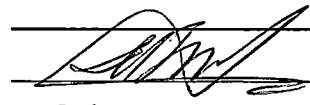


Утверждаю:  
Руководитель подразделения

  
/М.С. Забелин/  
« 26 » 02 2015 г.

Типовая форма технического задания  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:  
ткани.

Исполнитель:  Я.Н. Прозорова

Технического задания  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий  
для объекта (указывается наименование объекта или серии объектов ОИАЭ  
и т.д.)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование					
№	Наименование	Технические характеристики (подробные функциональные и технические характеристики с указанием верхних и нижних границ, а так же начальные и конечные показатели)	Един. измер.	Кол-во	Макс. цена за единицу закупаемого товара, без учета НДС, (руб.)
1	<i>Мадаполам, арт.СИХ-1, 80см ГОСТ 29298-05</i>		018 (п/м)	4 000	22,95
2	<i>Бязь отб., пл.136г/м2, 80см ГОСТ 29298-05</i>		018 (п/м)	20 000	41,60
3	<i>Ткань полотен., вафельное, 45см ГОСТ 11027-80</i>		018 (п/м)	3 000	44,35
4	<i>Полотно холстопршивное, 160см ГОСТ 14253-83</i>		018 (п/м)	5 000	24,02
5	<i>Ткань упаковочная, шир. 110см ГОСТ 5530-04</i>		018 (п/м)	3 000	46,26
6	<i>Марля бытовая, пл.52г/м2 ГОСТ 11109-90</i>		018 (п/м)	20 000	18,64
7	<i>Марля мед., пл.36г/м2 ГОСТ 9412-93</i>		018 (п/м)	45 000	11,61
8	<i>Сукно трубочное С8 ИА, шир. 150см ГОСТ 438-87</i>		018 (п/м)	144	1 460,74
9	<i>Авизент, шир. 100см ГОСТ 2306-93</i>		018 (п/м)	500	223,72
10	<i>Тик матрасный, пл.150г/м2, 80см ГОСТ 7701-93</i>		018 (п/м)	200	60,68
11	<i>Миткаль сур., пл.100г/м2 ГОСТ 29298-05</i>		018 (п/м)	500	51,53
12	<i>Тик для пухперовых изделий, шир. 80см ГОСТ 7701-93</i>		018 (п/м)	200	71,73
13	<i>Ткань сорочечная «шотланка» ГОСТ 29298-05</i>		018 (п/м)	1 000	138,41
14	<i>Ватин, пл.280г/м2, 150см ГОСТ 19008-93</i>		018 (п/м)	500	57,65
15	<i>Полотно фильтровальное, ЕВ60, 710мм*200м</i>		736 (рул)	4	19 974,21
16	<i>Шнурки ботиночные, 6мм/60см, с наконечником</i>		715 (пар)	3 000	5,73
17	<i>Шнурки ботиночные, 3мм/60см, с наконечником</i>		715 (пар)	4 000	5,75
18	<i>Шнур-чулок ШЧХБ-3 ОСТ 17-187-03</i>		018(п/м)	500	4,11
19	<i>Нитки, армированные 44ЛХ, белые ГОСТ 6309-93</i>		616(боб)	300	152,52
20	<i>Нитки, армированные 44ЛХ, черные ГОСТ 6309-93</i>		616(боб)	300	152,52
21	<i>Нитки 200ЛХ, КОС, белые ГОСТ 30226-93</i>		616(боб)	150	1 004,26
22	<i>Нитки 200ЛХ, КОС, черные ГОСТ 30226-93</i>		616(боб)	150	1 004,26
23	<i>Нитки специальные 18КО ОСТ 17-330-02</i>		166(кг)	10	4 902,69
24	<i>Нитки специальные 18ККР ОСТ 17-330-02</i>		166(кг)	10	5 255,26
25	<i>Нитки специальные 13ККР ОСТ 17-330-02</i>		166(кг)	30	4 377,51
26	<i>Нитки специальные 3КО ОСТ 17-330-02</i>		166(кг)	30	1 697,71
27	<i>Нитки специальные 15КО ОСТ 17-330-02</i>		166(кг)	10	4 552,32

