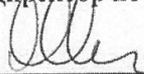


Утверждаю:

Директор по ОТ, П и ЭБ

 А.В. Шевченко

«18» 10 2019 г.

**Каталог тканей и материалов для изготовления спецодежды
и средств индивидуальной защиты,
разрешенных для применения на ПАО «ЮГОК»**

*Ответственный за ведение и актуализацию:
Ведущий инженер по СИЗ
Отдела охраны труда Управления комбината
Чердниченко В.О.
тел. моб. – 097-479-87-62*

2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Специальная одежда для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

1.1. Костюм рабочий для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных и хлопчатобумажных тканей.....7

Наименование для заявки:

Костюм **женский** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей (тип 1Б).....7

Костюм **мужской** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей (тип 1Б).....7

Костюм **женский** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей (тип 1А).....7

Костюм **мужской** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей (тип 1А).....7

1.2. Костюм ИТР для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных и хлопчатобумажных тканей.....7

Наименование для заявки:

Костюм **женский ИТР** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей (тип 2Б).....7

Костюм **мужской ИТР** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей (тип 2Б).....7

Костюм **женский ИТР** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей (тип 2А).....7

Костюм **мужской ИТР** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей (тип 2А).....7

1.3. Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных и хлопчатобумажных тканей.....9

Наименование для заявки:

Халат для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей.....9

Халат для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей.....9

1.4. Футболка.....9

Наименование для заявки:

Футболка.....9

1.5. Футболка камуфлированная.....10

Наименование для заявки:

Футболка камуфлированная.....10

II. Специальная одежда для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла

2.1. Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой.....11

Наименование для заявки:

Костюм брезентовый со спилком.....11

2.2. Костюм брезентовый.....11

Наименование для заявки:

Костюмы брезентовые.....11

2.3. Костюм пожарного.....	11
<u>Наименование для заявки:</u>	
Костюм для пожарных.....	11
2.4. Костюм для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла из хлопчатобумажных тканей.....	12
<u>Наименование для заявки:</u>	
Костюм для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла из хлопчатобумажных тканей.....	12

III. Специальная одежда для защиты от агрессивных сред, влаги

3.1. Костюм хлопчатобумажный с кислотощелочестойкой пропиткой (К80), (К50Щ20).....	12
<u>Наименование для заявки:</u>	
Костюм женский для защиты от кислот концентрацией до 80% (К80).....	12
Костюм мужской для защиты от кислот концентрацией до 80% (К80).....	12
Костюм женский для защиты от кислот концентрацией до 50% и щелочей концентрацией до 20% (К50Щ20).....	12
Костюм мужской для защиты от кислот концентрацией до 50% и щелочей концентрацией до 20% (К50Щ20).....	12
3.2. Халат из смешанных тканей с кислотощелочестойкой пропиткой (К80), (К50Щ20), (К20Щ20).....	12
<u>Наименование для заявки:</u>	
Халат для защиты от кислот концентрацией до 80% (К80).....	12
Халат для защиты от кислот концентрацией до 50% и щелочей концентрацией до 20% (К50Щ20).....	12
Халат для защиты от кислот концентрацией до 20% и щелочей концентрацией до 20% (К20Щ20).....	12
3.3. Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой.....	15
<u>Наименование для заявки:</u>	
Костюм х/б с водоотталкивающей пропиткой.....	15

IV. Специальная одежда для защиты от пониженных температур

4.1. Костюм рабочий для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных тканей.....	17
<u>Наименование для заявки:</u>	
Куртка женская для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей.....	17
Брюки женские для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей.....	17
Куртка мужская для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей.....	17
Брюки мужские для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей.....	17
4.2. Костюм ИТР для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных тканей.....	17
<u>Наименование для заявки:</u>	
Куртка ИТР женская для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей.....	17
Брюки ИТР женские для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей.....	17

Куртка ИТР мужская для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей.....	17
Брюки ИТР мужские для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей.....	17

4.3. Костюм рабочий для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий из огнестойких тканей.....	19
---	----

Наименование для заявки:

Куртка рабочая для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из огнестойких тканей.....	19
Брюки рабочие для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из огнестойких тканей.....	19
Жилет утепленный.....	19

V. Средства защиты от воздействия электрической дуги

5.1. Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей.....	22
---	----

Наименование для заявки:

Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги.....	22
---	----

5.2. Белье нательное для защиты от электрической дуги.....	22
--	----

Наименование для заявки:

Белье нательное термостойкое.....	22
-----------------------------------	----

VI. Другая спецодежда и СИЗ

6.1. Белье нательное.....	23
---------------------------	----

Наименование для заявки:

