

Қазақстан Республикасының Үкіметі
(Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі)Постановление Правительства
Республики Казахстан от 29
декабря 2007 года N 1388.
Утратило силу постановлением
Правительства Республики
Казахстан от 15 декабря 2016 года
№ 809Правительство Республики Казахстан
(Премьер-Министр РК)**Об утверждении натуральных норм расходов материалов на изготовление микрофильмов и фотокопий документов, реставрацию документов, картонажные работы, выполняемые государственными архивными учреждениями Республики Казахстан**

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2016 года № 809.

В целях реализации статьи 71 Бюджетного кодекса Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1) натуральные нормы расхода материалов на изготовление микрофильмов и фотокопий документов, выполняемых государственными архивными учреждениями Республики Казахстан;
 - 2) натуральные нормы расхода материалов на реставрацию документов, выполняемых государственными архивными учреждениями Республики Казахстан;
 - 3) натуральные нормы расхода материалов на картонажные работы, выполняемых государственными архивными учреждениями Республики Казахстан.
2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

**Премьер-Министр
Республики Казахстан**

QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»

QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

Утратил силу

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 29 декабря 2007 года N 1388

**Натуральные нормы расхода материалов на изготовление микрофильмов и
фотокопий документов, выполняемых государственными архивными
учреждениями Республики Казахстан**

N пп	Вид обработки документов	Реактивы	Норма
1	2	3	4
	1. Основные материалы		
	Расход материалов на проявление 1000 погонных метров негативов и позитивов		
1	Проявление негатива и позитива микрофильма шириной 35 мм в машине 40П - 3	Метол, гидрохинон, сульфит натрия кристаллический, сода кальцинированная, калий бромистый	145 грамм 250 грамм 2500 грамм 1175 грамм 105 грамм
2	Проявление негатива и позитива микрофильма шириной 35 мм в бачках, вмещающих по 1,65 м пленки	Метол, гидрохинон, сульфит натрия кристаллический, сода кальцинированная, калий бромистый	40 грамм 200 грамм 3000 грамм 800 грамм 40 грамм
	Расход материалов на 1 кв. метр		
3	Проявление в кюветах негативов, снятых с документов на форматную пленку и фотопластинки, а также проявление в кюветах фотоотпечатков и фотоувеличений на бумаге	Метол, гидрохинон, сульфит натрия кристаллический, сода кальцинированная, калий бромистый	0,6 грамм 3 грамма 32 грамма 12 грамм 0,6 грамм
4	Фиксирование негативов и фотоотпечатков в кюветах	Сульфит натрия кристаллический, тиосульфат натрия	36 грамм 180 грамм 12 грамм

		кристаллический, кислота серная удельный вес 1,89	
	Расход материалов на фиксирование 1000 погонных метров (негативов, позитивов, микрофильмов)		
5	Фиксирование негатива и позитива микрофильма шириной 35 мм в проявочной машине 40П - 3 и в бачках, вмещающих 1,65 м пленки	Сульфит натрия кристаллический, тиосульфат натрия кристаллический, кислота серная удельный вес 1,89	1250 грамм 1150 грамм 80 грамм
6	Подготовка кинодокументов к печати и реставрационно-профилактической обработке водным раствором	Спирт ректифицированный	300 грамм
7	Реставрационно-профилактическая обработка фото,- микрофото- и кинодокументов водным раствором	Тиосульфат натрия кристаллический, пергидроль 3%, аммиак 25%, уксусная кислота, трихлорфинолят натрия, моющие средства	2600 грамм 200 грамм 140 грамм 600 грамм 10 грамм 35 грамм
8	Промывка кинодокументов и микрофильмов от жировых загрязнений	Бензин, ацетон	200 грамм
9	Промежуточная промывка после проявления перед фиксированием	Сода кальцинированная	200 грамм
	Расход материалов на 1 кв. метр		
10	Протирка стекол перед гляцеванием фотоотпечатка	Спирт ректифицированный	5 грамм
11	Протирка гляцевального барабана АПСО перед гляцеванием фотоотпечатка	Спирт ректифицированный	3 грамма
	Расход материалов на 1000 погонных метров		

