**Актуальный список поверяемого оборудования 08.09.2021**

**ООО “К-КОНТРОЛЬ”**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Позиция** |
|
| **I.** | **ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН** |
| I.1 | **Стенкомеры, Толщиномеры индикаторные** |
| I.2 | **Глубиномеры индикаторные, микрометрические** |
| I.3 | **Ролики, проволочки** |
| I.4 | **Валики** |
| I.5 | **Стойки, Штативы** |
| I.6 | **Призмы поверочные и разметочные с 1 канавкой** |
| I.7 | **Призмы поверочные и разметочные с 4 канавками** |
| I.8 | **Радиусомеры** |
| **I.1.** | **Геодезические средства измерений** |
| I.1.1 | **Дальномеры, светодальномеры** |
| I.1.2 | **Теодолиты оптические** |
| I.1.3 | **Теодолиты электронные** |
| I.1.4 | **Нивелиры оптический** |
| I.1.5 | **Нивелиры лазерные** |
| I.1.6 | **Нивелиры электронные** |
| I.1.7 | **Тахеометры** |
| I.1.8 | **Буссоли** |
| I.1.9 | **Вилки лесные измерительные до 1000мм** |
| I.1.10 | **Лазерные сканеры** |
| I.1.11 | **Курвиметры** |
| I.1.12 | **Вехи до 5000мм** |
| I.1.13 | **Рейки инварные, дорожные** |
| I.1.14 | **Рейки нивелирные, деревянные** |
| I.1.15 | **Рейки нивелирные телескопические** |
| **I.2.** | **Средства Неразрушающего контроля (Дефектоскопы и системы акустические, Толщиномеры, Радиографические средства измерений)** |
| I.2.1 | **Комплект для визуального измерительного контроля** |
| I.2.2 | **Комплекты ВИК по РД 03-606-03** |
| I.2.3 | **Дефектоскопы акустические импедансные** |
| I.2.4 | **Дефектоскопы и установки вихретоковые, преобразователи вихретоковые** |
| I.2.5 | **Дефектоскопы и установки ультразвуковые (акустические)** |
| I.2.6 | **Дефектоскопы и установки ультразвуковые (акустические) на фазированных решетках** |
| I.2.7 | **Дефектоскопы и установки ультразвуковые (акустические) автоматизированные, многоканальные** |
| I.2.8 | **Дефектоскопы магнитные типа МД-6 и пр.** |
| I.2.9 | **Дефектоскопы магнитопорошковые** |
| I.2.10 | **Дефектоскопы феррозондовые** |
| I.2.11 | **Дефектоскопы электроискровые/детекторы микроотверстий/холидей детекторы** |
| I.2.12 | **Преобразователи пьезоэлектрические ультразвуковые** |
| I.2.13 | **Системы акустико-эмиссионные (до 8 каналов)** |
| I.2.14 | **Системы акустико-эмиссионные (от 8 каналов, доп. за канал)** |
| I.2.15 | **Трещиномеры** |
| I.2.16 | **Измерители ферритной фазы** |
| I.2.17 | **Негатоскопы, в т.ч. со встроенными денситометрами** |
| I.2.18 | **Образцы-имитаторы вогнутости и выпуклости корня сварного шва** |
| I.2.19 | **Трафареты для расшифровки радиографических снимков** |
| I.2.20 | **Шаблоны радиографа** |
| I.2.21 | **Эталоны чувствительности (канавочные, проволочные)10 шт / комплект** |
| I.2.22 | **Эталоны чувствительности (канавочные, проволочные) 1 шт** |
| I.2.23 | **Видеоэндоскопы, комплексы измерительные с видеофиксацией** |
| I.2.24 | **Гребенки и колеса для определения толщины мокрого слоя** |
| I.2.25 | **Гриндометры** |
| I.2.26 | **Меры высоты ступенчатые** |
| I.2.27 | **Меры толщины покрытий** |
| I.2.28 | **Толщиномеры покрытий** |
| I.2.29 | **Толщиномеры ультразвуковые, универсальные, магнитные, электромагнитные** |
| **I.3.** | **Измерения плоского угла (Угольники, угломеры, уклономеры, инклинометры)** |
| I.3.1 | **Инклинометры** |
| I.3.2 | **Инклинометры цифровые** |
