

Лента Тканая - ПП 20 - 200

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

10



от 17.02.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; 8 - 953 - 615 - 89 - 92
lenta57@bk.ru

Разрывная нагрузка, (кгс)	350 - 400	
Ширина, (мм)	20	± 1,5
Толщина, (мм)	1,3	± 0,3
Цвет:	черный	
Объем партии (метров)	60 000	
Партия №	1	
Дата выработки	январь 2017 года	
Дата испытаний	5.01.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	

Условия, при которых может эксплуатироваться лента
наименьшая температура окружающего воздуха, °С -40
наибольшая температура окружающего воздуха, °С +40

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА
Главный бухгалтер
ООО «ТПК «МДС»

Кичатова В.Г.

Лента Тканая - ПП 20 - 400

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

6



от 17.02.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; 8 - 953 - 615 - 89 - 92
lenta57@bk.ru

Разрывная нагрузка, (кгс)	230 - 250	
Ширина, (мм)	20	± 1,5
Толщина, (мм)	1,3	± 0,3
Цвет:	черный	
Объем партии (метров)	50 000	
Партия №	25	
Дата выработки	февраль	2017 года
Дата испытаний	1.02.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	

Условия , при которых может эксплуатироваться лента
наименьшая температура окружающего воздуха, ° C -40
наибольшая температура окружающего воздуха, ° C +40

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Начальник производства

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА

Помощник руководителя

ООО «ТНК «МДС»

Федосеев В.О.

Лента Тканая - ПП 24 - 145 - 3

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

13



от 17.02.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

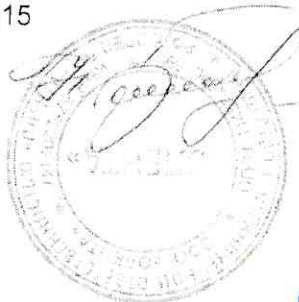
тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; 8 - 953 - 615 - 89 - 92
lenta57@bk.ru

Ширина, (мм)	24	± 1,0
Толщина, (мм)	0,6	± 0,3
Цвет:	триколор	
Объем партии (метров)	100 000	
Партия №	29	
Дата выработки	февраль 2017 года	
Дата испытаний	6.02.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	

Условия, при которых может эксплуатироваться лента
наименьшая температура окружающего воздуха, °C -40
наибольшая температура окружающего воздуха, °C +40

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:



Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА

Должность руководителя

ООО «ТПК «МДС»

Федосеев В.О.

Лента Тканая - ПП 24 - 145 - 2

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

12



от 17.02.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; 8 - 953 - 615 - 89 - 92
lenta57@bk.ru

Ширина, (мм)	24	± 1,0
Толщина, (мм)	0,6	± 0,3
Цвет:	оранжево- черный	
Объем партии (метров)	100 000	
Партия №	28	
Дата выработки	февраль 2017 года	
Дата испытаний	3.02.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	

Условия, при которых может эксплуатироваться лента
наименьшая температура окружающего воздуха, °С -40
наибольшая температура окружающего воздуха, °С +40

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



ЮЛИЯ ВЕРНА

Помощник руководителя

ООО «ТНК «МДС»

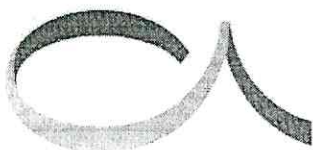
Федосеев В.О.

Лента Тканая - 24 - 145 - 3т

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

17



от 3.05.2018.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; (4862) 72 - 40 - 55
lenta57@bk.ru

Ширина, (мм)	24	± 1,0
Толщина, (мм)	0,7	± 0,3
Цвет:	красно-бело-зеленый	
Объем партии (метров)	100 000	
Партия №	80	
Дата выработки	март	2017 года
Дата испытаний	17.03.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	
УФ - стабилизация, (%)	1	

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА

Помощник руководителя

ООО «ТПК «МТС»

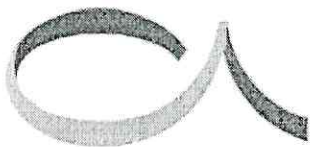
Федосенкова В.О.