12	Склейка фильмов на ацетонной основе	Ацетон чистый	20 грамм
13	Склейка фильмов на нитроцеллюлозной основе	Амилацетат чистый	75 грамм

2. Вспомогательные материалы			
№ пп	Вид обработки документов	Реактивы	Нормы
1	2	3	4
	Расход материалов на 1 кв. метр		
1	Ослабление фотоотпечатков	Красная кровяная соль, вата	2,5 грамма 2 грамма
2	Очистка глянцевого аппарата и стекол для накатки фотоотпечатков	марля	1,5 метра
	Расход материалов на 1000 погонных метров 35 мм пленки		
3	Фильтрация растворов для обработки кино-фото и микрофотокопий	Байка	0,3 м
4	Контроль кино- и микрофильмов	Замша	0,3 квадратных дециметра
5	Профилактическая чистка микросъемочных аппаратов	Спирт ректифицированный, аммиак, марля	30 грамм 40 грамм 3,5 метра
6	Профилактическая чистка кинокопировальных аппаратов	Спирт ректифицированный, марля	40 грамм 0,5 метра
7	Профилактическая чистка проявочных машин	Кислота азотная, кислота соляная, марля	100 грамм 100 грамм 1 метр
8	Промывка кювет и стеклянной посуды	Кислота соляная, марля	200 грамм 0,5 метра
9	Осаждение серебра из старого фиксажа	Натрий сернистый, натрий едкий	40 грамм 40 грамм

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 29 декабря 2007 года N 1388

**Натуральные нормы расхода материалов на реставрацию документов,
выполняемых государственными архивными учреждениями Республики
Казахстан**

N п/п	Наименование материалов	Единицы измерения	Коли- чество	Примечание
1	2	3	4	5
	Реставрация документов первой категории сложности *			
1.	Бумага конденсаторная для полного покрытия	грамм	100,0	Расход материалов на 100 стандартных листов формата А4
2.	Бумага писчая для корешков	грамм	100,0	
3.	Бумага лабораторная	грамм	50,0	
4.	Бумага фильтровальная	грамм	4,0	
5.	Мука пшеничная в/с	грамм	8,0	
6.	Желатин	грамм	0,7	
7.	Нипагин	грамм	0,5	
8.	Глицерин	грамм	3,0	
9.	Спирт	грамм	1,4	
10.	Нитки суровые	грамм	2,0	
11.	Марля	метр	0,5	
	* Документы частично цементированные, двухсторонние телеграммы с сильно разрушенной основой, требующие подбора и монтажа листа, их отдельных фрагментов, стыков от двух до четырех сторон листа и внутренних стыков от двух и более, посадки на новое основание для укрепления основы реставрационной бумагой с одной или двух сторон			
	Реставрация документов второй категории сложности *			
1.	Бумага писчая N 1 для корешков	грамм	70,0	Расход материалов на 100 стандартных листов формата А4
2.	Бумага микалентная для стыка по одной стороне	грамм	80,0	
3.	Бумага газетная	грамм	20,0	
4.	Бумага фильтровальная	грамм	4,0	

