5dy Tekc



Тел: 495 797 99 52; 492 41 3 55 95 Факс: 495 797 99 53; 492 41 3 40 00

199-1-2023

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №635

МАРКА СТЕКЛОТКАНИ <u>ORTEX 470 1000 ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019</u>

ПАРТИЯ №635

№ п./п.	THE PURISH HOKUSUTENS	Единицы	Норма	Результат
1.	Вес	измерения г / м²	470 ± 25	467
2.	Ширина	MM	1000 ± 10	1000-1005
3.	Количество основных нитей	нитей /10см	30 ± 3	30
4.	Количество уточных нитей	нитей / 10см	24 ± 3	24
5.	Переплетение		ПОЛОТНЯНОЕ	СООТВЕТСТВУЕТ
6.	Разрывная нагрузка не менее по основе	H / 50 MM	4050	41.45
7.	по утку Дата испытаний		6240	4145 6322 23.12.2020
8.	Дата выдачи паспорта			Ноябрь -
9.	Количество метров в партии		2720	<u>Декабрь2020 г</u> 00 м²

*Среднее значение

Сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, тех. свидетельство и т.д. выдаются менеджером по запросу от клиента.

Испытатель материалов

Сумская В.Б.

Протогом № 26,24, 28.

срок жрашиня ро 18.11.2022дата изготовиения указана на

сегоригровы 11 4.3 к ТУ

сох Арт Беносиве

Homokon n 841. 573
no uem exor a' spaneur ,
Aonger no azoy-pemenny
om 3.05.23, go 3 of 23,
ua uzg. ne ront 521 BM Mo PP
0611 What /8 muonen mola a/
4.05.23;

Sipomonom \$41, 543
no eleter cpone apanen
gonyon no auty-penenus
om 3.05. 23 go 3.07.23
OThe Suy Benecuola
1.06.23

Topomonor 1899, 1238
no lectoreceus epouc spouces
pongen no auto pecaleceus
on 05.09.23 pp 05.21 23
on 05.09.23 pp 05.21 BN 190pp
us effectes le nouto 521 BN 190pp
emis: 509.23

Tipromokour 2044, 2048, 1343
no everereum chare xpacientel
genyek no akty-pemecers
om 05.1023 go 05.12.23
no eyeccus us kouth 521 BN 140100
omk. Juy-Benouba
6.10.23

Stpomokou N 1313, 1030

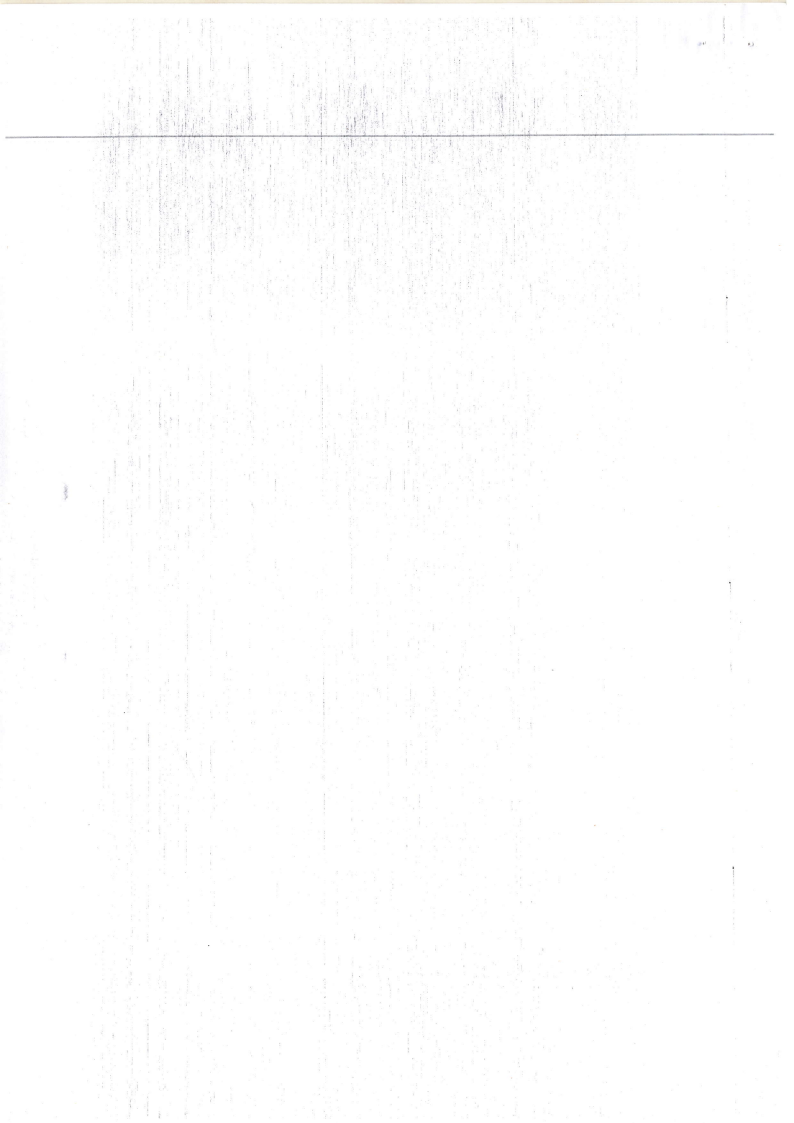
по метот. ерока хухичения допуск по акту-решения рт 30.06.23 до 30.08.23 на пресеня не нестр 521 В17 140 РФ

