ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

СТАНЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

Изменение № 2 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]

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система защиты от коррозии и старения

СТАНЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ

Общие требования

ΓΟCT 9.906—83

Unified system of corrosion and ageing protection. Test climatic stations, General requirements

MKC 19.040; 77.060 ΟΚΠ 00 0900

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1983 г. № 6357 дата введения установлена

01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает цели испытаний, типы станций, требования к размещению станций, общие требования к сооружениям и оборудованию станций, объему и методам метеорологических наблюдений и метрологическому обеспечению климатических испытательных станций (далее — станций).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стандарт устанавливает общие требования к станциям, предназначенным для проведения испытаний изделий, материалов и средств защиты (далее — образцов) в атмосферных условиях любых климатических районов и акваторий с целью:

определения коррозионной стойкости металлов и сплавов, коррозионной стойкости и (или) защитной способности средств противокоррозионной защиты;

определения стойкости неметаллических образцов к климатическому старению;

установления сроков сохранения свойств материалов и сохраняемости изделий, а также прогнозирования их показателей, в том числе гарантийных сроков хранения;

установления климатической стойкости образцов в условиях, имитирующих эксплуатационные в части воздействия климатических факторов;

установления микробиологической стойкости образцов;

исследования характера и кинетики изменения показателей при воздействии климатических факторов:

образцов для разработки методов их ускоренных испытаний;

материалов и средств противокоррозионной защиты для их обоснованного выбора при конструировании изделий и для разработки методов ускоренных испытаний;

средств временной противокоррозионной защиты (консервационные и упаковочные материалы) для разработки методов консервации образцов на требуемые сроки хранения;

средств защиты неметаллических образцов от старения и микробиологических повреждений. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Стандарт устанавливает три типа станций: наземные, береговые, надводные плавающие и стационарные.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (март 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1987 г., марте 2003 г. (ИУС 1—88, 6—2003).

© Издательство стандартов, 1984 © ИПК Издательство стандартов, 2004

C. 2 FOCT 9.906-83

Наземные станции предназначены для испытаний образцов в атмосферных условиях любых климатических районов на суще.

Береговые — в атмосферных условиях у уреза воды океанов, морей и водоемов.

Надводные плавающие станции — в атмосферных условиях, морской воде акваторий и пресной воде водоемов.

Надводные стационарные станции — в атмосферных условиях на пирсах и других стационарных площадках, в морской воде акваторий и пресной воде водоемов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. Станции осуществляют:

проведение испытаний (экспозиция образцов, периодические осмотры, измерения и контроль технических характеристик образцов в соответствии с программой испытаний, снятие с испытаний и т. д.);

проведение метеорологических наблюдений и обработку метеорологических данных;

метрологическое обеспечение метеорологических наблюдений, измерения, испытания и контроля технических характеристик изделий и образцов;

обработку результатов испытаний в соответствии с программой испытаний.

1.4. Станция должна иметь паспорт, содержащий:

наименование и ведомственную принадлежность;

назначение и тип;

географический пункт расположения;

занимаемую площадь:

данные о климатических характеристиках и коррозионной агрессивности атмосферы за период не менее пяти лет, поправки и уточнение этих значений проводят каждые пять лет (характеристики коррозионной агрессивности атмосферы устанавливают по ГОСТ 9.039—74);

данные о возможности испытания образцов по категориям размещения по ГОСТ 15150—69; сведения о биологических воздействующих факторах;

сведения о специальном испытательном оборудовании;

перечень сооружений с указанием площади;

сведения о лабораторной базе (измерительная аппаратура, вспомогательное и лабораторное оборудование);

способ обслуживания станции (постоянное, периодическое);

генеральный план станции с пояснениями условных обозначений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ СТАНЦИЙ

2.1. Наземные станции

- Станции рекомендуется размещать на территории представительных и (или) экстремальных пунктов климатических районов по ГОСТ 16350—80.
- 2.1.2. К участку, выбираемому для размещения сооружений и оборудования наземных станций, предъявляются следующие требования:

участок должен быть расположен на ровной площадке на естественном грунте с травяным покровом высотой не более 15 см;

на участке не должно быть больших водоемов, рек, застаивания талой и дождевой вод, создающих микроклимат, отличающийся от климата района;

подъездные дороги к участку, а также дороги на его территории должны иметь искусственное покрытие — асфальтовое, бетонное, каменное и др.;

участок не должен находиться вблизи источников загрязнения воздуха: вентиляционных установок предприятий и других устройств, выделяющих большое количество водяного пара, сажи, углекислого, сернистого и других газов.

- Допускается создание климатических испытательных площадок периодического и постоянного обслуживания в географических пунктах со специфическим микроклиматом или загрязненностью атмосферы.
- 2.1.4. Размер участка определяется предполагаемым объемом испытаний изделий и образцов, а также спецификой изделий.
- 2.1.5. Хранилища и другие помещения должны размещаться на участке, не затеняя открытые площадки и не препятствуя свободной аэрации. Размещение их должно проводиться с учетом розы

ветров для уменьшения загрязнения атмосферы станции продуктами сгорания при отоплении помешений.

2.2. Береговые станции

- Береговые станции размещают в климатических районах по ГОСТ 16350—80 у уреза воды океанов, морей и водоемов.
- 2.2.2. Требования к участку, выбираемому для размещения сооружений и оборудования по п. 2.1.2.