Белье нательное трикотажное.....	23
Белье нательное утепленное.....	23

6.2. Фартук для защиты от ОПЗ и механических воздействий с нагрудником.....	23
---	----

Наименование для заявки:

Фартук темный хлопчатобумажный.....	23
-------------------------------------	----

6.3. Костюм камуфлированный.....	23
----------------------------------	----

Наименование для заявки:

Костюм камуфляжный летний.....	23
--------------------------------	----

6.4. Костюм камуфлированный на утепляющей подкладке.....	24
--	----

Наименование для заявки:

Костюм камуфляжный зимний.....	24
--------------------------------	----

6.5. Шапка – ушанка.....	24
--------------------------	----

Наименование для заявки:

Шапка-ушанка.....	24
-------------------	----

6.6. Кепки камуфлированные.....	24
---------------------------------	----

Наименование для заявки:

Кепка камуфляжная.....	24
------------------------	----

6.7. Берет.....	24
-----------------	----

Наименование для заявки:

Берет.....	24
------------	----

VII. СИЗ другие

7.1. Жилет сигнальный.....	25
<u>Наименование для заявки:</u>	
Жилет сигнальный.....	25
7.2.Подшлемник под каску.....	25
<u>Наименование для заявки:</u>	
Подшлемник зимний трикотажный	25
7.3. Рукавицы.....	25
7.3.1.Рукавицы Краги спилковые	25
<u>Наименование для заявки:</u>	
Рукавицы Краги спилковые.....	25
7.3.2. Рукавицы комбинированные.....	25
<u>Наименование для заявки:</u>	
Рукавицы х/б с б/з наладонником.....	25
7.3.3. Рукавицы брезентовые.....	25
<u>Наименование для заявки:</u>	
Рукавицы б/з с б/з наладонником.....	25
7.3.4. Рукавицы утепленные.....	26
<u>Наименование для заявки:</u>	
Рукавицы утепленные.....	26
7.3.5. Рукавицы брезентовые с крагами.....	26
<u>Наименование для заявки:</u>	
Рукавицы Краги брезентовые.....	26
7.3.6. Рукавицы хлопчатобумажные.....	26
<u>Наименование для заявки:</u>	
Рукавицы х/б.....	26
7.4. Портянки.....	26
<u>Наименование для заявки:</u>	
Портянки х/б.....	26
Портянки суконные.....	26
7.5. Брюки хлопчатобумажные белые.....	26
<u>Наименование для заявки:</u>	
Брюки хлопчатобумажные белые.....	26
7.6. Колпак белый хлопчатобумажный.....	26
<u>Наименование для заявки:</u>	
Колпак для повара.....	26
7.7. Куртка белая габардиновая.....	27
<u>Наименование для заявки:</u>	
Куртка белая габардиновая.....	27
7.8. Фартук белый хлопчатобумажный.....	27
<u>Наименование для заявки:</u>	
Фартук белый хлопчатобумажный.....	27
7.9. Халат хлопчатобумажный белый.....	27
<u>Наименование для заявки:</u>	

Халат хлопчатобумажный белый.....	27
7.10. Наколенники брезентовые.....	27
<u>Наименование для заявки:</u>	
Наколенники брезентовые.....	27
7.11. Наплечники брезентовые	27
<u>Наименование для заявки:</u>	
Наплечники брезентовые.....	27
7.12. Фартук брезентовый.....	27
<u>Наименование для заявки:</u>	
Фартук брезентовый.....	27
7.13. Халат медицинский.....	28
<u>Наименование для заявки:</u>	
Халат медицинский белый.....	28
7.12. Костюм медицинский.....	28
<u>Наименование для заявки:</u>	
Костюм медицинский.....	28
Приложение 1. Документы, предоставляемые производителем/поставщиком при входном контроле на предприятие, подтверждающие качество и защитные свойства спецодежды....	29
Приложение 2. Требования к тканям и материалам, применяемых для изготовления спецодежды. Документация, предоставляемая на предприятие и производителю спецодежды на ткани для изготовления спецодежды.....	30
Приложение 3. Логотип предприятия.....	31
Приложение 4. Требования к маркировке изделий. Эмблема и пиктограмма защитных свойств.....	33

I. Специальная одежда для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

1.1. Костюм рабочий для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных и хлопчатобумажных тканей.

Костюм рабочий состоит из куртки и брюк, комбинированный из деталей черного и красного цветов, с отделочными деталями из световозвращающего материала. Дизайн, цветовая гамма, конструкция костюма, расположение световозвращающих элементов, логотипов и символики прописаны в ТО 001:2019.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 467:2003, ТО 001:2019 «Костюмы специальные для работников ПАО «ЮГОК» от общих производственных загрязнений и механических воздействий, кислот и щелочей с защитными свойствами (мужские и женские)»

Наименование для заявки:

Костюм **женский** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей (тип 1Б)

Костюм **мужской** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей (тип 1Б)

Костюм **женский** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей (тип 1А)

Костюм **мужской** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей (тип 1А)



1.2. Костюм ИТР для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных и хлопчатобумажных тканей.

