Приложение к Техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер в госре-  естре | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской (серийный) номер | Год выпуска | Метрологические характеристики | | Кол-во |
| Класс точности | Пределы (диапазон) измерений |
| 1 | 32724-06 | Дефектоскоп | УД4-76 | 519 | 2013 | ± (0,1+ 0,005Нх) мм | (1 - 6000) мм | 1 |
| 2 | 28833-05 | Дефектоскоп | А1214 | 5141195 | 2017 | ± (0,2H+1,00) мм | (2 - 6000) мм | 1 |
| 3 | 6612-99 | Контрольные образцы | КОУ-2 | 2180 | 2013 | ± 0,3 мм,  ± 2дБ | 59 мм | 1 |
| 4 | 6612-99 | Контрольные образцы | КОУ-2 | 3148 | 2013 | ± 0,1 мм,  ± 2дБ | 110 мм | 1 |
| 5 | - | Рабочий стандартный образец | РСО-МД | 06-13 | 2013 | ΙΙ | (2 – 9) мкм | 1 |
| 6 | - | Рабочий стандартный образец | РСО-КД | 16-13 | 2013 | ΙΙ | (2 – 9) мкм | 1 |
| 7 | 19990-10 | Анализатор вибрации двухканальный | Диана-2М | 815 | 2023 | ± 5 % | (0,3-100) м/с2;  (0,3-100) мм/с;  (5-500) мкм | 1 |
| 8 | 66525-17 | Преобразователь  давления измерительный | 3051S | б/н | 2019 | ± 0,035 % | 0-5515 кПа | 32 |
| 9 | 77044-19 | Газоанализатор | ИГС-98 "Верба-В" | 119033 | 2022 | ± 15 % | (0,01 – 4) %  объем. доли Н2 | 1 |
| 10 | 56465-14 | Устройство синхронизации частоты и времени | Метроном 300 | 060311105980,  060311036670,  060311115880,  060311106080,  060311037470 | 2017 | ±7\*10-11 | 10 МГц | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер в госре-естре | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской (серийный) номер | Год выпуска | Метрологические характеристики | | Кол-во |
| Класс точности | Пределы (диапазон) измерений |
| 11 | 47004-11 | Вольтамперфазометр | Ретометр-М2 | 6745 | 2013 | + 0,02 В  + 0,015 А | (0,06 – 750 ) В  (0,04 – 40) А | 1 |
| 12 | 39508-14 | Комплекс программно-технический измерительный | РЕТОМ-61 | 3416 | 2017 | 0,005 | (0,01-36) А | 1 |
| 13 | 52125-12 | Устройство | РЕТОМ-ВЧ/64 | 1664 | 2017 | ±(2-10-6Бген +0,02) | 200 Гц-  1,2 МГц | 1 |
| 14 | 52125-12 | Тестер высокочастотный | ВЧТ-25 | 1755 | 2017 | 0,5 | многопред. | 1 |
| 15 | 52125-12 | Магазин затуханий | ВЧА-75М | 1849 | 2017 | ± 0,25 | (0,004-1) МГц | 1 |
| 16 | 52125-12 | Магазин RC | ВЧР-64 | 0460 | 2017 | ± 2 | (10-450) Ом; (2,2-7) нФ | 1 |
| 17 | 55023-13 | Мультиметр цифровой | DM3068 | DM30173400592 | 2015 | 0,5 | 10 А;1000 В; 100 МОм | 1 |
| 18 | - | Дефектоскоп магнитный | НУ-1ПМ | 137 | 2000 | ± 2 % | (150 – 600) мТл | 1 |
| 19 | 75471-19 | Миллитесламетр | ТП2-2У | 1031 | 2000 | ± 2 % | (0,1 – 1999) мТл | 1 |
| 20 | 2459-69 | Фазометр | Д 5000 | 7252 | 1972 | 0,2 | (100-220) В;  (5-10) А | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер в госре-естре | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской (серийный) номер | Год выпуска | Метрологические характеристики | | Кол-во |
| Класс точности | Пределы (диапазон) измерений |
| 21 | - | Конденсатор  воздушный | Р 5023 | 1251 | 1985 | ± 0,08 % | 49,6 пФ | 1 |
| 22 | 4347-74 | Мост переменного тока | Р 5026 | 276 | 1983 | 2,5 | (100-100000) пФ | 1 |