Приложение №\_\_

к протоколу заседания Совета директоров

ПАО завод «Красное знамя»

от \_\_\_.\_\_\_\_.2020 № \_\_

**РEEСТР**

**непрофильных активов**

**(Приложение №1 к Программе по отчуждению**

**непрофильных активов**

**ПАО завод «Красное знамя» на 2016 – 2020 гг.)**

**Дополнение от « 15 » мая 2020 года**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер процедуры на ЭТП** | **Вид** | **Ссылка (ЭТП)** | **Наименование непрофильного актива** | **Адрес, средства идентификации непрофильного актива** | **Вид деятельности, к которой относится непрофильный актив** | **Балансовая стоимость актива, рублей** | **Планируемый способ реализации актива** | **Описание, сведения о правоустанавливающих документах и обременениях** |
| ГП038090 | Транспорт | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/321586](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/319897) | ГАЗ-2705 | 51463 | Производственный | 0,00 | аукцион | XТН27050050040077297 |
| ГП026233 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311838](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/319790) | Осцилллограф универсальный | 33813 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров  |
| ГП026234 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311839](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311838) | Осцилллограф универсальный | 32336 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026236 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311840](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311839) | Осцилллограф универсальный | 33782 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026251 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311846](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311840) | Осцилллограф универсальный | 33812 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026252 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311847](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311846) | Осцилллограф универсальный запоминающий | 33801 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026254 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311848](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311847) | Осцилллограф универсальный | 31221 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026256 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311849](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311848) | Осцилллограф  | 33846 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026257 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311850](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311849) | Осцилллограф универсальный | 35176 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026258 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311851](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311850) | Осцилллограф двухлучевой | 36737 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026259 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311852](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311851) | Осцилллограф  | 36915 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026260 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311854](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311852) | Осцилллограф двухлучевой | 36954 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026262 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311855](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311854) | Осцилллограф  | 37068 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026263 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311856](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311855) | Осцилллограф  | 37069 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026265 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311857](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311856) | Осцилллограф универсальный | 37313 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026268 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311858](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311857) | Осцилллограф универсальный | 37315 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026269 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311859](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311858) | Осцилллограф универсальный | 39805 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026271 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311860](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311859) | Источник питания постоянного тока | 302698 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,0 - 30 В. Предел установки выходного тока 0,0 - 3,0 А |
| ГП026272 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311861](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311860) | Осцилллограф  | 39873 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026273 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311862](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311861) | Источник питания постоянного тока | 302695 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,0 - 30 В. Предел установки выходного тока 0,0 - 3,0 А |
| ГП026274 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311863](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311862) | Осцилллограф  | 300614 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026275 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311864](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311863) | Источник питания постоянного тока | 302085 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,0 - 30 В. Предел установки выходного тока 0,0 - 3,0 А |
| ГП026276 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311865](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311864) | Осцилллограф  | 300617 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026278 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311866](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311865) | Источник питания постоянного тока | 302084 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,0 - 30 В. Предел установки выходного тока 0,0 - 3,0 А |
| ГП026279 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311867](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311866) | Источник питания постоянного тока | 301113 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026281 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311868](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311867) | Осцилллограф  | 300621 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026282 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311869](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311868) | Источник питания постоянного тока | 300993 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 1,99 А |
| ГП026284 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311870](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311869) | Источник питания постоянного тока | 300677 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 99,9 В. Предел установки выходного тока 0,001 - 0,999 А |