Лента Тканая - ПП 25 - 400

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

7



от 17.02.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; 8 - 953 - 615 - 89 - 92
lenta57@bk.ru

Разрывная нагрузка, (кгс)	300 - 320	
Ширина, (мм)	25	± 1,5
Толщина, (мм)	1,3	± 0,3
Цвет:	черный	
Объем партии (метров)	50 000	
Партия №	26	
Дата выработки	февраль 2017 года	
Дата испытаний	1.02.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	

Условия, при которых может эксплуатироваться лента

наименьшая температура окружающего воздуха, °С -40

наибольшая температура окружающего воздуха, °С +40

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА

Дополнительно руководителю

ООО «ТПК «МДС»

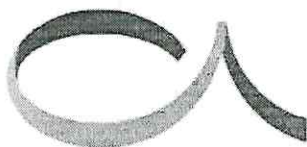
Федосеев В.О.

Лента Тканая - ПП 25 - 400

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

46



от 19.10.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; (4862) 72 - 40 - 55
lenta57@bk.ru

Разрывная нагрузка, (кгс)	300 - 320	
Ширина, (мм)	25	± 1,5
Толщина, (мм)	1,3	± 0,3
Цвет:	хаки	
Объем партии (метров)	20 000	
Партия №	151	
Дата выработки	май	2017 года
Дата испытаний	10.05.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	
УФ - стабилизация, (%)	1	

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА

Подписчик руководителя

ООО «ТПК «МЛС»

Федосеев В.О.

Лента Тканая - ПП 30 - 200

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

11

от 17.02.2017.



ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; 8 - 953 - 615 - 89 - 92
lenta57@bk.ru

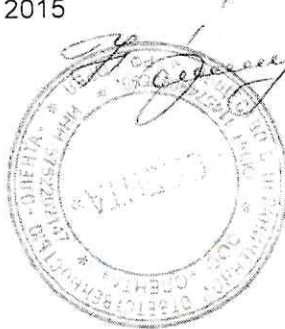
Разрывная нагрузка, (кгс)	550 - 600	
Ширина, (мм)	30	± 1,5
Толщина , (мм)	1,3	± 0,3
Цвет:	черный	
Объем партии (метров)	50 000	
Партия №	18	
Дата выработки	январь	2017 года
Дата испытаний	27.01.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	
Условия , при которых может эксплуатироваться лента		
наименьшая температура окружающего воздуха, ° С	-40	
наибольшая температура окружающего воздуха, ° С	+40	

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА
Главный бухгалтер
ООО «ТНК «МДС»

Кичатова В.Г.

Лента Тканая - ПП 30 - 400

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

47



от 19.10.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; (4862) 72 - 40 - 55
lenta57@bk.ru

Разрывная нагрузка, (кгс)	380 - 410	
Ширина, (мм)	30	± 1,5
Толщина, (мм)	1,3	± 0,3
Цвет:	хаки	
Объем партии (метров)	20 000	
Партия №	152	
Дата выработки	май	2017 года
Дата испытаний	10.05.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	
УФ- стабилизация, (%)	1	

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА

Подписчик руководителя

ООО «ТПК «МДС»

Федосенкова В.О.

Лента Тканая - ПП 30 - 400

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

8



от 17.02.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; 8 - 953 - 615 - 89 - 92
lenta57@bk.ru

Разрывная нагрузка, (кгс)	350 - 380
Ширина, (мм)	30 ± 1,5
Толщина, (мм)	1,3 ± 0,3
Цвет:	черный
Объем партии (метров)	50 000
Партия №	33
Дата выработки	февраль 2017 года
Дата испытаний	9.02.17.
Результаты испытани	соответствует ТУ

Условия, при которых может эксплуатироваться лента

наименьшая температура окружающего воздуха, °С -40

наибольшая температура окружающего воздуха, °С +40

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА

Помощник руководителя

ООО «ТНК «МДС»

Федосеев В.О.

