

Государственный комитет по  
стандартизации Республики  
Беларусь (Госстандарт)

## ПРОТОКОЛ

27.02.2020 №02-2020

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

### 6.5. 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 "Клещи токоизмерительные ручные Fluke 373, Fluke 374, Fluke 375 и Fluke 376", изготовитель – фирма "Fluke Corporation", Соединенные Штаты Америки.

Внесены в Госреестр средств измерений Российской Федерации под № 51211-12, срок действия свидетельства об утверждении типа РФ – до 17.08.2022.

### РЕШИЛИ:

6.5.1 Признать результаты государственных испытаний и утверждения типа "Клещи токоизмерительные ручные Fluke 373, Fluke 374, Fluke 375 и Fluke 376", проведенных ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС", Российская Федерация.

6.5.2 Утвердить тип "Клещи токоизмерительные ручные Fluke 373, Fluke 374, Fluke 375 и Fluke 376" и зарегистрировать его в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь (раздел "Средства измерений, применяемые на БелАЭС", группа 27).

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

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

6.5.5 Метрологически НЕ обеспечены в Республике Беларусь при измерении силы переменного тока свыше 1000 А свыше 50 Гц и силы постоянного тока свыше 50 А.

6.5.6 Временно, до создания эталонной базы в Республике Беларусь, первичную поверку при выпуске из производства и периодическую поверку для Республики Беларусь проводить по документу МП 51211-12 (2012 г.) (НТК 06-19).

6.5.7 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.

6.5.8 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 51211-12(2012 г.) (изменение №1-ВУ).

6.5.9 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 51211-12 (2012 г.) (НТК 06-19).

6.5.10 Межповерочный интервал в СЗМ – не более 12 месяцев.

6.5.11 Экспертиза была проведена в отношении модификаций Fluke 374, Fluke 375, Fluke 376.

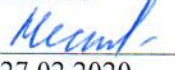
Председатель

Д.П. Барташевич

Секретарь

Е.В. Нестерович

ВЕРНО

 Е.В. Нестерович

27.02.2020