Костюм состоит из куртки и брюк, комбинированный из деталей синего и красного цветов, с отделочными деталями из световозвращающего материала. Дизайн, цветовая гамма, конструкция костюма, расположение световозвращающих элементов, логотипов и символики прописаны в ТО 001:2019.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 467:2003, ТО 001:2019 «Костюмы специальные для работников ПАО «ЮГОК» от общих производственных загрязнений и механических воздействий, кислот и щелочей с защитными свойствами (мужские и женские)»

Наименование для заявки:

Костюм **женский ИТР** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей (тип 2Б)

Костюм **мужской ИТР** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей (тип 2Б)

Костюм **женский ИТР** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей (тип 2А)

Костюм **мужской ИТР** (куртка, брюки) для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей (тип 2А)



Материалы для изготовления костюма рабочего/ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных и хлопчатобумажных тканей:

Ткани смешанные
Дела, SFM, состав ХЛ 80% ПЭ 20%, плотность 250 г/м2, отделка МВО, производство «Sapphire Finishing Mills» Пакистан
Премьер Комфорт 250 , состав ХЛ 80% ПЭ 20%, плотность 255 г/м2, отделка МВО производство «Чайковский Текстиль», РФ
Трой , состав ХЛ 60% ПЭ 40%, плотность 245 г/м2, отделка МВО, производство «Carrington» Англия
Трон, SFM, состав ХЛ 60% ПЭ 40%, плотность 250 г/м2, отделка МВО, производство «Sapphire Finishing Mills» Пакистан.
Ткани хлопчатобумажные
Мастер Коттон, SFM, состав ХЛ 100%, плотность 260 г/м2, отделка МВО, производство «Sapphire Finishing Mills» Пакистан
3110 , состав ХЛ 100%, плотность 250 г/м2, отделка МВО, производство «Carrington» Англия
Премьер Коттон 250 , состав ХЛ 100%, плотность 250 г/м2, отделка МВО производство "Чайковский Текстиль" Россия
Светоотражающие элементы
арт. Scotchlite 8906, 8910, 8912 (65% хлопок, 35% полиэфир), 9910, 9920 (100 % полиэфир) производство «3М» США
арт. C402500-00001-0050 Coats SIGNAL RT SILVER INDUSTRIAL 50MM (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
арт. C402200 COATS SIGNAL RT SILVER DOMESTIC 50MM (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
арт. 201 VizReflectives (Англия), ТМ VizLite®, поставщик ООО "Профессиональные решения"
арт. 9904Н Giolite, производство «SoeHeung» Корея
арт. ХМ-6005В 65% пэ. 35% хл. производство «ХМ Silverline»
Застежки молнии
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» тип 5, разъемная, двух замковая арт. VSMR 56 DA E/DA E P 14 длиной 65-75 см производство «YKK» Япония
Застежка - молния пластмассовая «тракторная», разъемная, двухзамковая Coats OPTI P60 65 см WERRA/WERRA; (Англия)
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» разъемная, двух замковая тип Л7, арт. Л7Г 7.29 длиной 40-75 см производитель ПАО «Молния» Украина
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковая В6 AG/AGCO CO-K580-50см-БО, 50см, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковая, В6 AG/AG СОК580-75см-БО, 72см производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка- молния пластмассовая «витая» тип 5, неразъемная, арт. CNFC 56 DA EP 16 длиной 20 см производство «YKK» Япония
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная Р60 AG CE-K580-25см-БО, длина 25см производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная, Р60 AG CE-K580-20см-порт, длина 20см, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 20 см FULDA 9700 (Англия)
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 25 см FULDA 9700, (Англия)
Застежка- молния «спиральная» неразъемная тип Т6, арт. Т6 С 6.0 длиной 18-25 см производитель ПАО «Молния» Украина
Кнопки, пуговицы
Кнопка-пуговица D 17-20 мм арт. JP17258P*U OCU TC 0921 A*I производство «YKK» Япония
Кнопка металлическая D 17-20 мм арт. DUR 4, DUR 9, DUS 4 производство «YKK» Япония
Кнопка «YKK» DUA 36 SS D 11 мм производство «YKK» Stocko Fasteners GmbH
Пуговицы аминопластовые D 17-20 мм черного цвета
Нитки для пошива
Нитки швейные Cometa 75
Нитки швейные армированные 45 ЛЛ, 45 ЛХ
Нитки вышивальные синтетические SYLKO 120
Нитки вышивальные синтетические № 40 пр-во «Royal» Корея (для вышивки корп. символики)
Другие материалы
для вентиляционных отверстий: бляшка металлическая D не менее 5 мм
для защитной сетки вентиляционных отверстий: полотно сетчатое, состав ХЛ 50% ПЭ 50%, плотность 80 г/м2.