Лента Тканая - ПП 40 - 400

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

48



от 19.10.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; (4862)72 - 40 - 55
lenta57@bk.ru

Разрывная нагрузка, (кгс)	650-680	
Ширина, (мм)	40	± 1,5
Толщина, (мм)	1,3	± 0,3
Цвет:	хаки	
Объем партии (метров)	20 000	
Партия №	45	
Дата выработки	май	2017 года
Дата испытаний	16.02.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	
УФ- стабилизация, (%)	1	

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



Федосеев В.О.

Лента Тканая - ПП 40 - 400

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

9



от 17.02.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; 8 - 953 - 615 - 89 - 92
lenta57@bk.ru

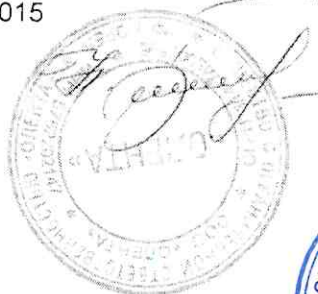
Разрывная нагрузка, (кгс)	450 - 480	
Ширина, (мм)	40	± 1,5
Толщина , (мм)	1,3	± 0,3
Цвет:	черный	
Объем партии (метров)	50 000	
Партия №	24	
Дата выработки	январь	2017 года
Дата испытаний	31.01.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	
Условия , при которых может эксплуатироваться лента		
наименьшая температура окружающего воздуха, ° С	-40	
наибольшая температура окружающего воздуха, ° С	+40	

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА
Помощник руководителя
ООО «ТНК «МДС»
Федосеев В.О.

Лента Тканая - ПП 50 - 400

изготовлена из полипропиленовой мультифиламентной нити, УФ 100

Сертификат качества №

35



от 22.10.2017.

ООО "Олента"

302008, Россия, г. Орел,
ул. Машиностроительная, д. 6, пом. 7, оф. 123.

тел. 8 - 905 - 856 - 80 - 20; (4862)72 - 40 - 55
lenta57@bk.ru

Разрывная нагрузка, (кгс)	600 - 700	
Ширина, (мм)	50	± 2,0
Толщина, (мм)	1,3	± 0,3
Цвет:	черный	
Объем партии (метров)	30 000	
Партия №	206	
Дата выработки	июль	2017 года
Дата испытаний	5.07.17.	
Результаты испытани	соответствует ТУ	

Условия , при которых может эксплуатироваться лента

наименьшая температура окружающего воздуха, ° С -40

наибольшая температура окружающего воздуха, ° С +40

Произведено в соответствии с нормативным документом
ТУ 8151 - 001 - 11965189 - 2015

Главный технолог:

Бакуменко Н.В.

Заказчик:



КОПИЯ ВЕРНА
Помощник руководителя
ООО «ТПК «МДС»
Федосеев
Федосеев В.О.

Произведено: ООО "ЛАНЕКС-КАНАТ" г. Орел

8 (4862) 73-24-65, 74-06-85.

E-mail: lanex-kanat@yandex.ru

Свидетельство об аттестации Испытательной Лаборатории №1430-16 от 11.03.2016 г.

Потребитель: ООО "ТПК"МДС"

445034, Самарская обл.г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. 2Б, оф.3-01

Сертификат качества № 166 -н-18 от 28.02.18

ПП лента 8300 фибрированная УФ 150

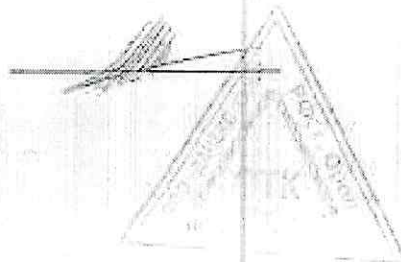
Способ упаковки: клубки по 80 метров

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Рвзрывная нагрузка, кН	0,35+/-5%	0,326
Линейная плотность, Текс	830 +/-8%	822,0

Протокол испытаний № 6/н от 24.11.2017

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



МП



КОПИЯ ВЕРНА

Помощник руководителя
ООО «ТПК «МДС»

Федосеев В.О.