

Государственный комитет по
стандартизации Республики
Беларусь (Госстандарт)

ПРОТОКОЛ

26.06.2020 №06-2020

г. Минск
заседания Научно-технической
комиссии по метрологии (НТК)

7.4 СЛУШАЛИ:

Шабанова М.В. (БелГИМ) – о признании результатов государственных испытаний и утверждения типа согласно ПМГ 06-2001 для СИ, предназначенных для применения на Государственном предприятии "Белорусская АЭС": тип "Нагрузки электронные программируемые серий EA-EL 9000 B, EA EL 9000 DT, EA-ELR 5000", изготовитель – фирма "EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG", Германия.

Внесены в Госреестр средств измерений Российской Федерации под № 66660-17, срок действия свидетельства об утверждении типа РФ – до 13.02.2022.

РЕШИЛИ:

7.4.1 Признать результаты государственных испытаний и утверждения типа "Нагрузки электронные программируемые серий EA-EL 9000 B, EA EL 9000 DT, EA-ELR 5000", проведенных ФБУ "Ростест-Москва", Российской Федерации.

7.4.2 Утвердить тип "Нагрузки электронные программируемые серий EA-EL 9000 B, EA EL 9000 DT, EA-ELR 5000" и зарегистрировать его в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь (раздел "Средства измерений, применяемые на БелАЭС", группа 27).

7.4.3 Допустить к применению в Республике Беларусь только на Государственном предприятии "Белорусская АЭС".

7.4.4 Выдать Государственному предприятию "Белорусская АЭС" сертификат об утверждении типа (с указанием изготовителя – фирма "EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG", Германия) сроком на 5 лет от даты проведения НТК.

Примечание – при оформлении описания типа СИ указать диапазон нормальных значений влияющих величин, при которых нормируются пределы допускаемых погрешностей:

- температура окружающего воздуха (23 ± 5) °C;
- относительная влажность от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа;
- напряжение питания – в зависимости от модификации;
- частота питающего напряжения ($50,0 \pm 0,5$) Гц.

Основание – письмо от Государственного предприятия "Белорусская АЭС" № 14117 от 22.06.2020 (исх. № 28-10/8918 от 22.06.2020).

7.4.5 Метрологически НЕ обеспечены в Республике Беларусь в связи с отсутствием эталонного оборудования (токовые шунты на нагрузки 300 А (кл. т. от 0,01 % до 0,02 %) и 1000 А (кл. т. 0,025 %)).

7.4.6 Временно, до создания эталонной базы в Республике Беларусь, первичную поверку при выпуске из производства и периодическую поверку для Республики Беларусь проводить по документу РТ-МП-3465-551-2016 (17.10.2016) (НТК 06-19).

7.4.7 В случае создания эталонной базы для возможности проведения поверки на территории Республики Беларусь, Государственному предприятию "Белорусская АЭС" подготовить проект изменений №1-ВУ методики поверки и предоставить на согласование в БелГИМ в установленном порядке.

7.4.8 В случае создания эталонной базы для возможности проведения поверки на территории Республики Беларусь, первичную поверку при выпуске из производства и периодическую поверку проводить по РТ-МП-3465-551-2016 (17.10.2016) (изменение №1-ВУ).

7.4.9 Временно, до создания эталонной базы в Республике Беларусь, признавать результаты первичной поверки при выпуске из производства и периодической поверки, проведенной в аккредитованных поверочных лабораториях юридических лиц, подчиненных Росстандарту по документу РТ-МП-3465-551-2016 (17.10.2016).

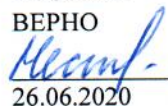
7.4.10 Межповерочный интервал в СЗМ – не более 24 месяцев.

7.4.11 Экспертиза была проведена в отношении модификаций EA-EL 9080-45 DT, EA-EL 9200-18 DT, EA-EL 9360-10 DT, EA-EL 9500-08 DT, EA-EL 9750-05 DT, EA-EL 9080-60 DT, EA-EL 9200-36 DT, EA-EL 9360-20 DT, EA-EL 9500-16 DT, EA-EL 9750-10 DT.

Председатель

Секретарь

ВЕРНО

 Е.В. Нестерович
26.06.2020

Д.П. Барташевич

Е.В. Нестерович