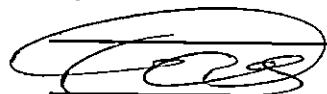


Утверждаю:  
Руководитель подразделения

  
Бояцкий А.А.  
М.С. Забелин/

«06» 12 2014 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	Марля мед., пл.36г/м2 ГОСТ 9412-93		018 (п/м)	20 000	17,46
2	Марля бытовая, пл.52г/м2 ГОСТ 11109-90		018 (п/м)	3 000	24,07
3	Бязь отб., пл.136г/м2 ГОСТ 29298-2005		018 (п/м)	7 000	47,42
4	Бязь отб., шир. 150см ТО 8310-62512785-601-2012 к ГОСТ 29298-2005		018 (п/м)	2 000	68,20
5	Мадапалам арт.СИХ-1, шир. 80см ГОСТ 29298-2005		018 (п/м)	3 000	24,12
6	Шифон арт.318, шир. 85см ГОСТ 29298-2005		018 (п/м)	500	185,40
7	Ткань упаковочная, шир. 110см ГОСТ 5530-2004		018 (п/м)	5 000	55,63
8	Перкаль А, арт. 7021, шир. 85см ГОСТ 12125-66		018 (п/м)	500	652,18
9	Перкаль Б, арт. 7018, шир. 111см ГОСТ 12125-66		018 (п/м)	500	670,45
10	Фланель гладкокрашенная, арт. С1670ЕХ ГОСТ 29298-2005		018 (п/м)	1 000	86,47
11	Тик для пухоперевых изделий, арт.3952, шир. 80см ГОСТ 7701-75		018 (п/м)	1 000	77,52
12	Батист арт.1503, шир. 85см ГОСТ 29298-2005		018 (п/м)	1 000	186,76
13	Авизент Б, шир. 100см ГОСТ 2306-1993		018 (п/м)	700	225,25
14	Ткань полотен., вафельное, ш. 45см ГОСТ 11027-80		018 (п/м)	1 000	46,47
15	Байка, шир. 90см ГОСТ 21790-2005 ТУ 858-5732-2005		018 (п/м)	1 000	176,36
16	Полотно холстопрощивное, шир. 150см ГОСТ 14253-83		018 (п/м)	5 000	48,49
17	Нитки армированные 200ЛХ, белые ГОСТ 30226-93		616(боб)	40	1064,16
18	Нитки армированные 200ЛХ, черные ГОСТ 30226-93		616(боб)	40	1064,16
19	Кожа для манжет и прокладок, сорт 1, 3мм ГОСТ 20836-75		053(дм2)	200	67,44
20	Полотно нет., ФРНК-1, шир. 173см ТУ 8397-126-00322318-97		055(м2)	1 000	165,69
21	Ткань для сит, арт.70ПА- 50 ГОСТ 4403-91		018 (п/м)	100	485,51
22	Сукно трубчатое С8 ИА, шир. 150см ГОСТ 438-87		018 (п/м)	200	2479,83
23	Вата мед., 250г/уп ГОСТ 5556-81		778(уп)	400	93,79
24	Вата мед., по 50кг ГОСТ 5556-81		166(кг)	500	195,10
25	Лента ЛРТ-25 ОСТ 17-113-2002		018(п/м)	5 000	42,91
26	Лента ЛЭ 20-24 ГОСТ 4514-78		018(п/м)	7 000	5,07

27	Шпагат льняной, полированный 1,67 ГОСТ 17308-88		166(кг)	200	260,51
28	Клеенка на тканевой основе ГОСТ 24702-81		018(п/м)	50	99,18
29	Клеенка на нетканой основе ГОСТ 24702-81		018(п/м)	100	98,22
<i>Итого без НДС:</i>					4 228 767,10
<i>Итого НДС:</i>					761 178,08
<i>Всего с НДС:</i>					4 989 945,18
Подраздел 1.2 Сведения о новизне					
Товар должен быть новым, ранее не использованными (не допускается поставка выставочных образцов). Срок выпуска не ранее октября 2014 года.					
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления					
<i>Только производства РФ.</i>					
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления					
Подраздел 1.5 Код ОКП					
<i>Код ОКП 1716000 – Ткани</i>					

## 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. Марля медицинская ГОСТ 9412-93(аналог или эквивалент не допускается)**

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 полиэтиленовую пленку. Длина марли в рулоне от 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 и номера артикула, 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление марли не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.