| ГП026285 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311871](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311870) | Осцилллограф универсальный | 300959 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026287 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311872](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311871) | Источник питания постоянного тока | 300194 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,01 - 9,99 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 4,99 А |
| ГП026288 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311874](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311872) | Источник питания постоянного тока | 39870 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0 - 29,9 В. Предел установки выходного тока 0 - 0,999 А |
| ГП026290 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311873](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311874) | Источник питания постоянного тока | 300667 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 99,9 В. Предел установки выходного тока 0,001 - 0,999 А |
| ГП026291 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311875](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311873) | Источник питания постоянного тока | 39869 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0 - 29,9 В. Предел установки выходного тока 0 - 0,999 А |
| ГП026292 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311876](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311875) | Источник питания постоянного тока | 39730 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,01 - 9,99 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 4,99 А |
| ГП026293 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311877](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311876) | Источник питания постоянного тока | 39672 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 99,9 В. Предел установки выходного тока 0,001 - 0,999 А |
| ГП026294 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311878](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311877) | Источник питания постоянного тока | 39671 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 99,9 В. Предел установки выходного тока 0,001 - 0,999 А |
| ГП026295 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311879](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311878) | Источник питания постоянного тока | 39436 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,01 - 9,99 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 4,99 А |
| ГП026297 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311880](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311879) | Источник питания постоянного тока | 36321 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026298 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311881](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311880) | Источник питания постоянного тока | 36315 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026299 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311882](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311881) | Источник питания постоянного тока | 36199 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026300 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311883](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311882) | Источник питания постоянного тока | 35704 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026302 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311884](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311883) | Осцилллограф универсальный | 301473 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026303 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311885](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311884) | Источник питания постоянного тока | 32311 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 99,9 В. Предел установки выходного тока 0,001 - 0,999 А |
| ГП026304 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311886](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311885) | Осцилллограф универсальный | 301475 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026305 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311887](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311886) | Источник питания постоянного тока | 32001 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 99,9 В. Предел установки выходного тока 0,001 - 0,999 А |
| ГП026306 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311888](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311887) | Осцилллограф универсальный | 301499 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026307 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311889](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311888) | Источник питания постоянного тока | 34463 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,0 - 9,99 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 1,99 А |
| ГП026308 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311890](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311889) | Осцилллограф универсальный | 301578 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026309 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311892](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311890) | Источник питания постоянного тока | 32295 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,0 - 9,99 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 1,99 А |
| ГП026311 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311893](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311892) | Осцилллограф универсальный | 301642 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров  |
| ГП026313 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311894](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311893) | Источник питания постоянного тока | 32249 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,0 - 9,99 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 1,99 А |
| ГП026314 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311895](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311894) | Осцилллограф универсальный | 302658 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026315 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311896](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311895) | Источник питания постоянного тока | 31479 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,0 - 9,99 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 1,99 А |
| ГП026317 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311898](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311896) | Осцилллограф  | 302710 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования формы электрических сигналов путем визуального наблюдения и измерения их амплитудных и временных параметров |
| ГП026318 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311899](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311898) | Источник питания постоянного тока | 35576 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,0 - 9,99 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 1,99 А |
