| №, п/п | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер | Кол-во (шт.) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-10,0-2х2,0 ст.20 | 13012 | 1 |
| 2 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-10,0-2,5х2,0 ст.20 | 13011 | 1 |
| 3 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-10,0-2,0х1,0 ст.20 | 13013 | 1 |
| 4 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-10,0-2,0х1,15 ст.20 | 13014 | 1 |
| 5 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- 10,0-5,0х2,0 3,5х2,0 ст. 20 | 13 | 1 |
| 6 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | НО-63/5,0 ø 1,1 SRD 11 | 484 | 1 |
| 7 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | НО-10-2,0х1,5 Ст20 | 2731 | 1 |
| 8 | Рулетка измермтельная металлическая торговой марки "Калиброн" | Р5УЗД | 616 | 1 |
| 9 | Рулетка измермтельная металлическая торговой марки "Калиброн" | Р5УЗД | 636 | 1 |
| 10 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |  | А18 | 1 |
| 11 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |  | С23 | 1 |
| 12 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |  | С38 | 1 |
| 13 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |  | С10 | 1 |
| 14 | Шаблоны радиусные | ШР №1 | 556 | 1 |
| 15 | Шаблон сварщика универсальный | УШС-3 | 55999 | 1 |
| 16 | Линейка измерительная металлическая | Л-300 | 556 | 1 |
| 17 | Набор щупов | №4 | 556 | 11 |
| 18 | Шаблоны радиусные | ШР №3 | 556 | 1 |
| 19 | Лупа измерительная | ЛИ-3-10х | 556 | 1 |
| 20 | Штангенциркуль | ШЦ-I | 46199 | 1 |
| 21 | Штангенциркуль | ШЦ-II | 707363 | 1 |
| 22 | Штангенциркуль | ШЦ-I | 90066935 | 1 |
| 23 | Штангенциркуль | ШЦ-I | 90095974 | 1 |
| 24 | Толщиномер ультразвуковой | Булат-1М | 3154 | 1 |
| 25 | Толщиномер ультразвуковой | Булат-1М | 2895 | 1 |
| 26 | Измеритель твердости ультразвуковой | УЗИТ-3 | 1281 | 1 |
| 27 | Твердомер электронный малогабаритный переносной | ТЭМП-2 | 201026 | 1 |
| 28 | Твердомер электронный малогабаритный переносной | ТЭМП-2 | 029441 | 1 |
| №, п/п | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер | Кол-во (шт.) |
| 29 | Измеритель напряженности магнитного поля | ИМАГ-400Ц | 798 | 1 |
| 30 | Люксметр | Testo 540 | 39104590/0820 | 1 |
| 31 | Дефектоскоп вихретоковый | ВД 3-81 | 568 | 1 |
| 32 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-140 | Е431 | 1 |
| 33 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-140 | Е209 | 1 |
| 34 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-70 | 3012 | 1 |
| 35 | Спектрометр | ДФС-100М | 210017 | 1 |
| 36 | Дефектоскоп ультразвуковой | А1214 Expert | 5141780 | 1 |
| 37 | Дальномер лазерный | Leica Disto D510 | 1074841251 | 1 |
| 38 | Машина испытательная | ИП-250М-авто | 417 | 1 |
| 39 | Машина испытательная | ИР-200М-авто | 418 | 1 |
| 40 | Динамометр | ДОРЭ-200И-3/1 | 408 | 1 |
| 41 | Динамометр | ДОСЭ-100И-3/1 | 406 | 1 |
| 42 | Динамометр | ДОСЭ-500И-3/1 | 407 | 1 |
| 43 | Копр маятниковый | МК-300 | 12 | 1 |
| 27 | Твердомер электронный малогабаритный переносной | ТЭМП-2 | 201026 | 1 |
| 28 | Твердомер электронный малогабаритный переносной | ТЭМП-2 | 029441 | 1 |
| 29 | Измеритель напряженности магнитного поля | ИМАГ-400Ц | 798 | 1 |
| 30 | Люксметр | Testo 540 | 39104590/0820 | 1 |
| 31 | Дефектоскоп вихретоковый | ВД 3-81 | 568 | 1 |
| 32 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-140 | Е431 | 1 |
| 33 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-140 | Е209 | 1 |
| 34 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-70 | 3012 | 1 |
| 35 | Спектрометр | ДФС-100М | 210017 | 1 |
| 36 | Дефектоскоп ультразвуковой | А1214 Expert | 5141780 | 1 |
| 37 | Дальномер лазерный | Leica Disto D510 | 1074841251 | 1 |
| 38 | Машина испытательная | ИП-250М-авто | 417 | 1 |
| 39 | Машина испытательная | ИР-200М-авто | 418 | 1 |
| 40 | Динамометр | ДОРЭ-200И-3/1 | 408 | 1 |
| 41 | Динамометр | ДОСЭ-100И-3/1 | 406 | 1 |
| 42 | Динамометр | ДОСЭ-500И-3/1 | 407 | 1 |
| 43 | Копр маятниковый | МК-300 | 12 | 1 |

Заведующий ЛКМ «Братсктехэксперт БрГУ» КУИЦ «Энергетика» БрГУ А.С. Огородников