1 207,00
9.8	Определение кислотности	137,00
9.9	Определение минеральных примесей	150,00
10	Мукомольно-крупяная промышленность	
10.1	Определение органолептических показателей	54,00
10.2	Определение массовой доли влаги	116,00
10.3	Определение кислотности	137,00
10.4	Определение массовой доли золы	332,00
10.5	Определение кислотного числа жира	292,00
10.6	Определение количества и качества клейковины	467,00

10.7	Определение числа падения	444,00
10.8	Определение металломагнитной примеси	150,00
10.9	Определение зараженности и загрязненности вредителями	150,00
11	Соль поваренная	
11.1	Определение органолептических показателей	54,00
11.2	Определение массовой доли влаги	116,00
11.3	Определение pH	122,00
11.4	Определение йода	467,00
11.5	Определение массовой доли ионов	1 207,00
11.6	Определение массовой доли хлористого натрия	54,00
11.7	Определение массовой доли нерастворимых в воде остатков	292,00
12	Мёд	
12.1	Определение органолептических показателей	54,00
12.2	Определение массовой доли воды	107,00
12.3	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	383,00
12.4	Определение массовой доли сахарозы	383,00
12.5	Определение диастазного числа	547,00
12.6	Определение качественной реакции на оксиметилфурфурол	189,00
12.7	Определение механических примесей	159,00
12.8	Определение признаков брожения	159,00
12.9	Определение общей кислотности	118,00
13	Показатели безопасности пищевой продукции	
13.1	Определение бензапирена	959,00
13.2	Определение нитрозаминов	1 207,00
13.3	Определение токсичных элементов (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть, олово) - каждый	421,00
13.4	Определение радионуклидов (Cs-137, Sr-90) - каждый	1 264,00
13.5	Определение левомецетина	996,00
13.6	Определение хлорорганических пестицидов	1 264,00
13.7	Определение микотоксинов (афлатоксин В1, зеараленон, дозоксиниваленон, охратоксин А, патулин) - каждый	533,00
13.8	Определение ртутьорганических пестицидов	1 743,00
13.9	Определение 2,4-Д кислоты	1 264,00
13.10	Определение Т-2 токсина	1 107,00

ТРУДОЗАТРАТЫ
экспертизы технических условий на пищевую продукцию
(технических условий)

№ п/п	Этапы работ	Трудозатраты (чел-час)
1.	Предварительное рассмотрение комплекта представленных документов.	0,25
2.	Экспертиза проекта ТУ:	
2.1	Проверка правильности идентификации продукции кодом ОКП.	0,5
2.2	Проверка построения, изложения, оформления.	
2.2.1	Проверка наличия требуемых структурных элементов (титульного листа ТУ, основной части (разделов), приложений и листа регистрации изменений). Проверка соблюдения требований к титульному листу (наименование, обозначения и пр.).	1,0
2.2.2	Проверка выполнения требований к изложению (правильность написания величин, единиц величин, формул, таблиц, графического материала, разделов, пунктов, приложений и ссылок, стиля написания).	3,0
2.2.3	Проверка выполнения требований к оформлению (расположение текста на листе, поля, отступы и пр.).	0,5
2.3	Проверка выполнения требований к содержанию разделов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51740-2016 и требованиями нормативных документов на вид продукции (область применения, качество и безопасность продукции, маркировка и упаковка, правила приемки, методы контроля, правила транспортирования и хранения).	5,0
2.4	Проверка выполнения требований к перечню ссылочных документов (правомерность ссылки на документ, проверка актуальности документа).	2,0
3.	Информирование о выявленных замечаниях (подготовка письма, содержащего перечень выявленных замечаний; проработка выявленных замечаний с уполномоченным представителем заказчика).	1,5
4.	Проведение повторной экспертизы ТУ.	1,0
5.	Подготовка экспертного заключения, согласование ТУ и выдача документов. Внесение экспертного заключения в реестр.	1,25

Примечание:

1. Состав и трудоемкость работ приведены с учетом ГОСТ Р 51740-2016 «Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению».
2. Стоимость чел-час установлена в Приложении № 4 к настоящему приказу.