## **2. Марля бытовая ГОСТ 11109-90(аналог или эквивалент не допускается)**

Отбеленная, арт. 6498, 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 полиэтиленовую пленку. 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 и номера артикула, 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление марли не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.

## **3. Бязь ГОСТ 29298-2005 (аналог или эквивалент не допускается)**

Отбеленная, 100% х/б, полотняное переплетение, арт.276, плотностью не менее 138г/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. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.

## **4. Бязь ТО 8310-62512785-601-2012 к ГОСТ 29298-2005**

(аналог или эквивалент не допускается)

Отбеленная, 100% х/б, полотняное переплетение, плотностью не менее 138г/м<sup>2</sup>, шириной 150см. Физико-механические показатели должны строго

соответствовать требованиям, указанным в ТО 8310-62512785-601-2012 к ГОСТ 29298-2005. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. **Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**5. Маданалам ГОСТ 29298-2005 (аналог или эквивалент не допускается)**

Отбеленный, х/б, арт. СИХ-1, 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. **Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**6. Шифон ГОСТ 29298-2005 (аналог или эквивалент не допускаются)**

Отбеленный, х/б, арт.318, шириной 85см. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. **Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**7. Ткань упаковочная ГОСТ 5530-2004 (аналог или эквивалент не допускаются)**

Льняная, х/б, обыкновенная, шириной 110см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 5530-2004. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение. На каждом рулоне наличие ярлыка.

**8. Перкаль А ГОСТ 12125-66 (аналог или эквивалент не допускаются)**

Марки А, суровый расилитованный, арт.7021, шириной  $85\pm 1,5$ см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 12125-66. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. На каждом рулоне наличие ярлыка.

**9. Перкаль Б ГОСТ 12125-66(аналог или эквивалент не допускаются)**

Марки Б, суровый расилитованный, арт.7018, шириной  $111\pm 2$ см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 12125-66. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014

**года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**10. Фланель ГОСТ 29298-2005(аналог или эквивалент не допускаются)**

Гладкокрашенная, 100% х/б, арт. С1670ЕХ, плотностью 190-10 г/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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.

**11. Тик ГОСТ 7701-93(аналог или эквивалент не допускаются)**

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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.

**12. Батист ГОСТ 29298-2005(аналог или эквивалент не допускаются)**

Отбеленный, 100% х/б, арт.1503, шириной 85см. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.*

**13. Авизент Б ГОСТ 2306-1993(аналог или эквивалент не допускаются)**

*Марки Б, 100% х/б, гладкокрашенный с водоотталкивающей отделкой, шириной 100см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 2306-1993. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.*

**14. Ткань полотенечная ГОСТ 11027-80(аналог или эквивалент не допускаются)**

*Вафельная, гладкокрашенная, набивная, 100% х/б, 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.*

**14. Байка ГОСТ 21790-2005 (аналог или эквивалент не допускаются)**

*Портяночная, суровая, 100% х/б, плотностью 360г/м<sup>2</sup>, шириной 90см. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. **Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**15. Полотно ГОСТ 14253-83 (аналог или эквивалент не допускаются)**  
Холстопробивное, белое, 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. **Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**17. Нитки ГОСТ 30226-93 (аналог или эквивалент не допускаются)**  
Армированные, белые, 200ЛХ, КОС, намотка на бобине по 5000м. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 30226-93. Каждая партия ниток должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ниток и номер артикула, результатов оценки качества ниток; 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 ниток и номера артикула; общей длины ниток в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. **Производство РФ. Изготовление ниток не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**18. Нитки ГОСТ 30226-93 (аналог или эквивалент не допускаются)**  
Армированные, черные, 200ЛХ, КОС, намотка на бобине по 5000м. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 30226-93. Каждая партия ниток должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ниток и номер артикула, результатов оценки качества ниток; 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 ниток и номера артикула; общей длины ниток в пачке, кипе или в рулоне; общей длины условных вырезов; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Производство РФ. Изготовление ниток не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.*

**19. Кожса техническая ГОСТ 20836-75(аналог или эквивалент не допускаются)**

*Для манжет и прокладок, чепрак, сорт 1, хромовое дубление, 3мм. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 20836-75. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление кожи не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом отрезе кожи наличие ярлыка.*

**20. Полотно ТУ 8397-126-00322318-97 (аналог или эквивалент не допускаются)**

*Фильтровальное, ФРНК-1, шириной 173см. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ТУ 8397-126-00322318-97. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.*

**21. Ткань для сит ГОСТ 4403-91(аналог или эквивалент не допускаются)**

*Из синтетических нитей, арт. 70ПА-50, шириной 122см. Ткань должно быть упаковано в полиэтиленовую пленку. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 4403-91. 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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.

