

Открытое акционерное общество
«Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат»
(ОАО «Селенгинский ЦКК»)

ОКПД2 17.12.33

ОКС 85.060



УТВЕРЖДАЮ

ОАО «Селенгинский ЦКК»

Директор по производству

Д.В. Душаускас

2024 г.

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ
KRAFT-FLUTING

Технические условия

ТУ 17.12.33-031-00279611-2019

Введены впервые

Изменение № 5

Дата введения в действие - 21 - 10 - 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

ОАО «Селенгинский ЦКК»

Коммерческий директор

А.М. Ерофеевская

«21» октября 2024 г.

РАЗРАБОТАНО

ОАО «Селенгинский ЦКК»

Руководитель службы качества

Л.П. Трифонова

«21» октября 2024 г.

Начальник цеха по произ-
водству тарного картона

Е.Ю. Трифонов

«21» октября 2024 г.

Руководитель группы стан-
дартизации и сертификации

А.С. Елизова

«21» октября 2024 г.

Республика Бурятия

Кабанский район

пгт. Селенгинск

2024

Пункт 1.2.1. изложить в новой редакции:

«Бумага по показателям качества должна соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Бумага AQUAKRAFT-FLUTING по показателям качества должна соответствовать нормам, указанным в таблице 4».

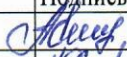
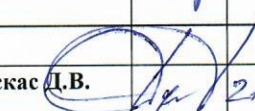
					ТУ 17.12.33-031-00279611-2019			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Бумага для гофрирования KRAFT-FLUTING Технические условия Изменение № 5	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Елизова А.С.		21.10.24		A	2	7
Провер.		Трифонов Л.П.		21.10.24				
Н. контр								
УТВ.		Душаускас Д.В.		21.10.24				
						ОАО «Селенгинский ЦКК»		

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марки KF-0								Метод испытания
	90±5	100±5	112±5	125±5	140±6	150±6	160±8	175±8	
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г									ГОСТ 13199
2. Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (CCT ₀), кН/м, не менее, при ширине полоски 12,7 мм	1,2	1,5	1,65	2,0	2,2	2,3	2,5	2,8	ГОСТ 28686
3. Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	310	350	410	450	550	560	580	630	ГОСТ 13525.8
4. Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (CMT ₀), Н, не менее, при ширине полоски, мм: 15 мм 12,7 мм	170 140	215 180	260 215	310 255	350 300	365 310	350 300	350 300	ГОСТ Р ИСО 7263
5. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам: клееной бумаги неклееной бумаги	30-90 более 90								ГОСТ 12605
6. Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT _{cd}) в поперечном направлении, кН/м, не менее									ГОСТ Р ИСО 9895
7. Влажность, %	1,6	1,85	2,05	2,30	2,55	2,75	2,9	3,2	ГОСТ ISO 287

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Норма для марки КФ-1								Метод испытания
	90±5	100±5	112±5	125±5	140±6	150±6	160±8	175±8	
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г									ГОСТ 13199
2. Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ ₀), кН/м, не менее, при ширине полосы 12,7 мм	1,2	1,5	1,65	2,0	2,2	2,3	2,5	2,8	ГОСТ 28686
3. Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	310	350	410	450	550	560	580	630	ГОСТ 13525.8
4. Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ ₀), Н, не менее, при ширине полосы, мм: 15 мм 12,7 мм	150 125	210 170	240 190	280 245	330 270	345 285	340 280	340 280	ГОСТ Р ИСО 7263
5. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам: клееной бумаги неклееной бумаги	30-90 более 90								ГОСТ 12605
6. Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT _{cd}) в поперечном направлении, кН/м, не менее									ГОСТ Р ИСО 9895
7. Влажность, %	1,45	1,85	2,05	2,30	2,40	2,55	2,6	2,9	ГОСТ ISO 287

Таблица 4

Наименование показателя	Норма для марки АКФ-0								Метод испытания
	90±5	100±5	112±5	125±5	140±6	150±6	160±8	175±8	
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г									ГОСТ 13199
2. Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ ₀), кН/м, не менее, при ширине полосы 12,7 мм	1,2	1,5	1,65	2,0	2,2	2,3	2,5	2,8	ГОСТ 28686
3. Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	310	350	410	450	550	550	580	630	ГОСТ 13525.8
4. Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ ₀), Н, не менее, при ширине полосы, мм: 15 12,7	170 140	215 180	260 215	310 255	350 300	365 310	350 300	350 300	ГОСТ Р ИСО 7263
5. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам: клееной бумаги неклееной бумаги	30-90 более 90								ГОСТ 12605
6. Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT _{cd}) в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,6	1,85	2,05	2,30	2,55	2,75	2,9	3,2	ГОСТ Р ИСО 9895
7. Влажность, %	6,0 – 9,0								ГОСТ ISO 287
8. Влагопрочность, %, не менее	20	20	20	20	20	20	20	20	По п. 5.8 настоящих технич. условий и ГОСТ Р ИСО 3781

Продолжение таблицы 4

Наименование показателя	Норма для марки АКФ-1								Метод испытания
	90±5	100±5	112±5	125±5	140±6	150±6	160±8	175±8	
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г									ГОСТ 13199
2. Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ ₀), кН/м, не менее, при ширине полосы 12,7 мм	1,2	1,5	1,65	2,0	2,2	2,3	2,5	2,8	ГОСТ 28686
3. Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	310	350	410	450	550	550	580	630	ГОСТ 13525.8
4. Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ ₀), Н, не менее, при ширине полосы, мм: 15 мм 12,7 мм	150 125	210 170	240 190	280 245	330 270	345 285	340 280	340 280	ГОСТ Р ИСО 7263
5. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам: клееной бумаги неклееной бумаги	30-90 более 90								ГОСТ 12605
6. Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT _{cd}) в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,45	1,85	2,05	2,30	2,55	2,40	2,6	2,9	ГОСТ Р ИСО 9895
7. Влажность, %	6,0 – 9,0								ГОСТ ISO 287
8. Влагопрочность, %, не менее	20	20	20	20	20	20	20	20	По п. 5.8 настоящих технич. условий и ГОСТ Р ИСО 3781