5.	Мука пшеничная в/с	грамм	8,0	
6.	Желатин	грамм	0,7	
7.	Нипагин	грамм	0,5	
8.	Глицерин	грамм	3,0	
9.	Спирт	грамм	1,4	
10.	Нитки суровые	грамм	1,0	
11.	Марля	метр	0,5	
* Документы разрушенные, односторонние телеграммы, документы, требующие стыка от 2/3 до одной стороны листа и один внутренний стык, укрепления основы реставрационной бумагой с одной или двух сторон				
Реставрация документов третьей категории сложности *				
1.	Бумага писчая N 1	грамм	60,0	Расход материалов на 100 стандартных листов формата А4
2.	Бумага микалентная	грамм	10,0	
3.	Бумага папиросная	грамм	10,0	
4.	Бумага газетная	грамм	20,0	
5.	Бумага фильтровальная	грамм	4,0	
6.	Мука пшеничная в/с *	грамм	8,0	
7.	Желатин	грамм	0,7	
8.	Нипагин	грамм	0,5	
9.	Глицерин	грамм	3,0	
10.	Нитки суровые	грамм	1,0	
11.	Спирт	грамм	1,4	
12.	Марля	метр	0,5	
* Документы разрушенные, требующие стыков до 2/3 стороны листа, укрепления основы реставрационной бумагой до 1/2 листа				
Реставрация документов четвертой категории сложности *				
1.	Бумага писчая N 1	грамм	60,0	Расход материалов на 100 стандартных листов формата А4
2.	Бумага газетная	грамм	20,0	
3.	Бумага фильтровальная	грамм	4,0	
4.	Мука пшеничная в/с	грамм	8,0	
5.	Желатин	грамм	0,7	
6.	Нипагин	грамм	0,5	
7.	Глицерин	грамм	3,0	
8.	Нитки суровые	грамм	1,0	
9.	Спирт	грамм	1,4	
10.	Марля	метр	0,5	
* Документы, требующие закрепления разрушенных краев листа полосками реставрационной бумаги шириной до 5 см				
Реставрация кальки				
1.	Нашатырный спирт	грамм	20,0	Расход на 1 лист

2.	Бумага микалентная	грамм	25,0	размером 70 x 50 см
3.	Бумага лабораторная	грамм	100,0	
4.	Бумага фильтровальная	грамм	8,0	
5.	Вата	грамм	100,0	
6.	Мука пшеничная в/с	грамм	16,0	Расход на 100 листов
7.	Желатин	грамм	1,4	
8.	Нипагин	грамм	1,0	
9.	Глицерин	грамм	6,0	
10.	Спирт	грамм	2,8	
11.	Марля	метр	0,5	
Реставрация газет первой категории сложности *				
1.	Бумага писчая N 1	грамм	100,0	Расход на 100 листов
2.	Бумага конденсаторная для покрытия	грамм	150,0	
3.	Бумага газетная	грамм	20,0	Расход на 100 листов
4.	Бумага лабораторная	грамм	50,0	
5.	Бумага фильтровальная	грамм	30,0	
6.	Мука пшеничная в/с *	грамм	16,0	
7.	Желатин	грамм	1,4	
8.	Нипагин	грамм	1,0	
9.	Глицерин	грамм	6,0	
10.	Спирт	грамм	2,8	
11.	Марля	метр	0,5	
* Газеты, требующие подборки частей, стыков и закрепления краев				
Реставрация газет второй категории сложности *				
1.	Бумага писчая N 1	грамм	100,0	
2.	Бумага микалентная для окантовки краев	грамм	200,0	
3.	Бумага газетная	грамм	20,0	
4.	Мука пшеничная в/с	грамм	16,0	
5.	Желатин	грамм	1,4	
6.	Нипагин	грамм	1,0	
7.	Глицерин	грамм	6,0	
8.	Спирт	грамм	2,8	
9.	Марля	метр	0,5	
* Газеты, требующие укрепления мелких разрывов и рваных краев				
Влажная обработка грибковых дел				
1.	Тимол	грамм	15,0	Норма расхода на 100 стандартных
2.	Спирт	грамм	485,0	

3.	Вата	грамм	100,0	листов формата А4 (тимол 3% - 3 гр. Тимол и 97 гр.спирта - расход раствора 500 гр.)
4.	Бумага лабораторная	грамм	50,0	
5.	Марля	метр	0,5	

УТРАТИЛ СИЛУ

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 29 декабря 2007 года N 1388

Натуральные нормы расхода материалов на картонажные работы,
выполняемых государственными архивными учреждениями Республики
Казахстан