2.3. Надводные плавающие и стационарные станции

- 2.3.1. Надводные плавающие станции размещают на специально приспособленных судах, акватории плавания которых определяются программой испытаний образцов.
- 2.3.2. Надводные стационарные станции размещают в климатических районах по ГОСТ 16350—80 на побережьях океанов, морей и других водоемов на гидротехнических сооружениях (эстакады, стационарные платформы и т. д.) или понтонах, которые удерживаются при помощи якорей.
- 2.3.2.1. Местоположение надводных стационарных станций необходимо выбирать таким образом, чтобы было возможно моделировать естественные условия и состояние воды в районах, в которых эксплуатируются испытуемые образцы.
- 2.3.2.2. Надводная стационарная станция должна быть защищена от сильных ветров, бурь и воли. Расположение станции должно обеспечивать возможность проведения испытаний в условиях экспонирования образцов над зеркалом воды при увлажнении воляными брызгами, при периодическом погружении во время приливов и отливов, а также полного погружения на различные глубины, вплоть до придонного илистого слоя. Вода в районе размещения надводной стационарной станции не должна содержать загрязнений от промышленных и других отходов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СООРУЖЕНИЯМ СТАНЦИЙ

3.1. Станции в соответствии с программой испытаний должны быть обеспечены необходимыми сооружениями, изготовленными из коррозионно-стойких материалов или защищенными средствами противокоррозионной защиты.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Наземные и береговые станции должны иметь сооружения для размещения образцов: открытые площадки с естественным грунтом и бетонированные;

навесы:

жалюзийное хранилище;

будки защитные жалюзийные для метеорологических наблюдений;

микологические плошадки:

наземные неотапливаемые хранилища;

наземные отапливаемые хранилища;

подземные неотапливаемые вентилируемые хранилища.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.2.1. Открытые площадки с естественным грунтом и бетонированные должны быть удалены от одноэтажных зданий и деревьев на расстояние не менее 10-кратной высоты этих объектов, от высоких объектов на расстояние не менее 20-кратной высоты. Площадка должна быть квадратной или прямоугольной с направлением сторон с севера на юг и с востока на запад. Ограждение участка не должно мешать свободной аэрации.
- З.2.2. Навес должен обеспечивать естественную циркуляцию воздуха и исключать попадание на образцы прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
- 3.2.3. Жалюзийное хранилище должно иметь размеры не менее $2 \times 2 \times 4$ м, обеспечивать естественную циркуляцию воздуха, исключать попадание на образцы прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, для чего стены его изготовляют в виде жалюзей; хранилище окрашивают в светлые тона, деревянный пол должен находиться на расстоянии не менее 20 см от земли.
- 3.2.4. Микологическая площадка должна иметь площадь не менее 0,5 га и размещаться в низменной местности, защищенной от действия ветра, с высокой влажностью воздуха, а также затенена двух-, трехъярусной растительностью. Почва микологической площадки должна быть с высоким стоянием грунтовых вод, местами заболоченная. Растительность на микологической площадке не допускается обрабатывать химическими препаратами. Почвенно-растительная характеристика микологической площадки должна быть типичной для данного климатического района.

C. 4 FOCT 9.906-83

Почвенно-растительная характеристика микологической площадки, расположенной в теплом влажном климатическом районе по ГОСТ 16350—80, уход за ней и контроль наличия микроорганизмов — по ГОСТ 9.053—75.

- 3.3. Требования к сооружениям в соответствии с п. 3.2 в части их конструктивных особенностей, а для хранилищ также в части температурного и влажностного режимов, определяются спецификой образцов, а также предполагаемым объемом и программой испытаний.
- 3.4. На надводных плавающих станциях для испытаний образцов используют открытые палубы, отапливаемые помещения, трюмы, другие неотапливаемые помещения и приспособления для погружения образцов в воду.
- 3.5. Надводные стационарные станции должны иметь сооружения для размещения образцов пля испытаний:

понтоны, эстакады или плавпирсы, расположенные над водой таким образом, чтобы их продольная ось была ориентирована по преимущественному направлению ветра:

закрытые неотапливаемые помещения (короба), расположенные на настиле понтонов, эстакад или плавпирсов.

- Размеры сооружений для проведения испытаний и их количество для всех станций определяют объемом испытаний образцов.
- 3.7. На станциях должны быть помещения для проведения лабораторных работ, измерения технических характеристик образцов, оборудование в соответствии с требованиями стандартов на методы испытаний и измерений, в том числе и помещения с кондиционированным воздухом.
- 3.8. В приложении 1 приведен перечень вспомогательных сооружений, предназначенных для обслуживания наземных, береговых и надводных станций.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ СТАНЦИЙ

- 4.1. Перечень и характеристики оборудования, требуемого для испытаний образцов, определяют спецификой испытуемых образцов, а также программами испытаний и стандартами на методы их проведения.
 - 4.1.1. Станции должны иметь:

приборы для проведения комплекса метеорологических наблюдений в соответствии с таблицей; лабораторное оборудование для проведения анализа воздуха и воды, а также химико-аналитических работ, физико-химических, механических, металлографических, микробиологических, электрических испытаний, фоторабот и других в зависимости от программы испытаний;

подъемно-транспортное и специальное оборудование для установки и монтажа образцов в местах испытаний.

При отсутствии на станциях необходимого оборудования для определения отдельных показателей испытуемых образцов допускается производить эти измерения в специализированных организациях.

И змеряемый параметр	Частота или период фик- сации (изме- рения) параметра	Вычисляемые данные по измеренным параметрам	Станцяя	Приборы и методы, используечые для измерений	Предельно допускаемая погрешность измерения ± 1 °C	
1. Температу- ра воздуха, °С	Ежесуточно непрерывно	Среднеме- сячная	Наземные, берего- вые и надводные стационарные	Термограф М-16Н или М-16С		
			Надводные пла- вающие	Термометр в опра- ве на кронштейне	±1°C	
2. Минималь- ная температура воздуха, °C	Ежесуточно	Среднеме- сячная	Наземные, берего- вые и надводные	Термометр мини- мальный ТМ-2	± 0,5 °C	
3. Максималь- ная температура воздуха, °С	Ежесуточно	Среднеме- сячная	Наземные, берего- вые и надводные	Термометр макси- мальный ТМ-1	± 0.5 °C	

