



GLOBAL SERVICE TELEMARKETING

"Global Service Telemarketing" SRL, c.f./ IDNO 1018600030728
Mobiasbanca – OTP Group S.A., MOBBMD22, IBAN: MD49MO2224ASV82296507100
tel/fax: 068 444447; e-mail: globalservicetlm18@gmail.com
adresa: MD-2060 mun. Chişinău, sec. Botanica, str. Constantin Brâncuşi, 148, of. 25

DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE

Către **IMSP „Spitalul Clinic Bălți”**
3100, MOLDOVA, mun.Bălți, mun.Bălți, str. Decebal, 101
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Prin prezenta, Mereacre Serghei, administrator al ”Global Service Telemarketing” SRL, declar pe propria răspundere că produsele care vor fi livrate conform oferta la licitația Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1670339468883](#) din 06.12.2022, vor fi calitative și în conformitate cu standardele prevăzute în specificația tehnică solicitată de către IMSP Spitalul Clinic Bălți.

De asemenea, noi atașăm Certificatele de calitate la materiile prime cumpărate.

Prezenta declarație este valabilă până la data de finalizare a contractului de achiziție.

Data completării 14.12.2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Global Service Telemarketing SRL



Serghei Mereacre

Administrator

(semnătura autorizată)



UPM FINESSE GLOSS

Consistently high quality, realistic printing results and vibrant images. Use UPM Finesse when you want to impress your readers. Main end-uses for UPM Finesse are magazines, prestigious catalogs and advertising materials.

UPM FINESSE GLOSS :

Category:	Sheet fed offset papers
Grade:	Woodfree coated (WFC)
End use:	Advertising material, Annual reports, Books, Brochures, Catalogues, Direct mailing, Magazine covers, Magazines, Newspaper supplements
Finish:	Gloss
Furnish:	Hardwood and softwood sulphate pulp, Northern softwood kraft pulp
Printing Method:	Sheet fed offset
Format/Size:	Sheets
Wrapping:	Strong kraft paper, Strong moisture proof polyethylene laminated kraft paper
Certificates and Labels:	94/62 EC Heavy Metal Certificate, BfR Food Certificate, EMAS, EN 71/3:1988 D Safety of Toys, EU Ecolabel, FSC Chain-of-Custody, ISO 14001, ISO 50001, ISO 9001, OHSAS 18001, PEFC Chain-of-Custody, Permanent Paper ISO 9706
Note:	FSC® and PEFC™ on request but subject to availability Energy Management System ISO 50001 in place at Nordland Mill. We have changed into another measurement system, which causes changes in the technical target values. The change does not have any effect on product quality.

TECHNICAL TARGET VALUES

Basis Weight (ISO 536) (g/m²)	80.0	90.0	100.0	115.0	130.0	135.0	150.0	170.0	200.0	220.0	250.0	270.0	300.0	350.0
Thickness (ISO 534) (µm)	59.0	67.0	72.0	85.0	96.0	100.0	111.0	128.0	148.0	182.0	184.0	235.0	225.0	270.0
Bulk (ISO 534) (cm³/g)	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.83	0.75	0.87	0.75	0.77
Brightness D65 (ISO 2470-2) (%)	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
CIE Whiteness (%)	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0
Opacity ISO (2471) (%)	91.0	91.0	92.0	94.0	95.0	95.5	97.0	97.5	98.3	99.0	99.0	99.5	99.6	99.8
Gloss Hunter (ISO 8254-1) (%)	65.0	70.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	70.0	72.0	70.0	72.0	72.0
Gloss Lehmann (ISO 8254-2) (%)	68.0	73.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	72.0	75.0	72.0	75.0	75.0
Smoothness PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

We have changed into another measurement system, which causes changes in the technical target values. The change does not have any effect on product quality.

Please note: Technical values are informative and subject to production variations

 PREPRESS GUIDELINES

CIE L*-value (D50/2°) WB	96.3
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.4
CIE b*-value (D50/2°) WB	-3.5
Max. Total Area (TAC%)	330
ICC Paper profile	ISOcoated_v2_eci.icc
Characterisation data	FOGRA39L.txt
TVI Curve	A(CMY), B(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	70 - 80
ISO/ECI Profile (FM)	PSO_Coated_NPscreen_ISO12647_eci.icc
FOGRA Char. Data (FM)	FOGRA43L.txt
TVI Curve (FM)	F(CMYK)
FM Screen recommendation (µm)	20
Measurement condition for D50	ISO 13655, MO; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800

Республика Беларусь
Концерн «Беллесбумпром»
Республиканское производственное унитарное предприятие
«Завод газетной бумаги»
Республика Беларусь, 213010, Могилевская область, г. Шклов, ул. 1-я Заводская, д. 9


УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА № 2730
Бумага газетная марки О ГОСТ 6445-74

№ и вид транспортного средства _____.

Масса нетто 8022.

Дата отгрузки 22.01.2021.

Наименование показателей / Values	Норма	Факт. показатели Actual value
Масса 1 м ² , г / Substance, g/m ²	45 ^{+1,5} _{-2,0}	45 ^{+1,5} _{-2,0}
Плотность, г/см ³ / Density, g/cm ³	0,60	0,60
Разрывная длина в машинном направлении, м / Breaking length of paper, m	-	3900
Абсолютное сопротивление раздиранию в попер. направлении, мН / Tear resistance in CD, mH	196	231
Гладкость, с / Smoothness, sec	50	52
Белизна, % / Whiteness, %	60	60
Непрозрачность, % / Opacity of paper, %	95	95
Сорность от 0,5 до 1,5 мм ² / Dirt 0.5 - 1.5 mm ²	75	49
Влажность, % / Moisture content, %	8 ⁺² ₋₁	8,7

ОТК и Л Баковец А.В. 
подпись мастера контрольного ОТК и Л


личное клеймо ОТК и Л

Продавец
 ОАО "Кондопога"
 Промышленная ул., д. 2
 Республика Карелия, Кондопога, 186220
 телефон 3-65-00, 7-92-85, телетайп: 165882
 Факс: 3-60-83 (814-51)
 Грузополучатель _____

 Транспортный документ № _____
 Дата отгрузки _____
 Вагон № (др. тран. сред.) _____

**КАЧЕСТВЕННОЕ
 УДОСТОВЕРЕНИЕ**



Reg. No. RU-Q01017

Reg. No. RU PCCC RU.ИСО9.К01017

система менеджмента качества
 сертифицирована на соответствие
 стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2008
 (ISO 9001:2008)

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

**на газетную бумагу массой 45г/м²
 ГОСТ 6445-74**

Наименование показателей	Нормы ГОСТа	Результаты испытаний
	Марка А	
Масса бумаги площадью 1м ² , г	43-46,5	Соотв.
Разрывная длина в машинном направлении, м	3500	Соотв.
Сопротивление раздиранию в поперечном направлении, мН	200	Соотв.
Шероховатость по Бендтсену, мл/мин	70-170	Соотв.
Белизна (Эльрефо 3000, соответствует стандарту ИСО), %, не менее	-	Соотв.
Непрозрачность (Эльрефо 3000, соответствует стандарту ИСО), %, не менее	92	Соотв.
Влажность, %	6-10	Соотв.

Директор по качеству

Пахомов К.А.

“26” июня 2012г.