

Изменение № 2 ГОСТ 9.906—83 Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 06.11.2002)

Зарегистрировано Бюро по стандартам № 4285

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункты 1.1, 1.2. Исключить аббревиатуру: СССР.

Пункт 3.2. Исключить слова: «по ГОСТ 14211—79».

Пункт 4.1.1. Таблица. Пункт 8 изложить в новой редакции; дополнить пунктом — 8а:

Измеряемые параметры	Частота или период фиксации (измерения) параметра	Вычисляемые данные по измеренным параметрам	Станции	Приборы и методы, используемые для измерений	Предельно допускаемая погрешность измерения
8. Доза суммарного солнечного излучения, $\text{МДж} \cdot \text{м}^{-2}$	Ежедневно, еженедельно, ежемесячно	Суточная доза суммарного излучения	Наземные, береговые и надводные стационарные	Пиранометр универсальный ПП-1(М-80) в комплекте с интегрирующим устройством	$\pm 6 \%$
			Надводная, плавающая	Пиранометр судовой в комплекте с интегрирующим устройством	

(Продолжение см. с. 6)

## Продолжение

Измеряемые параметры	Частота или период фиксации (измерения) параметра	Вычисляемые данные по измеренным параметрам	Станции	Приборы и методы, используемые для измерений	Предельно допускаемая погрешность измерения
8а. Доза УФ-составляющей солнечного излучения в диапазоне 300—385 нм, МДж·м <sup>-2</sup>	Ежесуточно	Суточная доза УФ-составляющей солнечного излучения	Наземные, береговые, надводные стационарные и надводные плавающие	Ультрафиолетовый радиометр типа TUVR (фирма Eppley, США) в комплекте с интегрирующим устройством	±6 %

Пункт 4.4. Ссылку на ГОСТ 24555—81 дополнить знаком сноски: \*; дополнить сноской:

«\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.568—97».

Пункт 5.4 дополнить абзацем:

«Определение интенсивности и дозы УФ-составляющей солнечной радиации проводят в соответствии с техническим описанием (инструкцией по эксплуатации) применяемого прибора».

Пункт 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9.048—75 на ГОСТ 9.048—89.

Пункт 6.2. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—85 на ГОСТ 12.1.004—91.

Приложение 8. Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 16454—79 на ГОСТ 27987—88.

Приложение 9. Заменить слова: «Пиранометр универсальный М-80» на «Пиранометр универсальный ПП-1 (М-80) в комплекте с интегрирующим устройством\*»;

дополнить абзацем:

«Ультрафиолетовый радиометр типа TUVR (фирма Eppley, США) с диапазоном измерения 300—385 нм\*»;

исключить слова: «по ГОСТ 23382—78», «по ГОСТ 14211—79»;

заменить ссылку: ГОСТ 16454—79 на ГОСТ 27987—88;

приложение 9 дополнить сноской:

«\* Допускается применение иных приборов, технические возможности которых не ниже, а метрологические характеристики не хуже, чем у указанных».

Приложение 10 исключить.

(ИУС № 6 2003 г.)