ГОСТ 9.906-83 C. 5

Продолжение

Измернемый параметр			Приборы и методы, используемые для измерений	Предельно допускаемая погрешность измерения	
 Относитель- ная влажность воз- духа, % 	Ежесуточно в 0; 6; 12; 18 ч или непрерывно	Среднеме- сячная	Наземные, берего- вые и надводные стационарные	Гигрометр пьезо- сорбционный Вол- на-2М	± 3 %
				Гигрограф метео- рологический М-21Н или М-21С	± 10 %
				Психрометр аспирационный МВ-4М	± 10 %
5. Интенсив- ность и продол-	Ежесуточно не- прерывно	За месяц, год	Наземные, берего- вые и надводные	Самописец дождя П-2	± 1 мм-ч ⁻¹ ± 5 мин
жительность воз- действия атмо- сферных выпа- даемых осадков, мм-ч ⁻¹ , ч, мин				Снегомер весовой ВС-43	± 1 мм·ч ⁻¹
6. Продолжи- тельность воз- действия конден- сированных осад- ков (роса), ч	Ежесуточно	За месяц, год	Наземные, берего- вые и надводные	Самописен росы М-35	± 0,08 ч
 Продолжи- тельность солнеч- ного сияния, ч 	Ежесуточно	За месяц, год	Наземные, берего- вые и надводные стационарные	Гелиограф уни- версальный ГУ-1	± 0,16 ч
			Надводные пла- вающие	Датчик солнечного сияния ДСС	± 0,16 ч
8. Доза сум- марного солнеч- ного излучения, МДж·м ⁻²	Ежесуточно, еженедельно, ежемесячно	Суточная до- за суммар- ного излуче- ния	Наземные, береговые и надводные стационарные	Пиранометр универсальный ПП-1 (М-80) в комплекте с интегрирующим устройством	±6%
			Надводные, пла- вающие	Пиранометр судовой в комплекте с интегрирующим устройством	
составляющей за УФ сос- солнечного излу- чения в диапазоне солнечного надвод		Наземные, береговые, надводные стационарные и надводные пла- вающие	Ультрафиолетовый радиометр типа TUVR (фирма Ер- pley, США) в комплекте с интег- рирующим уст- ройством	±6%	
9. Атмосфер- ное давление, гПа	Ежесуточно в 0; 6; 12; 18 ч	Среднеме- сячное	Наземные, берего- вые и надводные стационарные	Барометры мемб- ранные метеоро- логические	± 1 гПа
			Надводные пла- вающие	Барографы метео- рологические ане- роидные	± 1 гПа

Измеряемый параметр	Частота или период фик- сации (изме- рения) параметра	Вычисляемые данные по измеренным параметрам	Станции	Приборы и методы, и спользуемые для измерений	Предельно допускаемая погрешность измерения
10. Скорость ветра, м·с ⁻¹	Ежесуточно в 0; 6; 12; 18 ч			Анеморумбограф М-63М	± 1 м-с ⁻¹
			Надводные пла- вающие	Анемометр ручной индукционный АРИ-49	± 1 м-с ⁻¹
11. Направление воздействия ветра (от плоскости меридиана по ходу часовой стрелки), градус	Ежесуточно в 0; 6; 12; 18 ч	Среднеме- сячное с ука- занием пре- обладающе- го направ- ления	Надводные пла- вающие	Анеморумбограф М-63М	± 5°
 Массовая концентрация озо- на и оксидантов в нижних слоях ат- мосферы, мкг-м⁻³ 	8 раз в месяц	Среднегодо- вая, средне- месячная	Наземные, берего- вые и надводные	По приложению 7	± 1 mkr·m ⁻³
13. Массовая концентрация сер- нистого газа в воз- духе, мг-м ⁻³	8 раз в месяц	Среднеме- сячная, сред- негодовая	Наземные, берего- вые и надводные	По ГОСТ 9.039—74	± 0,01 mg-m ⁻³
14. Массовая концентрация и массовая скорость оседания хлоридов в воздухе, мг-м ⁻³ , мг-м ⁻² -сут ⁻¹	Ежесуточно	Среднеме- сячная	Наземные, берего- вые и надводные	По ГОСТ 9.039—74	± 0,01 mr·m ⁻³ ± 0,01 mr·m ⁻² × × cyr ⁻¹
15. Массовая конпентрация аммиака в воздухе, мг-м	3 раза в сутки	Среднеме- сячная	Наземные, берего- вые и надводные	Πο ΓΟСТ 9.039—74	± 0,001 мг-м ⁻³
16. Содержа- ние пыли в воздухе и ее химический состав	1 раз в месяц	Среднего- довое	Наземные и бере- говые	По приложению 8	
17. Высота морской волны, м	Ежесуточно в 0; 6; 12; 18 ч	Среднесу- точная	Надводные ста- ционарные	Волнограф приб- режный ГМ-61	± 0,05 м
			Надводные пла- вающие	Волнограф судо- вой ГМ-62	± 0,05 м
 Анализ морской и пресной воды на: 					
соленость морской воды, %	I раз в сутки	Среднеме- сячная	Надводные пла- вающие и стацио- нарные	Анализаторы жид- кости кондукто- метрические	± 0,3 %
плотность во- ды, кг-дм - 3	1 раз в сутки	Среднеме- сячная	Надводные пла- вающие и стацио- нарные	Ареометры и ци- линдры стеклян- ные	± 0,001 кг-дм ⁻³

