



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ75.Н05868

Срок действия с 04.10.2013 по 03.10.2016

№ 1493355

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АГ75.Общество с ограниченной ответственностью «ПродМашТест», 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 18, подъезд 12, офис 308, тел. (495) 7634799, факс (495) 7634799, E-mail prodmachtest@yandex.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство блочное комплектное БКУ - ОЗЭУ: см. приложение 0873305-0873307, 0873302.

ТУ 5280-012-75454983-2007.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 8000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 5280-012-75454983-2007; ГОСТ 12.2.003-91

код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Озерский завод энергоустановок».

Адрес: 456881 Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Республиканская, д.5.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Озерский завод энергоустановок».

Адрес: 456881 Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Республиканская, д.5.

Телефон (35130) 7-33-63.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол исследований № 96899-52 от 03.10.2013г. Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21АВ79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1; акт анализа состояния производства

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** серийный выпуск с 2006 г.

Схема сертификации: За.



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Мыльцев В. В.

инициалы, фамилия

Шнайдер Э.Р.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ **0873305**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ75.Н05868

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

- 52 8000 Устройство блочное комплектное БКУ – ОЗЭУ;
1. БНКУ - для размещения низковольтных комплектных устройств НКУ
  2. БКТП – для размещения двухтрансформаторной КТП с НКУ
  3. 2БКТП - для размещения двухтрансформаторной КТП с НКУ
  4. 2БКТПУ – унифицированное для размещения с РУВН, РУНН и двух трансформаторов
  5. БЛП-Э – для электроснабжения линейных потребителей с одним трансформатором с электроотоплением
  6. 2БЛП-Э – для электроснабжения линейных потребителей с двумя трансформаторами с электроотоплением
  7. БЛП – для электроснабжения линейных потребителей с одним трансформатором
  8. 2БЛП – для электроснабжения линейных потребителей с двумя трансформаторами
  9. БЛПА – для электроснабжения линейных потребителей с одним трансформатором, с электроотоплением, модернизированный, размером 3х4 м
  10. БЖ – жилой
  11. БЛП-МГ-ОЗЭУ – блок линейных потребителей магистральных газопроводов
  12. БКЭС – блок – контейнер электроснабжения
  13. ПЛУ – пункт линейного управления
  14. КРУН-СВЛ - для секционирования воздушных линий
  15. БК-ПКУЛТМ – пункт контроля и управления линейной телемеханикой
  16. ПКУ – пункт контроля и управления
  17. БКУЭ – блочно – комплектное устройство электроснабжения
  18. БАУ – для размещения КИП
  19. БКРУ – Иртяш для размещения малогабаритных ячеек РУ 6(10)кВ
  20. БКРУ – Аракуль для размещения распределительного пункта 6(10) кВА (10 отходящих линий)
  21. БНК - насосная откачки конденсата
  22. БКУЭН – блочно – комплектное устройство электроснабжения низковольтное
  23. БНС - откачки нефтяных и конденсатных стоков
  24. НСС - насосная при закачке промстоков в пласт
  25. КНС - для размещения РУ 6(10)
  26. БКРУ
  27. БНОС – канализационные очистные сооружения производительностью Q=400м<sup>3</sup>/сут
  28. БКДЭС – блочно – комплектное устройство с ДЭС
  29. БКУ-ССП – блочно – комплектное устройство сетевой секционирующий пункт
  30. БН – блок насосный
  31. БНАС – для размещения насосной станции над артезианской скважиной
  32. БНПТ – насосная станция хозяйственная и противопожарная



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*(Handwritten signature)*  
 подпись

