

Государственный комитет по
стандартизации Республики
Беларусь (Госстандарт)

ПРОТОКОЛ

30.07.2020 №07-2020

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

8.7 СЛУШАЛИ:

Толочко Т.К. (БелГИМ) – о признании результатов государственных испытаний и утверждения типа согласно ПМГ 06-2001 для **СИ, предназначенных для применения на Государственном предприятии "Белорусская АЭС"**: тип "Толщиномеры ультразвуковые 45MG", изготовитель – фирма "Olympus NDT, Inc.", Соединенные Штаты Америки.

Внесены в Госреестр средств измерений Российской Федерации под № 54886-13, срок действия свидетельства об утверждении типа РФ – до 18.09.2018.

РЕШИЛИ:

8.7.1 Признать результаты государственных испытаний и утверждения типа "Толщиномеры ультразвуковые 45MG", проведенных ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", Российская Федерация.

8.7.2 Утвердить тип "**Толщиномеры ультразвуковые 45MG**" и зарегистрировать его в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь (раздел "Средства измерений, применяемые на БелАЭС", группа 27).

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

8.7.4 Выдать Государственному предприятию "Белорусская АЭС" сертификат об утверждении типа (с указанием изготовителя – фирма "Olympus NDT, Inc.", Соединенные Штаты Америки) сроком на 5 лет от даты проведения НТК.

8.7.5 Метрологически НЕ обеспечены в Республике Беларусь в связи с отсутствием эталонного оборудования для проведения поверки толщиномеров с диапазоном измерения до 0,2 мм и свыше 300 мм (по стали); толщиномеров с использованием преобразователей, работающих на неметаллических материалах; с использованием преобразователей работающих на материалах с покрытием.

8.7.6 Временно, до создания эталонной базы в Республике Беларусь, первичную поверку при выпуске из производства и периодическую поверку для Республики Беларусь проводить по документу МП 2512-0009-2013 (май 2013 г.) (НТК 06-19).

8.7.7 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.

8.7.8 В случае создания эталонной базы для возможности проведения поверки на территории Республики Беларусь, первичную поверку при выпуске из производства и периодическую поверку проводить по МП 2512-0009-2013 (май 2013 г.) (изменение №1-ВУ).

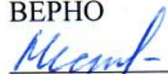
8.7.9 Временно, до создания эталонной базы в Республике Беларусь, признавать результаты первичной поверки при выпуске из производства и периодической поверки, проведенной в аккредитованных поверочных лабораториях юридических лиц, подчиненных Росстандарту по документу МП 2512-0009-2013 (май 2013 г.).

8.7.10 Межповерочный интервал в СЗМ – не более 12 месяцев.

Председатель

Секретарь

ВЕРНО



Е.В. Нестерович
30.07.2020

Д.П. Барташевич

Е.В. Нестерович