Измеряемый период фик- сации (изме- рения) параметра удельная элект- рическая проводи- мость, см-м-1 показатель концентрации во- дородных ионов, ед. рН Частота или период фик- сации (изме- рения) параметра 1 раз в сутки		Вычисляемые данные по измеренным параметрам	Станции	Приборы и методы, и используемые для измерений	Предельно допускаемая погрешность измерения	
		Среднеме- сячная	Надводные пла- вающие и стацио- нарные	Анализаторы жид- кости кондукто- метрические	± 0,05 см·м ⁻¹	
		сячный вающие и стацио-		Анализаторы жид- кости потенцио- метрические	± 0,05 ед. рН	
 Температу- ра воды, °С 	Ежесугочно в 0; 6; 12; 18 ч	Среднеме- сячная, сред- негодовая	Надводные пла- вающие и стацио- нарные	Термометр	± 1 °C	
20. Период и В периоды мак- высота приливов и отливов, м В периоды мак- симального и минимального уровня		Максималь- ный и мини- мальный уровень при- лива и отли- ва	Надводные плавающие и стацио- нарные	Рейка водомерная типа ГР-104	± 0,01 м	
21. Содержание кислорода в воде, мг·м ⁺³ Ежесуточно		Среднеме- сячное	Надводные пла- вающие и стацио- нарные	Кислородомер К-215	± 0,5 мг·м ⁻³	

Примечания:

- 1. Частота и период фиксации (измерения) параметра приведены по местному времени.
- Измерение метеорологических параметров допускается проводить с использованием других приборов, обеспечивающих измерение с заданной предельно допустимой погрешностью.
- Если загрязненность воздуха сернистым газом и хлоридами не превышает фоновой по ГОСТ 9.039—74, то контроль указанных параметров допускается проводить с другой периодичностью в соответствии с положением о данной станции.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.2. В зависимости от программы испытаний станции должны иметь стенды для экспонирования образцов на открытых площадках и стеллажи для экспонирования образцов под навесом и в хранилищах.
- 4.2.1. Для испытания образцов применяют стенды с постоянным и (или) изменяемым углом наклона рамы к горизонту. Стенд для экспонирования образцов, рама которого может быть установлена горизонтально, вертикально, под углом 45° к горизонту или под углом, равным географической широте места расположения станции, измеренным с предельно допустимой ошибкой 1°, приведен в приложении 2. Стенд с автоматически перемещающейся рамой, постоянно устанавливающейся перпендикулярно к направлению солнечного луча, приведен в приложении 3.
- 4.2.2. Расстояние от поверхности земли до нижнего конца стенда должно быть больше высоты уровня снежного покрова в месте его расположения, но не менее 0.8 м.
- 4.2.3. Стенды должны быть установлены так, чтобы в течение суток ни один стенд не затенялся другим стендом или объектом, а лицевые стороны их рам были обращены на юг.

Расчет минимально допустимого расстояния от заслоняющих объектов до образцов на стендах рассчитывают по приложению 4.

- 4.2.4. Микологический стенд для испытания образцов на микробиологическую стойкость приведен в приложении 5.
 - 4.2.5. Стенд для экспонирования образцов на надводных станциях приведен в приложении 6.
- 4.2.6. Каркас и рамы всех стендов следует изготовлять из материалов, которые в выбранном климатическом районе мало подвержены коррозии или гниению с учетом требований ГОСТ 9.005—72.
- 4.3. Стедлажи для экспонирования образцов располагают на расстоянии не менее 50 см от крыш навеса или хранилища.

C. 8 FOCT 9.906-83

4.4. Поверку средств измерений и контроля образцов проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 8.002—86*. Аттестацию испытательного оборудования проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 24555—81**.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ НАБЛЮДЕНИЯМ

5.1. Требования к объему метеорологических наблюдений на открытых площадках станций и их обработке приведены в таблице. В соответствии с программой испытаний допускается дополнительно проводить и другие метеорологические наблюдения, не указанные в таблице, или сокращать их объем по отдельным параметрам.

При размещении станции на территории представительных и (или) экстремальных пунктов допускается использовать данные метеорологических наблюдений гидрометеорологических станций.

- 5.2. Метеорологические наблюдения под навесами должны проводиться по пп. 1—3 таблицы, во всех видах закрытых помещений по пп. 1—4 таблицы в соответствии с чем в указанных местах в непосредственной близости от образцов должны быть установлены требуемые приборы.
- 5.3. Метеорологические наблюдения проводят в соответствии с наставлениями гидрометеорологическим станциям и постам, утвержденными Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды.
- 5.4. Проводят определение содержания в воздухе станции сернистого газа, хлоридов, аммиака, пыли, озона и оксидантов.

Определение содержания в воздухе сернистого газа, хлоридов и аммиака проводят по ГОСТ 9.039—74, озона и оксидантов — по приложению 7, пыли и ее химического состава — по приложению 8.

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Перечень аппаратуры для метеорологических наблюдений приведен в приложении 9.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Требования безопасности труда по ГОСТ 12.1.007—76, ГОСТ 12.1.008—76, ГОСТ 12.3.002—75, ГОСТ 12.3.009—76, ГОСТ 12.3.019—80 и разд. 7 ГОСТ 9.048—89.
 - б.2. Требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004—91.
- 6.3. Метеорологические условия, уровень звукового давления, уровни звука и содержание вредных примесей в рабочей зоне помещений для измерений, испытаний и контроля показателей образцов не должны превышать норм, установленных СН-245—71, утвержденных Госстроем СССР.
- Надводные стационарные станции должны быть соответствующим образом обозначены и снабжены сигнальной системой.

^{*} На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.002-94.

^{**} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.568-97.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Электроподстанция.

Котельная.

Склад материальный.

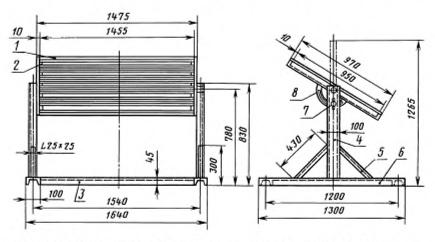
Склад горюче-смазочных материалов.

Гараж.

