

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФИЛЬМЫ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗВУКОВЫЕ 35- И 16-мм С ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАПИСЬЮ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 21998-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФИЛЬМЫ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗВУКОВЫЕ 35- н 16-мм С ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАПИСЬЮ

Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 21998—76

35- and 16-mm test films with photographic recording.

Types, basic parameters and dimensions

OKII 96 8892

Дата введения 01.07.77

Настоящий стандарт распространяется на 35-и 16-мм звуковые фильмы с фотографической записью, предназначенные для контроля, регулировки и измерения показателей звуковой части кинопроекторов и каналов звуковоспроизведения киноустановок.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

і. типы

1.1. Контрольные фильмы в зависимости от их назначения и области применения должны изготовляться типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Tan	Назначение	Объзсть применения
С (специализирован- ный)	Прецизионные измере- ния отдельных технических показателей кинопроскто- ров и киноустановок	Измерительные и научно- исследовательские лабора- тории
А (аттестационный)	Контроль, регулировка и измерение. Аттестация кинопроекторов и киноус- тоновок	Предприятия—изготовители кинопроекторов, киноре- монтные предприятия, ки- ноустановки

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976
 © ИПК Издательство стандартов, 1996

Переиздание с изменениями

Ten	Назначение	Область применения
Э (эксплуатацион- ный)	Контроль, регулиров- ка и измерение	Киноустановки
И (инспекторский)	Оперативный, диагно- стический контроль	Kanoyetanosku

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

2.1. Запись для контроля и регулировки положения читающего штриха относительно базового края кинофильма должна соответствовать приведенной на черт. 1 для 35-мм и на черт. 2 для 16-мм контрольных фильмов и требованиям табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

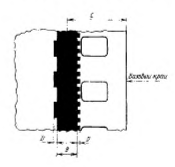
2.1.1. Частота записываемых сигналов 35- и 16-мм контрольных фильмов должна составлять:

300 Гц — у изображения;

1000 Гц - у противоположной стороны.

Допускаемое отклонение частоты ± 20 %.

2.1.2. (Исключен, Изм. № 1).



Described record

Черт 1

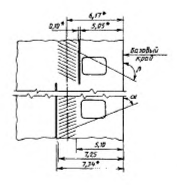
Черт. 2

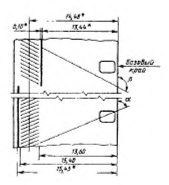
Таблица 2

MM

	Формат контрольного фильма		
Обозначение размеров	35-мм	16-stst	
В	2,13 ± 0,02	1,80 ± 0,02	
С	6,17 ± 0,03	14,48 ± 0,03	
D	Не менее 0,2		

2.2. Запись для контроля и установки положения читающего штриха перпендикулярно относительно базового края фильма должна соответствовать указанной на черт. 3 для 35- и на черт. 4 для 16-мм контрольных фильмов и требованиям табл. 3.





Черт 4

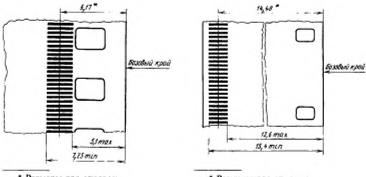
^{*} Размеры для справок

Черт. 3

[•] Размеры для справок.

Наименование параметров записи		Формат контрольного фильма		
пальтенование параметро	в запоси	35-ыы	16-мм	
Частота сигнала, Гц		5000	3000	
Допускаемое отклонение частоты сигнала, %		± 3		
Неравномерность отдачи между наклонами, дБ, не более		1,5		
Оптическая плотность сиг- налов, Б		0,40 ± 0,05		
Неравномерность ин ной плотности между н ми, Б, не более		0,0	05	
Угол между записью вым краем, град	и базо-			
	α	89 ±	: 3"	
	В	91 ±	3,	

2.3. Запись для фокусировки читающего штриха должна соответствовать указанному на черт. 5 для 35-мм и на черт. 6 для 16-мм контрольных фильмов и требованиям табл. 4.



