

Технические характеристики

СТО ГОЗНАК 09.0001-2016 с Изменениями № 1, 2

Наименование показателя	Норма для бумаги	Метод испытаний
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	65 ± 2	ГОСТ Р ИСО 536 ISO 536
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании, Кобб ₆₀ , по верхней стороне листа, г/м ² , не более:	35	ГОСТ 12605 ИСО 535 и по пункту 8.4 стандарта
Белизна, СIE, ед. белизны (в среднем по верхней и сеточной сторонам бумаги), не менее:	128	ГОСТ Р ИСО 11475 ISO 11475 СТД ГОЗНАК МВИ 02.03.0056
Шероховатость (метод Бендтсена), наибольшее значение по сторонам, мл/мин, не более	250	ISO 8791-2 СТД ГОЗНАК МВИ 02.03.0013
Плотность, г/см ³	0,75	ГОСТ Р ИСО 534 ISO 534
Разрывная длина (в среднем в машинном и поперечном направлениях), м, не менее	2300	ГОСТ ИСО 1924-1 ISO 1924-3
Стойкость поверхности бумаги к выщипыванию (по верхней стороне листа бумаги): - метод с использованием воска, ед., не менее	10	ГОСТ Р 55083 TAPPI/ANSI T 459 om
Влажность, %	5,0 ± 1,0	ГОСТ ISO 287 и по пункту 8.5 стандарта ISO 287

Качество и безопасность офсетных бумаг подтверждены [Сертификатом соответствия системы сертификации ГОСТ Р](#)