П р и м е ч а н и е. Виды, размеры, характеристики и количество сооружений определяются типами станций и объемом предполагаемых работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

СТЕНД С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА РАМЫ К ГОРИЗОНТУ

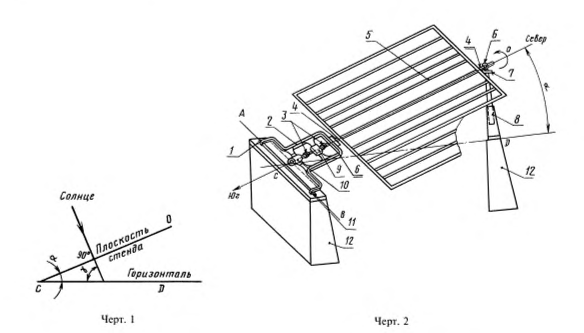


І — продольная рейка рамы (40 × 40 × 1455 мм, 10 шт.); 2 — поперечная рейка рамы (40 × 40 × 950 мм, 2 шт.); 3 — швеллер (№ 10, дляна 1440 мм, 2 шт.); 4 — швеллер (№ 10, дляна 784 мм, 2 шт.); 5 — связь наклонная (прокат угловой равнобокия, дляна 430 мм, 4 шт.); 6 — швеллер (№ 10, дляна 1300 мм, 2 шт.); 7 — стопорный болт; 8 — дуга

Освободив стопорный болт на дуге, раму поворачивают на ее оси и затем закрепляют в нужном положении (под углом 45°, горизонтальном, вертикальном и др.) завинчиванием стопорного болта.

УСТРОЙСТВО СТЕНДА С АВТОМАТИЧЕСКИ ПЕРЕМЕЩАЮЩЕЙСЯ РАМОЙ

Стенд с автоматически перемещающейся рамой отличается от стенда, приведенного в приложении 2, непрерывным и автоматическим изменением положения плоскости лицевой части рамы и находящихся на ней испытуемых образцов, постоянно располагая ее перпендикулярно к направлению солнечного луча, как это показано на черт. 1. Схема стенда показана на черт. 2.



Стенд должен обеспечивать:

непрерывное поворачивание рамы 5 стенда в направлении с востока на запад вокруг оси CO; изменение угла наклона α осевой линии рамы к линии горизонта ($\angle COD$).

Стенд состоит из двух опор 2 и 8, рамы и электродвигателя 10 с редуктором 9. Рама стенда имеет две выходящих полуоси 4 — верхнюю и нижнюю, расположенные на осевой линии ОС. Верхняя полуось рамы установлена в подшипнике 6, который закреплен на конце 7 телескопической опоры 8 так, что при подъеме и опускании ее будет изменяться угол наклона осевой линии рамы к линии горизонта. Нижняя полуось 4 рамы установлена в подшипнике 6, который закреплен на неподвижной опоре 2. Эта опора имеет ось АВ, установленную в петлях 11 металлической плиты 1, что позволяет изменять угол α.

Поворачивание рамы 5 вокруг оси OC осуществляет небольшой электродвигатель 10 с редуктором 9, установленные на неподвижной опоре. Выходной вал редуктора должен вращаться со скоростью 1 об/сутки и соединяться при помощи муфты 3 с нижней полуосью рамы. Опоры установлены на тумбах 12.

Ежедневно с восходом солнца оператор поворачивает на некоторый угол раму вокруг оси ОС и при помощи прицельного приспособления проводит установку плоскости рамы в положение, перпендикулярное к направлению солнечных лучей. Затем включается электродвигатель и рама поворачивается вокруг оси ОС автоматически. При заходе солнца электродвигатель выключают.

Периодически через каждые 10 дней в астрономический полдень оператор должен проводить изменение угла наклона α осевой линии рамы стенда к линии горизонта путем изменения длины телескопической опоры. При этой регулировке длина телескопической опоры должна быть изменена так, чтобы в астрономический полдень плоскость лицевой части рамы была перпендикулярна к солнечному лучу по прицельному приспособлению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

МЕТОД РАСЧЕТА МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО РАССТОЯНИЯ ОТ ЗАСЛОНЯЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ДО ОБРАЗЦОВ НА СТЕНДАХ

Минимально допустимое расстояние от заслоняющих объектов до образцов на стендах (X) в метрах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(a - \delta)}{\operatorname{tg} \alpha}$$
,

где a — высота заслоняющего объекта, м;

 δ — высота нижней грани стенда или образца, м;

сота солнца в 12 ч дня 21 декабря, определенная по формуле

$$\alpha = 90^{\circ} - \varphi - \sigma$$

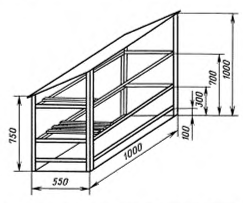
где ф - географическая широта места станции, град;

о — деклинация солнца, град.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекомендуемое

МИКОЛОГИЧЕСКИЙ СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ СТОЙКОСТЬ

Эскиз микологического стенда для испытаний образцов на микробиологическую стойкость приведен на чертеже.



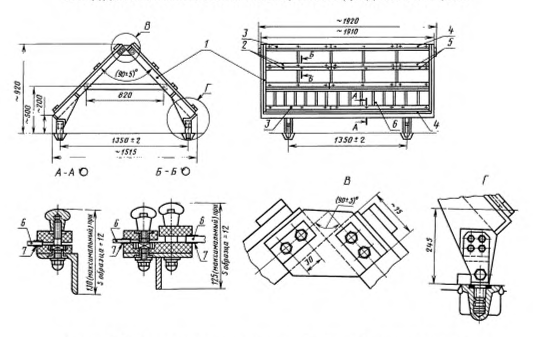
Стенд состоит из каркаса и укрепленных в нем рам, на которые кладут съемные планки для крепления образцов. Каркас изготовляют из стального уголка и окращивают.

Наклонную крышу стенда покрывают шифером.

Стенки стенда изготовляют из оргстекла, две из них - выдвижные.

Планки изготовляют из алюминия, его сплавов или из стали, защищенной покрытиями. Планки должны быть размещены на расстоянии не менее 5 см друг от друга. Нижняя рама должна находиться на расстоянии 25—30 см от поверхности земли.

СТЕНД ДЛЯ ЭКСПОНИРОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ НА НАДВОДНЫХ СТАНЦИЯХ



I — рама; 2, 3, 4, 5 — накладные планки из текстолита; 6 — образец; 7 — резиновая прокладка B — соединение рамы; Γ — крепление стенда к палубе

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Рекомендуемое

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ОЗОНА И ОКСИДАНТОВ В ВОЗДУХЕ

Улавливание озона и оксидантов проводят аспирационным методом, при котором определенный объем воздуха пропускают через поглотительный сосуд, содержащий раствор двойной сернокислой соли закиси железа и аммония (соль Mona).

Метод основан на реакции взаимодействия озона и оксидантов с солью Мора в кислой среде с образованием ионов трехвалентного железа, которое определяют колориметрически в виде железороданидного комплекса.

1. Аппаратура, материалы и реактивы

1.1. Для определения массовой концентрации озона и оксидантов применяют:

установку для отбора проб воздуха, которая должна состоять из электроаспиратора, ротометра общепромышленного по ГОСТ 13045—81, двух поглотительных сосудов с фильтрами, расположенными последовательно;

термометр метеорологический стеклянный по ГОСТ 112-78;

барометр мембранный метеорологический;

фотоэлектроколориметр типа ФЭК-Н-57:

фильтр ФКП-20-ПОР 160 по ГОСТ 25336-82;

пробирки типа ПГНШ-14,5-10 по ГОСТ 25336-82;

колбы мерные вместимостью 500 см3 по ГОСТ 1770-74;

колбы конические вместимостью 500 см3 по ГОСТ 25336-82;

соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора) по ГОСТ 4208—72, х. ч., 0,1 %-ный раствор;

кислоту азотную по ГОСТ 4461-77, х. ч., 5 %-ный раствор;

кислоту серную по ГОСТ 4204-77, х. ч., плотностью 1,835 г-см-3;

аммоний роданистый, х. ч., 0,1 н. раствор;

ацетон по ГОСТ 2603-79, х. ч.;

водорода перекись по ГОСТ 10929-76, 30 %-ный раствор;

бидистиллят;

воду дистиллированную по ГОСТ 6709-72.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Подготовка к испытанию

2.1. Приготовление поглотительного раствора

Для приготовления поглотительного раствора 0,1 г соли Мора растворяют в 100 см³ дистиллированной воды, добавляют 10 см³ азотной кислоты и 10 см³ ацетона.

2.2. Отбор проб воздуха

Перед отбором проб воздуха поглотительные сосуды должны быть тщательно отмыты от следов железа. Для этого их промывают бидистиллятом и заполняют поглотительным раствором. По истечении 4—5 ч сосуды 2—3 раза промывают поглотительным раствором и вновь заполняют. Затем из сосудов отбирают пробы поглотительного раствора объемом 5 см³, добавляют 2 см³ 30 %-ного роданистого аммония и измеряют оптическую плотность раствора в кювете с толщиной поглощающего свет слоя жидкости 10 мм на приборе ФЭК-H-57 с синим светофильтром № 3. В поглотительных сосудах оптическая плотность раствора должна быть не менее 0.01.

Затем в оба поглотительных сосуда наливают по 5 см³ поглотительного раствора. Пробы воздуха отбирают из открытой атмосферы шесть раз в сутки (в 6, 9, 12, 15, 19 и 21 ч) по 20—30 мин при скорости протягивания воздуха 0,5—1,0 дм³/мин. Для приведения объема воздуха к нормальным условиям во время отбора проб периодически измеряют температуру и атмосферное давление.

3. Проведение испытания

3.1. Раствор из обоих поглотительных сосудов переносят в пробирки, доводят поглотительным раствором объем до 5 см³, добавляют 2 см³ 30 %-ного роданистого аммония, перемешивают и через 10—15 мин определяют оптическую плотность раствора в кювете с толщиной поглощающего свет слоя жидкости 10 мм на приборе типа ФЭК-H-57 с синим светофильтром № 3. По величине оптической плотности с помощью градуировочной кривой вычисляют массовую концентрацию озона и оксидантов (в пересчете на озон) в растворе.

Содержание озона и оксидантов в воздухе определяют как сумму результатов анализа растворов из каждого поглотительного сосуда.

3.2. Построение градуировочного графика

Для построения градуировочного графика готовят исходный раствор: 5—10 см³ 30 %-ного раствора перекиси водорода помещают в мерную колбу вместимостью 500 см³ и доводят бидистиллятом объем до метки.

C. 14 FOCT 9.906-83

Затем 10 см³ этого раствора отбирают в коническую колбу вместимостью 500 см³, добавляют 200 см³ дистиллированной воды, 20 см³ серной кислоты и титруют 0,1 н. раствором марганцовокислого кадия до появления розовой окраски.

1 см3 0,1 н. раствора марганцовокислого калия соответствует 1,7 мкг перекиси водорода.

Из полученного раствора готовят два рабочих раствора с массовой концентрацией перекиси водорода 1 и 10 мг-дм⁻³.

Затем из рабочих растворов готовят две шкалы образцовых растворов смешиванием каждого рабочего раствора с поглотительным в соотношениях, указанных в таблице.

Номера растворов	Объем раствора, см ³			
Description participal	рабочего образцового	поглотительного		
0	_	5,0		
1	0,2	4,8		
2	0,4	4,6		
3	0,6	4,4		
4	0,8	4,2		
5	1,0	4,0		
6	2,0	3,0		

Оптическую плотность образцовых растворов определяют по п. 3.1 и строят две градуировочные кривые зависимости оптической плотности от содержания озона.

При определении массы озона в анализируемом растворе используют ту или иную градуировочную кривую в соответствии с предполагаемым содержанием озона в воздухе.

4. Обработка результатов

4.1. Массовую концентрацию озона и оксидантов в воздухе (в пересчете на озон) (C), мкг·м $^{-3}$, вычисляют по формуле

$$C = \frac{m(273 + t) 760}{273 \cdot P \cdot V_u},$$

где m - масса озона в растворе, мкг;

P — давление воздуха, Па (мм рт. ст.);

t — температура воздуха, °С;

 V_n — объем воздуха, пропущенного через поглотительный сосуд, м³.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ И ЕЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

Улавливание пыли проводят методом седиментации на горизонтальную поверхность.

1. Аппаратура, материалы и реактивы

 Для определения количества пыли в воздухе и ее химического состава применяют: рН-метр типа ЛПУ-01 или анализаторы жидкости потенциометрические по ГОСТ 27987—88; фотоэлектроколориметр типа ФЭК-Н-57; печь муфельную; шкаф сушильный; тигли фарфоровые по ГОСТ 9147-80; эксикатор по ГОСТ 25336-82; чашки выпарительные по ГОСТ 9147-80; стаканы фарфоровые вместимостью 1000 см3 по ГОСТ 9147-80; стаканы стеклянные вместимостью 1000 см3 по ГОСТ 25336-82; колбы мерные вместимостью 250 см3 по ГОСТ 1770—74; серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, х. ч., 1 %-ный раствор; кислоту азотную по ГОСТ 4461-77, х. ч., 10 %-ный раствор; кислоту соляную по ГОСТ 3118-77, х. ч., 3 %-ный раствор; калий хлористый по ГОСТ 4234-77, х. ч.; барий хлористый по ГОСТ 4108-72, х. ч., 10 %-ный раствор; калий сернокислый по ГОСТ 4145-74, х. ч.; воду дистиллированную по ГОСТ 6709-72. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Подготовка к определению

- 2.1. Для улавливания пыли применяют стеклянные или фарфоровые стаканы, которые перед использованием обезжиривают, промывают водой и высушивают в сушильном шкафу при 120 °C.
- 2.2. Стаканы укрепляют на специальном держателе на высоте 2 м от земли вдали от деревьев и строений. Одновременно выставляют четыре стакана: два — для определения количества пыли в воздухе и содержания органических веществ и два — для химического анализа пыли.

Продолжительность улавливания пыди — три месяца для атмосферы I и два месяца для атмосферы II и IV по ГОСТ 15150—69.

3. Определение общего количества пыли

Пыль из стакана смывают дистиллированной водой и переносят во взвешенную фарфоровую чашку для выпаривания. Воду выпаривают досуха, после чего осадок пыли высушивают до постоянной массы при температуре 110-120 °C и взвешивают.

Массовую скорость оседания статической пыли (C_n), мг-м $^{-2}$ -сут $^{-1}$, определяют по формуле

$$C_{\pi} = \frac{m}{S \cdot \tau}$$
,

где т - масса пыли, мг;

S — площадь дна стакана, M^2 ;

т - время, сут.

4. Определение содержания органических веществ

Пыль после обработки по п. 3 прокаливают в муфельной печи при температуре 700 °C в течение 1 ч, охлажлают в эксикаторе и взвещивают.

Массовую долю органических веществ (Z), %, вычисляют по формуле

$$Z = \frac{(m-m_1)\cdot 100}{m},$$

где т — масса пыли до прокаливания, мг;

т. — масса пыли после прокаливания, мг.

5. Определение содержания хлоридов и сульфатов

- Лосле обработки по п. 3 пыль переносят в стакан с дистиллированной водой и отфильтровывают нерастворимый осалок. После промывки осалка фильтрат и промывные воды сливают в мерную колбу вместимостью 250 см3 и доводят объем до метки дистиллированной водой.
 - 5.2. рН полученного раствора определяют на рН-метре типа ЛПУ-01.

5.3. Определение содержания хлоридов

- Из мерной колбы, доведенной до метки по п. 5.1, берут аликвотную часть (пробу) раствора для нефелометрирования объемом 10 см3. Пробу переносят в мерную колбу вместимостью 25 см3, добавляют 4 см3 азотной кислоты, 4 см3 азотнокислого серебра и доводят бидистиллятом объем до метки. Раствор перемешивают и через 10 мин в кювете с рабочей длиной 20 мм измеряют светопропускание раствора на приборе типа ФЭК-Н-57 с зеленым светофильтром № 10. По величине светопропускания с помощью калибровочной кривой вычисляют массу ионов хлора в растворе для нефелометрирования.
 - 5.3.2. Калибровочную кривую строят по приложению 1 к ГОСТ 9.039—74.
- 5.3.3. Массовую скорость оседания хлоридов совместно с пылью из воздуха (C_{Ci}), мг-м $^{-2}$ -сут $^{-1}$, вычисляют по формуле

$$C_{\text{Cl}^-} = \frac{C'_{\text{Cl}} \cdot V}{S \cdot \tau \cdot V_n},$$

где C_{CI} — масса ионов хлора в пробе для нефелометрирования, рассчитанная по калибровочной кривой, мг;

V — объем раствора, полученного по п. 5.1, см³;

 V_0 — объем пробы раствора, взятый для нефелометрирования, см³;

S — площадь дна стакана для улавливания пыли, M^2 ;

т - время, сут.