| I.3.3 | **Инклинометры для фиксации двух углов наклона** |
| I.3.4 | **Инклинометры скважинные** |
| I.3.5 | **Угломеры, транспортиры** |
| I.3.6 | **Угольники поверочные, строительные 90°, до 400мм** |
| I.3.7 | **Угольники поверочные, строительные 90°, от 400 до 630мм** |
| I.3.8 | **Угольники поверочные, строительные 90°, от 630 до 1000мм** |
| I.3.9 | **Угольники поверочные, строительные 90°, от 1000 до 1600мм** |
| I.3.10 | **Квадранты** |
| **I.4.** | **Индикаторы ИЧ, многооборотные, рычажные, пружинные** |
| I.4.1 | **Индикаторы ИЧ-2, ИЧ-5, ИЧ-10, ИЧ-25, ИЧ-50, ИЧ-100** |
| I.4.2 | **Индикаторы 1МИГ, 2МИГ, 1ИГ, 2ИГ, ИРБ, ИРТ** |
| I.4.3 | **микаторы, микрокаторы, оптикаторы, головки измерительные пружинные** |
| **I.5.** | **Калибры** |
| I.5.1 | **Калибры гладкие для валов (до 100мм)** |
| I.5.2 | **Калибры гладкие для валов (от 100 до 1000мм)** |
| I.5.3 | **Калибры гладкие отверстий (до 100мм)** |
| I.5.4 | **Калибры гладкие отверстий (от 100 до 500мм)** |
| I.5.5 | **Калибры резьбовые для цилиндрической резьбы (до 100мм)** |
| I.5.6 | **Калибры резьбовые для цилиндрической резьбы (от 100 до 260мм)** |
| I.5.7 | **Калибры резьбовые для цилиндрической резьбы (от 260 до 600мм)** |
| **I.6.** | **Кольца** |
| I.6.1 | **Кольца установочные** |
| I.6.2 | **Кольца образцовые до 140мм** |
| I.6.3 | **Кольца образцовые от 140 до 200мм** |
| I.6.4 | **Кольца образцовые от 200 до 350мм** |
| I.6.5 | **Кольца образцовые от 350 до 500мм** |
| I.6.6 | **Поверка в качестве эталона по ГПС** |
| **I.7.** | **Контрольные и настроечные образцы, СОП, КО, меры** |
| I.7.1 | **Комплекты мер для видеоэндоскопии** |
| I.7.2 | **Комплекты мер дефектоскопических (образцы предприятий для вихретоковой дефектоскопии)** |
| I.7.3 | **Контрольные и настроечные образцы (меры) для ультразвукового контроля** |
| I.7.4 | **Меры дефектов для ультразвуковой дефектоскопии** |
| I.7.5 | **Образцы предприятий (СОП, КО) для капиллярной дефектоскопии** |
| I.7.6 | **Образцы предприятий (СОП, КО) для магнитопорошковой дефектоскопии** |
| I.7.7 | **Комплекты мер для импедансной дефектоскопии** |
| I.7.8 | **Измерение дополнительного искусственного дефекта (ИД)** |
| **I.8.** | **Линейки, штриховые меры длины, рулетки, циркометры, ленты измерительные, лупы** |
| I.8.1 | **Рулетки измерительные до 10м** |
| I.8.2 | **Рулетки измерительные от 10м до 20м** |
| I.8.3 | **Рулетки измерительные от 20м до 50м** |
| I.8.4 | **Рулетки измерительные от 50м до 100м** |
| I.8.5 | **Ленты измерительные (за 1 м)** |
| I.8.6 | **Линейки измерительные металлические до 1000мм 1 шкала** |
| I.8.7 | **Линейки измерительные металлические до 1000мм 2 шкалы** |
| I.8.8 | **Линейки измерительные металлические до 1000мм 3 шкалы** |
| I.8.9 | **Линейки измерительные металлические до 1000мм 4 шкалы** |
| I.8.10 | **Линейки измерительные металлические до 3000мм** |
| I.8.11 | **Линейки лекальные ЛД - 2 грани** |
| I.8.12 | **Линейки лекальные ЛТ – 3 грани** |
| I.8.13 | **Линейки лекальные ЛЧ – 4 грани** |
| I.8.14 | **Линейки поверочные до 320мм** |
| I.8.15 | **Линейки поверочные до 1000мм** |
| I.8.16 | **Линейки усадочные до 3000мм** |
| I.8.17 | **Лупы измерительные** |
| I.8.18 | **Метрштоки** |
| I.8.19 | **Метры складные, деревянные до 1000мм** |
| I.8.20 | **Метры складные, деревянные до 3000мм** |
