

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 005.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканского унитарного предприятия "Витебский
центр стандартизации, метрологии и сертификации",
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре
№BY/112 04.18. 005.01 00090

Дата регистрации
Действителен по

13 апреля 2022
12 апреля 2027

Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью
«Энерго-Союз»**

место нахождения: Республика Беларусь, 210601,
г. Витебск, ул. С.Панковой, 3, комн. 205

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей за № **300521831**

объект оказания услуг – **Общество с ограниченной ответственностью
«Энерго-Союз»**

место осуществления деятельности - Республика Беларусь, 210601,
г. Витебск, ул. С.Панковой, 3, комн. 205

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что *оказание услуг по
ремонту средств измерений (перечень приведен в приложении
на бланках копий №1042473, №1042475)*
соответствует требованиям **СТБ 8031-2007**

Сертификат соответствия выдан на основании
отчета по оценке № УРСИ 34/22 от 13.04.2022
органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного
предприятия «Витебский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»

Руководитель органа
по сертификации - директор



П.Л.Яковлев

инициалы, фамилия

№ 0297982

**Перечень средств измерений,
подлежащих ремонту в ООО «Энерго-Союз»**

№п/п	Код, наименование, тип СИ	Погрешность
1	2	3
I	13- Средства измерений электрических величин	
1	Преобразователи измерительные переменного тока Е 842ЭС, Е842 и их модификации	погр. ± 1,0 %
2	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока Е 843ЭС, Е843 и их модификации	погр. ± 1,0 %
3	Преобразователи измерительные постоянного тока Е 846ЭС, Е846 и их модификации	погр. ± 0,5 %
4	Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока Е 848ЭС, Е848 и их модификации	погр. ± 0,5 %
5	Преобразователи измерительные активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849ЭС, Е 849ЭС-Ц, Е849 и их модификации	погр. ± 0,5 %
6	Преобразователи измерительные перегрузочные переменного тока Е 850ЭС, Е850 и их модификации	погр. ± 4,0 %
7	Преобразователи измерительные суммирующие постоянного тока Е 851ЭС, Е851 и их модификации	погр. ± 0,5 %
8	Преобразователи измерительные переменного тока Е 854ЭС, Е 854ЭС-Ц, Е854 и их модификации	погр. ± (0,2 – 0,5) %
9	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока Е 855ЭС, Е 855ЭС-Ц, Е855 и их модификации	погр. ± (0,2 – 0,5) %
10	Преобразователи измерительные постоянного тока Е 856ЭС, Е 856ЭС-Ц, Е856 и их модификации	погр. ± (0,2 – 0,5) %
11	Преобразователи измерительные напряжения постоянного тока Е 857ЭС, Е 857ЭС-Ц, Е857 и их модификации	погр. ± (0,2 – 0,5) %
12	Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е 858ЭС, Е 858ЭС-Ц, Е858 и их модификации	погр. ± (0,02 – 0,05) %
13	Преобразователи измерительные активной мощности переменного тока Е 859ЭС, Е 859ЭС-Ц, Е859 и их модификации	погр. ± 0,5 %
14	Преобразователи измерительные реактивной мощности переменного тока Е 860ЭС, Е 860ЭС-Ц, Е860 и их модификации	погр. ± 0,5 %
15	Преобразователи измерительные Е8 и их модификации	погр. ± (0,02 – 4,0) %
16	Установки поверочные ЦУ 849, ЦУ 854, ЦУ 855, ЦУ 9081 и их модификации	погр. ± (0,1 – 0,15) %

Руководитель органа
по сертификации - директор

Эксперт-аудитор



П.Л.Яковлев

А.А.Кукушкин

1	2	3
17	Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения переменного тока Е 9527ЭС, Е827 и их модификации	погр. $\pm (0,25 - 1,0) \%$
18	Преобразователи измерительные напряжения обратной последовательности фаз Е 9565ЭС, Е865 и их модификации	погр. $\pm 1,0 \%$
19	Преобразователи измерительные цифровые активной и реактивной мощности трехфазного тока ЦЛ 9049, ЦЛ 9249 и их модификации	погр. $\pm (0,2 - 0,5) \%$
20	Преобразователи измерительные цифровые переменного тока ЦА 9054, ЦА 9254 и их модификации	погр. $\pm (0,2 - 0,5) \%$
21	Преобразователи измерительные цифровые напряжения переменного тока ЦВ 9055, ЦВ 9255 и их модификации	погр. $\pm (0,2 - 0,5) \%$
22	Преобразователи измерительные цифровые постоянного тока ЦА 9056, ЦА 9256 и их модификации	погр. $\pm (0,2 - 0,5) \%$
23	Преобразователи измерительные цифровые напряжения постоянного тока ЦВ 9057, ЦВ 9257 и их модификации	погр. $\pm (0,2 - 0,5) \%$
24	Преобразователи измерительные цифровые частоты переменного тока ЦД 9058, ЦД 9258 и их модификации	погр. $\pm (0,02 - 0,05) \%$
25	Преобразователи измерительные цифровые активной мощности трехфазного тока ЦЛ 9259 и их модификации	погр. $\pm 0,5 \%$
26	Преобразователи измерительные цифровые реактивной мощности трехфазного тока ЦЛ 9260 и их модификации	погр. $\pm 0,5 \%$
27	Преобразователи измерительные цифровые многофункциональные ЦП 9010, Е810 и их модификации	погр. $\pm (0,02 - 0,5) \%$
28	Устройства и преобразователи измерительные, измерители ЦР 9000, ЦР 9002, ЦР 9003, ЦР 9007 и их модификации	погр. $\pm (0,4 - 1,0) \%$; погр. $\pm (0,2 - 1,0) \text{ } ^\circ\text{C}$; погр. $\pm 0,2 \text{ Ом}$
Итого: 28 (двадцать восемь) позиций		

Руководитель органа
по сертификации - директор

Эксперт-аудитор



П.Л.Яковлев

А.А.Кукушкин

№ 1042475