1.3. Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных и хлопчатобумажных тканей

Халат приталенного силуэта с центральной застежкой на петли и пуговицы, комбинированный из деталей синего и красного цвета (по кокетке).

Полочка с кокеткой и рельефными швами, накладными карманами (2 снизу и 1 сверху) с декоративной отделкой. Воротник отложной.

Низ рукава на манжете, который застегивается на петлю и пуговицу. Спинка с кокеткой. Объем по линии талии регулируется с помощью двух полупоясов, вшитых в боковые швы.

Логотип предприятия (согласно приложения 3) – на нагрудном кармане.

Нанесение защитных свойств и маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016



Наименование для заявки:

Халат для защиты от ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей

Халат для защиты от ОПЗ и механических воздействий из хлопчатобумажных тканей

Материалы для изготовления халата для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных и хлопчатобумажных тканей:

Ткани смешанные
Премьер 180, состав ХЛ 35% ПЭ 65%, плотность 180 г/м2 производство "Чайковский Текстиль" Россия
Трон, SFM, состав ХЛ 60% ПЭ 40%, плотность 250 г/м2, отделка МВО, производство «Sapphire Finishing Mills» Пакистан
Ткани хлопчатобумажные
Мастер Коттон, SFM, состав ХЛ 100%, плотность 250 г/м2, отделка МВО, производство «Sapphire Finishing Mills» Пакистан
3110, состав ХЛ 100%, плотность 250 г/м2, отделка МВО, производство «Carrington» Англия
Премьер Коттон 250, состав ХЛ 100%, плотность 250 г/м2, отделка МВО производство "Чайковский Текстиль" Россия
Пуговицы
пуговицы аминопластовые D 17-20 мм, синего цвета
Нитки для пошива
Нитки швейные Cometa 75
Нитки вышивальные синтетические SYLKO 120
Нитки швейные армированные 45 ЛЛ, 45 ЛХ
Нитки вышивальные синтетические № 40 пр-во «Royal» Корея (для вышивки корп. символики)

1.4. Футболка

Футболка прямого силуэта из трикотажного полотна с плечевыми швами. Рукав втачной короткий. Горловина обработана ластиком (трикотажная резинка). В плечевые швы проложена укрепляющая тесьма. Низ изделия и рукавов обработан швом вподгибку. Футболка серого и красного цвета.

Логотип предприятия (согласно приложения 3) – слева на груди на белом шильде термопленкой красного (логотип) цвета и черного (ЮГОК) цвета.

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ ГОСТ 31408:2014 ДСТУ ГОСТ 31405:2014

Наименование для заявки:

Футболка

Материалы для изготовления футболки:

Трикотажное полотно, состав ХЛ 100%, плотность не менее 160 г/м2
--

<i>Материал для обработки горловины:</i> трикотажная резинка, состав: ХЛ 95%, эластан 5%, плотность не менее 280 г/м2

Нитки вышивальные синтетические № 40 пр-во «Royal» Корея (для вышивки корп. символики)
--

1.5. Футболка камуфлированная

Футболка прямого силуэта из трикотажного полотна с плечевыми швами. Рукав втачной короткий. Горловина обработана ластиком (трикотажная резинка). В плечевые швы проложена укрепляющая тесьма. Низ изделия и рукавов обработан швом вподгибку. Футболка цвета «Пиксель».

Логотип предприятия (согласно приложения 3) – *слева на груди на белом шильде термопленкой красного (логотип) цвета и черного (ЮГОК) цвета.*

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ ГОСТ 31408:2014 ДСТУ ГОСТ 31405:2014

Наименование для заявки:

Футболка камуфлированная

Материалы для изготовления футболки:

Трикотажное полотно, состав ХЛ 100%, плотность не менее 170 г/м2
--

<i>Материал для обработки горловины:</i> трикотажная резинка, состав: ХЛ 95%, эластан 5%, плотность не менее 280 г/м2

Нитки вышивальные синтетические № 40 пр-во «Royal» Корея (для вышивки корп. символики)
--

II. Специальная одежда для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла

2.1. Костюм брезентовый с огнезащитной пропиткой

Костюм состоит из куртки и брюк, комбинированный из брезента и кожи из спилка. Куртка удлиненная с центральной потайной застежкой на пуговицах с вентиляционными отверстиями. Спинка с кокеткой. Брюки прямые, с вентиляционными отверстиями, с притачным поясом, застежка на пуговицах. Накладки из кожевенного спилка на полочках, в области колен, сидения, локтевой обл. Х/б подкладка по плечевому поясу куртки, по передним половинкам брюк.

Логотип предприятия ЮГОК (согласно приложения 3) - на спинке куртки посередине ее ширины на расстоянии 3,0 см от нижнего края кокетки. Нанесение защитных свойств и маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016 ДСТУ EN ISO 11612:2017

Наименование для заявки:

Костюм брезентовый со спилком

Материалы для изготовления костюма:

Брезент плотность не менее 500г/кв. м. (парусина арт. 11292 с ОП)). Накладки – спилки кожевенный. Толщина не менее 1 мм.

2.2. Костюм брезентовый

Куртка: удлиненная с центральной потайной застежкой на пуговицах с вентиляционными отверстиями в области пройм и в шве притачивания кокетки, спинка с кокеткой, воротник – отложной. Защитные элементы: внутренние защитные манжеты. Подкладка - по плечевому поясу куртки.

Брюки: прямые, с притачным поясом, гульфик на пуговицах, имеют два накладных кармана и усилительные накладки в области колен, вентиляционные отверстия. Подкладка - по передним половинкам брюк.

Ткань брезентовая – парусина льняная, хлопок – 49%, лен – 51%, плотность – 560 г/м² с огнеупорной пропиткой. Ткань для подкладки – бязь – 100%.

Логотип предприятия ЮГОК (согласно приложения 3) - на спинке куртки посередине ее ширины на расстоянии 3,0 см от нижнего края кокетки. Нанесение защитных свойств и маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ГОСТ 12.4.045-87

Наименование для заявки:

Костюмы брезентовые

2.3. Костюм пожарного

В комплект костюма входит куртка и полукомбинезон. Костюм трехслойный: внешний слой состоит из специализированного высококачественного огнезащитного материала; 2й слой – ткань с водозащитным покрытием; 3й слой – подкладная ткань. Костюм изготовлен из огнезащитной антистатической ткани FLAMESTAT COTTON (производство фирмы CARRINGTON, Англия) с огнеупорной и масло-водоотталкивающей (МВО) пропиткой. При необходимости костюм может комплектоваться съемной теплоизолирующей подстежкой, которая состоит из ватина и хлопчатобумажной ткани. Пристегивается к костюму на пуговицы.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Наименование для заявки:

Костюм для пожарных



2.4. Костюм для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла из хлопчатобумажных тканей.

Костюм состоит из куртки и брюк, комбинированные из деталей темно-серого, черного и красного цвета с отделочными деталями серебристого цвета. Дизайн, цветовая гамма, конструкция костюма, расположение световозвращающих элементов, логотипов и символики прописаны в ТО 003:2019.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 531:2005, ДСТУ EN ISO 11611:2016, ТО 003:2019 «Костюмы специальные для работников ПАО «ЮГОК» от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла»



Наименование для заявки:

Костюм для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла из хлопчатобумажных тканей

Материалы для изготовления костюма для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла из хлопчатобумажных тканей:

Ткани огнестойкие (основная ткань и защитные накладки)
Флеймшилд 400, состав ХЛ 100 %, плотность 400 г/м2, огнезащитная технология PROBAN производство «Carrington» Англия
504531, 104231 (Велдерсейв) , состав ХЛ 100 %, плотность 440 г/м2, огнезащитная технология PYROVATEX производитель «Dale» Норвегия на производственных мощностях «SapphireFinishingMills» Пакистан
Защитные накладки усиленные
Термошилд ПС 290 г/м2 50% "Панокс", 50% "Кевлар", силиконовое покрытие Прогтекс (Германия)
Metal Splash арт.103574 370г/м2, 100% хл, полимерное покрытие, производитель «Dale» Норвегия на производственных мощностях «SapphireFinishingMills» Пакистан
Светоотражающие элементы
Giolite арт. FR 120 производство «SoeHeung» Корея
арт.301 VizReflectives (Англия), ТМ VizLite®, поставщик ООО "Профессиональные решения"
Мальта арт. ХМ-6011, 100% хл. огнестойкая отделка производитель Shanghai XM Group, торговая марка «XM Silverline»
арт. C422100-00001-0050 Coats SIGNAL RT SILVER FR COTTON 50MM (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина
Scotchlite арт. 8935 (100% хлопок с огнестойкой отделкой) производство «3М» США
Подкладка
Lining FR (Flameshield 185), состав ХЛ 100%, плотность 180 г/м2, огнезащитная технология Proban, производство «Carrington» Англия
Ткань хлопчатобумажная Liner 101731, состав ХЛ 100 %, плотность 170 г/м2, огнезащитная технология Pyrovatex, «Dale», производство «SapphireFinishingMills» Пакистан
Пуговицы
Пуговицы термостойкие D 17-20 мм, стойкие к химчистке
Нитки для пошива
Нитки термостойкие вышивальные № 100 100% Номекс, производство "Coats" (для вышивки корп. символики)
Нитки термостойкие Номекс Амефирд № 36 100% Номекс, производство "А&Е" Германия
Нитки термостойкие № 70 100% Номекс, производство "Gutermann" Германия
Нитки термостойкие №№ 40, 70, 100 100% Номекс, производство "Coats"
Другие материалы
для вентиляционных отверстий: блокча металлическая D не менее 5 мм
для защитной сетки вентиляционных отверстий: полотно сетчатое, состав ХЛ 50% ПЭ 50%, плотность 80 г/м2.