| I.8.21 | **Циркометры (линейки охватывающие)** |
| I.8.22 | **Объект микрометр** |
| I.8.23 | **Меры длины штриховые до 200мм** |
| I.8.24 | **Поверка в качестве эталона по ГПС** |
| **I.9.** | **Меры длины концевые** |
| I.9.1 | **Меры длины концевые до 100мм КТ1, КТ2, КТ3, КТ4, КТ5** |
| I.9.2 | **Меры длины концевые до 500мм КТ1, КТ2, КТ3, КТ4, КТ5** |
| I.9.3 | **Меры длины концевые до 1000мм КТ1, КТ2, КТ3, КТ4, КТ5** |
| I.9.4 | **Набор КМД №1** |
| I.9.5 | **Набор КМД №2** |
| I.9.6 | **Набор КМД №3** |
| I.9.7 | **Набор КМД №4,5,6,7,13** |
| I.9.8 | **Набор КМД №8** |
| I.9.9 | **Набор КМД №9** |
| I.9.10 | **Набор КМД №10,21** |
| I.9.11 | **Набор КМД №11** |
| I.9.12 | **Набор КМД №12** |
| I.9.13 | **Набор КМД №14** |
| I.9.14 | **Набор КМД №15** |
| I.9.15 | **Набор КМД №16,17** |
| I.9.16 | **Набор КМД №20** |
| I.9.17 | **Набор КМД №22** |
| I.9.18 | **Набор КМД №23** |
| I.9.19 | **Набор КМД №24** |
| I.9.20 | **Принадлежности для КМД. Набор ПК-1** |
| I.9.21 | **Принадлежности для КМД. Набор ПК-2, ПК-3** |
| I.9.22 | **Размывка / консервация мер** |
| I.9.23 | **Поверка в качестве эталона по ГПС** |
| **I.10.** | **Меры плоского угла** |
| I.10.1 | **Меры плоского угла** |
| I.10.2 | **Размывка / консервация мер** |
| I.10.3 | **Поверка в качестве эталона по ГПС** |
| **I.11.** | **Микрометры и инструмент микрометрический, меры установочные** |
| I.11.1 | **Микрометры и инструмент микрометрический от 0 до 25 мм** |
| I.11.2 | **Микрометры и инструмент микрометрический от 25 до 200 мм** |
| I.11.3 | **Микрометры и инструмент микрометрический от 200 до 600 мм** |
| I.11.4 | **Микрометры и инструмент микрометрический от 600 до 1000 мм** |
| I.11.5 | **Микрометры и инструмент микрометрический от 1000 до 1600 мм** |
| I.11.6 | **Микрометры и инструмент микрометрический от 1600 до 2000 мм** |
| I.11.7 | **Микрометры рычажные до 600** |
| I.11.8 | **Микрометры рычажные до 1000** |
| I.11.9 | **Микрометры со вставками, микрометры зубомерные** |
| I.11.10 | **Микрометры со вставками, микрометры зубомерные, вставки** |
| I.11.11 | **Меры установочные до 100мм** |
| I.11.12 | **Меры установочные до 400мм** |
| I.11.13 | **Меры установочные до 800мм** |
| I.11.14 | **Меры установочные до 1000мм** |
| I.11.15 | **Размывка / консервация мер** |
| **I.12.** | **Микроскопы** |
| I.12.1 | **Комплексы и микроскопы видоизмерительные** |
| I.12.2 | **Микроскопы измерительные** |
| I.12.3 | **Микроскопы отсчетные**  |
| I.12.4 | **Микроскопы универсальные**  |
| I.12.5 | **Микроскопы цифровые (анализаторы микроструктуры)**  |
| I.12.6 | **Ножи измерительные** |
| I.12.7 | **Поверка в качестве эталона по ГПС** |
| **I.13.** | **Наборы и комплекты (шаблоны радиусные, резьбовые, щупы)** |
| I.13.1 | **Шаблоны радиусные, универсальные** |
| I.13.2 | **Шаблоны радиусные набор №1 (18 шаблонов)** |
| I.13.3 | **Шаблоны радиусные набор №2 (12 шаблонов)** |
| I.13.4 | **Шаблоны радиусные набор №3 (24 шаблона)** |
| I.13.5 | **Шаблоны резьбовые** |
| I.13.6 | **Шаблоны резьбовые набор №1 (М60 18 шаблонов)** |
| I.13.7 | **Шаблоны резьбовые набор №2 (Д55 17 шаблонов)** |
| I.13.8 | **Шаблоны резьбовые набор №3 (М60-Д55 20 шаблонов)** |
| I.13.9 | **Щупы длина до 100мм включительно** |
| I.13.10 | **Щупы набор №1** |
