



Наш исх.: 22969/2018/OBS/OSD/IMO/ISO-19926-1

30 августа 2018 г.

Вопрос: Проект текста общего стандарта ВМО/ИСО по метеорологическим радиолокаторам, часть 1: «Производительность и работа систем»

Предлагаемые меры: Рассмотреть и предоставить Секретариату ВМО ваши отзывы в порядке обратной связи по предлагаемому проекту текста общего стандарта ВМО/ИСО и его включению в *Руководство по метеорологическим приборам и методам наблюдений* (Руководство КПМН) **не позднее 30 сентября 2018 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Рабочее соглашение между Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и Международной организацией по стандартизации (ИСО) обеспечивает возможность для разработки и публикации общих стандартов ВМО/ИСО.

Рад сообщить Вам, что проект нового общего стандарта ВМО/ИСО по метеорологическим радиолокаторам, часть 1: «Производительность и работа систем» теперь доступен для вашего обзора. Этот проект текста был подготовлен подкомитетом (ПК) 5 «Метеорология» Технического комитета (ТК) 146 «Качество воздуха» ИСО в тесном сотрудничестве с экспертами Комиссии по приборам и методам наблюдений (КПМН). Он был также рассмотрен Группой управления КПМН. Представленные в ходе процесса разработки и рассмотрения стандарта отзывы были приняты во внимание. Межпрограммная экспертная группа КПМН по оперативным метеорологическим радиолокаторам и Группа управления КПМН поддерживают публикацию предлагаемого стандарта.

В этом документе описываются рабочие характеристики наземных метеорологических радиолокационных систем, измеряющих атмосферу с использованием частот 2—10 ГГц. Эти системы подходят для обнаружения осадков и других целевых метеорологических параметров на разных высотах по заданному району. В документе также описаны способы проверки различных аспектов производительности систем, включая инфраструктуру. Этот документ ограничивается линейными поляризационными параболическими радарными системами и радиолокаторами с двойной и одиночной поляризацией.

В соответствии с Рабочим соглашением между ВМО и ИСО разработанные общие стандарты будут публиковаться ИСО в качестве международного стандарта ISO 19926-1:2018(E), а ВМО в качестве дополнения к части II главы 7 *Руководства по метеорологическим приборам и методам наблюдений* (ВМО-№ 8) (Руководство КПМН). Эти два отдельных документа будут иметь идентичное содержание.

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) Членов ВМО
Членам КПМН

Копия: Советникам по гидрологии при постоянных представителях
Президентам и вице-президентам технических комиссий
Президентам региональных ассоциаций
Исполнительному секретарю ПГМО

Просьба обратить внимание на то, что в контексте Рабочего соглашения между ВМО и ИСО слово «стандарт» понимается в соответствии с определением, которое содержится в Руководстве ИСО/МЭК 2:2004¹. В данном контексте стандарт ИСО представляет собой документ, в котором описывается процедура для соблюдения и который не обладает значением стандартной практики ВМО, требующей от Членов ее осуществления. Стандарты ИСО носят добровольный характер, поскольку не упоминаются в регламентных документах, таких как Технический регламент и наставления ВМО. Упомянутый выше стандарт предназначен для публикации только в Руководстве КПМН и, следовательно, обладает статусом практики/процедуры, которой Членам предлагается следовать.

Поскольку общие стандарты не публикуются до тех пор, пока они не будут утверждены как ВМО, так и ИСО, Вам любезно предлагается рассмотреть проект текста и предоставить Ваши отзывы в порядке обратной связи в Секретариат ВМО на имя д-ра Изабелы Рюэди (Р/ПМН), предпочтительно по электронной почте: iruedi@wmo.int, в ближайшее удобное время, однако не позднее **30 сентября 2018 г.** В своем ответе просьба указать отсутствие у Вас возражений, либо высказать комментарии, которые могли бы быть учтены в последующем издании стандарта, либо выразить возражение в отношении его опубликования. В случае комментариев или возражений просьба предоставить четкое объяснение аспектов, вызвавших у Вас озабоченность, и предлагаемые изменения.

Проект текста доступен только на английском языке на веб-сайте ВМО по ссылке: http://www.wmo.int/pages/prog/www/IMOP/ISO/Std_Radar_Part1_For_Members_Review.pdf.

Проект стандарта будет представлен на утверждение семнадцатой сессии Комиссии по приборам и методам наблюдений, которая будет проводиться с 12 по 16 октября 2018 г. в Амстердаме, Нидерланды.

Полагаю, что предлагаемый документ будет содержать практики, процедуры и спецификации в качестве части Руководства КПМН, с тем чтобы оказать вам, как Членам, содействие в дальнейшем укреплении вашего обслуживания.

Хотел бы поблагодарить Вас за ценный вклад в работу и деятельность ВМО.

С уважением,

(В. Чжан)

за Генерального секретаря

¹ В соответствии с Руководством ИСО/МЭК 2:2004 стандарт представляет собой разработанный на основе консенсуса и утвержденный признанным органом документ, в котором содержатся для всеобщего и многократного использования правила, руководящие указания или характеристики различных видов деятельности или их результатов, направленных на достижение оптимальной степени упорядоченности в данном контексте.

ПРИМЕЧАНИЕ: стандарт должен быть основан на обобщенных результатах научных исследований, технических достижений и практического опыта и направлен на содействие обеспечению оптимальной выгоды для общества.