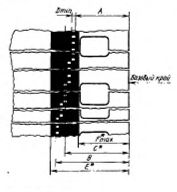
^{*} Размеры для справок. Черт. 5

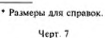
Размеры для справок Черт. 6

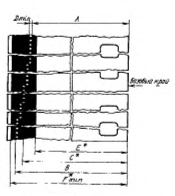
Таблица 4

Наименование параметров записи	Формат контрольного фильма		
	35-vm	16-NH	
Частота сигнала	9000	7100	
Допускаемое отклонение час- тоты сигнала, %	± 3		
Неравномерность отдачи, дБ	± 0,3	± 0,5	
Номинальное значение угла между записью и базовым краем, град	90		
Допускаемое отклонение угла между записью и базовым краем	± 5'		

2.4. Запись для измерения, контроля и регулировки равномерности освещенности читающего штриха должна соответствовать указанной на черт. 7 для 35-мм и черт. 8 для 16-мм контрольных фильмов и требованиям табл. 5 и 6.







[•] Размеры для справок.

Черт. 8

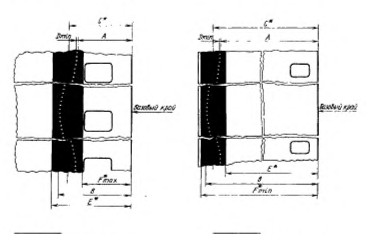
Таблица 5

Обозначение размеров	Формат контрольного фильма		
	35-MM	16-sisi	
A	5,22 ± 0,05	13,73 ± 0,05	
В	7,12 ± 0,05	15,23 ± 0,05	
c -	6,17	14,48	
D	Не более 0,38	Не более 0,30	
F	Не более 4,9	Не менее 15,52	
E	7,5 ± 0,1	13.3 ± 0,3	

Таблица 6

Навменование	Формат контрольного фильма		
Параметров записи	35-ым	16-sist	
Частота сигнала, Ги		1000	
Допускаемое отклонение частоты сигнала, %	± 3		
Неравномерность отдачи сигна- лов на каждой ступени, лБ, не более	± 0,3		
Разность отдачи любых двух сту- пеней, дБ, не более	0,5		
Количество ступеней		5	
Длина записи каждой ступени, с, ис менес		5	

2.5. Запись для контроля и регулировки равномерности освещенности читающего штриха должна соответствовать указанной на черт. 9 для 35-мм и на черт. 10 для 16-мм контрольных фильмов и требованиям табл. 7 и 8.



^{*} Размеры для справок.

Черт. 9

Черт. 10

Таблица 7

Обозначение размеров	Формат контрольного фильма		
social cine paracon	35-ми	16-aus	
A	5,22 ± 0,05	13,73 ± 0,05	
В	7,12 ± 0,05	15,23 ± 0,05	
С	6,17	14,48	
D	Не более 0,20	Не более 0,15	
F	Не более 4,90	Не менее 15,52	
E	7,5 ± 0,1	13,3 ± 0,1	

[•] Размеры для справок.

Таблица 8

Наименование параметров записи	Формат контрольного фильма		
	35-ии	16-us	
Частота сигнала, Гц		1000	
Допускаемое отклонение частоты сигнала, %		± 3	
Длительность периода записи, с, не менее		6	
Неравномерность отдачи, дБ, не более		± 0,3	

2.6. Запись для контроля номинального усиления канала звуковоспроизведения и балансирования уровня сигналов от двух или нескольких кинопроекторов киноустановки должна соответствовать требованиям табл. 9.

Таблица 9

	Формат контрольного филька		
Написновании гараметров записи	35-1151	16-5154	
Вид сигнала	Гарм	онический	
Частота, Гц	1000	400	
Допускаемое отклонение частоты зигнала, %		± 3	
Неравномерность отдачи, дБ, не одес		± 0,3	
Фотоэлектрическая отдача	0,500 ± 0,015		

Запись для измерения относительной отдачи на высокой частоте должна соответствовать требованиям табл. 10.

Таблица 10

Наименование параметров записи	Формат контрольного фильма			
respective telepart, per autri	35	-MM	16-519	
Вид сигнала	Гармонический		еский	
Частота сигналов, Ги	1000	8000, 10000	400	6300
Допускаемое отклонение частоты сигнала, %	± 3			
Коэффициент пространственной модуляции, %	50 ± 5	-	30 ± 5	-
Неравномерность отдачи, дБ, не более	± 0,3	± 0,5	± 0,3	± 0,5
Разность отдачи сигналов средней и высшей частот, дБ, не более	± 0	,5	±	1,0

 Запись для измерения частотной характеристики канала звуковоспроизведения должна соответствовать требованиям табл. 11.

Таблица II

Наименование параметров эллиси	Формат контрольного фильма		
THE STATE OF THE PROPERTY OF STATE OF	35-мы	16~MIJ	
Вид сигнала	Гармонический		
Опорная начальная частота, Гц	1000	400	
Ряд частот в порядке их расположения в контрольном фильме, Гц*	40, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 3150, 4000, 5000, 6300, 7100, 8000, 9000, 10000, 1000	1000, 2000, 3150,	
Допускаемое отклонение частоты сигнала, %	ы . ± 3		

Окончание таблицы 11

Наименование параметров записи	Формат контрольно	льного фильма
газаменование параметров записи	35-мм	16-sist
Фотоэлектрическая отдача опор- ной частоты	0,	510,0 ± 002,
Неравномерность амплитудно- частотной характеристики, дБ	± 0,5	± 1.0

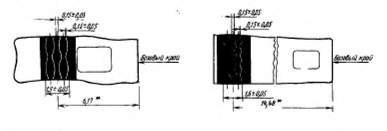
^{*} По заказу потребителя фонограмма может быть изготовлена с измененным рядом частот при условии сохранения их граничных значений. ** С 01.01.93

2.9. Запись для измерения сквозных нелинейных искажений звуковоспроизведения должна соответствовать требованиям табл. 12.

Таблица 12

Наименование параметров золиси	Формот контрольного фильма	
	35-ям	16 MM
Вид сигнала	Гармонический	
Частота, Гц	250	
Коэффициент пространственной модуляции, %	90 ± 0,5	
Коэффициент гармоник, %, не более	0,3	0,5
Неравномерность отдачи, дБ	± 0,3	
Допускаемое отклонение часто- ты, %		± 3

2.10. Запись для измерения нелинейной составляющей неравномерности освещенности читающего штриха должна соответствовать указанной на черт. 11 для 35-мм и на черт. 12 для 16-мм контрольных фильмов и требованиям табл. 13



[•] Размеры для справок.

Черт. 11

Черт. 12

Таблица 13

Наименование порометров записи	Формат контрольного фильма			
	35-ым		16-мм	
Вид сигнала	Гармо- ниче- ский	В соответствии с черт. 11	Гармо- ниче- ский	В соответствии с черт. 12
Частота сигнала, Гц	1000	250	400	250
Допускаемое отклонение частоты сигнала, %	± 3			
Коэффициент пространственной модуляции, %	50 ± 5	-	50 ± 5	-
Разность отдачи сигналов бегаю- ших дорожек и гармонического сиг- нала, дБ, не более		- 2	9	

C. 12 FOCT 21998-76

2.11. Запись для контроля средней скорости движения фильма в кинопроекторе должна содержать три начальных и три конечных сигнала и соответствовать требованиям табл. 14.

Таблица 14

Наименование параметров сигнала	Формат контрольного фильма	
Tallity and some suppose of the same	35-mm	16-seu
Вид сигнала	Гармонический	
Номинальное значение частоты, Ги	1000	
Коэффициент пространственной модуляции, %	60 ± 10	
Расстояние между третьими сигна- лами, калры	2880 ± 2	
Длина записи первых и вторых ситналов, кадры	9 ± 1	
Длина записи третьих сигналов, кадры	4	1±1

 2.12. Запись для измерения коэффициента детонации должна соответствовать требованиям табл. 15.

Таблица 15

Наименование вараметров зелиси	Формат контрольного фильма		
	35-мы	16-MM	
Вид сигнала	Гармонический		
Частота, Гц	3150		
Допускаемое отклонение частоты, Ги	± 25		
Коэффициент пространственной моду- вяции. %	60 ± 10		
Коэффициент детонации, %, не более	0,05	0,08	
Неравномерность отдачи, дБ	± 1,0		

2.2-2.12. (Измененная редакция, Изм. № 3).

- Запись для оценки на слух качества громкоговорителей должна содержать гармонические сигналы, частота которых плавно изменяется между граничными частотами.
- 2.13.1. Диапазон частот должен составлять 40—10000 Гц для 35-мм и 40—7100 Гц для 16-мм контрольных фильмов.

