|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подразделение | Оборудование (группа оборудования) для которого вводятся ограничения | | | | | Возможность выполнения в другом отделе Центра (субподряд) |
| Наименование | Диапазон измерений | Метрологические характеристики | Дата начала действия ограничений | Предполагаемый период ограничений |
| Старый Оскол | гири E2 | (50, 100) г | E2 | 10.01.2022 | 15.04.2022 | Белгород  03 (МИ) |
| Старый Оскол | аспиратор ПУ-4Э, ПУ-3Э |  |  | 10.03.2022 | 10.05.2022 | нет |
| Белгород | Термогигрометры, преобразователи измерительные влажности, измерители температуры точки росы | Температура -20…+60, влажность (0…100) %, | ПГ 0,5°С | 03.09.2021 | 30.04.2022 | Старый Оскол  11 (СО) |
| Белгород | Динамометры эталонные переносные | (10…500) кН | Р 2 ПГ ± (0,12…1) % | 01.01.2022 | 30.04.2022 | Субподряд |
| Белгород | Динамометры общего назначения | (0...500) кН | ПГ (1…2)% | 01.01.2022 | 30.04.2022 | До 5 кН - Старый Оскол 11 (СО)  Свыше 5 кН - Субподряд |
| Белгород | Датчики силы | (10...500) кН | ПГ (0,1…1)% | 01.01.2022 | 30.04.2022 | Субподряд |
| Белгород | Тахограф цифровой DTCO 3283 |  |  | 06.12.2021 | до изменения ОТ и МП | Субподряд |
| Валуйки | Измерители артериального давления автоматические, полуавтоматические |  |  |  | 15.04.2022 | ТТИ, СО |
| Белгород | пульсоксиметры | SpO₂, % (-70…100) Частота пульса (30…250) мин⁻¹ | ПГ ± (2…3) %  ПГ ± (2…3) мин⁻¹ | 01.02.2022 | 1 месяц | Субподряд |
| Белгород | Генераторы сигналов низкочастотные | 0,01 Гц…35 МГц  1 мкВ…60 В | ПГ ± 1 %  ПГ ± (0,1…1,0) % < 1,0 МГц ПГ ± (1,0…10,0) % > 1,0 МГц | 01.02.2022 | 1 месяц | Субподряд |
| Белгород | Генераторы сигналов высокочастотные | 0,1 МГц…1,2 ГГц (0,01…1) Вт | ПГ ± (1·10-5F) ПГ ± (1…12) % | 01.02.2022 | 1 месяц | Субподряд |