ome Free Deceased 9

Jakan Brand g. 11. 23

Акционерное общество **«Авангард»** ПРОТОКОЛ

	05 10. 2023	. Сафоново,	Смоленская об.	л. № _д́	1048	
j	результатов пабораторного контроля сырья и материалов					
	Лаборатория по контролю производства ЦЗЛ*				й, вторичный зачеркнуть)	
	заказу цеха 23	7 170 1000		OT OH CKNEED	Feb 20 r.	
	именование материала <u>ORTE</u> ОСТ, <u>TУ</u> <u>13.20.46.000-006-527</u>				*	
	мер партии 635 p. 232,		7	000) «БауТекс»	
№ П	Наименование показателя	Показатели ДС		Данные анализа		
Π			p. 132	p. 230	p. 194	
1	Плотность, нитей/10см основа	30±3	32	31	31	
	уток	24±3	24	25	25	
2	Ширина рулона, мм	1000±10	992	995	995	
3	Масса на единицу площади, г/м ²	470±25	492	442	445	
	Разрывная нагрузка, кгс/50мм основа	Не менее 413	436,3	461.0	434,0	
	уток	637	691,3	655,0	684,0	
5	Линейная плотность, текс основа	1200	Испытание не проводилось из-за отсутствия в ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019 п. 7 методы испытаний номинальной линейной плотности.			
	уток	1200				
	иматические условия испытани		* * 1 * 1 * 1 * 1	; относительная в	пажность 63 /	
	ьем испытаний <u>по исте</u> ализ проведен согласно <u>Т</u>	<u>чении срока</u> У 13 <i>2</i> 0.46 (109-2019		
	 Подпись исполнителя _	146,715	111,			
	Ответственный руково,	цитель рабо	T Tokell	eff wedde He	el.)	
	Результаты анализов соотве	and having any No.	131 6			
ne	бованиям технической докумен					
	Angerij in Euroce	icilla os	Chiell 11:5			
	OTK			recolo, 5.10.23	10/2	
	Продоторужалу 521 ВП		, подпись, дата, I	И.О.Ф.)	15%	
	Представитель 521 ВП	MOP J	КОЛИ (ПОДПІ ВЕРНА	ись, И.О.Ф.)	\Successed & 1. 2 3	
. ,					9.11.29	



Акционерное общество **«Авангард»**

ПРОТОКОЛ

05.10. 2023

г. Сафоново, Смоленская обл.

Nº 2047

результатов лабораторного контроля сырья и материалов

Лаборатория по контролю производства $\[\]$ $\[\]$ $\[\]$ $\[\]$

Первичный, вторичный / (ненужное зачеркнуть)

	ОСТ. <u>ТУ 13.20.46.000-006-527</u> мер партии <i>£35 р. 198</i> , 2		19	000	«БауТекс»	
№ п	Наименование показателя	Показатели ДС	AND THE PROPERTY OF THE PROPER			
			p. 198	p. 229	p. 231	
The second section of the second seco	Плотность, нитей/10см основа	30±3	31	32	30	
	уток	24±3	24	25	25	
2	Ширина рулона, мм	1000±10	1000	992	992	
3	Масса на единицу площади, Γ/M^2	470±25	495	451	451	
4	Разрывная нагрузка, кгс/50мм основа	Не менее 413	441.7	428.0	448,3	
	уток	637	713,7	412.3	418,3	
5	Линейная плотность, текс основа	1200	Испытание не проводилось из-за отсутствия в ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019 п. 7 методы испытаний номинальной линейной плотности.			
	уток	1200				
Об	иматические условия испытани ъем испытаний <u>по исте</u> ализ проведен согласно <u>Т</u>	чении срока		; относительная вл 09-2019	пажность <i>63</i> /	
	Подпись исполнителя Ответственный руково	<i>ЧОрии (</i> дитель работ	Thijguna "	48 13.) Uneboba Hull.)	
тре	Результаты анализов соотв бованиям технической докуме в выпульный выступный выпульный выступный выпульный выстуры выпульный выступный выпульный выступный выступный выступный в	нтации ТУ		0-006-524881		

(должность, подпись, дата, И.О.Ф.)

All Sucheuncho 3.11.2 2

Представитель 521 ВП МО РФ

6)

Акционерное общество **«Авангард»** ПРОТОКОЛ

0	<u>г. Сафоново</u>	, Смоленская обл.	№ <i>1343</i>	
	результатов бораторного контроля сырья и материалов			
кол	Лаборатория по нтролю производства ЦЗЛ*		Первичный, в торичный (ненужное зачеркнуть)	
по з	аказу <u>Увьа 23</u>	•	от 05.10 20-23 г	
Наи	менование материала <u>Стеклоткань ORT</u>	EX 470 1000		
	CT, TY TY 13.20.46.000-006-52788109	-2019		
№ п	артии <u>635 р 197, 198, 229,</u>	23 (232)230 _{000«.}	Бау Текс»	
No	Наименование	Показатели	Данные	
пп	анализов	ДС	анализа	
1	Массовая доля влаги, %	н/б 1	906	
			,	
-				
Объем	атические условия испытаний: температура испытаний по истечении срока из проведен согласно ТУ 13.20.46.000-00 Подпись исполнителя Ответственный за проведение исп	хранения 06-52788109-2019 / UBaseoBa		
	Результаты анализов соответствуют (не с		,	
требов	аниям технической документации 7.4 /	3.20.46.000 -00	6~ 52788109-2019	
	and the same of th			
	OTK		0.23	
(должность, подпись, дата, И.О.Ф.) Представитель 521 ВП МО РФ				
		(подпись, И.О.Ф.)		
		(, 11.0.4.)		

State State