ТРУДОЗАТРАТЫ

экспертизы технических условий на пищевую продукцию и продовольственное сырье
(изменений к техническим условиям)

№ п/п	Этапы работ	Трудозатраты (чел-час)
1.	Предварительное рассмотрение комплекта представленных документов.	0,25
2.	Экспертиза проекта изменений к ТУ:	
2.1	Проверка построения, изложения, оформления.	
2.1.1	Проверка соблюдения требований к титульном листу изменений (наименование, обозначения и пр.).	0,25
2.2.2	Проверка выполнения требований к изложению изменений (правильность написания величин, единиц величин, формул, таблиц, графического материала, разделов, пунктов, приложений и ссылок, стиля написания).	1,5
2.2.3	Проверка выполнения требований к оформлению (расположение текста на листе, поля, отступы и пр.).	0,25
2.3	Проверка выполнения требований к содержанию разделов изменений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51740-2016 и требованиями нормативных документов на вид продукции (область применения, качество и безопасность продукции, маркировка и упаковка, правила приемки, методы контроля, правила транспортировки и хранения). Проверка выполнения требований к перечню ссылочных документов (правомерность ссылки на документ, проверка актуальности документа).	3,0
3.	Информирование о выявленных замечаниях (подготовка письма, содержащего перечень выявленных замечаний; проработка выявленных замечаний с уполномоченным представителем заказчика).	1,0
4.	Проведение повторной экспертизы изменений к ТУ.	0,5
5.	Подготовка экспертного заключения, согласование изменений к ТУ и выдача документов. Внесение экспертного заключения в реестр.	1,25

Примечание:

1. Состав и трудоемкость работ приведены с учетом ГОСТ Р 51740-2016 «Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению».
2. Стоимость чел-час установлена в Приложении № 4 к настоящему приказу.

ТРУДОЗАТРАТЫ
разработки технических условий на пищевую продукцию

Этапы работ	Трудоемкость, (чел-час)
1. Предварительное рассмотрение комплекта представленных документов (техническое задание на разработку технических условий и прочие документы).	4,0
2. Непосредственно разработка технических условий:	
2.1. Проработка построения документа (титульный лист, содержание основной части, приложения, ссылки).	0,5
2.2. Разработка титульного листа (выбор корректного наименования пищевого продукта, обозначение ТУ, идентификация продукции кодом ОКП и пр.).	1,5
2.3. Написание основной части (разделы область применения, требования к качеству и безопасности, маркировка, упаковка, правила приемки, методы контроля, правила транспортирования и хранения).	14,0
2.4. Разработка приложений.	3,0
2.5. Проработка ссылок.	1,0
3. Контроль соблюдения требований ГОСТ Р 51740-2016	8,0

Примечание:

1. Состав и трудоемкость работ приведены с учетом ГОСТ Р 51740-2016 «Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению».
2. Стоимость чел-час установлена в Приложении № 4 к настоящему приказу.

ТРУДОЗАТРАТЫ
экспертизы технических условий на пищевую продукцию
(изменений к техническим условиям)

Этапы работ	Трудоемкость, (чел-час)
1. Предварительное рассмотрение комплекта представленных документов.	0,5
2. Актуализация титульного листа.	0,5
3. Проверка выполнения требований к оформлению.	0,5
4. Актуализация содержания разделов изменений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51740-2016 и требованиями нормативных документов на вид продукции, технических регламентов Таможенного Союза.	6,0
5. Актуализация перечня ссылочных документов.	2,0
6. Информирование о выявленных замечаниях, согласование ТУ.	2,0
7. Проведение повторной актуализации ТУ после согласования.	3,5
8. Подготовка экспертного заключения, выдача документов.	1,0

Примечание:

1. Состав и трудоемкость работ приведены с учетом ГОСТ Р 51740-2016 «Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению».
2. Стоимость чел-час установлена в Приложении № 4 к настоящему приказу.