| ГП026320 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311900](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311899) | Источник питания постоянного тока | 34057 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026322 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311901](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311900) | Источник питания постоянного тока | 32156 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026327 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311902](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311901) | Источник питания постоянного тока | 32131 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026329 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311903](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311902) | Источник питания постоянного тока | 32107 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026330 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311904](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311903) | Источник питания постоянного тока | 32035 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026331 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311905](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311904) | анализатор логических состояний канала общего пользования | 31380 | Производственный | 0,00 | аукцион | Анализатор логических состояний канала общего пользования - предназначен для наблюдения и анализа работы интерфейса с байт-последовательным бит-параллельным обменом информацией как отдельных приборов, так и систем на их основе  |
| ГП026332 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311906](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311905) | Источник питания постоянного тока | 31430 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026334 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311907](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311906) | Источник питания постоянного тока | 31356 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026335 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311908](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311907) | Источник питания постоянного тока | 31321 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026336 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311909](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311908) | анализатор логических состояний канала общего пользования | 300766 | Производственный | 0,00 | аукцион | Анализатор логических состояний канала общего пользования - предназначен для наблюдения и анализа работы интерфейса с байт-последовательным бит-параллельным обменом информацией как отдельных приборов, так и систем на их основе  |
| ГП026337 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311910](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311909) | Источник питания постоянного тока | 31252 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026338 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311911](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311910) | анализатор логических состояний канала общего пользования | 300988 | Производственный | 0,00 | аукцион | Анализатор логических состояний канала общего пользования - предназначен для наблюдения и анализа работы интерфейса с байт-последовательным бит-параллельным обменом информацией как отдельных приборов, так и систем на их основе  |
| ГП026339 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311912](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311911) | Источник питания постоянного тока | 30480 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026340 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311913](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311912) | анализатор логических состояний канала общего пользования | 301303 | Производственный | 0,00 | аукцион | Анализатор логических состояний канала общего пользования - предназначен для наблюдения и анализа работы интерфейса с байт-последовательным бит-параллельным обменом информацией как отдельных приборов, так и систем на их основе  |
| ГП026342 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311915](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311913) | Источник питания постоянного тока | 30255 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0 - 29,9 В. Предел установки выходного тока 0 - 0,999 А |
| ГП026343 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311917](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311915) | анализатор логических состояний канала общего пользования | 301304 | Производственный | 0,00 | аукцион | Анализатор логических состояний канала общего пользования - предназначен для наблюдения и анализа работы интерфейса с байт-последовательным бит-параллельным обменом информацией как отдельных приборов, так и систем на их основе  |
| ГП026344 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311918](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311917) | анализатор логических состояний канала общего пользования | 301438 | Производственный | 0,00 | аукцион | Анализатор логических состояний канала общего пользования - предназначен для наблюдения и анализа работы интерфейса с байт-последовательным бит-параллельным обменом информацией как отдельных приборов, так и систем на их основе  |
| ГП026346 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311919](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311918) | Миливольтметр | 302670 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон измерения: видеоимпульсов: 0,01В - 1В; 1В - 100В; радиоимпульсов и синусоидальных напряжений: 0,01В - 1В |
| ГП026347 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311920](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311919) | анализатор спектра С4-74 | 301507 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для визуального наблюдения и измерения составляющих спектра периодически повторяющихся сигналов и стационарных шумов. Диапазон частот 300 Гц- 300 МГц |
| ГП026349 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311922](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/319901) | Вольтметр универсальный | 301611 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения постоянного и переменного тока, активного сопративления, а так же для проверки приборов более низкого класса. Диапазон: 10^-4 - 1000В. |
| ГП026350 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311924](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311922) | Прибор для поверки вольтметров программируемый | 301449 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон выходных калиброванных напряжений: 1-10^5 - 1000 В. Диапазон выходных калиброванных токов: 1-10^9 - 1\*10^-1 А |
| ГП026351 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311925](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311924) | частотомер электронносчетный | 300757 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измеряет частоту синусоидальных электрических сигналов в диапазоне от 1,5 до 12 ГГц |
| ГП026352 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311928](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311925) | частотомер электронносчетный | 31541 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измеряет частоту синусоидальных электрических сигналов в диапазоне от 1,5 до 12 ГГц |
