

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Главного управления
кинофикации и кино-
проката Госкино СССР

Черкасов Ю.П.
20 06 1983 г.

Зам. начальника Производст-
венно-технического уп-
равления Госкино СССР

(Черкасов)

В. В. Егоров

"05" 09

1983 г.

Заместитель Председателя
Госкино СССР

М. В. Александров

"23" 09 1983 г.

КИНОЭКРАНЫ.
ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ.
РАЗМЕРЫ ПОЛЯ ЭКРАННОГО ПОЛОТНИЩА

ОСТ 19- 32 -83

И.о.зам.директора НИКФИ, ктн

Зав.отделом стандартизации
НИКФИ, ктн

Зав.лабораторией светотехники
НИКФИ, ктн

Руководитель разработки,
ст.научн.сотр. лаборатории
светотехники, ктн

Исполнители:

Зав. группой отдела
стандартизации

Инженер

Е. Аниб.

-ин

М.Л. Рябоконь

В.П. Прохоров

Г.А. Голостенов

Г.З. Черниловская

Е.А. Миронова

О.Б. Диссон

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ ГОСКИНО СССР

от "23" 09 1983 г. № 351

ИСПОЛНИТЕЛИ: кин М.Л.Рябоконь; кин В.П.Прохоров;
кин Г.А.Голостенов; кин Г.З.Черниловская;
Е.А.Миронова; О.Б.Диссон

СОГЛАСОВАН

Главное управление кинофикации и кинопроката Госкино СССР

Главный инженер Ю.П.Черкасов

УДК 778.24

Группа У94

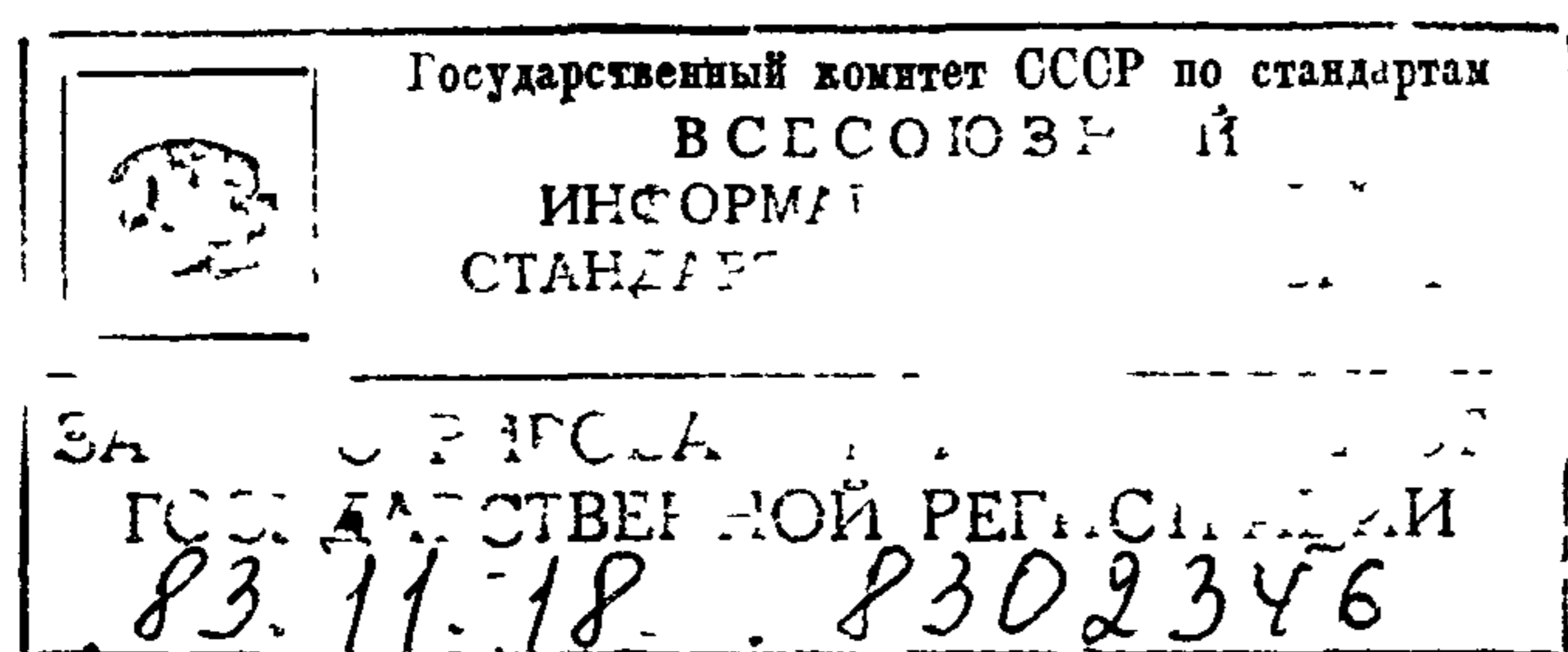
ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Киноэкраны. Типы. Основные
параметры. Размеры поля
экранного полотнища

ОСТ I9 - 32 -83

Взамен ОСТ I9-32-74

Приказом Госкино СССР от "23" 09. 83. № 351



срок введения установлен

с I июля 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на киноэкраны, предназначенные для профессионального кинопоказа, и устанавливает их типы, основные параметры, а также размеры поля экранного полотнища.

Стандарт не распространяется на экраны для любительского кинопоказа, диапроекции и на киноэкраны специального назначения (в том числе для открытых летних площадок).

1. Классификация киноэкранов в зависимости от типа поверхности и конструктивных особенностей должна соответствовать приведенной в табл. 1.

