|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №2 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.0429 |  |
| от 15.12.1997 года |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция \_\_\_\_ |  |

|  |
| --- |
| **ПРОЕКТ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от** 06 июня 2025 годаиспытательной лабораторииОткрытого акционерного общества ОАО «Завод Промбурвод» |
|   |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.1\* | Агрегаты электронасос-ные центробежные скважинные для водыАгрегаты бустерные | 8413 | Напорная характеристика (эксплуатационная характеристика) | ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 9906-2015 ГОСТ 31839-2012ГОСТ EN 809-2017ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 6134-2007 п.13.1.4ГОСТ ISO 9906-2015 п.3.1.1.2 |
| 1.2\* | Энергетическая характеристика (эксплуатационная характеристика) | ГОСТ 6134-2007 п.13.1.4ГОСТ ISO 9906-2015 п.3.1.1.2 |
| 1.3\* | Подача | ГОСТ 6134-2007 п.7.7ГОСТ ISO 9906-2015 п.3.2.4 |
| 1.4\* | Напор | ГОСТ 6134-2007 п.8.2.3ГОСТ ISO 9906-2015 п.3.2.15 |
| 1.5\* | Коэффициент полезного действия | ГОСТ 6134-2007 п.13.2.3ГОСТ ISO 9906-2015 п.3.2.30 |
| 1.7\* | Масса | ГОСТ 6134-2007 п.12.5 |
| 1.8\* | Сопротивление изоляции обмотки статора относительно корпуса | ГОСТ IEC 60204-1-2020 п.18.3ГОСТ 11828-86 п.6.1 |
| 1.9\* | Прочность изоляции обмотки статора | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.4 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10\* | Агрегаты электронасос-ные центробежные скважинные для водыАгрегаты бустерные | 8413 | Непрерывность цепи защиты | ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 9906-2015 ГОСТ 31839-2012ГОСТ EN 809-2017ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 8.2.3 |

 **Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева