

Условное обозначение (торговый номер ниток)	Структура швейных ниток	Допуск. Отклонен. Результатив. Линейной плотности и абсолютн. величине, текс	Разрывная нагрузка при одиночной нити, не менее	Коэффициент вариации по разрывной нагрузке, % не более	Удлинение ниток при разрыве, % не более	Количество узлов на 1000м нити, не более	Нормативно-техническая документация
			СН				
Армированные нитки							
25ЛЛ	12,5 текс х2 Рн-25,6	24,5-27,1	915	10,5	23	3	ГОСТ 6309-93
35ЛЛ	16,7 текс х2 Рн-34,5	32,4-36,6	1450	7,5	22	3	ГОСТ 6309-93
45 ЛЛ	21,0 текс х2 Рн-43,5	40,9-46,1	1725	7,5	22	3	ГОСТ 6309-93
70ЛЛ	21,0 текс х3 Рн-65,0	61,1-68,9	2550	8,5	23	3	ГОСТ 30226-93
80ЛЛ	41,8 текс х2 Рн-90,0	84,6-95,4	3826	7,5	26	3	ТУ 8147-008-00319718-2021
100ЛЛ	50,0 текс х2 Рн-100,0	94,0-106,0	4414	7,5	26	3	ТУ 8147-008-00319718-2021
130ЛЛ	41,8 текс х3 Рн-129,0	121,3-136,7	5788	7,5	26	3	ТУ 8147-008-00319718-2021
150ЛЛ	49,2 текс х3 Рн-155,0	147,3-162,8	6082	7,5	28	3	ТУ 8147-015-00319718-2020
Нитки "Невка"							
120 «Невка»	12,5 текс х2 Рн-28,0	24,5-27,1	981	10,5	24	3	ТУ 8147-017-00319718-2023
100 «Невка»	16,7 текс х2 Рн-36,0	32,4-36,6	1471	7,5	23	3	ТУ 8147-017-00319718-2023
80 «Невка»	21,0 текс х2 Рн-45,5	40,9-46,1	1864	7,5	23	3	ТУ 8147-017-00319718-2023
60 «Невка»	21,0 текс х3 Рн-67,0	61,1-68,9	2943	8,5	24	3	ТУ 8147-017-00319718-2023
30 «Невка»	50,0 текс х2 Рн-103,0	101,5-114,5	4905	7,5	26	3	ТУ 8147-017-00319718-2023

Штапельные нитки

50/2	11,8 текс х2 Рн-25,0	23,0-27,0	765	15	20	3	ТУ 8147-005-00319718-2021
100«Экстра » (40/2)	14,5 текс х2 Рн-31,5	29,6-33,4	795	13	20	3	ТУ 8147-005-00319718-2021
40ЛШ	19,7 текс х2 Рн-40,0	36,8-43,2	1177	14	20	3	ТУ 8147-005-00319718-2021
150ЛШ	49,2 текс х3 Рн-150	141,0-159,0	5543	9	25	3	ТУ 8147-015-00319718-2020
210ЛШ	49,2 текс х4 Рн-207,0	194,6-219,4	6671	9	28	3	ТУ 8147-015-00319718-2020

Полиэфирные комплексные нитки

80/3	11,1 текс х3 Рн-36,0	33,8-38,1	1815	8	28	1	ТУ 8147-009-00319718-2020
41Л	13,8 текс х3 Рн-44,0	41,4-46,6	2060	8	22	1	ГОСТ 30226-93
60/3	16,7 текс х3 Рн-57,5	52,9-62,1	3058	10	28	2	ТУ 8147-009-00319718-2020
70Л	23,3 текс х3 Рн-70,5	64,9-76,1	3434	10	24	2	ГОСТ 30226-93
86Л	27,8 текс х3 Рн-87,8	80,8-94,8	3880	9	21	2	ГОСТ 30226-93
130Л	46,7 текс х 1 х3 Рн-148,0	136,2-159,8	6357	8	26	2	ТУ 8147-009-00319718-2020
170Л	55,6 текс х 1 х 3 Рн-186,0	174,8-197,2	9320	8	26	2	ТУ 8147-009-00319718-2020
270Л	27,5 текс х 3 х3 Рн-275,0	253,0-297,0	11900	8	28	2	ГОСТ 30226-93

Текстурированные нитки

12ЛТ	12,0 текс х1 Рн-12,5	11,8-13,3	387	10	29	3	ТУ 8147-009-00319718-2020
------	-------------------------	-----------	-----	----	----	---	---------------------------