28	Шпагат 3,34(0,3) ШЛ ПИБ ГОСТ 17308-88		166(кг)	300	284,17
29	Лента ЛЭ 15-13 ГОСТ 4514-78		018(п/м)	3 000	4,62
30	Лента ЛЭ 25-36 ГОСТ 4514-78		018(п/м)	300	5,36
31	Лента ЛЭ 35-55 ГОСТ 4514-78		018(п/м)	2 000	7,08
32	Лента ЛЭ 20-29 ГОСТ 4514-78		018(п/м)	2 000	4,43
33	Лента ЛЭ 16-20 ГОСТ 4514-78		018(п/м)	2 000	5,55
34	Лента ЛРТ-20 ГОСТ 4514-78		018(п/м)	1 000	51,30
35	Лента ЛРЛ-20 ГОСТ 4514-78		018(п/м)	1 000	31,15
36	Лента ЛРЛ-25 ГОСТ 4514-78		018(п/м)	500	33,62
37	Пластина войлочная ТПР-2,5мм ГОСТ 288-72		796(шт)	5	2 205,15
38	Пластина войлочная ТПР-3,5мм ГОСТ 288-72		796(шт)	7	3 051,22
39	Пластина войлочная ТПР-4мм ГОСТ 288-72		796(шт)	15	3 392,22
40	Пластина войлочная ТПР-5мм ГОСТ 288-72		796(шт)	10	4 235,09
41	Пластина войлочная ТПР-6мм ГОСТ 288-72		796(шт)	5	4 911,68
42	Пластина войлочная ТПР-8мм ГОСТ 288-72		796(шт)	5	6 607,02
43	Пластина войлочная ТПР-10мм ГОСТ 288-72		796(шт)	10	8 304,05
44	Войлок технический ГС-10 ГОСТ 6418-81		166(кг)	50	334,34
45	Войлок ГПРБ-10 ГОСТ 6418-81		166(кг)	20	335,99
46	Пластина войлочная ТС-2,5мм ГОСТ 288-72		796(шт)	2	2 053,29
47	Пластина войлочная ТС-5мм ГОСТ 288-72		796(шт)	5	3 897,24
48	Пластина войлочная ТС-6мм ГОСТ 288-72		796(шт)	3	4 576,24
49	Пластина войлочная ТС-8мм ГОСТ 288-72		796(шт)	2	6 102,39
50	Леска «Калибр-квадрат, круг» 2,0-2,4*15м		796(шт)	200	219,91
51	Каболка сердечник смоляной 6-8мм ГОСТ 5269-93		166(кг)	100	97,82
52	Каболка сердечник смоляной 3-4мм ГОСТ 5269-93		166(кг)	100	118,55

**Итого без НДС:** 4 236 114,60

**Итого НДС:** 762 500,63

**Всего с НДС:** 4 998 615,23

### Подраздел 1.2 Сведения о новизне

*Товар должен быть новым, ранее не использованными (не допускается поставка выставочных образцов).*

### Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

-

### Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

*Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика.*

### Подраздел 1.5 Код ОКП

*Код ОКП 1716000 – Ткани*

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

-

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

-

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров (критерии аналога или эквивалента: аналог или эквивалент товара должны полностью соответствовать заявленным техническим характеристикам, указанным в таблице п.4.1.)

### **1. Маданполам ГОСТ 29298-05**

*Отбеленный, х/б, арт. СИХ-1, плотностью не менее 90г/м<sup>2</sup>, шириной 80см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 29298-2005. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула, общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества, сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.*

### **2. Бязь ГОСТ 29298-05**

*Отбеленная, 100% х/б, полотняное переплетение, арт.276, плотностью не менее 136г/м<sup>2</sup>, шириной 80см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 29298-05. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Длина ткани в рулоне 80м. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула, общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества, санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.*

### **3. Ткань полотенечная ГОСТ 11027-80**

*Вафельная, набивная (клетка), х/б, арт.1151, плотностью 230г/м<sup>2</sup>, шириной 45см.*

Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 11027-80. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула, общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества, санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

#### **4. Полотно холстопрощивное ГОСТ 14253-83**

Белое, арт. 911225, шириной 150см, 100% х/б, плотностью 210 г/м<sup>2</sup>. Рулоны по 50 п/м. Полотно должно быть упаковано в полиэтиленовую пленку. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 14253-83. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Длина ткани в рулоне 50м. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

