|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  испытательной лаборатории  Открытого 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 воды  Агрегаты бустерные | 8413 | Напорная характеристика (эксплуатационная характеристика) | ТР ТС 010/2011  «О безопасности машин и оборудования»  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ISO 9906-2015 ГОСТ 31839-2012  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 6134-2007 п.13.1.4  ГОСТ ISO 9906-2015 п.3.1.1.2 |
| 1.2\* | | Энергетическая характеристика (эксплуатационная характеристика) | ГОСТ 6134-2007 п.13.1.4  ГОСТ ISO 9906-2015 п.3.1.1.2 |
| 1.3\* | | Подача | ГОСТ 6134-2007  п.7.7  ГОСТ ISO 9906-2015 п.3.2.4 |
| 1.4\* | | Напор | ГОСТ 6134-2007  п.8.2.3  ГОСТ ISO 9906-2015 п.3.2.15 |
| 1.5\* | | Коэффициент полезного действия | ГОСТ 6134-2007 п.13.2.3  ГОСТ 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.18.3  ГОСТ 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 воды  Агрегаты бустерные | 8413 | Непрерывность цепи защиты | ТР ТС 010/2011  «О безопасности машин и оборудования»  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ISO 9906-2015 ГОСТ 31839-2012  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 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