



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

19 февраля 2024 г.

№ 401

Москва

Об установлении переходного периода в отношении Государственной поверочной схемы для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников

В соответствии с частью 5.4.18 подпункта 5.4 пункта 5 главы II Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, пунктом 6 главы II Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», требованиями к содержанию и построению государственных поверочных схем и локальных поверочных схем, в том числе к их разработке, утверждению и изменению, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 11 февраля 2020 г. № 456, а также в связи с введением в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2023 г. № 814-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственного стандарта ГОСТ 8.033-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить переходный период в отношении Государственной поверочной схемы для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников (далее – ГПС).

2. Считать, что:

а) ГОСТ 8.033-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2023 г. № 814-ст (далее – ГОСТ 8.033-2023), применяется для Государственного первичного эталона единиц активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников (ГЭТ 6-2016), прослеживаемых к нему эталонов и средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц;

б) эталоны, аттестованные на соответствие требованиям Государственной поверочной схемы для средств измерений активности, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2018 г. № 2841 (далее – Приказ № 2841), Государственной поверочной схемы для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 г. № 3341 (далее – Приказ № 3341) или локальным поверочным схемам, применяются до даты окончания срока действия свидетельства об аттестации;

в) эталоны, аттестованные на соответствие требованиям Приказа № 2841 или Приказа № 3341, соответствующие по своим метрологическим характеристикам указанному разряду по ГОСТ 8.033-2023, подлежат периодической аттестации на соответствие ГОСТ 8.033-2023 не позднее срока окончания действия свидетельства об аттестации, в документы на эталоны вносятся соответствующие изменения;

г) эталоны, аттестованные на соответствие требованиям Приказа № 2841 или Приказа № 3341, не соответствующие по своим метрологическим характеристикам указанному разряду по ГОСТ 8.033-2023, подлежат первичной аттестации не позднее срока окончания действия свидетельства об аттестации и утверждению в соответствии с ГОСТ 8.033-2023;

д) эталоны, аттестованные на соответствие локальным поверочным схемам, подлежат первичной аттестации не позднее срока окончания действия свидетельства об аттестации и утверждению в соответствии с ГПС;

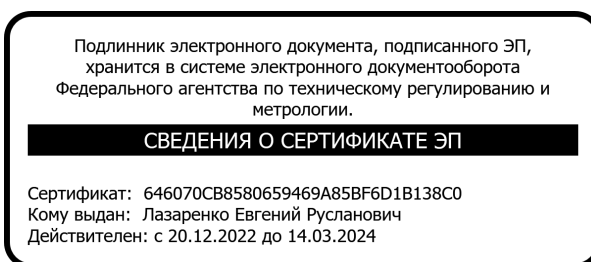
е) информация о прекращении применения эталонов по Приказу № 2841, Приказу № 3341 или локальным поверочным схемам, или об изменении ГПС для эталонов, не требующих переутверждения, передается держателем эталона в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений после даты окончания срока действия свидетельства об аттестации.

3. Управлению метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии обеспечить размещение информации об установлении переходного периода в отношении Государственной поверочной схемы для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Установить срок действия переходного периода до 1 декабря 2027 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя



Е.Р.Лазаренко