III. Специальная одежда для защиты от агрессивных сред, влаги

3.1. Костюм хлопчатобумажный с кислотощелочестойкой пропиткой (К80), (К50Щ20).

Костюм состоит из куртки и брюк, комбинированный из деталей черного и красного цветов, с отделочными деталями из световозвращающего материала. Дизайн, цветовая гамма, конструкция костюма, расположение световозвращающих элементов, логотипов и символики прописаны в ТО 001:2019.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 467:2003, ТО 001:2019 «Костюмы специальные для работников ПАО «ЮГОК» от общих производственных загрязнений и механических воздействий, кислот и щелочей с защитными свойствами (мужские и женские)»



Наименование для заявки:

Костюм **женский** для защиты от кислот концентрацией до 80% (К80)

Костюм **мужской** для защиты от кислот концентрацией до 80% (К80)

Костюм **женский** для защиты от кислот концентрацией до 50% и щелочей концентрацией до 20% (К50Щ20)

Костюм **мужской** для защиты от кислот концентрацией до 50% и щелочей концентрацией до 20% (К50Щ20)

3.2. Халат из смешанных тканей с кислотощелочестойкой пропиткой (К80), (К50Щ20), (К20Щ20).

Халат приталенного силуэта с центральной застежкой на петли и пуговицы, комбинированный из деталей синего и красного цвета (по кокетке). Полочка с кокеткой и рельефными швами, накладными карманами (2 снизу и 1 сверху) с декоративной отделкой. Воротник отложной. Низ рукава на манжете, который застегивается на петлю и пуговицу. Спинка с кокеткой. Объем по линии талии регулируется с помощью двух полупоясов, вшитых в боковые швы.

Логотип предприятия (согласно приложения 3) – на нагрудном кармане.

Нанесение защитных свойств и маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016



Наименование для заявки:

Халат для защиты от кислот концентрацией до 80% (К80)

Халат для защиты от кислот концентрацией до 50% и щелочей концентрацией до 20% (К50Щ20)

Халат для защиты от кислот концентрацией до 20% и щелочей концентрацией до 20% (К20Щ20)

Материалы для изготовления костюма/халата для защиты от кислот и щелочей:

для изготовления костюмов/халатов К80

Химосейф, состав ПЭ 100%, плотность 230 г/м² производство "Concordia" Бельгия

Химпротект К80, SFM, состав ПЭ 100%, плотность 220 г/м², производство «Sapphire Finishing Mills» Пакистан

Премьер Стандарт 250, состав ХЛ 35% ПЭ65%, плотность 250 г/м², отделка К80 Щ20 производство "Чайковский Текстиль" Россия

для изготовления костюмов/халатов К50Щ20

Спартак К50, SFM, состав ХЛ 35% ПЭ 65%, плотность 250 г/м2, отделка МВО производство «Sapphire Finishing Mills», Пакистан
Премьер Стандарт 250 , состав ХЛ 35% ПЭ65%, плотность 250 г/м2, отделка К50Щ20 производство "Чайковский Текстиль" Россия
для изготовления халатов К20Щ20
Химпротект К80, SFM, состав ПЭ 100%, плотность 220 г/м2, производство «Sapphire Finishing Mills» Пакистан
Светоотражающие элементы
арт. Scotchlite 8906, 8910, 8912 (65% хлопок, 35% полиэфир), 9910, 9920 (100 % полиэфир) производство «3М» США
арт. С402500-00001-0050 Coats SIGNAL RT SILVER INDUSTRIAL 50MM (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
арт. С402200 COATS SIGNAL RT SILVER DOMESTIC 50MM (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
арт. 201 VizReflectives (Англия), ТМ VizLite®, поставщик ООО "Профессиональные решения"
арт. 9904Н Giolite, производство «SoeHeung» Корея
арт. ХМ-6005В 65% пэ. 35% хл. производство «ХМ Silverline»
Застежки молнии
Застежка- молния пластмассовая «витая» тип 5, неразъемная, арт. CNFC 56 DA EP 16 длиной 20 см производство «YKK» Япония
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная P60_AG_CE-K580-25см-БО, длина 25см производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная, P60_AG_CE-K580-20cm-порт, длина 20см, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 20 см FULDA 9700 (Англия)
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 25 см FULDA 9700, (Англия)
Застежка- молния «спиральная» неразъемная тип Т6, арт. Т6 С 6.0 длиной 18-25 см производитель ПАО «Молния» Украина
Застежка-карабин пластмассовая арт. LB-40R POM BUCKLE производство «YKK» Япония
Пуговицы
Кнопка-пуговица D 17-20 мм арт. JP17258P*U OCU TC 0921 A*I производство «YKK» Япония
Пуговицы аминопластовые D 17-20 мм черного цвета
Нитки для пошива
Нитки швейные Cometa 75
Нитки вышивальные синтетические SYLKO 120
Нитки швейные армированные 45 ЛЛ, 45 ЛХ
Нитки вышивальные синтетические № 40 пр-во «Royal» Корея (для вышивки корп. символики)
Другие материалы
для вентиляционных отверстий: блокка металлическая D не менее 5 мм
для защитной сетки вентиляционных отверстий: полотно сетчатое, состав ХЛ 50% ПЭ 50%, плотность 80 г/м2.

