|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/01-02-2024/315135129 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | Действительно до | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | 31.01.2025 | |
|  | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Средство измерений | | | | | | | |  | | | Ключи моментные предельные GARWIN: 501518, 501511, 501512; GARWIN INDUSTRIAL: 501516, 501517, 501519, 501520, 501522, 501523, 502010, 502110, 502205, 501513, 501521, 502015, 502305, 502210, 501518-20-110-38, 75301-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| заводской (серийный) номер | | | | | | | | | | | | | | 2206234708 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |
| Знак поверки | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |
| Номер (адрес) записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: | | | | | | | | | 315135129 (https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-315135129) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Поверитель | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | | Жарков С. В. | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | фамилия, инициалы | | | | | | | | |
| Главный метролог | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | | Жаркова О. С. | | | | | |
| должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | Подпись | | | | | | | | | фамилия, инициалы | | | | | | | | |
| Дата поверки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |