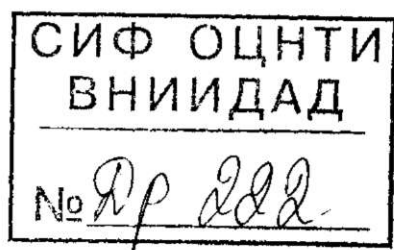


Федеральная архивная служба России  
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
(РГАНТД)



ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
СТРАХОВЫХ КОПИЙ КИНОДОКУМЕНТОВ НА ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЛЕНКЕ

Москва - 1998

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Классификация кинодокументов.....	9
2. Требования к изготавливаемым страховыми копиям.....	10
3. Схема технологического процесса изготовления страховых копий кинодокументов.....	16
4. Основные требования к лаборатории, занимающейся страховым копированием кинодокументов.....	17
5. Прием, хранение и испытание кинопленок.....	21
6. Хранение химикатов.....	25
7. Прием и подготовка кинодокументов к страховому копированию..	26
8. Участок копирования. Основные требования к копировальным аппаратам.....	28
9. Копирование кинодокументов.....	32
10. Участок химико-фотографической обработки. Основные требования к проявочному оборудованию.....	34
11. Контроль качества копий кинодокументов.....	52

## ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Перечень основного и вспомогательного оборудования для кинолабораторий.....	57
2. Методика сенситометрических испытаний.....	64
3. Инструкция по технике безопасности работников кинолаборатории.....	69
4. Технологический регламент фунгицидной обработки.....	71
5. Инструкция о порядке применения пароформа для дезинфекции документов на пленочных носителях.....	74

6.Методика контроля разрешающей способности печати.....	76
7.Методика контроля неустойчивости печати изображения.....	78
8.Метод количественного определения содержания остаточного тиосульфата натрия в фотографическом слое.....	81
9.Метод определения содержания остаточных солей серебра в фотослое. ....	85
10.Последовательность операций при профилактическом ремонте проявочных машин.....	86
11.Проявители метол-гидрохиноновые. Метод количественного определения содержания метола и гидрохинона.....	88
12.Проявители фенидон-гидрохиноновые. Методы количественного оп- ределения фенидона и гидрохинона.....	94
13.Проявители черно-белые. Метод количественного определения содержания сернистокислого натрия (сульфита натрия).....	103
14.Проявители черно-белые. Метод количественного определения содержания углекислого натрия.....	106
15.Проявители черно-белые. Метод количественного определения содержания бромистого и хлористого калия.....	109
16.Ф一样сирующие растворы. Метод количественного определения содержания тиосульфата натрия и сульфитсодержащих ионов....	116
17.Фотографические растворы. Метод определения Ph.....	123
18.Регенерация и повторное использование проявляющего раствора.....	126
19.Колориметрический метод количественного определения сере- бра в растворе.....	132
20.Метод осаждения серебра из промывной воды и избыточных фиксирующих растворов металлообменом. .....	136

21.Химикаты для химико-фотографической обработки пленок и контроля процесса.....	139
22.Акт технического состояния кинодокумента.....	141
23.Акт технического состояния страховой копии кинодокумента..	145
24.Бланк наряда-заказа. ....	149