|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "КВАЗАР" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108823, Москва г, Рязановское п, Знамя Октября п, дом 31, этаж 1, пом. 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.310696 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ №** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | С-ГЦЧ/18-01-2024/309778884 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | Действительно до | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | 17.01.2025. | | |
|  | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Средство измерений | | | | | | | |  | | | Ключи моментные электронные КМЭ, КМЭ 20, 56273-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | *наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| заводской (серийный) номер | | | | | | | | | | | | | | F21D1201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в составе | | | **-** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поверено | | **В полном объеме** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | *наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в соответствии с | | | | МИ 2593-2000 КЛЮЧИ МОМЕНТНЫЕ.МЕТОДИКА ПОВЕРКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | *наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с применением эталонов: | | | | | | | | | | | | 24434.03.2Р.00315733 Измерители крутящего момента силы цифровые 75ХХ, 77ХХ; 24434.03.2Р.00315734 Измерители крутящего момента силы цифровые 75ХХ, 77ХХ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | *регистрационный номер и (или) наименование, тип,* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы комбинированные 39527990; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| при следующих значениях влияющих факторов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **температура окружающей среды 21,0 °С** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | *перечень влияющих факторов* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и на основании результатов | | | | | | | | | | | | | периодической | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |  | поверки признано пригодным к | | | |
| *ненужное зачеркнуть* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| применению. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | image000.png | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |
| *Знак поверки* | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |
| Номер (адрес) записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: | | | | | | | | | {vriId-no-prefix￼(https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-309778884) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Поверитель | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | | **Жарков С. В.** | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | *фамилия, инициалы* | | | | | | | | |
| Главный метролог | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | | **Жаркова О. С.** | | | | | |
| *должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица* | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | *Подпись* | | | | | | | | | *фамилия, инициалы* | | | | | | | | |
| Дата поверки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.01.2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |