



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ
ПОГОДЫ НА КСЕНОНОВЫХ
ИЗЛУЧАТЕЛЯХ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 23750-79

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. И. Ламанов (руководитель темы)

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. министра Е. Ф. Власкин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1979 г. № 2552

**АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ПОГОДЫ
НА КСЕНОНОВЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЯХ**

Общие технические требования

Artifikal weather apparatus with xenon emitters.
General technical requirements

**ГОСТ
23750—79**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1979 г. № 2552 срок действия установлен

с 01.07. 1981 г.
до 01.07. 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на аппараты искусственной погоды на ксеноновых излучателях (далее — АИП-К), предназначенные для ускоренных климатических испытаний изделий, материалов, лакокрасочных и других покрытий на воздействие солнечного излучения, температуры, относительной влажности воздуха и осадков.

Стандарт не распространяется на АИП-К с рабочим объемом более 1,6 м³.

2. АИП-К должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на конкретный тип АИП-К, быть технологичным и обеспечивать создание параметров ускоренных климатических испытаний, указанных в таблице.

Наименование параметра	Числовое значение параметра		
	минимальное	максимальное	предельное отклонение
Интенсивность суммарной радиации, Вт/м ² (кал/(мин·см ²))	900(1,3)	1400(2,0)	±70(±0,1)
Интенсивность суммарной ультрафиолетовой радиации в интервале длин волн менее 400 нм, Вт/м ² (кал/(мин·см ²))	45($6,3 \cdot 10^{-2}$)	65($9,3 \cdot 10^{-2}$)	±2,0 (± $0,3 \cdot 10^{-2}$)



Продолжение

Наименование параметра	Числовое значение параметра		
	минимальное	максимальное	пределальное отклонение
Температура воздушной среды, °С	30	95	±2,0
Относительная влажность воздуха при температуре от 30 до 60°C, %	30	98	±2,0
Скорость движения воздуха, м/с	0	3	±0,5
Продолжительность орошения образцов, мин	2	60	±0,2
Продолжительность перерывов между орошениями, мин	2	60	±0,2
Интенсивность орошения, л/(с·м ²)	0	1	±0,1

П р и м е ч а н и е. Неравномерность потока излучения вдоль вертикальной оси источника не должна превышать 10% от значения интенсивности суммарной радиации.

3. Номинальный рабочий объем АИП-К-16 — 0,16 м³, АИП-К-40 — 0,40 м³, АИП-К-100 — 1,00 м³, АИП-К-160 — 1,6 м³.

4. В конструкции АИП-К должны быть предусмотрены:
источник светового спектра и теплового потока — ксеноновый излучатель;

приспособление для установки ксенонового излучателя, обеспечивающее удобство и быстроту его замены;

устройство для установки образцов и изделий, обеспечивающее вращение их вокруг излучателя с угловой скоростью 1—2 об/мин;

система автоматического поддержания температурно-влажностного режима;

система автоматического орошения образцов;

система воздухообмена;

панель управления АИП-К, включающая приборы, измеряющие величину электрического тока, температуру воздушной среды в камере, относительную влажность воздуха, продолжительность орошения, продолжительность перерывов между орошениями. Рекомендации по применению приборов для контроля параметров ускоренных испытаний приведены в рекомендуемом приложении.

5. Составные части и элементы, находящиеся в рабочем объеме АИП-К, должны быть выполнены из материалов, стойких к условиям ускоренных климатических испытаний, указанных в таблице.

6. Электропитание АИП-К должно осуществляться от сети трехфазного тока частотой 50 Гц и напряжением 380 В.

Нормы качества потребляемой энергии должны соответствовать ГОСТ 2.601—68.

АИП-К укомплектовываются запасными деталями, инструментами и эксплуатационными документами по ГОСТ 2.601—68.

7. Срок службы АИП-К до капитального ремонта не должен быть менее 5 лет; ресурс до среднего ремонта — 12000 ч; наработка на отказ — 1000 ч.

Примечание. Требование указано без учета срока службы и ресурса ксенонового излучателя.

8. Конструкция АИП-К должна удовлетворять эргономическим требованиям по ГОСТ 22269—76 и современным эстетическим требованиям.

9. Конструкция АИП-К должна предусматривать автоматическое отключение лампы при открывании двери камеры.

