**Приложение № 3**

**Перечень оборудования (средств измерений) подлежащий поверки (калибровки) в 2021г.**

| №, п/п | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер | Кол-во (шт.) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СО-2 | 237-08 | 1 |
| 2 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СО-3 | 337-08 | 1 |
| 3 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-14,0-2,5х2,0 ст.20 | 296 | 1 |
| 4 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-8,0-2,0х1,0 ст.20 | 301 | 1 |
| 5 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 32/6,0-1,3х1,3 ст. 20 | 687-15 | 1 |
| 6 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 42/4,0-1,3х1,0 ст. 20 | 688-15 | 1 |
| 7 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 70/5,0-1,3х1,3 ст. 20 | 689-15 | 1 |
| 8 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 76/6,0-1,3х1,3 ст. 20 | 690-15 | 1 |
| 9 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 108/10,0-2,0х1,8 ст. 20 | 691-15 | 1 |
| 10 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 159/18,0-3,5х2,0 ст. 20 | 692-15 | 1 |
| 11 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 219/36,0-4,0х3,5 ст. 20 | 693-15 | 1 |
| 12 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 325/38,0-4,0х3,5 ст. 20 | 694-15 | 1 |
| 13 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-12,0-2,5х2,0 ст.20 | 4910 | 1 |
| 14 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-6,0-2,0х1,0 ст.20 | 263 | 1 |
| 15 | Образцы шероховатости поверхности (сравнения) | 1833 | 2413 | 1 |
| 16 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | 573 | 1 |
| 17 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | Х38 | 1 |
| 18 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | Х50 | 1 |
| 19 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | Х26 | 1 |
| 20 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | Х27 | 1 |
| 21 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |   | А18 | 1 |
| 22 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |   | С23 | 1 |
| 23 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |   | С38 | 1 |
| 24 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |   | С10 | 1 |
| 25 | Шаблоны радиусные | №2 | 11 | 12 |
| 26 | Шаблоны радиусные | ШР №1 | 556 | 18 |
| 27 | Шаблон сварщика для контроля катетов швов | УШС-2 | 392 | 3 |
| 28 | Шаблон сварщика универсальный | УШС-3 | 15 | 1 |
| 29 | Шаблон сварщика универсальный | УШС-3 | 55999 | 1 |
| 30 | Линейка измерительная металлическая | Л-300 | 556 | 1 |
| 31 | Линейка измерительная металлическая |   | 300 | 1 |
| 32 | Набор щупов | №4 | 556 | 11 |
| 33 | Набор щупов | №2 | 11 | 17 |
| 34 | Шаблоны радиусные | ШР №3 | 556 | 24 |
| 35 | Лупа измерительная | ЛИ-3-10х | 15 | 1 |
| 36 | Лупа измерительная | ЛИ-3-10х | 556 | 1 |
| 37 | Штангенциркуль | ШЦ-I | 46199 | 1 |
| 38 | Штангенциркуль | ШЦ-II | 707363 | 1 |
| 39 | Штангенциркуль | ШЦ-III | 602739 | 1 |
| 40 | Толщиномер ультразвуковой | ТЭМП-УТ1 | 563 | 1 |
| 41 | Толщиномер ультразвуковой | Булат-1М | 3154 | 1 |
| 42 | Толщиномер ультразвуковой | Булат-1М | 2895 | 1 |
| 43 | Измеритель твердости ультразвуковой | УЗИТ-3 | 1281 | 1 |
| 44 | Твердомер электронный малогабаритный переносной | ТЭМП-2 | 201026 | 1 |
| 45 | Твердомер электронный малогабаритный переносной | ТЭМП-2 | 029441 | 1 |
| 46 | Измеритель напряженности магнитного поля | ИМАГ-400Ц | 798 | 1 |
| 47 | Люксметр | Testo 545 | 02433900 | 1 |
| 48 | Дефектоскоп вихретоковый | ВД 3-81 | 568 | 1 |
| 49 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-140 | Е431 | 1 |
| 50 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-140 | Е209 | 1 |
| 51 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-70 | 3012 | 1 |
| 52 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-70 | 1826 | 1 |
| 53 | Дефектоскоп ультразвуковой | Phasor XS | 024HXX | 1 |
| 54 | Дальномер лазерный  | Leica Disto D510 | 1074841251 | 1 |
| 55 | Анализатор рентгенофдуоресцентный портативный | Х-МЕТ5000 | 506150 | 1 |
| 56 | Машина испытательная  | ИП-250М-авто | 417 | 1 |
| 57 | Машина испытательная  | ИР-200М-авто | 418 | 1 |
| 58 | Динамометр  | ДОРЭ-200И-3/1 | 408 | 1 |
| 59 | Динамометр  | ДОСЭ-100И-3/1 | 406 | 1 |
| 60 | Динамометр  | ДОСЭ-500И-3/1 | 407 | 1 |
| 61 | Копр маятниковый | МК-300 | 12 | 1 |

Заведующий ЛКМ «Братсктехэксперт БрГУ» КУИЦ «Энергетика» БрГУ А.В. Гончаров