

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РОССЕРТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

рег. № РОСС RU.31469.04ЖЗЖ1



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ЖЗЖ1.OC02.H00228

Срок действия с 05.10.2022 по 04.10.2025

№ 0010864

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ регистрационный номер РОСС RU.04ЖЗЖ1.OC.02
ООО «Центр сертификации «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА» (орган по сертификации продукции и услуг)
Россия, 660064, г. Красноярск, ул. Капитанская, 14, оф. 290, тел. 8 (391) 209-85-36, тел/факс 8 (391) 206-97-10. E-mail: cs-qa@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Бумага для гофрирования клееная, неклееная, марок Б-0, Б-1, Б-2, Б-3 по ГОСТ Р 53206-2008. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2):

17.12.34.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53206-2008 пп. 4.1.1 табл. 2 (п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9), 4.1.3, 4.1.4

код ТН ВЭД ЕАЭС:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Скамароха Татьяна Владимировна. ОГРНИП 311547625900334.
Юридический адрес: Россия, 662608, Красноярский край, Минусинский район, СНТ Строитель, улица Еловая, дом 3. Адрес производства: Россия, 655163, Республика Хакасия, город Черногорск, улица Энергетиков, дом 3.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Индивидуальный предприниматель Скамароха Татьяна Владимировна. ОГРНИП 311547625900334.
Юридический адрес: Россия, 662608, Красноярский край, Минусинский район, СНТ Строитель, улица Еловая, дом 3.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № АЛ-22/10-3317 от 03.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «АЛЪЯНС» Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС», регистрационный номер РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ06.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 10.
Ежегодный инспекционный контроль - не позднее 04.10.2023, не позднее 04.10.2024.
Решения по результатам инспекционного контроля являются неотъемлемой частью сертификата.
Без ежегодного Решения о подтверждении сертификат соответствия считать недействительным.



Руководитель органа


подпись

О.С. Петровская

инициалы, фамилия

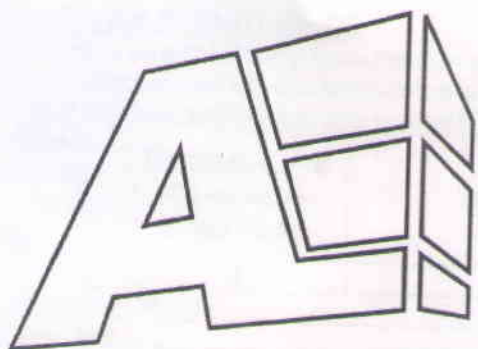
Эксперт


подпись

Л.А. Шейкина

инициалы, фамилия

Учетный номер реестра Системы сертификации № 01.00251



АЛЪЯНС
испытательная лаборатория

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЪЯНС"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"

142211, Московская область, город Серпухов, Береговая улица, 37
phone: + 7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АЛ-22/10-3317 от 03.10.2022 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «АЛЪЯНС»
Заявитель:	Индивидуальный предприниматель Скамароха Татьяна Владимировна. ОГРНИП 311547625900334. Юридический адрес: Россия, 662608, Красноярский край, Минусинский район, СНТ Строитель, улица Еловая, дом 3.
Наименование продукции:	Бумага для гофрирования марки Б-0, клееная, масса 125г/м2.
Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Скамароха Татьяна Владимировна. ОГРНИП 311547625900334. Юридический адрес: Россия, 662608, Красноярский край, Минусинский район, СНТ Строитель, улица Еловая, дом 3. Адрес производства: Россия, 655163, Республика Хакасия, город Черногорск, улица Энергетиков, дом 3.
Нормативный документ:	ГОСТ Р 53206-2008.
Дата получения образца:	19.09.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ.

«НП» - требование не применяется, испытания не проводились.

«С» - соответствует требованию или результат испытаний положительный.

«НС» - не соответствует требованию или результат испытаний отрицательный

Наименование характеристики по ГОСТ Р 53206-2008	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п.4 Технические требования			
п.4.1 Характеристики			
п.4.1.1		Бумага по показателям качества должна соответствовать нормам, указанным в таблице 2.	
		Наименование показателя	Норма для марки
			Б-0
	ГОСТ 13199-88	1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	125,0±6,0
	ГОСТ 20682-75	2. Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ ₃₀), Н, не менее, при ширине полоски, мм: 15 12,7	310 255
	ГОСТ 13525.8-86	3. Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	320
	ГОСТ ИСО 1924-1-96	4. Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кН/м, не менее	8,0
	ГОСТ 28686-90	5. Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ ₃₀), кН/м, не менее	1,35
	ГОСТ 12605-97	6. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам: клееной бумаги неклееной бумаги	от 30,0 до 70,0 Не нормируется
	ГОСТ 13525.19-91	9. Влажность, %	7,0 ^{+2,0} _{-1,0}
п.4.1.3	п.4.1.3	Бумага не должна иметь складок, морщин, задиrow, разрывов и посторонних включений, видимых невооруженным глазом. Малозаметные перечисленные внутрирулонные дефекты, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления бумаги, допускаются в рулоне, если показатель этих дефектов, определенный по ГОСТ 13525.5, не превышает 5%.	Бумага не имеет складок, морщин, задиrow, разрывов и посторонних включений, видимых невооруженным глазом
п.4.1.4	п.4.1.4	Бумага должна изготавливаться цвета естественного волокна.	Бумага изготавливается цвета естественного волокна

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:

ГОСТ Р 53206-2008

Руководитель лаборатории:

Испытатель:



-----конец протокола-----