| ГП026353 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311929](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311928) | Прибор для проверки вольтметров, дифференциальный вольтметр | 301137 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон выходной калибровки: 1\*10^-7 - 1000 В, 1\*10^-9 - 1\*10^-1 А, Предел измерений 25-0-25 мкВ |
| ГП026354 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311931](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311929) | частотомер электронносчетный | 32692 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для автоматического измерения: частоты электрических колебаний, периода электрических колебаний, длительности импульсов |
| ГП026355 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311932](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311931) | Вольтметр переменного тока диодный компенсационный | 300980 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон от 10мВ до 100 В. Нормальная область частот измеряемых переменных напряжений от 20 Гц до 10 МГц, рабочая - свыше 10МГц до 1000 МГц |
| ГП026356 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311934](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311932) | Прибор для поверки вольтметров переменного тока | 30976 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон выходного напряжения переменного тока от 100 мВ до 100 В. Диапазон частот выходного напряжения прибора от 20 Гц до 100 кГц |
| ГП026357 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311936](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311934) | Вольтметр переменного тока диодный компенсационный | 300840 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон от 10мВ до 100 В. Нормальная область частот измеряемых переменных напряжений от 20 Гц до 10 МГц, рабочая - свыше 10МГц до 1000 МГц |
| ГП026358 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311937](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311936) | Вольтметр универсальный цифровой | 300740 | Производственный | 0,00 | аукцион | Обеспечивает измерение напряжения, силы тока и сопративления в нормальных условиях. Постоянный: 10^-4 - 10^3В, 10^-4 - 2\*10^3 А; |
| ГП026360 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311938](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311937) | Вольтметр  | 300711 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон: от 10 мВ до 1000 В |
| ГП026361 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311939](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311938) | Вольтметр  | 300710 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон: от 10 мВ до 1000 В |
| ГП026362 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311940](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311939) | Вольтметр универсальный цифровой | 300448 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон постоянного напряжения (отрицательной и положительной полярности) до 10 |
| ГП026364 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311941](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311940) | частотомер электронносчетный | 35122 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для автоматического измерения: частоты электрических колебаний, периода электрических колебаний, длительности импульсов |
| ГП026365 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311943](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311941) | частотомер электронносчетный | 35127 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для автоматического измерения: частоты электрических колебаний, периода электрических колебаний, длительности импульсов |
| ГП026366 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311944](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311943) | Прибор для поверки вольтметров переменного тока | 300318 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон выходного напряжения переменного тока от 100 мВ до 100 В. Диапазон частот выходного напряжения прибора от 20 Гц до 100 кГц |
| ГП026367 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311946](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311944) | частотомер электронносчетный | 35128 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измеряет частоту синусоидальных электрических сигналов в диапазоне от 0,1 до 50 МГц |
| ГП026368 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311947](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311946) | Прибор для проверки вольтметров, дифференциальный вольтметр | 300182 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон выходной калибровки: 1\*10^-7 - 1000 В, 1\*10^-9 - 1\*10^-1 А, Предел измерений 25-0-25 мкВ |
| ГП026369 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311948](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311947) | частотомер электронносчетный | 35129 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измеряет частоту синусоидальных электрических сигналов в диапазоне от 0,1 до 50 МГц |
| ГП026370 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311950](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311948) | частотомер электронносчетный | 35130 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измеряет частоту синусоидальных электрических сигналов в диапазоне от 0,1 до 50 МГц |
| ГП026371 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311951](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311950) | частотомер электронносчетный | 35131 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измеряет частоту синусоидальных электрических сигналов в диапазоне от 0,1 до 50 МГц |
| ГП026372 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311952](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311951) | Вольтметр универсальный цифровой | 39969 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон: напряжение постоянного тока: 10^-4 - 1000В, силы постоянного тока: 10^-7 - 1А. |
| ГП026373 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311953](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311952) | частотомер электронносчетный | 36448 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измеряет частоту синусоидальных электрических сигналов в диапазоне от 0,1 до 50 МГц |
| ГП026374 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311955](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311953) | Вольтметр универсальный цифровой | 39826 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон постоянного напряжения (отрицательной и положительной полярности) до 1000 В |
| ГП026375 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311956](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311955) | частотомер электронно-счетный | 37517 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для автоматического измерения: частоты электрических колебаний, периода электрических колебаний, длительности импульсов |
| ГП026376 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311958](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311956) | генератор сигналов высокочастотный | 30625 | Производственный | 0,00 | аукцион | позволяет осуществлять запитку СВЧ энергией измерительных линий и проводить весь комплекс трактовых измерений, калибровку измерителей мощности, измерение потерь и ослаблений. Диапазон 9-12,7 ГГц |
