

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0021109



Серия Б

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре

№ ВУ/112 03.06. 002 17744

Срок действия с 9 ноября 2011г. по 8 ноября 2016г.

**Орган по сертификации** бытовой и промышленной продукции, БелГИСС,  
220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, тел.262-14-18, факс 262-16-23

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Открытым акционерным обществом "Завод Промбурвод", Республика Беларусь и представленная на сертификацию под наименованием Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды (согласно приложению 1), ТУ 10.04714481.002-92, серийное производство.

код ОКП РБ – 29.12.24

код ТН ВЭД – 8413702900

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:  
ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.1-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 6134-87,  
ГОСТ МЭК 60204-1-2002

**Заявитель (изготовитель, продавец)** ОАО "Завод Промбурвод",  
Республика Беларусь, 220024, г. Минск, ул. Асаналиева, 29

код УНП – 100016923

**Сертификат выдан на основании:**

а) документов сертификат соответствия СМК № ВУ/112 05.01.077 1844

б) протоколов испытаний ИЛ ОАО "Завод Промбурвод", ВУ/112 02.2.0.0429,  
пр. №№ 1-2011П от 04.03.11, 2-2011П от 27.05.11, 3-2011П от 19.07.11, 4-2011П  
от 12.10.11, 5-2011П от 19.10.11, 01-2011ПР от 25.10.11.

**Инспекционный контроль осуществляет** БелГИСС

**Особые отметки** Срок хранения сертификата соответствия у заявителя - 1 год  
после истечения срока его действия.



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор

подпись

подпись

В.Л.Гуревич

инициалы, фамилия  
А.Н.Демидов

инициалы, фамилия

Структурная схема условного обозначения (кода) агрегата

X. XXX X - XXX - XXX X ТУ 10.04714481.002-92,  
1 2.1 2.2 3 4 5  
2

где 1 – обозначение агрегата по исполнению двигателя:

- негерметичный двигатель – без цифры;
- герметичный двигатель – цифра 2;

2 – типоразмер агрегата:

2.1 – тип агрегата ЭЦВ (электронасосный центробежный для воды);

2.2 – условный диаметр агрегата – характеристика по диаметру скважины, уменьшенному в 25 раз и округленному (4, 5, 6, 8, 10, 12),

3 – подача, м<sup>3</sup>/час (1,0 – 360,0);

4 – напор, м (15 – 325);

5 – обозначение агрегата по исполнению рабочих органов насоса:

- колесо, отвод лопаточный из пластмасс – без обозначения;
- нрк – колесо из нержавеющей стали;
- нро – колесо и отвод лопаточный из нержавеющей стали;
- члк – колесо из чугуна легированного;
- чло – колесо и отвод лопаточный из чугуна легированного;
- брк – колесо из бронзы;
- бро – колесо и отвод лопаточный из бронзы;

Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор



В.Л.Гуревич

А.Н.Демидов

