

Справочная информация по процентным ставкам, курсам валют, влияющим на финансовое состояние организаций:

<https://www.nbrb.by/>

Ориентировочная потребность предприятий концерна «Беллегпром» **в хлопковом волокне**
в IV квартале 2017 года

Отрасль	Тип сырья	Наименование	Предприятие	Потребность, в тоннах
текстильная	хлопковое волокно	1 тип 1 сорт х/класс очистки	ОАО «Гронитекс»	90
		4 тип 1 сорт в/класс очистки	ОАО «БПХО»	75
		4 тип 1 сорт х/класс очистки	ОАО «БПХО»	60
			ОАО «Гронитекс»	450
			РУПТП «Оршанский льнокомбинат»	90
			ВСЕГО	600
		5 тип 1 сорт х/класс очистки	ОАО «БПХО»	150
			ОАО «Гронитекс»	750
			ЗАО СП «Сопотекс»	390
			ОАО «Кобринская ПТФ «Ручайка»	45
			ВСЕГО	1335
		5 тип 1 сорт с/класс очистки	ОАО «БПХО»	900
		5 тип 2 сорт х/класс очистки	ОАО «БПХО»	300
ВСЕГО				3300

Актуальные цены на хлопок:

<http://www.optima-finance.ru/information/commodity/ct>

Ориентировочная потребность предприятий концерна «Беллегпром» **в топсе и шерсти**
в IV квартале 2017 года

Предприятие	Тип сырья	Характеристика	Всего, тонн
ОАО «Камволь»	топс	из аргентинской мериносовой шерсти, до 23,5 мкн	62,5
	топс	из австралийской мериносовой шерсти, от 18,0 до 21,0 мкн, CVh 40%-44%	150
	шерсть	мериносовая, 64 качества, 1 длины, сорного состояния	25
Итого			топс 212,5 шерсть 25
ОАО «Сукно»	шерсть	мериносовая тонкая, 64 качества, 1-2 длины, сорного состояния	10,6
	Шерсть	помесная тонкая, 64/60 к, гребенная, светло-серая, белая	14,25
	шерсть	Поместная полутонкая, 58/56 к, гребенная, сорная светло-серая	14,95
	шерсть	помесная полугрубая, в/с, гребенная, сорная, светло-серая	17,5
Итого			57,3
ОАО «Слонимская КПФ»	шерсть	мытая мериносовая тонкая ГОСТ 26383-84, 64 к-ва, 1 длины, 1-2 длины сорного, репейного состояния	58,7
	шерсть	мытая мериносовая тонкая, 60 качества, 1 длины, 1-2 длины сорного, репейного состояния	13,2
	шерсть	мытая помесная тонкая, 64/60 к, гребенная, сорного состояния, светло-серая и белая	15,7
Итого			87,6
ОАО «Полесье»	шерсть	мериносовая тонкая, 64 качества, 1 длины, нормального или сорного состояния	75
Итого			75
ОАО «Белфа»	шерсть	помесная полугрубая, в/с 1 гребенная или аппаратная, сорная или репейная, светло-серая или белая	15
	шерсть	помесная полугрубая, в/с 1 гребенная или аппаратная, сорная или репейная, цветная-светлая или цветная-темная	50
	шерсть	помесная полутонкая, 58/56 к, гребенная или аппаратная, сорная или репейная, светло-серая или белая	8,75
	шерсть	помесная полутонкая, 58/56 к, гребенная или аппаратная, сорная или репейная, цветная	1,25
Итого			75
ОАО «Витебские ковры»	шерсть	кроссбредная грубая 50к (29,1-31,0 мкм), длина 70-90 мм, состояние нормальное, белая и светло-серая	2
	шерсть	кроссбредная грубая или помесная полугрубая 48/46к (31,7-37,0 мкм) или в/с (26,1-30,0 мкм), длина 70-90 мм, состояние нормальное, белая и светло-серая	2
Итого			4
ОАО «Смиловичская валяльно-войлочная фабрика»	шерсть	каракульская грубая тонина 24-34 мкм, длина не менее 55 мм, состояние нормальное	85
	шерсть	сараджинская полугрубая тонина 20-34 мкм, длина не менее 55 мм, состояние нормальное	15
Итого			100
ВСЕГО			топс: 212,5, шерсть: 423,9

Актуальные цены на шерсть (биржа AWEX, Австралия):

<http://www.awex.com.au/market-information/current-statistics/>

Ориентировочная потребность предприятий концерна «Беллегпром» **в необработанных шкурах**
животных (импорт) для производства кожевенных товаров
в IV квартале 2017 г.

Предприятие	Наименование	Единица измерения	Потребность
ОАО «Бобруйский кожевенный комбинат»	шкуры КРС (бычина, яловка)	тонн	300,0
	шкуры овец	тыс. штук	45,0
ОАО «Минское производственное кожевенное объединение»	шкуры КРС (бычина, яловка)	тонн	2040,0
РУП «Гродненское производственное кожевенное объединение»	шкуры КРС (бычина, яловка)	тонн	210,0
ВСЕГО	шкуры КРС (бычина, яловка)	тонн	2550,0
	шкуры овец	тыс. штук	45,0

Ориентировочная потребность **в химических материалах**
ОАО «Бобруйский кожевенный комбинат»
в IV квартале 2017 года

№ п/п	Наименование	Потребность, в тоннах
1.	эмульсии акриловые	7,5
2.	эмульсия восковая	1,8
3.	концентрат пигментный покрывной	4,5
4.	лак водный	10,5
5.	жировые композиции для жирования кож	45,0
6.	дубитель хромовый сухой (высокоосновный)	135,0
7.	сода кальцинированная	39,0
8.	сода бикарбонат	7,5
9.	диспергатор	6,0
10.	сульфат аммония	60,0
11.	натрий сернистый	69,0
12.	соль поваренная техническая (NaCl)	135,0
13.	известь гидратная	105,0
14.	дубители синтетические	36,0
15.	окись магния (базификант)	9,6
16.	пав	30,0
17.	кислота муравьиная	30,0
18.	натрия формиат	6,0
19.	красители анионные для барабанного крашения	9,0
20.	антиборушистый материал для золеня	24,0
21.	биоцид	2,4
22.	эмульсии полиуретановые	10,5
23.	модификаторы грифа	0,9
24.	хлорная известь	3,0
25.	дубители растительные	12,0

Ориентировочная потребность **в химических материалах**
РУП «Гродненский ПКО»
в IV квартале 2017 г.

№ п/п	Наименование	Потребность, в тоннах
1.	эмульсии акриловые	10,5
2.	эмульсия восковая	2,1
3.	концентрат пигментный покрывной	6,0
4.	лак водный	1,5
5.	жировые композиции для жирования кож	33,0
6.	дубитель хромовый сухой (высокоосновный)	90,0
7.	сода кальцинированная	7,8
8.	сода бикарбонат	15,0
9.	диспергатор	2,4
10.	сульфат аммония	45,0
11.	натрий сернистый	33,0
12.	соль поваренная техническая (NaCl)	87,0
13.	известь гидратная	63,0
14.	дубители синтетические	48,0
15.	окись магния (базификант)	6,0
16.	ПАВ	12,0
17.	кислота муравьиная	8,1
18.	натрия формиат	5,7
19.	красители анионные для барабанного крашения	7,5

Ориентировочная потребность **в химических материалах**
ОАО «Минское ПКО»
в IV квартале 2017 г.

№ п/п	Наименование	Потребность, в тоннах
1.	сода кальцинированная	16,5
2.	бикарбонат натрия	8,4
3.	натрий сернистый	81,0
4.	известь (строительная негашеная и гидратная)	102,0
5.	сульфат аммония	102,0
6.	протосубтилин	0,69
7.	кислота муравьиная	39,0
8.	кислота серная	36,0
9.	соль поваренная техническая	225,0
10.	натрия формиат	37,5
11.	дубитель хромовый сухой	234,0
12.	базификант	13,2
13.	ПАВ	10,5
14.	красители для барабанного крашения	24,0
15.	дубители синтетическое	72,0
16.	материалы жирующие	67,5
17.	диспергатор	9,6
18.	концентраты пигментные	4,05
19.	эмульсии восковые	2,7
21.	материалы отделочные пленкообразующие	18,0
22.	материалы для закрепления кож (лаки)	7,8

Ориентировочная потребность предприятий концерна «Беллепром» **в химическом сырье**
в IV квартале 2017 г.

Наименование	Код ТН ВЭД	Текс	Потребность, в тоннах	Цена белорусских производителей, в долл. США за тонну	Цена иностранных производителей, в долл. США за тонну
полиэфирное волокно, лавсан	550320	0,11	28,7	*	*
		0,17	664,3	*	*
		0,33	328,0	*	*
ВСЕГО			1021,0	*	*
полиэфирные технические нити		111,0	26,0	*	*
		113,0	183,3	*	*
ВСЕГО			209,3	*	*
полиакрилонитрильное волокно, нитрон	550330	0,33	1825	*	*
		0,33;0,8;0,78;1,7	260	*	*
ВСЕГО			2084,3	*	*
полиэфирная текстильная нить, ПЭ-нить	540233	24,5	503,2	1480	1280
		16,0	181,0	1470	1300
		12,0	116,1	1530	1320
		25,4	110,0	*	*
		8,4	102,0	1410	1200
		33,4	100,0	1460	1300
		25,0	51,45	*	*
		37,2	43,4	*	*
		7,6	38,4	*	*
		5,0	25,0	1660	1200
11,1	24,2	2340	1200		
ВСЕГО			1425,3	*	*
полиамидные нити, ПА-нить		540219	878,6	*	*

*цена уточняется