5.4. Определение содержания сульфатов

- 5.4.1. Из мерной колбы, доведенной до метки по п. 5.1, берут аликвотную часть (пробу) для нефеломет-рирования объемом 5 см³, добавляют 1 см³ соляной кислоты, 1 см³ раствора хлористого бария, встряхивают пробирку и через 10-15 мин определяют светопропускание раствора в кювете с рабочей длиной 10 мм на приборе типа ФЭК-Н-57 с зеленым светофильтром № 10. Нефелометрирование проводят по инструкции к прибору. По величине светопропускания с помощью калибровочной кривой вычисляют массу сернокислого бария в рабочем растворе.
- 5.4.2. Для построения кадибровочной кривой готовят стандартный раствор сернокислого калия. Навеску сернокислого калия массой 0,272 г растворяют в бидистилляте в мерной колбе вместимостью 1000 см3. Титр раствора устанавливают объемным методом. В пробирки отбирают 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6 см3 стандартного раствора, доводят бидистиллятом объем до 5 см³, добавляют 1 см³ соляной кислоты, 1 см³ раствора хлористого бария, встряхивают пробирку и через 10-15 мин определяют светопропускание раствора в кювете с рабочей длиной 10 мм на приборе ФЭК-Н-57 с зеленым светофильтром № 10. Затем строят калибровочную кривую зависимости светопропускания от содержания сернокислого бария в растворе. 5.4.3. Массовую скорость оседания сульфатов $(C_{SO_4^2})$, мг·м $^{-2}$ -сут $^{-1}$, вычисляют по формуле

$$C_{\text{SO}_4^2} = \frac{0.4112 \cdot m_{\text{BaSO}_4} \cdot V}{V_2 \cdot S \cdot \tau}$$

где 0,4112 — отношение эквивалентных весов SO₄² и BaSO₄;

 m_{BaSO_a} — масса BaSO₄ в пробе для нефелометрирования, рассчитанная по калибровочной кривой, мг;

V — объем рабочего раствора, см³;

 V_n — объем пробы для нефелометрирования, взятый из рабочего раствора, см³; S — площадь дна стакана для улавливания яыли, м²;

т — время, сут.

6. Запись результатов анализов проводят по форме.

Общее количество и химический состав пыли, оседающей из воздуха на станции в 19 г.

помер	Площадь	Срок испытания		Массовая скорость оседания пыли и ее составляющих, мг-м -2-сут-1			Массовая доля	Показатель концентра-	Приме-	
сосуда	осуда сосуда . S, м ²	Начало	Оконча- ние	Длитель- ность t, сут	$C_{\rm si}$	$C_{5O_4^3}$	Cci	органических веществ Z, %	родных ионов, рН	чание

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ АППАРАТУРЫ, ПРИМЕНЯЕМОЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ

Термометры метеорологические стеклянные по ГОСТ 112-78.

Термометр в оправе на кронштейне.

Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом по ГОСТ 6416—75.

Термограф M-16H или M-16C по ГОСТ 6416-75.

Гигрограф метеорологический М-21Н или М-21С.

Гигрометр пьезосорбционный Волна-2М.

Психрометр аспирационный МВ-4М.

Самописен дождя П-2.

Снегомер весовой ВС-43.

Самописец росы М-35.

Гелиограф универсальный ГУ-1.

Датчик солнечного сияния ДСС.

Пиранометр универсальный ПП-1 (М-80) в комплекте с интегрирующим устройством*.

Пиранометр судовой.

Барометры мембранные метеорологические.

Барографы метеорологические анероидные по ГОСТ 6359-75.

Анеморумбограф М-63М.

Волнограф судовой ГМ-62.

Будки защитные жалюзийные для метеорологических приборов.

Рейка водомерная типа ГР-104.

Анализаторы жидкости кондуктометрические по ГОСТ 13350-78.

Анализаторы жидкости потенциометрические по ГОСТ 27987-88.

Ареометры и цилиндры стеклянные по ГОСТ 18481-81.

Кислородомер К-215.

Анемометр ручной индукционный АРИ-49.

Волнограф прибрежный ГМ-61,

Осадкомер Третьякова О-1.

Актинометр термоэлектрический АТ-50.

Озонометр универсальный М-83.

Мореограф типа ГМ-28.

Ультрафиолетовый радиометр типа TUVR (фирма Eppley, США) с диапазоном измерения 300-385 нм*.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. (Исключено, Изм. № 2).

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

Редактор О.В. Гелемеева
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор Н.Л. Рыбалко
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 23.03.2004. Подписано в печать 15.04.2004. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд.л. 1,80. Тираж 200 экз. С 1877, Зак. 432.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатаво в филиале ИПК Издательство стандартов — тип, «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Плр № 080102

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 — 8a:

Измеряе- мые параметры	Частота или период фиксации (измере- ния) параметра	Вычисляе- мые данные по измерен- ным параметрам	Станции	Приборы и метолы, используе- мые для измерений	Предельно допускае- мая погреш- ность измерения
8. Доза суммарно-го солнечного излучения, МДж · м ²	Ежесуточ- но, ежене- дельно, ежемесяч- но	доза сум-	Назем- ные, бе- реговые и надвод- ные ста- ционар- ные Надвод- ная, пла- вающая	универсальный ПП-1(М-80) в комплекте с интегрирующим устройством Пиранометр	± 6 %

(Продолжение см. с. 6)

Измеряе- мыс параметры	Частота или период фиксации (измере- ния) параметра	Вычисляе- мые данные по измерен- ным параметрам	Станции	Приборы и методы, используе- мые для измерений	Предельно допускае- мая погреш- ность измерения
8а. Доза УФ-со- ставляю- шей сол- нечного излучения в диапазо- не 300— —385 нм, МДж·м ⁻²	Ежесуточ- но	Суточная доза УФ составля-ющей солнечно-го излучения	Назем- ные, бе- реговые, надвод- ные ста- ционар- ные и надвод- ные пла- вающие	Ультрафиоле- товый радио- метр типа TUVR (фирма Eppley, США) в комплекте с интегрирую- щим устрой- ством	±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 M-80» на «Пиранометр универсальный ПП-1 (M-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.)