|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/07-02-2024/315462610 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | Действительно до | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | 06.02.2025 | |
|  | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Средство измерений | | | | | | | |  | | | Ключи моментные предельные NTW, NTWА35-1500, 88510-23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| заводской (серийный) номер | | | | | | | | | | | | | | 1611173639 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в составе | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поверено | | В полном объеме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в соответствии с | | | | МП-010-2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с применением эталонов: | | | | | | | | | | | | 54694.13.2Р.00328495 Измерители крутящего момента силы цифровые Stahlwille серий 7721, 7721-0, 7721-1, 7722, 7723-1, 7723-2, 7723-3, 7724-1, 7727-1 S, 7727-1, 7727-2, 7727-4, 7727-6, 7727-10, 7727-20, 7727-40, 7727-65, 7727-80, 7727-100, 7727-300; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | 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: | | | | | | | | | 315462610 (https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-315462610) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Поверитель | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | | Жарков С. В. | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | фамилия, инициалы | | | | | | | | |
| Главный метролог | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | | Жаркова О. С. | | | | | |
| должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | Подпись | | | | | | | | | фамилия, инициалы | | | | | | | | |
| Дата поверки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.02.2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |