



ООО «Клинская леска»

СЕРТИФИКАТ № 26

ЛЕСКА ПОЛИАМИДНАЯ  
Для рыболовных, спортивных  
и технических целей  
ТУ 9691-001-75258087-2005

Партия № 26

Номинальный диаметр 0,50 мм

Дата изготовления «20» II 20 11 г.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№№ п.п.	Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы по ТУ	Результаты анализов
1.	Отклонение фактического диаметра от номинального не более	мм	$\pm 0,01$	0,00
2.	Разрывная нагрузка не менее	Н (кгс)	74,55 (7,6)	88,3 (9,0)
3.	Удлинение не более	%	45,0	32,4
4.	Влажность	%		2,4

Лаборант А.В.С.

Заключение ОТК соответствует ТУ 9691-001-75258087-2005

«17» II 20 11 г. Подпись ОТК



Тел. (495) 340-15000



ООО «Клинская леска»

СЕРТИФИКАТ № 24

ЛЕСКА ПОЛИАМИДНАЯ  
для рыболовных, спортивных  
и технических целей  
ТУ 9691-001-75258087-2005

Партия № 24

Номинальный диаметр 0,60 мм

Дата изготовления «19» II 20 11 г.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№№ п.п.	Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы по ТУ	Результаты анализов
1.	Отклонение фактического диаметра от номинального не более	мм	$\pm 0,02$	0,00
2.	Разрывная нагрузка не менее	Н (КГС)	103,0 (105)	109,9 (112)
3.	Удлинение не более	%	45,0	33,4
4.	Влажность	%		2,4

Лаборант В.Ю.С.

Заключение ОТК соответствует ТУ 9691-001-75258087-2005

«17» II 20 11 г. Подпись ОТК



ООО «Клипская леска»

СЕРТИФИКАТ № 25

ЛЕСКА ПОЛИАМИДНАЯ  
для рыболовных, спортивных  
и технических целей

ТУ 9691-001-75258087-2005

Партия № 25

Номинальный диаметр 0,70 мм

Дата изготовления «20» II 2011 г.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п.п.	Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы по ТУ	Результаты анализов
1.	Отклонение фактического диаметра от номинального не более	мм	$\pm 0,02$	0,00
2.	Разрывная нагрузка не менее	Н (кгс)	137,3 (14,0)	145,2 (14,8)
3.	Удлинение не более	%	45,0	36,0
4.	Влажность	%		2,4

Лаборант К. Г. Овчар

Заключение ОТК соответствует ТУ 9691-001-75258087-2005

«18» II 2011 г. Подпись ОТК

ОТК № 18



ООО «Клинская леска»

СЕРТИФИКАТ № 31

ЛЕСКА ПОЛИАМИДНАЯ  
для рыболовных, спортивных  
и технических целей  
ТУ 9691-001-75258087-2005

Партия № 31

Номинальный диаметр 0,90 мм

Дата изготовления «1» II 2011 г.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№№ п.п.	Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы по ТУ	Результаты анализов
1.	Отклонение фактического диаметра от номинального не более	мм	$\pm 0,02$	0,00
2.	Разрывная нагрузка не менее	Н (КГС)	206,0 (21,0)	217,8 (22,2)
3.	Удлинение не более	%	45,0	33,4
4.	Влажность	%		2,4

Лаборант В.В.С.

Заключение ОТК соответствует ТУ 9691-001-75258087-2005

«17» II 2011 г. Подпись ОТК

Тел. Контакт +7 940 15099



ООО «Клинская леска»

СЕРТИФИКАТ № 30

ЛЕСКА ПОЛИАМИДНАЯ  
для рыболовных, спортивных  
и технических целей  
ТУ 9691-001-75258087-2005

Партия № 30

Номинальный диаметр 1,00 мм

Дата изготовления «28» II 2011 г.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	Нормы по ТУ	Результаты анализов
1.	Отклонение фактического диаметра от номинального не более	мм	$\pm 0,1$	0,0
2.	Разрывная нагрузка не менее	Н (КГС)	261,9 (26,7)	262,9 (26,8)
3.	Удлинение не более	%	46,0	32,0
4.	Влажность	%		2,4

Лаборант [подпись]

Заключение ОТК соответствует ТУ 9691-001-75258087-2005

«17» III 2011 г. Подпись ОТК [подпись]





ООО «Клинская леска»

СЕРТИФИКАТ № 251

**ЛЕСКА ПОЛИАМИДНАЯ**  
для рыболовных, спортивных  
и технических целей

ТУ 9691-001-75258087-2005

Партия № 251

Номинальный диаметр 1,20 мм

Дата изготовления «23» XI 2010 г.

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№№ п.п.	Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы по ТУ	Результаты анализов
1.	Отклонение фактического диаметра от номинального не более	мм	$\pm 0,1$	0,0
2.	Разрывная нагрузка не менее	Н (КГС)	313,9 (32,0)	318,8 (32,5)
3.	Удлинение не более	%	46,0	32,8
4.	Влажность	%		2,4

Лаборант В.А.С.

Заключение ОТК соответствует ТУ 9691-001-75258087-2005

«27» И 2011 г. Подпись ОТК

ОТК № 18



ООО «Клинская леска»

СЕРТИФИКАТ № 250

ЛЕСКА ПОЛИАМИДНАЯ  
для рыболовных, спортивных  
и технических целей

ТУ 9691-001-75258087-2005

Партия № 250

Номинальный диаметр 1,50 мм

Дата изготовления «22» XI 2010 г.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№№ п.п.	Наименование показателей	Единицы измерения	Нормы по ТУ	Результаты анализов
1.	Отклонение фактического диаметра от номинального не более	мм	±0,1	0,0
2.	Разрывная нагрузка не менее	Н (КГС)	451,3 (460)	456,2 (46,5)
3.	Удлинение не более	%	46,0	23,0
4.	Влажность	%		2,4

Лаборант В.В.В.

Заключение ОТК соответствует ТУ 9691-001-75258087-2005

«18» II 2011 г. Подпись ОТК

