



ОАО "Канат"

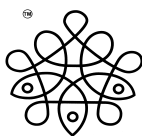
Россия, Московская обл.  
г. Коломна, Канатный проезд, д.2  
Телефон/факс: (496) 612-46-65  
Сайт: <http://www.kanat-kolomna.ru>  
E-mail: [oukp@kanat-kolomna.ru](mailto:oukp@kanat-kolomna.ru)

## Сертификат качества № 2232

1. Наименование изделия **Шнур плетеный полиэфирный со шнуром в сердечнике 20,0 мм 16пр (опытная партия)**
2. Код 37350
3. Партия 168
4. Кондиционная масса партии \_\_\_\_\_ Дата изготовления Сентябрь 2017 г.
5. Количество бухт \_\_\_\_\_
6. Сорт Опытная партия

Физико-механические показатели	Требование по ГОСТ или ТУ	Результат лабораторных испытаний
Диаметр, мм		19,8
Линейная плотность, ктекс		298
Высота плетения, мм		7,1
Разрывная нагрузка, даН		7721
Разрывная нагрузка, кгс		7871
Удлинение при 75% от разрывной нагрузки, %		12,1
Удлинение при разрыве, %		14,9
Влажность, %	1	0,3
Заключение ОУКП Опытная партия		

Начальник ОУКП \_\_\_\_\_ Панкратова В.Р.



ОАО "Канат"

Россия, Московская обл.  
г. Коломна, Канатный проезд, д.2  
Телефон/факс: (496) 612-46-65  
Сайт: <http://www.kanat-kolomna.ru>  
E-mail: [oukp@kanat-kolomna.ru](mailto:oukp@kanat-kolomna.ru)

## Сертификат качества № 2232

1. Наименование изделия **Шнур плетеный полиэфирный со шнуром в сердечнике 20,0 мм 16пр (опытная партия)**
2. Код 37350
3. Партия 168
4. Кондиционная масса партии \_\_\_\_\_ Дата изготовления Сентябрь 2017 г.
5. Количество бухт \_\_\_\_\_
6. Сорт Опытная партия

Физико-механические показатели	Требование по ГОСТ или ТУ	Результат лабораторных испытаний
Диаметр, мм		19,8
Линейная плотность, ктекс		298
Высота плетения, мм		7,1
Разрывная нагрузка, даН		7721
Разрывная нагрузка, кгс		7871
Удлинение при 75% от разрывной нагрузки, %		12,1
Удлинение при разрыве, %		14,9
Влажность, %	1	0,3
Заключение ОУКП Опытная партия		

Начальник ОУКП \_\_\_\_\_ Панкратова В.Р.