#### **5. Ткань упаковочная ГОСТ 5530-2004**

Льняная не менее 70%, обыкновенная, шириной 110см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 5530-04. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Длина ткани в рулоне 100м. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта; содержания химических волокон, в %. Каждая партия ткани должна сопровождаться сертификатом соответствия, санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

#### **6. Марля бытовая ГОСТ 11109-90**

Отбеленная, плотностью не менее 52г/м<sup>2</sup>, х/б, шириной 90+1,5см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям,

указанным в ГОСТ 11109-90. Рулоны марли должны быть обернуты в полипропиленовую упаковку. Длина марли в рулоне 200м. Каждая партия марли должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование марли и номер артикула, результатов оценки качества марли; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование марли, общей длины марли в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия марли должна сопровождаться, паспортом качества, сертификатом соответствия, санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление марли не ранее декабря 2014 года.

#### **7. Марля медицинская ГОСТ 9412-93**

Отбеленная, плотностью не менее 36г/м<sup>2</sup>, х/б, шириной 90+1,5см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 9412-93. Рулоны марли должны быть обернуты в полипропиленовую упаковку. Длина марли в рулоне 1000м. Каждая партия марли должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование марли и номер артикула, результатов оценки качества марли; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование марли, общей длины марли в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия марли должна сопровождаться, паспортом качества, сертификатом соответствия, санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление марли не ранее декабря 2014 года.

#### **8. Сукно трубочное ГОСТ 438-87**

Техническое, чистошерстяное, шириной 152+2см, арт. С8ИА, плотностью 445+23г/см<sup>3</sup>. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 438-87. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

#### **9. Авицент ГОСТ 2306-93**

Марки Б, арт. С21-ЮД, х/б, гладкокрашенный с водоотталкивающей отделкой, плотностью 393+-30г/м<sup>2</sup>, шириной 100см. Физико-механические показатели

должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 2306-93. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества, сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

#### **10. Тик матрасный ГОСТ 7701-93**

Набивной, х/б, плотностью не менее 150г/м<sup>2</sup>, шириной 80+1,5см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 7701-93. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества, сертификатом соответствия, санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

#### **11. Миткаль ГОСТ 29298-05**

Суровье, шириной 108см, арт. 4754, плотностью 100г/м<sup>2</sup>. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 29298-05. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества, сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

#### **12. Тик ГОСТ 7701-93**

Для пухперовых изделий, 100%х/б, арт. 3952, плотностью не менее 170г/м<sup>2</sup>, шириной 80+1,5см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 7701-93. Рулоны ткани должны

быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества, сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

### **13. Ткань сорочечная ГОСТ 29298-05**

«Шотландка», цвет голубой, 100% х/б, плотностью не менее 144г/м<sup>2</sup>, шириной 95см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 29298-05. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества, сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

### **14. Ватин ГОСТ 19008-93**

100% х/б, шириной 150см, плотностью 280г/м<sup>2</sup>. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 19008-93. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номер артикула, результатов оценки качества ткани; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ткани и номера артикула; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ткани должна сопровождаться паспортом качества, сертификатом соответствия, санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

### **15. Полотно**

Фильтровальное EUROBOND EB60 FILTRALIGHT 20060 710мм\*200м. Рулоны ткани должны быть обернуты в полиэтиленовую пленку. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименование ткани; общей длины ткани в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска.

*Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.*

**16. Шнурки ботиночные**

*С наконечником, 6мм/60см, цвет черный.*

**17. Шнурки ботиночные**

*С наконечником, 3мм/60см, цвет черный.*

**18. Шнур-чулок ОСТ 17-187-03**

*ШЧХБ-3. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ОСТ 17-187-03. Каждая партия шнура должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование шнура и номер артикула, результатов оценки качества шнура; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Производство РФ. Каждая партия шнура должна сопровождаться паспортом качества. Изготовление шнура не ранее декабря 2014 года.*

