**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** |