 Π р и м е ч а н и е. До 01.01.95 долускается изготовление контрольных фильмов с диапазоном частот 40—8000 Γ ц для 35-мм и 63—6300 Γ ц — для 16-мм контрольных фильмов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.13.2. Коэффициент модуляции записи на высшей частоте должен быть не более 50 %.
- 2.13.3. Неравномерность отдачи в диапазоне частот не должна быть более \pm 1,5 дБ.
- 2.14. Запись для измерения электроакустической частотной характеристики кинозала должна содержать сигналы широкополосного розового шума и сигналы третьоктавных полос шума.
- 2.14.1. Значения средних частот полос шума должны составлять ряд 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3100; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.14.2. Коэффициент модуляции записи широкополосного шума и записи третьоктавных полос должен составлять $30 \pm 10 \%$.
- 2.14.3. Неравномерность собственной амплитудно-частотной характеристики должна быть не более ± 1,5 дБ в диапазоне до 200 Гц, ± 1,0 дБ в диапазоне от 250 до 5000 Гц, ± 0,5 дБ свыше 5000 Гц. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.15. Запись для оценки на слух общего качества звуковоспроизведения должна содержать фонограммы речи: нормальной и быстрой (женские и мужские голоса), средней громкости, предельно громкой и тихой (шепот); симфонического оркестра и рояля.

Содержание, характеристики и параметры фонограмм должны быть установлены в технических условиях на каждый тип контрольного фильма.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- Контрольные фильмы должны изготовляться в климатическом исполнении У, категории 4.2 по ГОСТ 15150.
- 2.17. Расположение записей, указанное в пп. 2.6—2.15, по ГОСТ 25704.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

C. 14 FOCT 21998-76

- Записи контрольных фильмов должны быть рассчитаны на их воспроизведение со скоростью 24 кадра в секунду.
- Контрольные фильмы, склеенные в кольцо, должны иметь маркировку, расположенную на поле для изображения.

Способ для маркировки должен быть указан в нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

- 2.20. Каждый контрольный фильм должен иметь порядковый номер и сопровождаться паспортом по ГОСТ 2.601. В паспорте должны быть указаны основные технические данные и характеристики контрольного фильма, правила эксплуатации, поверки, упаковки и хранения.
- 2.21. Контрольные фильмы в рулоне должны иметь начальные и конечные защитные ракорды. Длина, содержание и способ маркировки ракордов должны устанавливаться в технических условиях на каждый тип контрольного фильма.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

СОСТАВ КОНТРОЛЬНЫХ ФИЛЬМОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

- К контрольным фильмам типа С относятся записи по пп. 2.9, 2.10, 2.12 и 2.14 настоящего стандарта, поставляемые и используемые в виде отдельных рудонов.
- К контрольным фильмам типа А относятся записи по пп. 2.1, 2.2 и 2.8 1-го класса, а также по пп. 2.4 (или 2.5), 2.7, 2.12—2.14 настоящего стандарта, поставляемые и используемые в виде рудонов с записями по пп. 2.1; 2.2; 2.4 (или 2.5) и 2.7 или в виде отдельных рудонов каждая.
- К контрольным фильмам типа Э относятся записи по пп. 2.1 1-го класса, 2.7 и 2.15 настоящего стандарта, поставляемые и используемые в виде отдельных рулонов. Записи по пп. 2.1 и 2.7 можно использовать склеенными в виде колец.
- Контрольные фильмы типа И поставляют и используют в виде рудонов с записями по пп. 2.1, 2.4, 2.8 2-го класса; 2.13 и 2.15.
 - Примечания:
- Запись по п. 2.3 поставляют отдельными рулонами и используют для юстировки читающего штриха.
 - Запись сигналов времени по п. 2.11 включают в запись по п. 2.15 (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по кинематографии

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. П. Прохоров, А В. Серегин, А. Ю. Пушкина, О. В. Петрик
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.07.76 № 1701
 - Срок проверки 1996 г.
 - 4. B3AMEH FOCT 11080-64, FOCT 12606-67
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана осыпка	Номер лункта	
ГОСТ 2.601—95	2.20	
FOCT 1515069	2.16	
FOCT 25704—83	2.17	

- Проверен в 1991 г. Постановлением Госстандарта СССР от 09.12.91 № 1891 снято ограничение срока действия
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (нюль 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1982 г., декабре 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 4—82, 3—88, 3—92)

Редактор М. И. Максимова
Технический редактор Л. А. Кузнецова
Корректор Н. И. Гаврищук
Компьютерная верстка А. П. Финогенова

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в избор 28.08.96. Подписано в печать 04.10.96. Усл. леч. л. 1,16. Уч.-изд. л. 0,71. Тираж 117 экз. С 3877. Зах. 1306

> ИПК Издательство стандортов, 107076, Москва, Кололезный гер., 14. Набрано в Калужской чипографии стандартов на ПЭВМ Калужская типографии стандартов, ул. Московскае, 256. ПЛР № 040138