10. Смотровое окно камеры АИП-К должно быть защищено цветным стеклом, в значительной степени поглощающим излучение ксеноновой лампы в ультрафиолетовой и видимой областях спектра.

11. АИП-К должен иметь заземляющее устройство, которое должно соответствовать требованиям ГОСТ 21130—75.

12. Температура наружной поверхности АИП-К не должна быть более 35°C.

13. Метеорологические условия и содержание вредных веществ в рабочей зоне помещений не должны превышать норм, установленных в ГОСТ 12.1.005—76.

14. Уровни звукового давления и уровни звука на рабочих местах не должны превышать величин, указанных в ГОСТ 12.1.003—76.

15. Конструкция АИП-К должна соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРИБОРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ
ПАРАМЕТРОВ УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

1. Интенсивность суммарной радиации в АИП-К контролируют универсальным лиранометром типа М-80 в комплексе со стрелочным октинометрическим гальванометром типа ГСА-1.
2. Интенсивность суммарной ультрафиолетовой радиации в интервале длин волн менее 400 нм определяют по ГОСТ 16948—71.
3. Температуру воздуха в камере контролируют датчиками системы автоматического поддержания температурного режима (термометрами сопротивления типа ТСП-982) по показаниям вторичного прибора типа мост МСМР-2—2,0.
4. Относительную влажность воздуха в камере контролируют датчиками системы автоматического поддержания относительной влажности воздуха регистратором влажности типа П22 или гигрометром типа Волна-2М.
5. Продолжительность и периодичность орошения образцов контролируют реле времени типа РВЧ-4, входящим в систему автоматического орошения образцов.

к ГОСТ 23750—79 Аппараты искусственной погоды на ксеноновых излучателях.
Общие технические требования (см. Изменение № 1, ИУС № 5—86)

В каком месте	Должно быть		
Пункт 2. Таблица. Для параметров:	Числовое значение параметра		
	минимальное	максимальное	предельное отклонение
«Интенсивность суммарной радиации, Вт/м ² (кал/(мин·см ²)»	900(1,3)	1400(2,1)	±140 (±0,2)
«Интенсивность суммарной ультрафиолетовой радиации в интервале длин волн менее 400 нм, Вт/м ² (кал/(мин·см ²)»	45(6,3·10 ⁻²)	65(9,3·10 ⁻²)	±6,5 (±9,3·10 ⁻³)

(ИУС № 5 1987 г.)

П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Группа П18

Изменение № 1 ГОСТ 23750—79 Аппараты искусственной погоды на ксеноновых излучателях. Общие технические требования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.01.86 № 244 срок введения установлен

с 01.07.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 36 7772.

Пункты 1, 3. Заменить слова: «рабочий объем» на «полезный объем камеры».

Пункт 2. Таблица. Графа «минимальное». Заменить значения: 900 (1,3) на 90 (1,3); 45 ($6,3 \cdot 10^{-2}$) на 4,5 ($6,3 \cdot 10^{-2}$); графа «максимальное». Заменить значения: 1400 (2,0) на 150 (2,1); 65 ($9,3 \cdot 10^{-2}$) на 6,5 ($9,3 \cdot 10^{-2}$).

(Продолжение см. с. 294)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23750—79)

Пункт 6 изложить в новой редакции: «6. Электропитание АИП-К следует осуществлять от сети трехфазного тока частотой $(50 \pm 0,1)$ Гц и напряжением (380 ± 19) В».

Пункт 14. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.003—76 на ГОСТ 12.1.003—83.

Приложение рекомендуемое. Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 16948—71 на ГОСТ 16948—79.

Пункты 3—5 изложить в новой редакции: «3. Измерение, регистрация и регулирование температуры воздушной среды в аппарате осуществляется прибором типа КСМ в комплекте с термопреобразователем сопротивления.

4. Измерение, регистрация и регулирование относительной влажности воздуха в аппарате осуществляется гигрометром типа «Волна-2М» в комплекте с задатчиком и вторичным прибором.

5. Продолжительность и периодичность орошения образцов осуществляется при помощи реле времени типа ВЛ-34, входящим в систему автоматического орошения образцов».

(ИУС № 5 1986 г.)

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в наб 02 08 79 Подп в печ 26 09 79 0,5 п л 0,28 уч -изд л Тир 10000 Цена 3 кол.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялия пер., 6 Зак. 1064