

БауТекс

601506 г. Гусь – Хрустальный, ул. Транспортная, д.30

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 ORTEX 470 1000 ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019

ПАРТИЯ №635

№ п./п.	Наименование показателя	Единицы измерения	Норма	Результат*
1.	Вес	г / м ²	470 ± 25	467
2.	Ширина	мм	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 по утку	Н / 50 мм	4050 6240	4145 6322
7.	Дата испытаний			23.12.2020
8.	Дата выдачи паспорта			Ноябрь - Декабрь 2020 г
9.	Количество метров в партии		27200 м ²	

*Среднее значение

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

Испытатель материалов



Сумская В.Б.

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом
ISO 9001:2015 №QMS 0420 006822

Протокол № 26, 27, 28.
срок хранения до 18.11.2022 -
дата изготовления указов на
сертификаты 114.3 к ТУ
отк. ~~Ищ-Беланова~~

130121
ОТК-23-10

Протокол № 841, 573
по ист. срока хранения
допуск по акту-решению
от 3.05.23 до 3.07.23,
на изг. на комб 521 ВП МО РФ
отк. ~~Ищ-Беланова~~ /
18.05.23, 4.05.23,

Протокол № 841, 573
по ист. срока хранения
допуск по акту-решению
от 3.05.23 до 3.07.23
отк. ~~Ищ-Беланова~~
8.06.23

ОТК-23-10

Протокол № 1313, 1030
по ист. срока хранения
допуск по акту-решению
от 30.06.23 до 30.08.23
на изг. на комб 521 ВП МО РФ
отк. ~~Ищ-Беланова~~

3.07.23
ОТК-23-10

Протокол № 1891, 1238
по ист. срока хранения
допуск по акту-решению
от 05.09.23 до 05.11.23
на изг. на комб 521 ВП МО РФ
отк. ~~Ищ-Беланова~~
7.09.23

ОТК-23-10

Протокол № 2044, 2048, 1343
по ист. срока хранения
допуск по акту-решению
от 05.10.23 до 05.12.23
на изг. на комб 521 ВП МО РФ
отк. ~~Ищ-Беланова~~
6.10.23

ОТК-23-10

ОТК-23-10
Ищ-Беланова
9.11.23
ВЕФНА

Акционерное общество

«Авангард»

ПРОТОКОЛ

г. Сафоново, Смоленская обл.

№ 2048

05.10.2023

результатов
лабораторного контроля
сырья и материаловЛаборатория по
контролю производства ЦЗЛ*Первичный, вторичный
(ненужное зачеркнуть)

по заказу цеха 23

от 04 октябрь 20 г.

Наименование материала ORTEX 470 1000

ГОСТ, ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019

Номер партии 635 п. 232, 230, 194

ООО «БайТекс»

№ п п	Наименование показателя	Показатели ДС	Данные анализа		
			п. 192	п. 230	п. 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	492	495
4	Разрывная нагрузка, кгс/50мм основа	Не менее 413	456,3	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			

Климатические условия испытаний: температура 22°C ; относительная влажность 63%

Объем испытаний по истечении срока хранения

Анализ проведен согласно ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019

Подпись исполнителя *Иванов (Иванова 40.13)*Ответственный руководитель работ *Бернштейн 40.11*Результаты анализов соответствуют (не соответствуют) не нужно зачеркнуть
требованиям технической документации ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019*Анализ выполнен 05.10.23*

ОТК

(должность, подпись, дата, И.О.Ф.)

Представитель 521 ВП МО РФ

КОПИ
ВЕРНА ОТК
(подпись, И.О.Ф.)*М. Бернштейн*
9.11.23

Акционерное общество
«Авангард»

ПРОТОКОЛ

05.10.2023

г. Сафоново, Смоленская обл.

№ 2047

результатов
лабораторного контроля
сырья и материалов

Лаборатория по
контролю производства ЦЗЛ*

Первичный, вторичный
(ненужное зачеркнуть)

по заказу цеха 23

от 04 октября 20 г.

Наименование материала ORTEX 470 1000

ГОСТ, ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019

Номер партии 635 п. 198, 229, 231

ООО «БауТекс»

№ п п	Наименование показателя	Показатели ДС	Данные анализа		
			р. 198	р. 229	р. 231
1	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, г/м ²	470±25	495	451	451
4	Разрывная нагрузка, кгс/50мм основа	Не менее 413	441,7	428,0	442,3
	уток	637	413,7	412,3	412,3
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			

Климатические условия испытаний: температура 22°C ; относительная влажность 63%

Объем испытаний по истечении срока хранения

Анализ проведен согласно ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019

Подпись исполнителя Иванов (Иванова И.И.)
Ответственный руководитель работ Иванов (Иванова И.И.)

Результаты анализов соответствуют (не соответствуют) не нужно зачеркнуть
требованиям технической документации ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019

Анализ и вносимое одобрение № 5.

ОТК

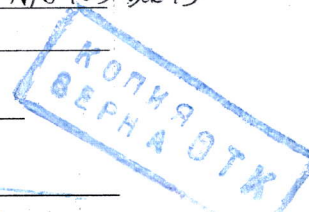
ОТК 23-10

Иван-Бенедиктов 6.10.23
(должность, подпись, дата, И.О.Ф.)

Представитель 52Т ВП МО РФ

(подпись, И.О.Ф.)

Иван-Бенедиктов 6.10.23



Акционерное общество
«Авангард»
ПРОТОКОЛ

05.10.2023

г. Сафоново, Смоленская обл.

№ 1343

результатов
лабораторного контроля
сырья и материалов

Лаборатория по
контролю производства ЦЗЛ*

Первичный, вторичный
(ненужное зачеркнуть)

по заказу Улья 23

от 05.10 2023 г

Наименование материала Стеклоткань ORTEX 470 1000

ГОСТ, ТУ ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019

№ партии 635 p 197, 198, 229, 231, 232, 230 ООО «Бай Текс»

№ п п	Наименование анализов	Показатели ДС	Данные анализа
1	Массовая доля влаги, %	н/б 1	906

Климатические условия испытаний: температура 21 °С; влажность 47 %

Объем испытаний по истечении срока хранения

Анализ проведен согласно ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019

Подпись исполнителя Смир / Иванова В.А.

Ответственный за проведение испытаний Смир - (Смирнов)

Результаты анализов соответствуют (не соответствуют) не нужно зачеркнуть
требованиям технической документации ТУ 13.20.46.000-006-52788109-2019

ОТК ОТК-23-10 Смир-Бессонды 6.10.23

(должность, подпись, дата, И.О.Ф.)

Представитель 521 ВП МО РФ

(подпись, И.О.Ф.)

КОМПЕТЕНТНЫЙ
ЦЕНТР
ОТК
18.10.2023
9.11.23