**22. Сукно трубчатое ГОСТ 438-87 (аналог или эквивалент не допускаются)**  
Техническое, чистошерстяное, шириной  $152 \pm 2$  см, арт. С8ИА, плотностью  $445 \pm 23$  г/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 санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ткани не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.

**23. Вата ГОСТ 5556-81 (аналог или эквивалент не допускаются)**  
Медицинская, глазная, гигроскопическая, 100% хлопок, стерильная, 250 г/уп. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 5556-81. Каждая партия ваты должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ваты, результатов оценки качества ваты; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждой упаковке должна иметься надпись с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ваты; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ваты должна сопровождаться санитарно-эпидемиологическим заключением. Производство РФ. Изготовление ваты не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия.

**24. Вата ГОСТ 5556-81 (аналог или эквивалент не допускаются)**  
Медицинская, хирургическая, гигроскопическая, 100% хлопок, нестерильная, весовая 50 кг/уп. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 5556-81. Каждая партия ваты должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ваты, результатов оценки качества ваты; обозначения настоящего стандарта,

номер партии. На каждой упаковке должна иметься надпись с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование ваты; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. Каждая партия ваты должна сопровождаться санитарно-эпидемиологическим заключением. **Производство РФ. Изготовление ваты не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия.**

**25. Лента ОСТ 17-113-2002(аналог или эквивалент не допускаются)**

Ременная, тяжелая, х/б, ЛРТ-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 ленты 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. **Производство РФ. Изготовление ленты не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**26. Лента ГОСТ 4514-78(аналог или эквивалент не допускаются)**

Лента для электропромышленности, ЛЭ-20-24, х/б, полотняное переплетение, 0,38мм. 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 октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**27. Шпагат ГОСТ 17308-88(аналог или эквивалент не допускаются)**

Льняной, полированный, 1,67 ТЕКС. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 17308-88. Каждая партия шпагата должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование шпагата и номер артикула, результатов оценки качества шпагата; обозначения настоящего стандарта, номер партии, количество рулонов или кип в партии. На каждую упакованную единицу наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование шпагата; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. **Производство РФ. Изготовление шпагата не ранее октября 2014 года. Обязательно приложить паспорт качества и сертификат соответствия. На каждой бобине наличие ярлыка.**

**28. Клеенка ГОСТ 24702-81 (аналог или эквивалент не допускаются)**

Столовая, на тканевой основе, с ПВХ покрытием, шириной 133см, первого сорта. Клеенка с обрезными кромками и намоткой в рулоны по 40 метров. Не должна иметь резкого устойчивого запаха в процессе эксплуатации. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 24702-81. Каждая партия клеенки должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества клеенки; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование клеенки; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. **Производство РФ. Изготовление клеенки не ранее октября 2014 года. Обязательно сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**29. Клеенка ГОСТ 24702-81 (аналог или эквивалент не допускаются)**

Столовая, на не тканевой основе, с ПВХ покрытием, шириной 133см, первого сорта. Клеенка с обрезными кромками и намоткой в рулоны по 40 метров. Не должна иметь резкого устойчивого запаха в процессе эксплуатации. Физико-механические показатели должны строго соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 24702-81. Каждая партия клеенки должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование, результатов оценки качества клеенки; обозначения настоящего стандарта, номер партии. На каждый упакованный рулон наклеен ярлык с указанием следующих данных: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименование клеенки; номера партии; даты выпуска; обозначения настоящего стандарта. **Производство РФ. Изготовление клеенки не ранее октября 2014 года. Обязательно сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение. На каждом рулоне наличие ярлыка.**

**Подраздел 4.2. Требования к надежности**

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

**Подраздел 4.4 Требования к маркировке**

*Обязательное наличие ярлыка на каждой упаковочной единице, заполненному в соответствии с требованиями указанными в разделе 4.1.*

**Подраздел 4.5 Требования к упаковке**

*Каждая партия продукции должна быть упакована согласно требованиям раздела 4.1.*

## 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

*При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы:*

- 1. товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экземплярах (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика)*
- 2. счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю*
- 3. паспорта качества, сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение согласно требованиям раздела 4.1.*

## 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

*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

*100% объема не позднее 24 января 2015 года*

### 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		