ТРУДОЗАТРАТЫ
проведения экспертизы технологической документации
(методика испытаний)

№ п/п	Этапы работ	Трудозатраты (чел-час)
1.	Предварительное рассмотрение комплекта представленных документов.	2,0
2.	Экспертиза проекта Методики испытаний:	
2.2	Проверка построения, изложения, оформления.	
2.2.1	Проверка наличия требуемых структурных элементов (титульного листа Методики испытаний, основной части (разделов), приложений и листа регистрации изменений). Проверка соблюдения требований к титульному листу (наименование, обозначения и пр.).	1,0
2.2.2	Проверка выполнения требований к изложению (правильность написания величин, единиц величин, формул, таблиц, графического материала, разделов, пунктов, приложений и ссылок, стиля написания).	4,0
2.2.3	Проверка выполнения требований к оформлению (расположение текста на листе, поля, отступы и пр.).	1,0
2.3	Проверка выполнения требований к содержанию разделов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51672-2000 и требованиями нормативных документов на вид продукции (область применения, определения и сокращения, характеристики погрешности испытаний, метод испытаний, требования к испытательному оборудованию и средствам измерений, требования безопасности, требования к квалификации персонала, проводящего испытания, подготовка к испытанию, условия проведения испытаний, порядок проведения испытаний, оформление результатов испытаний). Метрологическая экспертиза на соответствие ГОСТ Р 51672-2000.	8,0
2.4	Проверка выполнения требований к перечню ссылочных документов (правомерность ссылки на документ, проверка актуальности документа).	2,0
3.	Информирование о выявленных замечаниях (подготовка письма, содержащего перечень выявленных замечаний; проработка выявленных замечаний с уполномоченным представителем заказчика).	2,0
4.	Доработка и внесение изменений в текст методики испытаний:	
4.1	Приведение текста методики в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51672-2000 (за исключением определения значения характеристики погрешности результатов испытаний, а также нормативов и процедур оценивания воспроизводимости).	7,0
4.2	Определение значения характеристики погрешности результатов испытаний (теоретическое и (или) экспериментальное).	12,0
4.3	Определение нормативов и процедур оценивания воспроизводимости результатов испытаний.	12,0
5.	Проведение повторной экспертизы Методики испытаний.	1,0
6.	Согласование Методики испытаний и выдача документов.	1,0

Примечание:

1. Состав и трудоемкость работ приведены с учетом ГОСТ Р 51672-2000 «Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия».
2. Стоимость чел-час установлена в Приложении № 4 к настоящему приказу.

ТРУДОЗАТРАТЫ

по проведению первичной и периодической аттестации испытательного оборудования

Этапы услуг	Трудозатраты (чел-час)
Разработка методики аттестации	
1. Разработка методики аттестации.	8,0
Первичная аттестация	
1. Рассмотрение представленных документов.	1,0
2. Экспертиза представленной технической документации (эксплуатационной и проектной документации, программы и методики первичной аттестации ИО, методики периодической аттестации).	4,0
3. Работа комиссии:	
3.1 Экспериментальное определение технических характеристик ИО.	4,0
3.2 Подтверждение соответствия характеристик ИО установленным требованиям, установление пригодности ИО к его использованию.	5,0
3.3 Оформление результатов аттестации (протокол аттестации).	2,0
Периодическая аттестация	
1. Рассмотрение представленных документов.	1,0
2. Работа комиссии:	
2.2 Подтверждение соответствия характеристик ИО установленным требованиям, установление пригодности ИО к его использованию.	5,0
2.3 Оформление результатов аттестации (протокол аттестации).	2,0

Примечание:

1. Состав и трудоемкость работ приведены с учетом ГОСТ Р 8.568-2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».
2. Стоимость чел-час установлена в Приложении № 4 к настоящему приказу.

ТРУДОЗАТРАТЫ

по проведению обследований состояния метрологического обеспечения субъектов хозяйственной деятельности по их заявкам, включая оценку состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях

Этапы работ	Трудозатраты (чел-день)
1. Предварительное рассмотрение заявки и состава представленных документов.	0,2
2. Экспертиза нормативных и технических документов, указанных в п.4.3 МИ 2427-2016. Проведение работ в соответствии с п. 5.1 МИ 2427-2016. Подготовка замечаний и предложений.	1,0+0,2n
3. Рассмотрение результатов экспертизы документов и принятие решения о целесообразности проведения оценки состояния измерений в лаборатории. Формирование комиссии и программы проверки. Заключение договора.	1,0
4. Проверка соответствия фактического состояния дел в лаборатории представленным материалам.	2,0+0,2n
5. Оформление и выдача свидетельства об оценке состояния измерений в лаборатории с приложением перечня объектов и контролируемых в них показателей.	0,5

Примечание:

1. n- количество объектов.
2. Состав и трудоемкость работ приведены с учетом МИ 2427-2016 «ГСИ. Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях».
3. Стоимость чел-день установлена в Приложении № 4 к настоящему приказу.

