

Государственный комитет по
стандартизации Республики
Беларусь (Госстандарт)

ПРОТОКОЛ

28.11.2019 № 11-2019

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

5.3. СЛУШАЛИ:

Шабанова М.В., Разумного А.И. (БелГИМ) – о признании результатов государственных испытаний и утверждения типа согласно ПМГ 06-2001 для СИ, предназначенных для применения на Государственном предприятии "Белорусская АЭС": тип "Преобразователи перемещения токовихревые серии WK-142K", изготовитель – фирма "Shinkawa Sensor Technology, Inc.", Япония.

Внесены в Госреестр средств измерений Российской Федерации под № 58290-14, срок действия свидетельства об утверждении типа РФ – до 25.08.2019.
РЕШИЛИ:

5.3.1 Признать результаты государственных испытаний и утверждения типа "Преобразователи перемещения токовихревые серии WK-142K", проведенных ФГУП "ВНИИМС", Российской Федерации.

5.3.2 Утвердить тип "Преобразователи перемещения токовихревые серии WK-142K" и зарегистрировать его в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь (раздел "Средства измерений, применяемые на БелАЭС", группа 27).

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

5.3.4 Выдать Государственному предприятию "Белорусская АЭС" сертификат об утверждении типа (с указанием изготовителя – фирма "Shinkawa Sensor Technology, Inc.", Япония) сроком на 5 лет от даты проведения НТК.

5.3.5 Метрологически НЕ обеспечены в Республике Беларусь в связи с отсутствием вибрационной установки 2-го разряда по МИ 2070-90, способной воспроизводить достаточные значения виброперемещений для поверки преобразователей в соответствии методикой поверки (п. 7.3.4) и специального диска по п. 7.3.2 методики поверки.

5.3.6 Временно, до создания эталонной базы в Республике Беларусь, первичную поверку при выпуске из производства и периодическую поверку для Республики Беларусь проводить по документу МП 58290-14 (июнь 2014 г.) (НТК 06-19).

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

5.3.8 В случае создания эталонной базы для возможности проведения поверки на территории Республики Беларусь, первичную поверку при выпуске из производства и периодическую поверку проводить по документу МП 58290-14 (изменение №1-BY) (июнь 2014 г.).

5.3.9 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 МП 58290-14 (июнь 2014 г.) (НТК 06-19).

5.3.10 Межповерочный интервал в СЗМ – не более 12 месяцев.

Председатель

Д.П. Барташевич
Е.В. Нестерович

Секретарь

ВЕРНО



Е.В. Нестерович

28.11.2019