N п/п	Наименование материалов	Единицы измерения	Коли- чество	Примечание
1	2	3	4	5
	Твердый переплет с оклейкой сторон бумагой, бумвинилом или ледерином			
1.	Картон прессшпан или картон калибровочный	грамм грамм	200,0 270,0	Расход на единицу хранения, вес одного листа 1250 грамм
2.	Картон для прокладок калибровочный или картон калибровочный облегченный	грамм грамм	60,0 40,0	
3.	Бумвинил или ледерин на корешок, слезурку	санти- метров	15,0	Ширина 74 см
4.	Бумага обложечная для дел 38x26 см	лист	0,5	Размер листа 78x105 см
5.	Бумага обложечная для дел 36x25 см	лист	0,5	Размер листа 78x105 см
6.	Вместо бумаги обложечной бумвинил или ледерин вместе с корешком	санти- метров	60,0	Ширина 74 см
7.	Бумага форзацная	грамм	60,0	
8.	Клей декстрин	грамм	10,0	
9.	Клей ПВА	грамм	5,0	
10.	Каптал	санти- метров	10,0	
11.	Нитки суровые	грамм	2,0	
12.	Нипагин	грамм	0,06	
13.	Спирт для приготовления 10% раствора антисептика	грамм	0,4	

14.	Глицерин	грамм	1,0	
	Твердый переплет с оклейкой сторон обложечной бумагой			
1.	Картон прессшпан или картон калибровочный	грамм грамм	200,0 270,0	
2.	Картон калибровочный для прокладок или картон облепленный	грамм грамм	60,0 40,0	
3.	Бумвинил или ледерин на корешок, слезурку	сантиметров	15,0	Ширина 74 см
4.	Бумага обложечная или форзацная	грамм	60,0	
5.	Клей декстрин	грамм	10,0	
6.	Клей ПВА	грамм	5,0	
7.	Нитки суровые	грамм	2,0	
8.	Нипагин	грамм	0,06	
9.	Спирт для приготовления 10% раствора антисептика	грамм	0,4	
10.	Глицерин	грамм	1,0	
	Твердый переплет без оклейки сторон бумагой			
1.	Картон прессшпан или картон переплетный	грамм грамм	250,0 210,0	
2.	Картон калибровочный для прокладок	грамм	30,0	
3.	Бумага обложечная или форзацная	грамм	30,0	
4.	Клей декстрин	грамм	10,0	
5.	Клей ПВА	грамм	5,0	
6.	Нитки суровые	грамм	2,0	
7.	Нипагин	грамм	0,06	
8.	Спирт для приготовления 10% раствора антисептика	грамм	0,4	
9.	Глицерин	грамм	1,0	
	Мягкий переплет-обложка из ватмана			
1.	Бумага карточная или ватман	грамм грамм	40,0 70,0	Ширина 60 см Ширина 85 см
2.	Бумага обложечная или форзацная	грамм	30,0	
3.	Клей декстрин	грамм	10,0	
4.	Клей ПВА	грамм	5,0	
5.	Нитки суровые	грамм	2,0	
6.	Нипагин	грамм	0,06	
7.	Спирт для приготовления 10 %	грамм	0,4	

	раствора антисептика			
8.	Глицерин	грамм	1,0	
	Мягкий переплет - обложка картонная			
1.	Картон переплетный для дел 36x25 см	грамм	195,0	Вес одного листа 780 гр.
2.	Бумага картонная	грамм	40,0	Ширина 60 см
		грамм	70,0	Ширина 85 см
3.	Бумага обложечная или форзацная	грамм	30,0	
4.	Нитки суровые	грамм	2,0	
	Переплет газет			
1.	Картон прессшпан на обложки или картон переплетный на обложки	грамм грамм	490,0 370,0	Размер обложек 61x43 см
2.	Бумага обложечная или форзацная	грамм	70,0	
3.	Бумвинил или ледерин на корешок	сантиметров	20,0	Ширин 74 см
4.	Клей декстрин	грамм	10,0	
5.	Клей ПВА			
6.	Нитки суровые	грамм	2,0	
7.	Нипагин	грамм	0,06	
8.	Спирт для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,4	
9.	Глицерин	грамм	1,0	
	Переплет на тесьму			
1.	Картон калибровочный	грамм	270,0	Вес одного листа 1250 гр
2.	Бумвинил или ледерин на корешок, слезурку	сантиметров	20,0	
3.	Бумага обложечная или форзацная	грамм	60,0	
4.	Марля техническая или тесьма	сантиметров	10,0	
5.	Клей декстрин	грамм	10,0	
6.	Клей ПВА	грамм	5,0	
7.	Нитки суровые	грамм	20,0	
8.	Нипагин	грамм	0,06	
9.	Спирт для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,4	
10.	Глицерин	грамм	1,0	