| I.13.11 | **Щупы набор №2** |
| I.13.12 | **Щупы набор №3** |
| I.13.13 | **Щупы набор №4** |
| I.13.14 | **Щупы длина свыше 100мм, щупы клиновые** |
| **I.14.** | **Приборы** |
| I.14.1 | **Высотомеры до 1600мм** |
| I.14.2 | **Высотомеры до 500мм** |
| I.14.3 | **Длиномеры и устройства проекционные** |
| I.14.4 | **Измерительные машины до 1000мм** |
| I.14.5 | **Кругломеры** |
| I.14.6 | **Нормалемеры** |
| I.14.7 | **Оптиметры до 600мм** |
| I.14.8 | **Пенетрометры** |
| I.14.9 | **Прибор для проверки мер угловых тип КПУ-3** |
| I.14.10 | **Приборы вертикального проектирования** |
| I.14.11 | **Приборы для проверки индикаторов и индикаторных нутромеров** |
| I.14.12 | **Приборы измерения удельной электрической проводимости металлов и сплавов** |
| I.14.13 | **Прогибомеры** |
| I.14.14 | **Поверка в качестве эталона по ГПС** |
| **I.15.** | **Приборы контроля материалов и конструкций** |
| I.15.1 | **Измерители защитного слоя бетона** |
| I.15.2 | **Приборы для измерения характеристик качества бетонов и определения глубины залегания арматуры** |
| I.15.3 | **Приборы ультразвуковые для измерения скорости и времени распространения УЗ колебаний в твердых неметаллических материалах** |
| I.15.4 | **Сита лабораторные (размер ячеек от 0,02 до 125 мм)** |
| **I.16.** | **Скобы рычажные и индикаторные** |
| I.16.1 | **Скобы индикаторные СИ до 600 мм** |
| I.16.2 | **Скобы индикаторные СИ от 600 до 1000 мм** |
| I.16.3 | **Скобы индикаторные СИ от 1000 до 2000 мм** |
| I.16.4 | **Скобы рычажные СР до 150 мм** |
| I.16.5 | **Скобы рычажные, индикаторные цифровые** |
| **I.17.** | **Средства измерения отклонений от плоскостности** |
| I.17.1 | **Плиты поверочные, разметочные до 2500мм** |
| I.17.2 | **Пластины плоские стеклянные ПМ (набор из 4шт)**  |
| I.17.3 | **Пластины плоские стеклянные ПИ 1кл** |
| I.17.4 | **Пластины плоские стеклянные ПИ 2кл** |
| I.17.5 | **Бруски контрольные до 500мм** |
| I.17.6 | **Поверка в качестве эталона по ГПС** |
| **I.18.** | **Средства измерения отклонений от плоскостности** |
| I.18.1 | **Образцы шероховатости сравнения** |
| I.18.2 | **Приборы для измерения шероховатости поверхности (профилемеры, профилометры)** |
| I.18.3 | **Поверка в качестве эталона по ГПС** |
| **I.19.** | **Нутромеры индикаторные, микрометрические до 1600мм** |
| I.19.1 | **Нутромеры индикаторные повышенной точности НИ (ц.д. 0,001; 0,002; 0,005 мм) в т.ч. с цифровой индикацией (КТ 1, КТ 2)** |
| I.19.2 | **Нутромеры индикаторные НИ (ц.д. 0,01 мм) в т.ч. с цифровой индикацией (КТ 1, КТ 2)** |
| I.19.3 | **Нутромеры микрометрические с боковыми губками, двухточечные, трехточечные, цанговые** |
| I.19.4 | **Нутромеры микрометрические НМ (50…175 мм)**  |
| I.19.5 | **Нутромеры микрометрические НМ (175…1250 мм)**  |
| I.19.6 | **Нутромеры микрометрические НМ (1250…2500 мм)**  |
| I.19.6 | **Предварительная юстировка и установка** |
| **I.20.** | **Уровни** |
| I.20.1 | **Уклономеры** |
| I.20.2 | **Уровни брусковые рамные с микрометрической подачей ампулы** |
| I.20.3 | **Уровни строительные** |
| I.20.4 | **Уровни электронные** |
| I.20.5 | **Предварительная юстировка уровней рамных и брусковых** |
| I.20.6 | **Экзаменаторы** |
| **I.21.** | **Шаблоны** |
| I.13.5 | **Шаблоны сварщика универсальные** |
| I.13.6 | **Шаблоны сварщика универсальный УШС-3**  |