**19. Нитки ГОСТ 6309-93**

*Армированные, КОС, белые, 44ЛХ, намотка на бобине по 2500м. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 6309-93. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; даты выпуска. Производство РФ. Каждая партия ниток должна сопровождаться сертификатом соответствия. Изготовление ниток не ранее декабря 2014 года.*

**20. Нитки ГОСТ 6309-93**

*Армированные, КОС, черные, 44ЛХ, намотка на бобине по 2500м. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 6309-93. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска. Производство РФ. Каждая партия ниток должна сопровождаться сертификатом соответствия. Изготовление ниток не ранее декабря 2014 года.*

**21. Нитки ГОСТ 30226-93**

*Армированные, белые, 200ЛХ, КОС, намотка на бобине по 5200м. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 30226-93. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование*

предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска. Каждая партия ниток должна сопровождаться сертификатом соответствия. Изготовление ниток не ранее декабря 2014 года. Производство РФ.

#### **22. Нитки ГОСТ 30226-93**

Армированные, черные, 200ЛХ, КОС, намотка на бобине по 5000м. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 30226-93. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска. Каждая партия ниток должна сопровождаться сертификатом соответствия. Изготовление ниток не ранее декабря 2014 года. Производство РФ.

#### **23. Нитки 18КО ОСТ 17-330-02**

Специальные, капроновые, белые, отварные, боб/800гр. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ОСТ 17-330-02. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска. Каждая партия ниток должна сопровождаться паспортом качества. Изготовление ниток не ранее декабря 2014 года. Производство РФ.

#### **24. Нитки 18ККР ОСТ 17-330-02**

Специальные, капроновые, черные или хаки, крашенные, боб/800гр. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ОСТ 17-330-02. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; номера партии. Каждая партия ниток должна сопровождаться паспортом качества. Изготовление ниток не ранее декабря 2014 года. Производство РФ.

#### **25. Нитки 13ККР ОСТ 17-330-02**

Специальные, капроновые, черные или хаки, крашенные, боб/800гр. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ОСТ 17-330-02. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-

изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска. Каждая партия ниток должна сопровождаться паспортом качества. Изготовление ниток не ранее декабря 2014 года. Производство РФ.

#### **26. Нитки ЗКО ОСТ 17-330-02**

Специальные, капроновые, белые, отварные, боб/800гр. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ОСТ 17-330-02. Каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска. Каждая партия ниток должна сопровождаться паспортом качества. Изготовление ниток не ранее декабря 2014 года. Производство РФ.

#### **27. Нитки 15КО ОСТ 17-330-02**

Специальные, капроновые, белые, отварные, боб/800гр. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ОСТ 17-330-02. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска. Каждая партия ниток должна сопровождаться паспортом качества. Изготовление ниток не ранее декабря 2014 года. Производство РФ.

#### **28. Шпагат 3,34 ГОСТ 17308-88**

Льняной, полированный, ШЛ 3,34(0,3) Н1 «Б». Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 17308-88. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номер артикула, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждую упаковочную единицу наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование и номера артикула; общей длины в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска. Каждая партия шпагата должна сопровождаться паспортом качества, сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

#### **29. Лента ГОСТ 4514-78**

Лента для электропромышленности, ЛЭ-15-13, х/б, полотняное переплетение. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 4514-78. Каждая партия ленты должна сопровождаться

документом о качестве (паспорт) с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номер артикула, результатов оценки качества ленты; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номера артикула; общей длины ленты в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Производство РФ. Изготовление ленты не ранее декабря 2014 года.

### **30. Лента ГОСТ 4514-78**

Лента для электропромышленности, ЛЭ-25-36, х/б, полотняное переплетение. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 4514-78. Каждая партия ленты должна сопровождаться документом о качестве (паспорт) с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номер артикула, результатов оценки качества ленты; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номера артикула; общей длины ленты в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Производство РФ. Изготовление ленты не ранее декабря 2014 года.

### **31. Лента ГОСТ 4514-78**

Лента для электропромышленности, ЛЭ-35-55, х/б, полотняное переплетение. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 4514-78. Каждая партия ленты должна сопровождаться документом о качестве (паспорт) с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номер артикула, результатов оценки качества ленты; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номера артикула; общей длины ленты в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Производство РФ. Изготовление ленты не ранее декабря 2014 года.

