

**Об утверждении натуральных норм расходов материалов на изготовление микрофильмов и фотокопий документов, реставрацию документов, картонажные работы, выполняемые государственными архивными учреждениями Республики Казахстан**

*Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2007 года N 1388. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2016 года № 809

**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:**  
См.К080000099

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*

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 29 декабря 2007 года N 1388

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

№	Вид обработки документов	Реактивы	Норма
---	--------------------------	----------	-------

1	2	3	4
	<b>1. Основные материалы</b>		
	<b>Расход материалов на проявление 1000 погонных метров негативов и позитивов</b>		
1	Проявление негатива и позитива микрофильма шириной 35 мм в машине 40П - 3	М е т о л , гидрохинон, сульфит натрия кристаллический, с о д а кальцинированная, калий бромистый	1 4 5        г р а м м 250 грамм 2 5 0 0        г р а м м  1 1 7 5        г р а м м 105 грамм
2	Проявление негатива и позитива микрофильма шириной 35 мм в бачках, вмещающих по 1,65 м пленки	М е т о л , гидрохинон, сульфит натрия кристаллический, с о д а кальцинированная, калий бромистый	4 0        г р а м м 2 0 0        г р а м м  3000 грамм 8 0 0        г р а м м 40 грамм
	<b>Расход материалов на 1 кв. метр</b>		
3	Проявление в кюветах негативов, снятых с документов на форматную пленку и фотопластинки, а также проявление в кюветах фотоотпечатков и фотоувеличений на бумаге	М е т о л , гидрохинон, сульфит натрия кристаллический, с о д а кальцинированная, калий бромистый	0 , 6        г р а м м 3 грамма 32 грамма 1 2        г р а м м 0,6 грамм
4	Фиксирование негативов и фотоотпечатков в кюветах	Сульфит натрия кристаллический, тиосульфат натрия кристаллический, кислота серная удельный вес 1,89	36 грамм 180 грамм 12 грамм
	<b>Расход материалов на фиксирование 1000 погонных метров (негативов, позитивов, микрофильмов)</b>		
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	1 2 5 0        г р а м м  1150 грамм 80 грамм
6	Подготовка кинодокументов к печати и реставрационно-	С п и р т ректифицированный	300 грамм

	профилактической обработке водным раствором		
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
<b>Расход материалов на 1 кв. метр</b>			
10	Протирка стекол перед гляцеванием фотоотпечатка	Спирт ректифицированный	5 грамм
11	Протирка гляцевального барабана АПСО перед гляцеванием фотоотпечатка	Спирт ректифицированный	3 грамма
<b>Расход материалов на 1000 погонных метров</b>			
12	Склейка фильмов на ацетонной основе	Ацетон чистый	20 грамм
13	Склейка фильмов на нитроцеллюлозной основе	Амилацетат чистый	75 грамм
<b>2. Вспомогательные материалы</b>			
<b>№</b>	<b>Вид обработки документов</b>	<b>Реактивы</b>	<b>Нормы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Расход материалов на 1 кв. метр</b>			
1	Ослабление фотоотпечатков	Красная кровяная соль, вата	2,5 грамма 2 грамма
2	Очистка гляцевательного аппарата и стекол для накатки фотоотпечатков	марля	1,5 метра
<b>Расход материалов на 1000 погонных метров 35 мм пленки</b>			

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	С п и р т ректифицированный, а м м и а к , марля	30 грамм 4 0 г р а м м 3,5 метра
6	Профилактическая ч и с т к а кинокопировальных аппаратов	С п и р т ректифицированный, марля	40 грамм 0,5 метра
7	Профилактическая чистка проявочных машин	Кислота азотная, кислота соляная, марля	1 0 0 г р а м м 1 0 0 г р а м м 1 метр
8	Промывка кювет и стеклянной посуды	Кислота соляная, марля	2 0 0 г р а м м 0,5 метра
9	Осаждение серебра из старого фиксажа	Натрий сернистый, натрий едкий	4 0 г р а м м 40 грамм

У т в е р ж д е н ы  
постановлением **Правительства**  
Р е с п у б л и к и **К а з а х с т а н**  
от 29 декабря 2007 года N 1388

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

№ п/п	Наименование материалов	Единицы измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	<b>Реставрация документов первой категории сложности *</b>			
1.	Бумага конденсаторная для полного покрытия	грамм	100,0	Расход материалов на 1 0 0 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 сцементированные, 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		
	<b>Реставрация документов второй категории сложности *</b>		
1.	Бумага писчая N 1 для корешков	грамм	70,0
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
	Расход материалов на 100 стандартных листов формата А4		
	* 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		
	<b>Реставрация документов третьей категории сложности *</b>		
1.	Бумага писчая N 1	грамм	60,0
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
	Расход материалов на 100 стандартных листов формата А4		
	* Документы разрушенные, требующие стыков до 2/3 стороны листа, укрепления основы реставрационной бумагой до 1/2 листа		
	<b>Реставрация документов четвертой</b>		

	<b>к а т е г о р и и с л о ж н о с т и *</b>			
1.	Бумага писчая N 1	грамм	60,0	Расход материалов на 100 стандартных тистов 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				
<b>Реставрация кальки</b>				
1.	Нашатырный спирт	грамм	20,0	Расход на 1 лист размером 70 x 50 см
2.	Бумага микалентная	грамм	25,0	
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	
<b>Реставрация газет первой категории сложности *</b>				
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			
	<b>Реставрация газет второй категории сложности *</b>			
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			
	<b>Влажная обработка грибковых дел</b>			
1.	Тимол	грамм	15,0	Норма расхода на 100 стандартных листов формата А4 (тимол 3% - 3 гр. Тимола и 97 гр. спирта - расход раствора 500 гр.)
2.	Спирт	грамм	485,0	
3.	Вата	грамм	100,0	
4.	Бумага лабораторная	грамм	50,0	
5.	Марля	метр	0,5	

