



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИЗ5.Н07377

Срок действия с 04.09.2014 по 03.09.2017

№ 1647085

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.10АИЗ5.ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ" (ООО "НТЦ "СЕРТЭК"). Адмиралтейская наб., дом 12-14, литер А, СПб, 190000, тел. регистр 315-56-21.

## ПРОДУКЦИЯ

Крафт-бумага марки А и марки Б (согласно приложения бланк № 0413797),  
ТУ 5434-013-00279054-2012 с изменением №1.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

54 3400

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5434-013-00279054-2012 с изменением №1

код ТН ВЭД России:

4804 30 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Бумажная фабрика "Коммунар"  
ИНН 4719002357.

Адрес: 188320, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Фабричная, д. 1.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Открытое акционерное общество "Бумажная фабрика "Коммунар" ИНН  
4719002357. Адрес: 188320, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул.  
Фабричная, д. 1. Телефон (812) 244-90-80, факс (812) 244-90-80 доб. 202.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 778 от 27.08.2014 ИЦ ЦБП НП «БУМИКС», аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21.ДМ11

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия согласно разрешения АИЗ5.Н07377 на этикетке и на сопроводительной  
документации. Инспекционный контроль: сентябрь 2015, сентябрь 2016. Схема сертификации 3.



Руководитель органа

*Воробьева*  
подпись

Н.Э. Воробьева

инициалы, фамилия

Эксперт

*Шурпова*  
подпись

М.А. Шурпова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0413797

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AI35.H07377

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество "Бумажная фабрика "Коммунар" ИНН 4719002357 188320, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Фабричная, д. 1	
54 3400 4804 31 800 0	Крафт-бумага марки А	ТУ 5434-013-00279054-2012 с изменением №1
54 3400 4804 39 510 0	Крафт-бумага марки Б	ТУ 5434-013-00279054-2012 с изменением №1



Руководитель органа

*Воробьева*  
подпись

Н.Э. Воробьева  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Шуршова*  
подпись

М.А. Шуршова  
инициалы, фамилия

**Испытательный центр целлюлозно-бумажной продукции  
некоммерческого партнерства «БУМИКС»  
(ИЦ ЦБП НП «БУМИКС»)**

**Аттестат аккредитации № RA. RU.21ДМ11 от 06.07.2016 г.**

194021, Санкт-Петербург  
пр. 2-ой Муринский, 49  
Тел.: (812) 297-35-58  
(812) 534-99-63  
Тел./факс: (812) 297-43-77  
e-mail: bumiks@yandex.ru



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Испытательного центра

*М. И. Егорова*  
М. И. Егорова  
«20» сентября 2016 г.

**Протокол испытаний № 11**

«20» сентября 2016г.

1. Наименование и юридический адрес заказчика, представившего продукцию на испытания:  
Публичное акционерное общество «Бумажная фабрика «Коммунар», 188320, г. Коммунар, Ленинградская обл., Гатчинский район, ул.Фабричная, д.1.
2. Наименование продукции, тип, марка, предприятие (фирма)-изготовитель, продавец (поставщик), страна: Крафт-бумага. Изготовитель: Публичное акционерное общество «Бумажная фабрика «Коммунар», Россия.
3. Основание для проведения испытаний: инспекционный контроль
4. Дата поступления образцов: «08» сентября 2016 г.
5. Дата проведения испытаний: «15-19» сентября 2016 г.
6. Акт отбора проб (образцов) ИЦ ЦБП НП «БУМИКС» от «29» августа 2016 г.
7. НД на продукцию:
  - ТУ 5434-013-00279054-2012 «Крафт-бумага. Технические условия» с изменением № 1.
8. Идентификация образцов: идентификация образцов, представленных для испытаний на соответствие их продукции, изготовленной по ТУ 5434-013-00279054-2012, проведена методами оценки по ГОСТ Р 51293-99.
9. Использованное оборудование и средства измерения: весы ВЛР-200 зав. № 336; разрывная машина РМБ-30-2М № 271; измеритель впитываемости воды ОС № 131; лейкометр Цейса ГДР № 250825; прибор для определения гладкости типа Б-1 № 698; ГВМ (метод Гурлея) № 8.
10. Испытания проведены на типовых представителях заявленной продукции: крафт-бумага марок: «А» 35 г/м<sup>2</sup>; 50 г/м<sup>2</sup>; 80 г/м<sup>2</sup>; «Б» 80 г/м<sup>2</sup>.
11. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Норма ТУ 5434-013-00279054-2012 марка А 35 г/м <sup>2</sup> 50 г/м <sup>2</sup> 80 г/м <sup>2</sup>	Фактическое значение показателя для образца			Метод испытания	Отметка о соответствии требованиям НД
		марка А				
		35 г/м <sup>2</sup>	50 г/м <sup>2</sup>	80 г/м <sup>2</sup>		
1	2	3			4	5
	п.1.3.1 таблица1					
1. Масса бумаги площадью 1м <sup>2</sup> , г	35 ±2 50 ±2 80 ±4	35,6 - -	- 49,8 -	- - 77,3	ГОСТ 13199-88 (ИСО 536-76)	соответствует

1	2	3			3	5
		35 г/м <sup>2</sup>	50 г/м <sup>2</sup>	80 г/м <sup>2</sup>		
2. Прочность при растяжении, кН/м, не менее - машинное направление  - поперечное направление	2,4	2,5	-	-	ГОСТ 30436-96 (ИСО 1924-2-85)	соответствует
	3,5	-	4,3	-		
	6,0	-	-	6,5		
	1,4	1,6	-	-		
	1,8	-	2,4	-		
	3,0	-	-	3,5		
3. Индекс прочности при растяжении, Нхм/г, не менее - машинное направление  - поперечное направление	65	70	87	-	ГОСТ 30436-96 (ИСО 1924-2-85)	соответствует
	70	-	-	83		
	30	32	48	-		
	35	-	-	45		
4. Относительное удлинение, %, не менее - машинное направление  - поперечное направление	1,3	1,6	-	-	ГОСТ 30436-96 (ИСО 1924-2-85)	соответствует
	1,5	-	1,7	-		
	1,7	-	-	1,8		
	3,2	3,5	-	-		
	3,8	-	3,8	-		
3,5	-	-	4,5			
5. Энергия разрыва, Дж/м <sup>2</sup> , не менее - машинное направление  - поперечное направление	22	32	-	-	ГОСТ 30436-96 (ИСО 1924-2-85)	соответствует
	30	-	75	-		
	60	-	-	143		
	40	56	-	-		
	50	-	99	-		
	80	-	-	175		
6. Индекс энергии, Дж/г, не менее - машинное направление  - поперечное направление	0,6	0,95	-	-	ГОСТ 30436-96 (ИСО 1924-2-85)	соответствует
	0,7	-	1,20	-		
	0,75	-	-	1,73		
	0,8	1,60	-	-		
	1,1	-	1,98	-		
	1,0	-	-	2,12		
7. Воздухопроницаемость, (метод Гурлея), с/50, не более	40	-	-	26	ТУ 5434-013-00279054-2012 п.5.8	соответствует
8. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании верхней стороны, (Кобб <sub>60</sub> ), г/м <sup>2</sup> , не более - верхняя сторона  - сеточная сторона	40	17	-	-	ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91) наст. ТУ п.5.3	соответствует
	35	-	17	23		
	40	19	-	-		
	35	-	20	21		
9. Влажность, %	6,0-9,5	7,9	7,8	7,5	ГОСТ ISO 287-2014	соответствует



Наименование показателя	Норма ТУ 5434-013-00279054-2012 марка Б 80 г/м <sup>2</sup>	Фактическое значение показателя для образца	Метод испытания	Отметка о соответствии требованиям НД
		марка Б 80 г/м <sup>2</sup>		
1	2	3	4	5
	п.1.3.1 таблица 2			
1. Масса бумаги площадью 1м <sup>2</sup> , г	80 ±4	79,7	ГОСТ 13199-88 (ИСО 536-76)	соответствует
2. Разрушающее усилие в поперечном направлении, Н, не менее	46	59,8	ГОСТ 30436-96 (ИСО 1924-2-85)	соответствует
3. Относительное удлинение при растяжении в поперечном направлении, %, не менее	4,5	4,7		соответствует
4. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании верхней стороны, (Кобб <sub>60</sub> ), г/м <sup>2</sup> , не более - верхняя сторона - сеточная сторона	30	13 16	ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91) наст. ТУ п.5.3	соответствует
5. Гладкость по верхней стороне, с, не менее	70	83	ГОСТ 12795-89 (ИСО 5627-95)	соответствует
6. Белизна с ООВ, %, не менее - верхняя сторона - сеточная сторона	88	91,9 91,4	ГОСТ 30113-94 (ИСО 2470-77)	соответствует
7. Сорность, число соринки на 1 м <sup>2</sup> площадью: - от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> включ., не более - от 0,5 до 1,0 мм <sup>2</sup> включ., не более - свыше 1,0 мм <sup>2</sup>	60 5 не допускается	9 0 0	ГОСТ 13525.4-68	соответствует
9. Влажность, %	6,0 – 9,5	6,3	ГОСТ ISO 287-2014	соответствует

Условия проведения испытаний: температура воздуха 22° С, относительная влажность воздуха (49-50) %

Результаты обработки первичных данных отражены в журналах движения образцов продукции №1.

Испытания проводили:

ст. инженер

М.В. Пашковская



Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Полная или частичная перепечатка протокола возможна только по разрешению ИПЦ ЦБП НИП «БУМИКС».

Протокол испытаний № 11 от «20» сентября 2016 г. на 3-х страницах в 3-х экземплярах