### **32. Лента ГОСТ 4514-78**

Лента для электропромышленности, тафтяная ЛЭ-16-20, х/б. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 4514-78. Каждая партия ленты должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номер артикула, результатов оценки качества ленты; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номера артикула; общей длины ленты в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Производство РФ. Изготовление ленты не ранее декабря 2014 года.

### **33. Лента ГОСТ 4514-78**

Лента для электропромышленности, тафтяная ЛЭ-16-20, х/б. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 4514-78. Каждая партия ленты должна сопровождаться

документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номер артикула, результатов оценки качества ленты; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номера артикула; общей длины ленты в пачке, кипе или в рулоне; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее декабря 2014 года.

#### **34. Лента ОСТ 17-113-02**

Ременная, тяжёлая, х/б, ЛРТ-20. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ОСТ 17-113-2002. Каждая партия ленты должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номер артикула, результатов оценки качества ленты; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номера артикула; общей длины ленты в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ленты должна сопровождаться паспортом качества. Производство РФ. Изготовление ленты не ранее декабря 2014 года.

#### **35. Лента ОСТ 17-113-02**

Ременная, легкая, х/б, ЛРЛ-20. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ОСТ 17-113-2002. Каждая партия ленты должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номер артикула, результатов оценки качества ленты; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номера артикула; общей длины ленты в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ленты должна сопровождаться паспортом качества. Производство РФ. Изготовление ленты не ранее декабря 2014 года.

#### **36. Лента ОСТ 17-113-02**

Ременная, легкая, х/б, ЛРЛ-25. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ОСТ 17-113-2002. Каждая партия ленты должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номер артикула, результатов оценки качества ленты; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ленты и номера артикула; общей длины ленты в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ленты должна сопровождаться паспортом качества. Производство РФ. Изготовление ленты не ранее декабря

2014 года.

**37. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТПР-2.5, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

**38. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТПР-3.5, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года

**39. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТПР-4, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

**40. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТПР-5, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия

пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

**41. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТПР-6, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

**42. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТПР-8, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

**43. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТПР-10, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

**44. Войлок технический ГОСТ 6418-81**

ГПРБ-10. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 6418-81. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование войлока; размеры; номера партии; даты выпуска;

обозначения настоящего стандарта. Каждая партия войлока должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

#### **45. Войлок технический ГОСТ 6418-81**

ГС-10. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 6418-81. Каждая партия войлока должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование войлока; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

#### **46. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТС-2.5, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

#### **47. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТС-5, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

#### **48. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТС-6, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера

партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

#### **49. Пластина войлочная ГОСТ 288-72**

ТС-8, 1800\*800см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 288-72. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия пластин должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

#### **50. Леска для триммера**

«Калибр-квадрат, круг» 2,0-2,4мм\*15м.

#### **51. Каболка ГОСТ 5269-93**

Каболка сердечник смоляной, пеньковый, трехрядный, диаметром 6-8мм. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 5269-93. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия каболки должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

#### **52. Каболка ГОСТ 5269-93**

Каболка сердечник смоляной, пеньковый, трехрядный, диаметром 3-4мм. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 5269-93. Каждая партия пластин должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование пластины; размеры; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия каболки должна сопровождаться паспортом качества и сертификатом соответствия. Производство РФ. Изготовление не ранее декабря 2014 года.

Подраздел 4.2. Требования к надежности
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>Обязательное наличие ярлыка на каждой упаковочной единице, заполненному в соответствии с требованиями указанными в разделе 4.1</i>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<i>Каждая партия продукции должна быть упакована согласно требованиям раздела 4.1</i>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы:</i>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экземплярах (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).</i></li> <li>2. <i>счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю.</i></li> <li>3. <i>Паспорта качества, сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения согласно раздела 4.1</i></li> </ol>

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

-
---

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

--

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

--

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*Поставляемый товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров.*

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Строгое соответствие параметров, указанных в ГОСТ, ТУ, ОСТ, ТО указанных в разделе 4.1*

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ  
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*50% объема до 15.04. 2015года, 50% объема до 15.05. 2015года*

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1		
2		
3		