3.3. Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой

Костюм состоит из куртки и брюк, комбинированный из деталей черного и красного цветов, с отделочными деталями из световозвращающего материала. Дизайн, цветовая гамма, конструкция костюма, расположение световозвращающих элементов, логотипов и символики прописаны в ТО 001:2019.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:201, ТО 001:2019 «Костюмы специальные для работников ПАО «ЮГОК» от общих производственных загрязнений и механических воздействий, кислот и щелочей с защитными свойствами (мужские и женские)»



Наименование для заявки:

Костюм х/б с водоотталкивающей пропиткой

Материалы для изготовления костюма х/б с водоотталкивающей пропиткой:

Ткани смешанные
Спартак, SFM, состав ХЛ 35% ПЭ 65%, плотность 245 г/м2, отделка МВО производство «Sapphire Finishing Mills», Пакистан
Светоотражающие элементы
арт. Scotchlite 8906, 8910, 8912 (65% хлопок, 35% полиэфир), 9910, 9920 (100 % полиэфир) производство «3М» США
арт. C402500-00001-0050 Coats SIGNAL RT SILVER INDUSTRIAL 50MM (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
арт. C402200 COATS SIGNAL RT SILVER DOMESTIC 50MM (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
арт. 201 VizReflectives (Англия), TM VizLite®, поставщик ООО "Профессиональные решения"
арт. 9904H Giolite, производство «SoeHeung» Корея
арт. XM-6005B 65% пэ. 35% хл. производство «XM Silverline»
Застежки молнии
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» тип 5, разъемная, двух замковая арт. VSMR 56 DA E/DA E P 14 длиной 65-75 см производство «YKK» Япония
Застежка - молния пластмассовая «тракторная», разъемная, двухзамковая Coats OPTI P60 65 см WERRA/WERRA; (Англия)
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» разъемная, двух замковая тип Л7, арт. Л7Г 7.29 длиной 40-75 см производитель ПАО «Молния» Украина
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковая B6_AG/AGCO_CO-K580-50см-БО, 50см, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковая, B6_AG/AG_COK580-75см-БО, 72см производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка- молния пластмассовая «витая» тип 5, неразъемная, арт. CNFC 56 DA EP 16 длиной 20 см производство «YKK» Япония
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная P60_AG_CE-K580-25см-БО, длина 25см производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная, P60_AG_CE-K580-20см-порт, длина 20см, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 20 см FULDA 9700 (Англия)
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 25 см FULDA 9700, (Англия)
Застежка- молния «спиральная» неразъемная тип Т6, арт. Т6 С 6.0 длиной 18-25 см производитель ПАО «Молния» Украина
Пуговицы
Кнопка-пуговица D 17-20 мм арт. JP17258P*U OCU TC 0921 A*I производство «YKK» Япония
Пуговицы аминопластовые D 17-20 мм черного цвета
Нитки для пошива
Нитки швейные Cometa 75
Нитки швейные армированные 45 ЛЛ, 45 ЛХ

Нитки вышивальные синтетические SYLKO 120
Нитки вышивальные синтетические № 40 пр-во «Royal» Корея (для вышивки корп. символики)
<i>Другие материалы</i>
<i>для вентиляционных отверстий:</i> блочка металлическая D не менее 5 мм
<i>для защитной сетки вентиляционных отверстий:</i> полотно сетчатое, состав ХЛ 50% ПЭ 50%, плотность 80 г/м2.

IV. Специальная одежда для защиты от пониженных температур

2.5. Костюм рабочий для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных тканей.