| ГП026377 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311960](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311958) | генератор сигналов высокочастотный | 30891 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона. |
| ГП026378 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311962](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311960) | звуковой генератор | 35223 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона. (от 0 Гц до 5000 Гц) |
| ГП026379 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311963](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311962) | звуковой генератор | 35224 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона. (от 0 Гц до 5000 Гц) |
| ГП026380 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311965](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311963) | звуковой генератор | 35226 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона. (от 0 Гц до 5000 Гц) |
| ГП026381 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311966](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311965) | Вольтметр универсальный цифровой | 39681 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон постоянного напряжения (отрицательной и положительной полярности) до 1000 В |
| ГП026382 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311968](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311966) | генератор импульсов | 32304 | Производственный | 0,00 | аукцион | Представляет собой источник импульсных сигналов с широким диапазоном изменения периода повторения, длительности импульсов и временного сдвига. Основные диапазоны: 0,1-1 мкс с дискретностью 10 нс, 1-10 мкс с дискретностью 100 нс, 10-100 с дискретностью 1 мкс и т.д. |
| ГП026383 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311969](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311968) | Прибор для проверки вольтметров, дифференциальный вольтметр | 39620 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон выходной калибровки: 1\*10^-7 - 1000 В, 1\*10^-9 - 1\*10^-1 А, Предел измерений 25-0-25 мкВ |
| ГП026384 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311970](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311969) | генератор импульсов | 33479 | Производственный | 0,00 | аукцион | Представляет собой источник импульсных сигналов с широким диапазоном изменения периода повторения, длительности импульсов и временного сдвига. Основные диапазоны: 0,1-1 мкс с дискретностью 10 нс, 1-10 мкс с дискретностью 100 нс, 10-100 с дискретностью 1 мкс и т.д. |
| ГП026385 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311971](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311970) | Вольтметр универсальный | 39423 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения и сила постоянного и переменного тока. Диапазон: постоянный:1\*10^-6 - 10^3 В, 1\*10^-11 - 10 А,переменный: 1\*10^-5 - 10\*3 В, 1\*10^-6 - 1А |
| ГП026386 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311973](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311971) | генератор сигналов | 33584 | Производственный | 0,00 | аукцион | Обеспечивает измерение частотных и амплитудных характеристик. Диапазон частот: 0,1 МГц - 50 МГц |
| ГП026387 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311974](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311973) | Вольтметр универсальный | 38240 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения и сила постоянного и переменного тока. Диапазон: постоянный:1\*10^-6 - 10^3 В, 1\*10^-11 - 10 А,переменный: 1\*10^-5 - 10\*3 В, 1\*10^-6 - 1А |
| ГП026388 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311976](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311974) | генератор сигналов низкочастотных | 33733 | Производственный | 0,00 | аукцион | используется при регулировке и испытании каскадов радиоапаратуры. Представляет собой источник синусоидальных электрических колебаний звуковых и ультрозвуковых частот. Диапазон частот 20 - 200 000 Гц |
| ГП026389 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311977](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311976) | генератор сигналов низкочастотных | 33808 | Производственный | 0,00 | аукцион | используется при регулировке и испытании каскадов радиоапаратуры. Представляет собой источник синусоидальных электрических колебаний звуковых и ультрозвуковых частот. Диапазон частот 20 - 200 000 Гц |
| ГП026391 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311979](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311977) | Миливольтметр | 38160 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон: от 3мВ до 3 В.  |
| ГП026392 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311980](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311979) | генератор сигналов высокочастотный | 34312 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначены для регулировки и проверки радиоэлектронной аппаратуры. Диапазон 5,6ГГц - 7,5ГГц |
| ГП026393 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311982](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311980) | Миливольтметр | 38147 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон: от 3мВ до 3 В.  |
| ГП026394 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311983](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311982) | генератор импульсов | 35108 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для регулировки и испытания импульсной и другой традиоэлектронной аппаратуры. Длительность импульса 0,02-0,05\*106 мкс, длительность фронта 10 нс |
| ГП026395 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311985](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311983) | генератор сигналов низкочастотных | 36301 | Производственный | 0,00 | аукцион | используется при регулировке и испытании каскадов радиоапаратуры. Представляет собой источник синусоидальных электрических колебаний звуковых и ультрозвуковых частот. Диапазон частот 20 - 200 000 Гц |
| ГП026396 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311986](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311985) | Вольтметр универсальный | 38070 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения и сила постоянного и переменного тока. Диапазон: постоянный:1\*10^-6 - 10^3 В, 1\*10^-11 - 10 А,переменный: 1\*10^-5 - 10\*3 В, 1\*10^-6 - 1А |
| ГП026397 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311987](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311986) | генератор импульсов | 36384 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для исследования и обслуживания радиотехнических устройств. Представляет собой источник импульсных сигналов с широким диапазоном изменения периода повторения, длительности импульсов и временного сдвига. Длительность основных импульсов от 0,1 до 1000 мкс. Амплитуда напряжения основных импульсов от 6 мВ до 60 В. |
| ГП026398 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311988](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311987) | Вольтметр универсальный | 38056 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения и сила постоянного и переменного тока. Диапазон: постоянный:1\*10^-6 - 10^3 В, 1\*10^-11 - 10 А,переменный: 1\*10^-5 - 10\*3 В, 1\*10^-6 - 1А |
