

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 15.03.2016 г.

Потребитель : ООО "ТПК"МДС"

445032, Самарская обл.г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. №2Б, оф.3-01

Сертификат качества №

127 -к-17 от 21.09.17

Lanex Static ПС ПА тип А

10 мм 40 пр

ТУ13.94.12-006-67118627-2017

Заказ № 540/12

Способ упаковки: бухты

Количество единиц упаковки, шт

Вес партии нетто, кг: 443,4

Дата производства

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	10 +/-0,3	9,9
Вес (г/м)	68,2 +/-5%	67
Мин. количество рывков, мин	5	5,0
Относительный вес оплет.(%) мин	35	37,0
Коэффициент узловязания	0,8-1,2	0,9
Сдвиг оплетки (мм) макс.	28	2,0
Удлинение 50-150 кг (%)	5	5,0
Усадка (%)	2	2,0
Прочность (кН)	25	33,0
Мин. прочность с узлами (кН)	17	19,8

Протокол испытаний б/№

от

19.05.2017

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ13.94.12-006-67118627-2017

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер заказа

ОТК

МП



КОПИЯ ВЕРНА
Помощник руководителя
ООО «ТПК «МДС»
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 15.03.2016 г.

Потребитель: ООО "ТПК"МДС"

445032, Самарская обл.г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. №2Б, оф.3-01

Сертификат качества № 147 -к-17 от 21.09.17

Lanex Static ПС ПА тип А

11 мм 40 пр

ТУ13.94.12-006-67118627-2017

Заказ № 540/2

Способ упаковки:

бухта

Количество единиц упаковки, шт

Вес партии нетто, кг:

184,6

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	11 +/-0,3	11,0
Вес (г/м)	78,8 +/-5%	80
Мин. количество рывков, мин	5	5,0
Относительный вес оплет.(%) мин	32	40,0
Коэффициент узловязания	0,8-1,2	0,9
Сдвиг оплетки (мм) макс.	37	8,0
Удлинение 50-150 кг (%)	5	5,0
Усадка (%)	2	2,0
Прочность (кН)	28	35,6
Мин. прочность с узлами (кН)	18	20,5

Протокол испытаний 6/№

от

09.06.2017

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ13.94.12-006-67118627-2017

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер заказа

ОТК

МП



КОПИЯ ВЕРНА

Помощник руководителя

ООО «ТПК «МДС»

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 15.03.2016 г.

Потребитель : ООО "ТПК"МДС"

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

Сертификат качества № 191 -к-18 от 02.04.18

Канат ЭП ПП

6 мм 24 пр

ТУ 8153-004-67118627-2013

Способ упаковки: катушка

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	6,0 +/-5%	5,8
Растяжимость при нагрузке 25кг , %	120 +/- 15%	121
Линейная плотность, Текс	18,5 +/-8%	19,3

Протокол испытаний б/н

от 02.04.2018

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



КОПИЯ ВЕРНА

Подпись руководителя

ООО «ТПК «МДС»

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 15.03.2016 г.

Потребитель : ООО "ТПК"МДС"

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

Сертификат качества № 192 -к-18 от 02.04.18

Канат ЭП ПП

8 мм 24 пр

ТУ 8153-004-67118627-2013

Способ упаковки: катушка

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	8,0 +/-5%	7,8
Растяжимость при нагрузке 25кг, %	100 +/- 15%	100
Линейная плотность, Текс	46,2 +/-8%	46,2

Протокол испытаний б/н

от 02.04.2018

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



КОПИЯ ВЕРНА

Помощник руководителя

ООО «ТПК «МДС»

Федосенкова 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 15.03.2016 г.

Потребитель : ООО "ТПК"МДС"
445034, Самарская обл.г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. 2Б, оф.3-01

Сертификат качества № 195 -к-18 от 21.06.18

Канат ПС ПП
8 мм 36 пр
ТУ 8153-002-67118627-2013

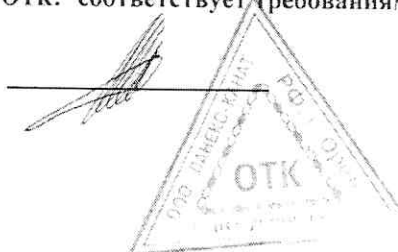
Способ упаковки: катушка

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	8 +/-5%	8,0
Разрывная нагрузка, кН	7,2 +/-5%	10,8
Линейная плотность, Текс	26,7 +/-8%	27,3

Протокол испытаний № б/н от 21.06.2018

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



МП



КОПИЯ ВЕРНА
Подписчик руководителя
ООО «ТПК «МДС»
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 15.03.2016 г.

Потребитель: ООО "ТПК"МДС"

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

Сертификат качества № 178 -к-17 от 07.05.18

Канат ПС ПП

10 мм 16 пр

ТУ 8153-002-67118627-2013

Способ упаковки: катушка

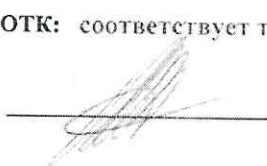
Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	10+/-5%	9,9
Разрывная нагрузка, кН, не менее	12,5 +/-5%	13,5
Линейная плотность, Текс	38,2 +/-8%	39,4

Протокол испытаний б/н

от 07.05.2018

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



КОПИЯ ВЕРНА

Подписчик руководителя

ООО «ТПК «МДС» г

Федосенкова 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 15.03.2016 г.

Потребитель : ООО "ТПК"МДС"

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

Сертификат качества № 179 -к-17 от 07.05.18

Канат ПС ПП

10 мм 24 пр

ТУ 8153-002-67118627-2013

Способ упаковки: катушка

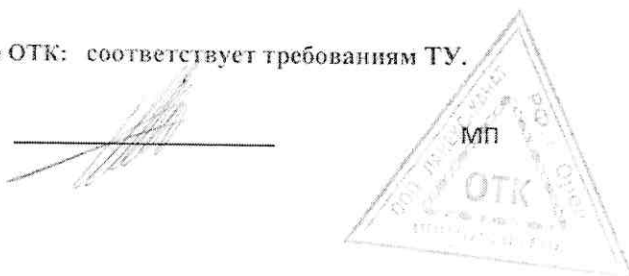
Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	10+/-5%	10,0
Разрывная нагрузка, кН	12,5 +/-5%	11,9
Линейная плотность, Текс	38,2 +/-8%	38,0

Протокол испытаний б/н

от 07.05.2018

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



КОПИЯ ВЕРНА
Помощник руководителя
ООО «ТПК «МДС»
Федосенкова 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 15.03.2016 г.

Потребитель : ООО "ТПК"МДС"

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

Сертификат качества № 180 -к-18 от 07.05.18

Канат ПС ПП

12 мм 16 пр

ТУ 8153-002-67118627-2013

Способ упаковки: катушка

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	12+/-5%	11,9
Разрывная нагрузка, кН	14 +/-5%	15,8
Линейная плотность, Текс	61,3+/-8%	58,0

Протокол испытаний б/н

от 07.05.2018

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



КОПИЯ ВЕРНА

Подписчик руководителя
ООО «ТПК «МДС»

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 15.03.2016 г.

Потребитель : ООО "ТПК"МДС"

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

Сертификат качества № 181 -к-18 от 07.05.18

Канат ПС ПП

12 мм 36 пр

ТУ 8153-002-67118627-2013

Способ упаковки: катушка

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	12+/-5%	12,0
Разрывная нагрузка, кН	19 +/-5%	19,1
Линейная плотность, Текс	61,3+/-8%	58,0

Протокол испытаний б/н

от 07.05.2018

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



КОПИЯ ВЕРНА

Замощник руководителя
ООО «ТПК «МДС»

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 15.03.2016 г.

Потребитель : ООО "ТПК"МДС"

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

Сертификат качества № 182 -к-18 от 25.05.18

Канат ПС ПП

14 мм 16 пр

ТУ 8153-002-67118627-2013

Способ упаковки: катушка

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	14+/-5%	13,9
Разрывная нагрузка, кН	23 +/-5%	24,5
Линейная плотность, Текс	75 +/-8%	74,3

Протокол испытаний б/н

от 25.05.2018

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



КОПИЯ ВЕРНА

Помощник руководителя
ООО «ТПК «МДС»

Федосенкова 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 15.03.2016 г.

Потребитель : ООО "ТПК"МДС"

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

Сертификат качества № 183 -к-18 от 25.05.18

Канат ПС ПП

16 мм 16 пр

ТУ 8153-002-67118627-2013

Способ упаковки: катушка

Физико-механические показатели	Требование ТУ	Результат испытаний
Диаметр,мм	16+/-5%	15,9
Разрывная нагрузка, кН	26 +/-5%	29,4
Линейная плотность, Текс	95 +/-8%	98,0

Протокол испытаний б/н

от 25.05.2018

Заключение ОТК: соответствует требованиям ТУ.

ОТК



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

CERTIFICATE of TEST and EXAMINATION

Product:	PPV rope braided with core		
Date of test:	24. 5. 2017	Weight:	1617,150 /kg/
Nominal diameter:	18 mm	UV stabilization:	100 /kLy/
Material:	PPV Multifilament	Colour:	Coloured
Elongation:	- /%/	Strength:	27,5 /kN/

TEST RESULTS

The breaking strength shown here: 27,9 kN


Relates to the order number: 21076468 – LANEX KANAT LLC.

Name and address of firm or competent person who witnessed testing and performed examination:

LANEX a. s. – No.241/2017

I certify that the above statements are correct, the products were tested and examined by a competent person and no defects were found.

Date: 13. 9. 2017

Signature: 

LANEX a. s., Hlučinská 96/1, 747 23 Bolatice, Czech republic

PHONE: +42553751111, FAX: +425536751396