| I.13.7 | **Шаблоны сварщика универсальный УШС-4** |
| I.13.8 | **Шаблоны сварщика универсальный Тапирус**  |
| I.13.10 | **Резьбомеры** |
| I.13.11 | **Шаблоны универсальные, железнодорожные, путеизмерительные** |
| I.13.12 | **Шаблоны по ТЗ Заказчика** |
| **I.22.** | **Штангенинструмент** |
| I.22.1 | **Штангенинструмент до 150 мм**  |
| I.22.2 | **Штангенинструмент до 320 мм**  |
| I.22.3 | **Штангенинструмент до 630 мм**  |
| I.22.4 | **Штангенинструмент до 1000 мм**  |
| I.22.5 | **Штангенинструмент до 2000 мм**  |
| I.22.6 | **Штангенинструмент до 4000 мм**  |
| I.22.7 | **Штангентрубомер (650….1250) мм** |
| I.22.8 | **Кронциркули** |
| I.22.9 | **Измерители линейных перемещений** |
| I.22.10 | **Штангенциркули путевые**  |
| **II.** | **ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН** |
| II.1 | **Адгезиметры механические, электронные** |
| II.2 | **Твердомеры металлов и сплавов, ЛКП** |
| II.3 | **Твердомеры металлов и сплавов стационарные** |
| II.4 | **Твердомеры ЛКП, эластичности покрытий** |
| II.5 | **Микротвердомеры** |
| II.6 | **Твердомеры для резины по методу Шора** |
| II.7 | **Меры твердости металлов и сплавов (по шкалам Роквелла, Бринелля, Виккерса)(50 ... 450) НВ(50 ... 1000) HV(70 ... 93) HRA(25 ... 100) HRB(20 ... 100) HRC(20 ... 94) HRN(10 ... 93) HRT** |
| II.8 | **Меры твердости по методу Шора(0 ... 100) ед.тв.** |
| II.9 | **Приборы для определения прочности бетона** |
| II.10 | **Машины испытательные, разрывные до 50тс** |
| II.11 | **Машины испытательные, разрывные до 100тс** |
| II.12 | **Тензометры, экстензометры** |
| II.13 | **Преобразователи линейных перемещений** |
| II.14 | **Копры маятниковые до 500 Дж** |
| II.15 | **Копры маятниковые до 1000 Дж** |
| II.16 | **Прессы (до 50тс)** |
| II.17 | **Прессы (до 100тс)** |
| II.18 | **Гайковерты, винтоверты и отвертки моментные, шкальные, предельные, электронные** |
| II.19 | **Ключи динамометрические предельные (0...199 Нм)** |
| II.20 | **Ключи динамометрические предельные (200...499 Нм)** |
| II.21 | **Ключи динамометрические предельные (500…2200 Нм)** |
| II.22 | **Ключи динамометрические шкальные (0...199 Нм)** |
| II.23 | **Ключи динамометрические шкальные (200...499 Нм)** |
| II.24 | **Ключи динамометрические шкальные (500…2200 Нм)** |
| II.25 | **Ключи динамометрические электронные** |
| II.26 | **Измерители крутящего момента, в т.ч. Стенды** |
| II.27 | **Весы для статического взвешивания, весы общего назначения до 100кг** |
| II.28 | **Компараторы массы (до 100кг)** |
| **III.** | **ИЗМЕРЕНИЯ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ** |
| III.1 | **Анемометры** |
| III.2 | **Термоанемометры** |
| III.3 | **Датчики скорости воздушного потока** |
| III.4 | **Приборы комбинированные (температура + влажность + скорость воздуха)** |
| **IV.** | **ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ** |
| IV.1 | **Тягомеры, Напоромеры, Тягонапоромеры** |
| IV.2 | **Вакуумметры, Манометры, Мановакуумметры показывающие** |
| IV.3 | **Вакуумметры, Манометры, Мановакуумметры кислородные** |
| IV.4 | **Вакуумметры, Манометры, Мановакуумметры образцовые, цифровые** |
| **V.** | **ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ** |
| V.1 | **Вискозиметры чашечные** |
| V.2 | **рН-метры** |
| V.3 | **Иономеры** |