| ГП026399 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311990](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311988) | генератор импульсов | 36582 | Производственный | 0,00 | аукцион | Представляет собой источник импульсных сигналов с широким диапазоном изменения периода повторения, длительности импульсов и временного сдвига. Основные диапазоны: 0,1-1 мкс с дискретностью 10 нс, 1-10 мкс с дискретностью 100 нс, 10-100 с дискретностью 1 мкс и т.д. |
| ГП026400 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311991](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311990) | Вольтметр  | 37850 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон: 1\*10^-4 В - 103 В |
| ГП026401 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311992](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311991) | Вольтметр универсальный цифровой | 37478 | Производственный | 0,00 | аукцион | Многофункциональный вольтметр среднего класса точности. Предназначен для измерения напряжения постоянного (1 мкВ - 1000 В) и напряжения переменного тока (100 мкВ - 300 В), сопротивления постоянному току, отношения двух напряжений.  |
| ГП026402 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311993](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311992) | генератор сигналов высокочастотный | 36820 | Производственный | 0,00 | аукцион | Многофункциональный вольтметр среднего класса точности. Предназначен для измерения напряжения постоянного (1 мкВ - 1000 В) и напряжения переменного тока (100 мкВ - 300 В), сопротивления постоянному току, отношения двух напряжений.  |
| ГП026404 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311994](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311993) | генератор сигналов высокочастотный | 37260 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона. Диапазон частот 4-300МГц |
| ГП026406 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311995](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311994) | Микровольтметр | 37415 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон: 1 мкВ - 10В, 20Гц - 200кГц |
| ГП026407 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311996](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311995) | Вольтметр универсальный | 36864 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон постоянных напряжений от 30 мВ до 300 В. Диапазон измеряемых переменных напряжений по низкочастотному входу от 200мВ до 300 В. |
| ГП026408 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311997](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311996) | Вольтметр универсальный | 36807 | Производственный | 0,00 | аукцион | Диапазон постоянных напряжений от 30 мВ до 300 В. Диапазон измеряемых переменных напряжений по низкочастотному входу от 200мВ до 300 В. |
| ГП026409 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311998](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311997) | Вольтметр  | 35441 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения постоянного и переменного тока, активного сопративления, а так же для проверки приборов более низкого класса. |
| ГП026410 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311999](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311998) | Вольтметр универсальный | 35084 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения постоянного и переменного тока, активного сопративления, а так же для проверки приборов более низкого класса. Диапазон: 10^-4 - 1000В, активное сопративление: 0,1 - 10^7 Ом |
| ГП026411 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312000](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/311999) | генератор импульсов | 37393 | Производственный | 0,00 | аукцион | Частота следования: 1 Гц - 100 кГц, длительность импульсов: 0,2 мкс - 106 мкс, период повторения: 10мкс - 106 мкс |
| ГП026412 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312001](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312000) | Вольтметр универсальный | 35083 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения постоянного и переменного тока, активного сопративления, а так же для проверки приборов более низкого класса. Диапазон: 10^-4 - 1000В, активное сопративление: 0,1 - 10^7 Ом |
| ГП026413 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312002](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312001) | Вольтметр универсальный | 35080 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения постоянного и переменного тока, активного сопративления, а так же для проверки приборов более низкого класса. Диапазон: 10^-4 - 1000В, активное сопративление: 0,1 - 10^7 Ом |
| ГП026414 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312003](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312002) | генератор импульсов | 37446 | Производственный | 0,00 | аукцион | Представляет собой источник импульсных сигналов с широким диапазоном изменения периода повторения, длительности импульсов и временного сдвига. Основные диапазоны: 0,1-1 мкс с дискретностью 10 нс, 1-10 мкс с дискретностью 100 нс, 10-100 с дискретностью 1 мкс и т.д. |
| ГП026415 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312004](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312003) | генератор импульсов | 37782 | Производственный | 0,00 | аукцион | Представляет собой источник импульсных сигналов с широким диапазоном изменения периода повторения, длительности импульсов и временного сдвига. Основные диапазоны: 0,1-1 мкс с дискретностью 10 нс, 1-10 мкс с дискретностью 100 нс, 10-100 с дискретностью 1 мкс и т.д. |
| ГП026416 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312005](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312004) | Вольтметр универсальный | 35078 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения постоянного и переменного тока, активного сопративления, а так же для проверки приборов более низкого класса. Диапазон: 10^-4 - 1000В, активное сопративление: 0,1 - 10^7 Ом |
| ГП026417 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312006](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312005) | Вольтметр универсальный | 33849 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для измерения напряжения постоянного и переменного тока, активного сопративления, а так же для проверки приборов более низкого класса. Диапазон: 10^-4 - 1000В, активное сопративление: 0,1 - 10^7 Ом |
| ГП026418 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312007](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312006) | генератор сигналов высокочастотный | 37810 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона. Диапазон частот 10 кГц - 50МГц |
| ГП026420 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312008](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312007) | генератор импульсов | 37944 | Производственный | 0,00 | аукцион | Представляет собой источник импульсных сигналов с широким диапазоном изменения периода повторения, длительности импульсов и временного сдвига. Основные диапазоны: 0,1-1 мкс с дискретностью 10 нс, 1-10 мкс с дискретностью 100 нс, 10-100 с дискретностью 1 мкс и т.д. |
