



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.0429
от «15» декабря 1997 года
На бланке 0001437
На 1 листе
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «17» декабря 2015 года

Испытательной лаборатории Открытого акционерного общества
«ЗАВОД ПРОМБУРВОД»

| № пунктов | Наименование объекта испытаний | Код ТНВ ЭД ТС | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к | |
|-----------|---|---------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | | объекту испытаний | методу испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды Агрегаты бустерные | 8413 | Напорная характеристика | ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 31839-2012 | ГОСТ 6134-2007 (п.13.1.4) |
| 1.2 | | | Энергетическая характеристика | | ГОСТ 6134-2007 (п.13.1.4) |
| 1.3 | | | Подача | | ГОСТ 6134-2007 (п.7.7) |
| 1.4 | | | Напор | | ГОСТ 6134-2007 (п.8.2.3.) |
| 1.5 | | | Коэффициент полезного действия | | ГОСТ 6134 -2007 (13.2.3) |
| 1.6 | | | Герметичность | | ГОСТ 6134-2007 (п.12.6) |
| 1.7 | | | Масса агрегата | | ГОСТ 6134-2007 (п.12.5) |
| 1.8 | | | Сопротивление изоляции обмотки статора относительно корпуса | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (п.18.3) |
| 1.9 | | | Прочность изоляции обмотки статора | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (п.18.4) |
| 1.10 | | | Непрерывность цепи защиты | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (п.8.2.3) |

Руководитель Национального органа
по аккредитации Республики Беларусь —
директор Государственного
предприятия «БГЦА»



Т.А.Николаева

17.12.2015

Лист 1 Листов 1