**Мыльцев В.В.**

инициалы, фамилия

**Шнайдер Э.Р.**

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0873306

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ75.Н05868

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

- 52.8000 Устройство блочное комплектное БКУ – ОЗЭУ;
33. БОВ – для обогрева вахтенного персонала
34. БКУ – АБК – блочно – комплектное административно – бытовое здание
35. БМНС - насосная станция
36. БГЖ - для размещения хранения пожарного инвентаря
37. КПП – для размещения проходной
38. БКЗ - камера раздвижек станции пенного пожаротушения
39. БКУ - УПП – установка пенного пожаротушения
40. УДХ – дозирования
41. НПС - блочная насосная станция
42. БКНС – кустовая насосная станция с АСУТП
43. БКК – контейнер компрессорный
44. БЭЛП - для электроснабжения линейных потребителей с одним трансформатором
45. 2БЭЛП – для электроснабжения линейных потребителей с двумя трансформаторами
46. БН-К – блок насосов
47. ЦНЛ – блок насосов
48. БГПСЗ – гарантированного питания секущих задвижек нефтегазопровода
49. БХЛ - химическая лаборатория
50. БХВ – химической водоподготовки
51. БРУ СЗТ – электрохимической защиты трубопровода
52. БГ – распределительной гребенки
53. КНС – кустовая насосная станция
54. УУ1 – технологического узла учета нефти
55. УУН – установка оперативного учета нефти
56. ИНД4 – установка дозирования химреагентов
57. УДХЗ – установка дозирования химреагентов
58. УШХ1 – установка шкафная подачи химреагентов
59. БУК – установка конденсаторная
60. БМТК1 – технологический комплекс куста скважин
61. БОЖ1 – для очистки жидкости для глушения скважин
62. БОС1- для обвязки водозабора
63. БП – пустой
64. ВП1 – станция насосной первого и второго подъема
65. НОТ1 – насосная откачки



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
Мыльцев В.В.  
инициалы, фамилия

  
подпись  
Шнайдер Э.Р.  
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0873307**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ75.Н05868

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

- 52 8000 Устройство блочное комплектное БКУ – ОЗЭУ;
- 66. УС1 – укрытие нефтяной скважины
- 67. УБЖ1- установка для обезжелезивания воды
- 68. БЛПМ – для электроснабжения линейных потребителей с одним трансформатором, с электроотоплением, модернизированный, размером 3x4
- 69. БИТП – блочные индивидуальные тепловые пункты
- 70. БС – сушилка
- 71. УППОУ – операторная
- 72. ОЛКУ - операторная линейного кранового узла
- 73. УПН – установки подготовки нефти
- 74. БХР – хранение химических реагентов
- 75. БКРУ – СВЛ – блочно – комплектное распределительное устройство секционирования воздушных линий
- 76. ЩСУ – для размещения щитов распределения электрической энергии и станций управления электроприводами насосов и запорно - регулирующей арматуры
- 77. НСП – насосная станция пожаротушения
- 78. СД – склад дизтоплива
- 79. ОПМ – операторная с производственными помещениями
- 80. СМ – склад масла
- 81. НДТ – насосная дизельного топлива
- 82. ПЗА – пункт заправки автотранспорта
- 83. ЛН – лаборатория нефтяная
- 84. ВО – вахта охраны
- 85. РММ – ремонтно - механическая мастерская
- 86. УУН – узел учета нефти
- 87. НДМ – насосная дизтоплива и масла
- 88. ДП – депо пожарное
- 89. БХПИ – хранения пожарного инвентаря
- 90. БКА – блок – контейнер аппаратный
- 91. БНВС – насосной станции над водозаборной скважиной
- 92. БНВ – насосной станции водозаборной
- 93. УЗТ – ДР – устройства защиты трубопроводов
- 94. БКРУ – АПС – блочно-комплектное распределительное устройство автоматический пункт секционирования
- 95. БЛП – БОВ – линейных потребителей с блоком обогрева рабочих
- 96. ПМР – пункт местного резервирования



**Руководитель органа**

**Эксперт**

  
 Мыльцев В.В.  
инициалы, фамилия  


---

  
 Шнайдер Э.Р.  
инициалы, фамилия

№ **0873302**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ75.Н05868

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

- 52 8000 Устройство блочное комплектное БКУ – ОЗЭУ;
- 97. БКУ – НН – для размещения низковольтных комплектных устройств
- 98. БА – блок автоматики аппаратурный
- 99. БЛП – блок линейных потребителей

Изготовитель: ООО «Озерский завод энергоустановок», адрес: 456881 Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Республиканская, д.5.



**Руководитель органа**

**Эксперт**

  
подпись \_\_\_\_\_ **Мыльцев В.В.**  
инициалы, фамилия

  
подпись \_\_\_\_\_ **Шнайдер Э.Р.**  
инициалы, фамилия