| ГП026421 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312009](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312008) | генератор импульсов | 37980 | Производственный | 0,00 | аукцион | Представляет собой источник импульсных сигналов с широким диапазоном изменения периода повторения, длительности импульсов и временного сдвига. Основные диапазоны: 0,1-1 мкс с дискретностью 10 нс, 1-10 мкс с дискретностью 100 нс, 10-100 с дискретностью 1 мкс и т.д. |
| ГП026422 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312010](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312009) | генератор сигналов высокочастотный | 302192 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026424 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312011](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312010) | генератор сигналов высокочастотный | 39447 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026425 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312012](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312011) | Генератор импульсов точной амплитуды | 300989 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для регулировки и испытания импульсной и другой традиоэлектронной аппаратуры. Амплитуда основных импульсов 10 Мв - 9,999 В |
| ГП026427 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312013](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312012) | генератор сигналов высокочастотный | 39450 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026429 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312014](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312013) | генератор сигналов высокочастотный | 39452 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026430 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312015](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312014) | генератор сигналов высокочастотный | 39459 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026432 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312016](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312015) | генератор сигналов высокочастотный | 39862 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026433 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312017](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312016) | генератор сигналов высокочастотный | 39960 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026434 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312018](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312017) | генератор сигналов высокочастотный | 300963 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026435 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312019](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312018) | генератор импульсов | 300224 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026436 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312020](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312019) | генератор сигналов высокочастотный | 300314 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для испытаний и настройки различной радиотехнической аппаратуры радиовещательного диапазона |
| ГП026538 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317672](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/320317) | Источник питания постоянного тока | 32440 | Производственный | 0,00 | аукцион | Предназначен для питания радиотехнических устройств постоянным напряжением или током. Предел установки выходного напряжения: 0,1 - 49,9 В. Предел установки выходного тока 0,01 - 2,99 А |
| ГП026539 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312102](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317672) | Пресс гидравлический ПГ-60 | 24068 | Производственный | 0,00 | аукцион | Прессование из резин. Усилие 60 т |
| ГП026540 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312103](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312102) | МАШИНА ОДНОПОЗИЦИОННАЯ С ЧПУ ТЕ ДE3330Ф1 | 24085 | Производственный | 0,00 | аукцион | Литье термопластов. Объем впрыска 125 см³ |
| ГП026541 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312104](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312103) | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЙ 675П | 24045 | Производственный | 0,00 | аукцион | Ремонт оснастки, Фрезерование литников |
| ГП026542 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312105](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312104) | УСТАНОВКА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ КЕРАМИК 6A92 | 23068 | Производственный | 0,00 | аукцион | Ввыбивка литья |
| ГП026543 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312107](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312105) | электропечь камерная | 11342 | Производственный | 0,00 | аукцион | термообработка отливок  |
| ГП026544 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312108](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312107) | тигель 32-1728.51 | 18763 | Производственный | 2 285 838,84 | аукцион | пайка деталей в солях |
| ГП026545 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317857](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/312108) | Измеритель магнитного поля ИМП-05, измеритель электрического поля ИЭП-05  | 302200 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измерение напряженности переменных электрических полей и плотности магнитного потока электромагнитных полей, создаваемых техническими средствами. Диапазон частот измерения от 5Гц до 2кГц, от 2кГц до 400кГц, диапазон измеряемых величин от 7 до 1999 нТл, от 0,7 до 199 В/м, состоит из 3-х измерительных блоков, размеры каждого из них 320х85х45мм. Электропитание осуществляется от аккумуляторов, батарей напряжением 8-9В, внешнего источника постоянного тока  |
| ГП026546 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317858](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317857) | Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01 | 302201 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измерение напряженности электростатического поля в пространстве между измерительной пластиной и видеодисплейным терминалом. Диапазон измеряемых значений от 1 до 180кВ/м, габаритные размеры 285х85х60мм, состоит из измерительного блока и пластины, масса измерителя 3,6кг. Электропитание осуществляется от аккумуляторов, батарей напряжением 8-9В |
| ГП026547 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317863](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317858) | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2-УХЛ4.2 | 33976 | Производственный | 0,00 | аукцион | Измерение в отдельных участках диапазона длин волн 315-980 нм погрешность ≤ 1% |
| ГП026548 | Транспорт | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317859](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317863) | МАЗ-53366 | 51477 | Производственный | 0,00 | аукцион | X6347447020000621 |
| ГП026549 | Оборудование | [https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317860](https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/317859) | Прибор Тестос | 36694 | Производственный | 0,00 | аукцион | многофункциональный прибор для измерения |

**Плановый срок реализации – II квартал 2020 года**