## ВЫРАБОТКА УНИФИЦИРОВАННОГО ПОДХОДА ПРИ ВЫДАЧЕ ЛАБОРАТОРИЯМИ, ПРОВОДЯЩИМИ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ, ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ С УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ, УРОВНЯ РИСКА И ПРАВИЛ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ

В связи с переходом на новую версию стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 заключения к протоколам следует оформлять в соответствии с рекомендациями рабочей группы № 2 Технического комитета № 3 Государственного предприятия «БГЦА» (протокол № 2/2020 от 25.11.2020):

РЕКОМЕНДОВАТЬ лабораториям, выполняющим электрофизические измерения, при представлении заключений о соответствии установленным требованиям применять <u>правило</u> простой приемки.

РЕКОМЕНДОВАТЬ в протоколах испытаний отражать формулировку типа:

«Правило принятия решения: при представлении заключения применялось двоичное заявление для правила простой приёмки согласно ILAC G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениях о соответствии» (защитная полоса=0).»

## В случае верхнего предела спецификации:

Если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям.

Если измеренное (рассчитанное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.

## В случае нижнего предела спецификации:

Если измеренное (расчетное) значение не менее нормируемого значения, представляется заключение о соответствии установленным требованиям.

Если измеренное (расчетное) значение менее нормируемого, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям».