



Наш исх.: OBS/OSD/IMO/ISO-28902 (2)

ЖЕНЕВА, 17 ноября 2016 г.

Вопрос: Проект текста общего стандарта ВМО/ИСО по приземным наблюдениям дистанционного зондирования параметров ветра с использованием гетеродинных импульсных доплеровских лидаров

Предлагаемые меры: Рассмотреть и предоставить Секретариату ВМО ваши отзывы в порядке обратной связи по предлагаемому проекту текста общего стандарта ВМО/ИСО, а также его включение в *Руководство по метеорологическим приборам и методам наблюдений* (Руководство КПМН) **не позднее 2 февраля 2017 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

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

Рада сообщить Вам, что проект нового общего стандарта ВМО/ИСО по приземным наблюдениям дистанционного зондирования параметров ветра с использованием гетеродинных импульсных доплеровских лидаров теперь доступен для рассмотрения Вами. Проект текста выработал технический комитет (ТК) 146 «Качество воздуха», подкомитет (ПК) 5 «Метеорология», ИСО в тесном сотрудничестве с экспертами Комиссии по приборам и методам наблюдений (КПМН). Эксперты КПМН и Группа управления КПМН поддерживают публикацию предлагаемого стандарта.

В этом предлагаемом документе сформулированы требования и процедуры проверок эффективности для гетеродинных импульсных доплеровских лидаров и представлены их преимущества и недостатки. Документ обращен к производителям гетеродинных импульсных доплеровских ветровых лидаров, а также к органам, которые занимаются проверками и сертификацией их соответствия. В документе также содержатся рекомендации для пользователей по надлежащему использованию этих приборов.

После выработки рабочего соглашения между ВМО и ИСО полученные в результате общие стандарты будут публиковаться ИСО в качестве международного стандарта *ISO 28902-2:2016(E)*, а также ВМО в качестве дополнения к части II главы 5 *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 (PR-6940)
Членам Комиссии по приборам и методам наблюдений (СИМО-179)

Копии: Советникам по гидрологии постоянных представителей)
Президентам и вице-президентам технических комиссий)
Президентам региональных ассоциаций) (для информации)
Генеральному директору АСЕКНА)
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 ISO/IEC Guide 2:2004¹. В соответствии с этим контекстом 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** придерживаться.

Поскольку общие стандарты не публикуются до одобрения ВМО и ИСО, предлагаю Вам рассмотреть и предоставить ваши отзывы в порядке обратной связи по проекту текста в Секретариат ВМО на имя д-ра Изабель Рюэди (Р/ПМН), предпочтительно по электронной почте: iruedi@wmo.int, **в ближайшее удобное время, однако не позднее 2 февраля 2017 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.

Проект текста доступен только на английском языке на веб-сайте ВМО по ссылке: [http://www.wmo.int/pages/prog/www/IMOP/ISO/ISO_28902-2_\(E\)_For_Members_Review.pdf](http://www.wmo.int/pages/prog/www/IMOP/ISO/ISO_28902-2_(E)_For_Members_Review.pdf).

Хотела бы проинформировать Вас о том, что в соответствии с правилом 77 Общего регламента ВМО президент КПМН может одобрить предложенный текст для включения в Руководство КПМН от имени КПМН за отсутствием возражений в отношении проекта текста от Членов до истечения обязательного периода обзора в 90 дней. Президент КПМН обозначил свое намерение поступить соответствующим образом.

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

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

С уважением,



(Е. Манаенкова)
за Генерального секретаря

¹ В соответствии с ISO/IEC Guide 2:2004 стандарт представляет собой документ, разработанный на основе консенсуса, утвержденный признанным органом, в котором формулируются для всеобщего и многократного использования правила, инструкции 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, тогда его использование принесет оптимальную выгоду для общества.