2. Основные параметры экранов в зависимости от типа поверхности должны соответствовать нормам указанным в табл. 2.

Таблица I

Тип поверхности экранов по оптическим свойствам				Конструкция	Обозначение типа экранов
Характер светорассеяния	Обозначение	Вариант	Обознач.		
Равномерное свето- отражение (диффузный)	Д	Перфориро- ванный	Д-П	Стационарно на раме (ст) Сворачиваемый электропри- водом (эл)	Д-Пст Д-Пэл
		Неперфори- рованный	Д-Н	Стационарно на раме (ст) Сворачиваемый электропри- водом (эл)	Д-Нст Д-Нэл
				Сворачиваемый вручную (р)	Д-Нр
Напра- влен- ное свето- отра- жение	Н-1	Неперфори- рованный	Н-1-Н	Сворачиваемый вручную (р)	Н-1-Нр
		Перфориро- ванный	Н-2-П	Стационарно на раме (ст) Сворачиваемый электропри- водом (эл)	Н-2-Пст Н-2-Пэл
		Неперфори- рованный	Н-2-Н	Стационарно на раме (ст) Сворачиваемый электропри- водом (эл)	Н-2-Нст Н-2-Нэл
	Н-3	Перфориро- ванный	Н-3-П	Стационарно на раме (ст) Сворачиваемый электропри- водом (эл)	Н-3-Пст Н-3-Пэл
		Неперфори- рованный	Н-3-Н	Стационарно на раме (ст) Сворачиваемый электропри- водом (эл)	Н-3-Нст Н-3-Нэл
Светопропускание (просветный)	П	Неперфори- рованный	П-Н	Стационарно на раме (ст)	П-Нст

Таблица 2

Наименование параметров	Типы поверхности экранов							
	Д-Л	Д-Н	Н-1-Н	Н-2-П	Н-2-Н	Н-3-П	Н-3-Н	П-Н
1. Осевой коэффициент яркости, β_0	не менее 0,77	не менее 0,82	$1,25 \pm 0,15$	$1,5 \pm 0,3$	$1,6 \pm 0,3$	$3,2 \pm 0,6$	$3,0 \pm 0,6$	7 ± 2
2. Коэффициент отражения, ρ	не менее							не более 0,15
3. Коэффициент пропускания, γ не менее	-	-	-	-	-	-	-	0,60
4. Средний угол половинной яркости γ_{10} не менее	60	60	20	20	15	15	10	

Примечание. Параметр 4 является справочным для использования экранов и при производстве не контролируется.

3. Размеры поля экранных полотнищ (без окантовки) должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Виды кино-показа	Размеры поля экранного полотнища, м	Наибольшие размеры изображения (по хорде), м
общий	I.2x0.9 I.4x1.0 2.30x1.70 2.6x1.9 3.05x2.25 3.80x2.75 4.55x3.30	I.15x0.85 I.35x0.95 2.25x1.65 2.55x1.85 2.95x2.15 3.70x2.70 4.40x3.20
широкоэкранный	2.4x1.0 2.8x1.2 3.0x1.3 3.4x1.45 4.00x1.70 4.6x1.95 5.2x2.20 5.8x2.45 6.40x2.70 7.00x2.95 7.60x3.20 8.20x3.45 8.80x3.70 9.40x3.95 10.00x4.20 10.60x4.45 II.20x4.70 I2.40x5.20 I3.60x5.70 I4.80x6.20 I6.00x6.70	2.35x0.95 2.75x1.17 2.95x1.25 3.35x1.43 3.95x1.68 4.35x1.94 5.15x2.20 5.75x2.45 6.35x2.70 6.90x2.95 7.50x3.20 8.10x3.45 8.70x3.70 9.30x3.95 9.85x4.20 10.45x4.45 II.00x4.70 I2.20x5.20 I3.40x5.70 I4.55x6.20 I5.70x6.70
широкоформатный	I3.60x6.00 I4.80x6.55 I6.00x7.10 I7.20x7.65 I8.40x8.20 I9.60x8.75 20.80x9.30 22.00x9.85 24.40x10.95 26.80x12.05	I3.25x6.00 I4.40x6.55 I5.70x7.10 I6.90x7.65 I8.10x8.20 I9.30x8.75 20.50x9.30 21.80x9.85 24.20x10.95 26.60x12.05

4. Киноэкраны должны изготавливаться из рулонных ПВХ пленок шириной не менее 1,2 м, толщиной 0,35±0,55 мм. (Просветные экраны могут изготавливаться из материалов шириной не менее 0,8м).

Допускается изготавливать экраны с типом поверхности Н-І из рулонной винилловой.

5. Конструкция светоотражающих экранов стационарного типа на раме должна обеспечивать возможность их установки с кривизной рабочей поверхности по радиусу, равному проекционному расстоянию и с наклоном вниз, равным половине вертикального угла проекции.

Для экранов типа Н (направленных) установка по радиусу, равному проекционному расстоянию и с наклоном вниз, равным половине вертикального угла проекции, является обязательной.

6. Условное обозначение экранов состоит из обозначения типа экрана по табл. I и его размеров по табл. 3.

Например.

Экран направленный, перфорированный, шириной 3,80м и высотой 2,75м, стационарный на раме:

Н-2-Пст-3,80x2,75 ОСТ 19

Экран направленный, перфорированный, шириной 3,80м и высотой 2,75 м, стационарный, сворачиваемый с электроприводом:

Н-2-Пэл-3,80x2,75 ОСТ 19