ТРУДОЗАТРАТЫ
оказания информационных услуг
в области технического регулирования и метрологии

Этапы работ	Трудозатраты (чел-час)
1. Услуги по каталогизации.	
1.1 Консультация по заполнению каталожного листа продукции согласно ГОСТ Р51740-2016, ГОСТ 2.114-2016, ПР 1323565.1.002-2018	1,0
1.2 Рассмотрение представленных документов с учетом ПР 1323565.1.002-2018, ГОСТ 2.114-2016, ГОСТ Р 51740-2016.	2,0
1.3 Заполнение каталожного листа продукции на основе представленных предприятием-изготовителем нормативного или технического документа, номенклатуры основных потребительских свойств и характеристик продукции согласно ПР 1323565.1.002-2018.	2,5
1.4 Регистрация каталожных листов на выпускаемую предприятиями-изготовителями продукцию в Ярославской области	1,5
2. Актуализация фондов нормативных документов (по факту затраченного времени)	

Примечание:

1. $m = n - 4$, где n – количество единиц продукции.
2. Стоимость чел-час установлена в Приложении № 4 к настоящему приказу.

ТРУДОЗАТРАТЫ
оказания консультационных услуг
по вопросам технического регулирования

Этапы работ	Трудозатраты (чел-час)
1. Первичное оказание консультационных услуг, в том числе справочной и методической помощи, при подготовке документов для декларирования соответствия продукции	7,0
2. Последующее оказание консультационных услуг, в том числе справочной и методической помощи, при подготовке документов для декларирования соответствия продукции	6,3

Примечание:

1. Стоимость чел-час составляет 769,00 руб. без НДС.

Трудозатраты по проведению добровольной сертификации услуг

№ п/п	Наименование работ	Трудозатраты, (чел-день)	Схемы сертификации
1	2	3	5
1.	Принятие решения по заявке на сертификацию		
1.1	Прием, входной контроль и регистрация заявки	от 0,1 до 0,5	1,2,4
1.2	Рассмотрение документов, приложенных к заявке	от 0,1 до 2,0	1,2,4
1.3	Выбор схемы и программы сертификации	от 0,1 до 0,5	1,2,4
1.4	Определение организаций-соисполнителей работ	от 0,1 до 0,5	1,2,4
1.5	Подготовка решения по заявке	от 0,1 до 1,0	1,2,4
2.	Выполнение процедур сертификации		
2.1	Отбор и идентификация образцов для проведения выборочной проверки результатов услуги	от 0,1 до 0,5	1,4
2.2	Анализ протоколов проверки результатов услуги	от 0,1 до 1,0	1,4
2.3	Оценка мастерства исполнителя работ и услуг	от 0,1 до 0,5	1
2.4	Оценка процесса выполнения работ и оказания услуг	от 0,4 до 1,0	2
2.5	Оценка организации (предприятия) – исполнителя работ и услуг	от 0,3 до 12,0	4
2.6	Проверка (испытания) результатов работ и услуг, установленным требованиям	от 0,1 до 1,0	1,2,4
2.7	Оценка соответствия услуги установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия	от 0,1 до 1,0	1,2,4
3.	Стоимость сертификата соответствия ¹		1,2,4
4.	Инспекционный контроль сертифицированных работ и услуг	Фактически затраченное время	

Основание: Правила по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг» (утверждены постановлением Госстандарта России от 23.08.1999г. № 44).

Примечание:

1. Стоимость сертификата соответствия – 500 руб. без НДС.
2. Стоимость чел-день составляет 6136,00 руб. без НДС.