**У т в е р ж д е н ы**  
**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	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	<b>Твердый переплет с оклейкой сторон бумагой, бумвинилом или ледерином</b>			
1.	Картон прессшпан или картон калибровочный	грамм	200,0	Расход на единицу хранения, вес одного листа 1250 грамм
2.	Картон для прокладок калибровочный или картон калибровочный облегченный	грамм	60,0	
		грамм	40,0	

3.	Бумвинил или ледерин на корешок, слезурку	с а н т и - 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	с а н т и - 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	с а н т и - метров	10,0	
11.	Нитки суровые	грамм	2,0	
12.	Нипагин	грамм	0,06	
13.	С п и р т для приготовления 10% раствора антисептика	грамм	0,4	
14.	Глицерин	грамм	1,0	
<b>Твердый переплет с оклейкой сторон обложечной бумагой</b>				
1.	Картон прессшпан или картон калибровочный	г р а м м грамм	2 0 0 , 0 270,0	
2.	Картон калибровочный для прокладок или картон облегченный	грамм грамм	60,0 40,0	
3.	Бумвинил или ледерин на корешок, слезурку	с а н т и - метров	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.	С п и р т для приготовления 10% раствора антисептика	грамм	0,4	
10.	Глицерин	грамм	1,0	
<b>Твердый переплет без оклейки сторон бумагой</b>				
1.	Картон прессшпан или картон переплетный	г р а м м грамм	2 5 0 , 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	
<b>Мягкий переплет-обложка из ватмана</b>				
1.	Бумага карточная или ватман	г р а м м грамм	4 0 , 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.	С п и р т для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,4	
8.	Глицерин	грамм	1,0	
<b>Мягкий переплет - обложка картонная</b>				
1.	Картон переплетный для дел 36x25 см	грамм	195,0	Вес одного листа 780 гр.
2.	Бумага карточная	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	
<b>Переплет газет</b>				
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	с а н т и - метров	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.	С п и р т для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,4	
9.	Глицерин	грамм	1,0	
<b>Переплет на тесьму</b>				
1.	Картон калибровочный	грамм	270,0	Вес одного листа 1250 гр
2.	Бумвинил или ледерин на корешок, слезурку	с а н т и - метров	20,0	
3.	Бумага обложечная или форзацная	грамм	60,0	
4.	Марля техническая или тесьма	с а н т и - метров	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.	С п и р т для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,4	
10.	Глицерин	грамм	1,0	
<b>Бесшовный переплет</b>				
1.	Картон калибровочный	грамм	270,0	
2.	Бумвинил или ледерин на корешок, слезурку	с а н т и - метров	10,0	
3.	Бумага обложечная или форзацная	грамм	60,0	
4.	Марля на корешок (полиграфическая)	с а н т и - метров	14,0	
5.	Клей ПВА	грамм	20,0	
<b>Папки</b>				
<b>Папки из карточной бумаги 38x26 см</b>				
1.	Бумага карточная	грамм	90,0	
2.	Клей декстрин	грамм	5,0	
3.	Клей ПВА	грамм	2,0	
4.	Нипагин	грамм	0,03	
5.	С п и р т для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,2	
6.	Глицерин	грамм	0,5	
<b>Папки из картона прессшпан пробированные 38x26 см</b>				
1.	Картон прессшпан	грамм	390,0	

2.	Тесьма на завязки или каптал 2 завязки	с а н т и - метров	50,0	
	4 завязки	с а н т и - метров	100,0	
3.	Клей декстрин	грамм	8,0	
4.	Клей ПВА	грамм	4,0	
5.	Нипагин	грамм	0,05	
6.	С п и р т для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,3	
7.	Глицерин	грамм	0,8	
<b>Папки с покрытием бумвинилом или ледерином 38x28 см</b>				
1.	Картон калибровочный или картон переплетный	грамм грамм	380,0 300,0	
2.	Бумвинил или ледерин	с а н т и - метров	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	с а н т и - метров	100,0	
7.	Нипагин	грамм	0,12	
8.	С п и р т для приготовления 10 % раствора антисептика	грамм	0,8	
9.	Глицерин	грамм	0,2	
<b>Ярлыки (из отходов)</b>				
1.	Картон переплетный или бумага карточная	г р а м м грамм	1 0 , 0 3,0	
<b>Конверты размер 59x52 см</b>				
1.	Бумага оберточная	грамм	18,0	
<b>Конверты размер 40x53 см</b>				
1.	Бумага оберточная	грамм	15,0	
<b>Коробки для карточек 40x16x19 см</b>				
1.	Картон калибровочный	грамм	850,0	
2.	Бумага обложечная	грамм	60,0	
3.	Бумвинил или ледерин	с а н т и - метров	20,0	
4.	Клей декстрин	грамм	5,0	
5.	Клей ПВА	грамм	2,0	
<b>Коробки архивные 43x30x18 см без оклейки</b>				

1.	Картон калибровочный коробочный толщиной 1,5-2,0 мм	грамм	1200,0	Вес одного листа 1250 гр
2.	Бумвинил или ледерин	с а н т и - метров	2 9 , 0 2 2 , 0 21,0	Ширина 60 см Ширина 76 см Ширина 80 см
3.	Тесьма	с а н т и - метров	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	
<b>Коробки архивные 43x30x18 см с о к л е й к о й обложечной бумагой</b>				
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 <sup>2</sup> 70-80 гр
3.	Бумвинил или ледерин	с а н т и - метров	2 9 , 0 2 2 , 0 21,0	Ширина 60 см Ширина 76 см Ширина 80 см
4.	Тесьма	с а н т и - метров	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	