



ОАО «Гродно Азот»  
пр. Космонавтов, 100, 230013, г. Гродно, Республика Беларусь

Филиал «Завод Химволокно»  
ул. Славинского, 4, 230026, г. Гродно, Республика Беларусь

## ПАСПОРТ

Нить полиамидная светостабилизированная тип 508  
1870 дтекс

Договор № 429, приложение № 7

Партия № 51284

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты испытаний
1	Номинальная линейная плотность, дтекс		1870
2	Количество элементарных нитей в комплексной нити		280
3	•Отклонение фактической линейной плотности от номинальной, %	±3,0	-1,9
4	•Удельная разрывная нагрузка, мН/дтекс	н/м 78	82
5	•Коэффициент вариации по разрывной нагрузке между паковками, %	н/б 3,0	0,8
6	•Удлинение нити при разрыве, %	н/б 26	23
7	•Количество кручений на 1 метр нити, кр/м	0	0
8	•Линейная усадка нити (в сухом состоянии), %	н/б 8	6
9	Число пневмоперепутываний на 1 м нити, шт	н/м 4	8
10	Индекс желтизны, ед.	н/б 3	2
11	Массовая доля замасливателя (петролейный эфир), %	н/б 1,2	0,9
12	Гарантийный срок, месяц		12

Настоящий продукт изготовлен в контролируемых условиях, установленных сертифицированной "United Registrar of Systems Ltd" Системой Менеджмента Качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015, сертификат № 65880/F/0001/UK от 29.09.2018

\* - показатель из области аккредитации ИЛ ФМИ  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.1557 от 29.01.1998  
Срок действия аттестата аккредитации с 28.02.2015 по 28.02.2020

Дата оформления паспорта: 06.09.2019

Дата изготовления: 24.08.2019-30.08.2019

Инженер ОКИМК

Центр контроля и  
менеджмента качества

Начальник ИЛ ФМИ ЦЛ

Денис Д.И.

Контролер ИЛ ФМИ

ЦЛ  
ОАО «Гродно Азот»  
Филиал «Завод Химволокно»  
Северия Е.В.

ОАО «Гродно Азот»  
пр. Космонавтов, 100, 230013, г. Гродно, Республика Беларусь



Филиал «Завод Химволокно»  
ул. Славинского, 4, 230026, г. Гродно, Республика Беларусь

## ПАСПОРТ

Нить полиамидная светостабилизированная тип 508  
2200 дтекс

Договор № 429, приложение № 8

Партия № 54419 А

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результаты испытаний
1	Номинальная линейная плотность, дтекс		2200
2	Количество элементарных нитей в комплексной нити		280
3	•Отклонение фактической линейной плотности от номинальной, %	±3,0	-1,5
4	•Удельная разрывная нагрузка, мН/дтекс	н/м 78	82
5	•Кoeffициент вариации по разрывной нагрузке между паковками, %	н/б 3,0	1,1
6	•Удлинение нити при разрыве, %	н/б 26	24
7	•Количество кручений на 1 метр нити, кр/м	0	0
8	•Линейная усадка нити (в сухом состоянии), %	н/б 8	5
9	Число пневмоперепутываний на 1 м нити, шт	н/м 4	11
10	Индекс желтизны, ед.	н/б 3	1
11	Массовая доля замасливателя (петролейный эфир), %	н/б 1,2	0,9
12	Гарантийный срок, месяц		12

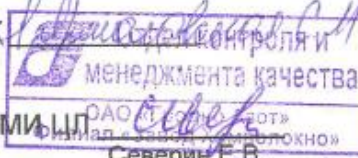
Настоящий продукт изготовлен в контролируемых условиях, установленных сертифицированной "United Registrar of Systems Ltd" Системой Менеджмента Качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015 сертификат № 65880/F/0001/UK от 29.09.2018

\* - показатель из области аккредитации ИЛ ФМИ  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.1557 от 29.01.1998  
Срок действия аттестата аккредитации с 28.02.2015 по 28.02.2020

Дата оформления паспорта: 06.09.2019

Дата изготовления: 29.08.2019-30.08.2019

*Иванов*  
Инженер ОКИМК



*Северин*  
Начальник ИЛ ФМИ ЦЛ

*Денис Д.И.*  
Денис Д.И.

Контролер ИЛ ФМИ ЦЛ

ОАО «Гродно Азот»  
Филиал «Завод Химволокно»  
Северин Е.В.