|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0429 |
| от 15.12.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории Открытого акционерного общества "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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Асаналиева, 29, 220024, г. Минск** |
| 1.1\* | Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды. Агрегаты бустерные | 28.13/39.000 | Напорная характеристика (эксплуатационная характеристика) | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998);ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999) п.13.1.4 |
| 1.2\* | Энергетическая характеристика (эксплуатационная характеристика) |
| 1.3\* | Подача | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 6134-2007 п.7.7 |
| 1.4\* | напор | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998);ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999) п.8.2.3 |
| 1.5\* | КПД | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999) п.13.2.3 |
| 1.7\* | 28.13/29.040 | масса | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998);ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999) п.12.5 |
| 1.8\* | 28.13/22.000 | Сопротивление изоляции обмотки статора относительно корпуса | ГОСТ 11828-86 п.6.1;ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.3 |
| 1.9\* | 28.13/29.113 | Прочность изоляции обмотки статора | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.4 |
| 1.10\* | 28.13/39.000 | Непрерывность цепи защиты | 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» Е.В. Бережных