| V.4 | **Кондуктометры** |
| V.5 | **Измерители относительной влажности (гигрометры)** |
| V.6 | **Измерители относительной влажности и температуры (термогигрометры)** |
| V.7 | **Приборы комбинированные (температура + влажность + скорость воздуха)** |
| V.8 | **Психрометры** |
| V.9 | **Приборы для определения числа падений** |
| V.10 | **Анализатор влажности нефтепродуктов** |
| **VI.** | **ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ** |
| VI.1 | **Пирометры от -50 до 1100 °С** |
| VI.2 | **Пирометры до 1500 °С** |
| VI.3 | **Тепловизоры от -50 до 1100 °С** |
| VI.4 | **Тепловизоры до 1500 °С** |
| VI.5 | **Термометры контактные, погружные (1 зонд в комплекте)** |
| VI.6 | **Термометры контактные, погружные (доп. зонд)** |
| VI.7 | **Термометры стеклянные, жидкостные от -75 до 100 °С** |
| VI.8 | **Термометры стеклянные, жидкостные от -75 до 450 °С** |
| VI.9 | **Термометры биметаллические от -75 до 600 °С** |
| VI.10 | **Измерители температуры, датчики температуры** |
| VI.11 | **Приборы комбинированные (температура + влажность + скорость воздуха)** |
| **VII.** | **ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ** |
| VII.1 | **Секундомеры до 3600с** |
| **VIII.** | **ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИх И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН** |
| VIII.1 | **Измерители напряженности магнитного поля**  |
| VIII.2 | **Измерители концентрации напряжений (1 канал)** |
| VIII.3 | **Измерители концентрации напряжений - доп.канал** |
| VIII.4 | **Индикаторы магнитного поля** |
| VIII.5 | **Магнитные коэрцитиметры** |
| VIII.6 | **Магнитометры, Миллитесламетры, Структуроскопы** |
| VIII.7 | **Меры магнитной индукции** |
| VIII.8 | **Клещи токоизмерительные** |
| **IX.** | **ИЗМЕРЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН** |
| IX.1 | **Измерители вибрации, виброметры** |
| IX.2 | **Датчики Вибрации, вибропреобразователи** |
| **X.** | **ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ** |
| X.1 | **Денситометры, Измерители оптической плотности** |
| X.2 | **Меры (линейки) оптической плотности** |
| X.3 | **Комплексы для расшифровки и обработки радиографических снимков** |
| X.4 | **Люксметры, яркометры** |
| X.5 | **Спектрометры рентгенофлуоресцентные, анализаторы рентгеновские для спектрального анализа; Спектрометры и анализаторы оптико-эмиссионные, лазерные** |
| **XI.** | **Поверка/Калибровка СИ за пределами области аккредитации нашего ЦСМ** |
| XI.1 | **Дозиметры** |
| XI.2 | **Мультиметры** |
| **XII.** | **Дополнительные услуги** |
| XII.1 | **Оформление св-ва о поверке на бумажном носителе** |
| XII.2 | **Оформление св-ва о поверке в качестве рабочего эталона по МП или ЛПС** |
| XII.3 | **Оформление дубликата св-ва о поверке, сертификата о калибровке, аттестата** |
| XII.4 | **Изменения в ФИФ ОЕИ в записи** |
| XII.5 | **Оформление протокола поверки** |
| XII.6 | **Маркировка** |
| XII.7 | **Доводка инструмента** |
| XII.8 | **Согласование ЛПС** |
| XII.9 | **Разработка ЛПС** |
| XII.10 | **Аттестация оборудования по ГОСТ в т.ч. Строительного** |
| XII.11 | **Испытания в целях утверждения типа** |
| XII.12 | **Разработка методики калибровки** |
| XII.13 | **Оформление документов на английском языке** |
| XII.14 | **Доставка средств Заказчика к/от Исполнителя** |