	Бесшовный переплет			
1.	Картон калибровочный	грамм	270,0	
2.	Бумвинил или ледерин на корешок, слезурку	сантиметров	10,0	
3.	Бумага обложечная или форзацная	грамм	60,0	
4.	Марля на корешок (полиграфическая)	сантиметров	14,0	
5.	Клей ПВА	грамм	20,0	
	Папки			
	Папки из карточной бумаги 38x26 см			
1.	Бумага карточная	грамм	90,0	
2.	Клей декстрин	грамм	5,0	
3.	Клей ПВА	грамм	2,0	
4.	Нипагин	грамм	0,03	
5.	Спирт для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,2	
6.	Глицерин	грамм	0,5	
	Папки из картона прессшпан пробированные 38x26 см			
1.	Картон прессшпан	грамм	390,0	
2.	Тесьма на завязки или каптал 2 завязки	сантиметров	50,0	
	4 завязки	сантиметров	100,0	
3.	Клей декстрин	грамм	8,0	
4.	Клей ПВА	грамм	4,0	
5.	Нипагин	грамм	0,05	
6.	Спирт для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,3	
7.	Глицерин	грамм	0,8	
	Папки с покрытием бумвинилом или ледерином 38x28 см			
1.	Картон калибровочный или картон переплетный	грамм грамм	380,0 300,0	
2.	Бумвинил или ледерин	сантиметров	44,0	Ширин 60 см
3.	Бумага обложечная	грамм	30,0	Ширин 85 см
4.	Клей декстрин	грамм	0,2	
5.	Клей ПВА	грамм	0,2	
6.	Тесьма или капитал	сантиметров	100,0	

7.	Нипагин	грамм	0,12	
8.	Спирт для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,8	
9.	Глицерин	грамм	0,2	
	Ярлыки (из отходов)			
1.	Картон переплетный или бумага картонная	грамм	10,0	
	Конверты размер 59x52 см	грамм	3,0	
1.	Бумага оберточная	грамм	18,0	
	Конверты размер 40x53 см			
1.	Бумага оберточная	грамм	15,0	
	Коробки для карточек 40x16x19 см			
1.	Картон калибровочный	грамм	850,0	
2.	Бумага обложечная	грамм	60,0	
3.	Бумвинил или ледерин	сантиметров	20,0	
4.	Клей декстрин	грамм	5,0	
5.	Клей ПВА	грамм	2,0	
	Коробки архивные 43x30x18 см без оклейки			
1.	Картон калибровочный коробочный толщиной 1,5-2,0 мм	грамм	1200,0	Вес одного листа 1250 гр
2.	Бумвинил или ледерин	сантиметров	29,0 22,0 21,0	Ширина 60 см Ширина 76 см Ширина 80 см
3.	Тесьма	сантиметров	20,0	
4.	Клей КМЦ или декстрин	грамм	8,0	
5.	Клей ПВА	грамм	15,0	
6.	Глицерин	грамм	2,0	
7.	Проволока полиграфическая, толщиной 0,7-0,8 мм	грамм	8,0	
	Коробки архивные 43x30x18 см с оклейкой обложечной бумагой			
1.	Картон калибровочный коробочный толщиной 1,5-2,0 мм	грамм	1200,0	Вес одного листа 1250 гр
2.	Бумага писчая цветная или обложечная	грамм	85,0	Вес 1 м ² 70-80 гр

3.	Бумвинил или ледерин	сантиметров	29,0 22,0 21,0	Ширина 60 см Ширина 76 см Ширина 80 см
4.	Тесьма	сантиметров	20,0	
5.	Клей КМЦ или декстрин	грамм	8,0	
6.	Клей ПВА	грамм	15,0	
7.	Глицерин	грамм	2,0	
8.	Проволока полиграфическая, толщиной 0,7-0,8 мм	грамм	8,0	

Утратил силу