Костюм состоит из утепленных куртки и брюк, черного цвета, с отделочными деталями серебристого и красного цвета. Дизайн, цветовая гамма, конструкция костюма, расположение световозвращающих элементов, логотипов и символики прописаны в ТО 002:2019.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ ENV 342-2001, ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 467:2003, ДСТУ EN 14058:2008, ТО 002:2019 «Костюмы специальные для работников ПАО «ЮГОК» от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий, от кратковременного воздействия открытого огня и пламени, с защитными свойствами (мужские и женские)»



Наименование для заявки:

Куртка **женская** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей

Брюки **женские** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей

Куртка **мужская** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей

Брюки **мужские** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей

2.6. Костюм ИТР для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных тканей.

Костюм состоит из утепленных куртки и брюк, синего цвета, с отделочными деталями серебристого и красного цвета. Дизайн, цветовая гамма, конструкция костюма, расположение световозвращающих элементов, логотипов и символики прописаны в ТО 002:2019.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ ENV 342-2001, ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 467:2003, ДСТУ EN 14058:2008, ТО 002:2019 «Костюмы специальные для работников ПАО «ЮГОК» от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий, от кратковременного воздействия открытого огня и пламени, с защитными свойствами (мужские и женские)»



Наименование для заявки:

Куртка ИТР **женская** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей

Брюки ИТР **женские** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей

Куртка ИТР **мужская** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей

Брюки ИТР **мужские** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей

Материалы для изготовления костюма рабочего/ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из смешанных тканей:

Ткани смешанные
Спартак, SFM, состав ХЛ 35% ПЭ 65%, плотность 245 г/м2, отделка МВО производство «Sapphire Finishing Mills», Пакистан
Премьер Стандарт 250, состав ХЛ 35% ПЭ 65%, плотность 250 г/м2, отделка МВО, производство "Чайковский Текстиль", РФ
Tomboу, состав ХЛ 33%, ПЭ 67%, плотность 245 г/м2, отделка МВО, производство «Carrington», Англия
Foreman ХЛ 33%, ПЭ 67%, плотность 245 г/м2, отделка МВО, производство «Concordia»
Утеплитель для костюма рабочего
Полотно нетканое (ватин), производство Украина (куртка: по спинке и переду - плотность - 300гр/м2, по рукавам - плотность - 200гр/м2; брюки - плотность - 100гр/м2)
Утеплитель для костюма ИТР
Полотно нетканое (синтепон), производство Украина (куртка: по спинке и переду - плотность - 300гр/м2, по рукавам - плотность - 200гр/м2; брюки - плотность - 100гр/м2)
Подкладка
Хлопчатобумажная ткань "Миткаль", состав - ХЛ 100%, плотность 110 г/м2 производство Тернопольского хлопчатобумажного комбината "Текстерно", Украина □ □
Хлопкополиэфирная ткань Комфорт Лайт, SFM, состав ХЛ 35% ПЭ 65%, плотность 145 г/м2 производство «SapphireFinishingMills» Пакистан
Бязь хлопчатобумажная гладкокрашенная, состав ХЛ 100%, плотность 140 г/м2производитель бязи ООО Текстильная Компания «Красная Талка», г. Иваново, Россия (примечание: допускается применение аналогичной бязи других производителей при наличии СЭЗ, сертификата качества)
Светоотражающие элементы
арт. Scotchlite 8906, 8910, 8912 (65% хлопок, 35% полиэфир), 9910, 9920 (100 % полиэфир) производство «3М» США
арт. С402500-00001-0050 Coats SIGNAL RT SILVER INDUSTRIAL 50MM (Англия)
арт. С402200 COATS SIGNAL RT SILVER DOMESTIC 50MM (Англия)
арт. 201 VizReflectives (Англия), ТМ VizLite®
арт. 9904Н Giolite, производство «SoeHeung» Корея
арт. ХМ-6005В 65% пэ. 35% хл. производство «ХМ Silverline»
Застежки молнии
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» тип 8, разъемная, двух замковая арт. VSMR 86 DAG E/DAG E P 16 длиной 65-75 см производство «УКК» Япония
Застежка - молния пластмассовая «тракторная», разъемная, двухзамковаяCoats OPTI P60 65 см WERRA/WERRA; (Англия)
Застежка - молния пластмассовая «тракторная», разъемная, двух замковая Coats OPTI P60 40 см WERRA/WERRA, (Англия)
Застежка - молния пластмассовая «тракторная», разъемная, двухзамковаяCoats OPTI P60 45 см WERRA/WERRA, (Англия)
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» разъемная, двух замковая тип Л17, арт. Л17Г 7.29 длиной 40-75 см производитель ПАО «Молния» Украина
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» тип 5, разъемная, двух замковая арт. VSMR 56 DA E/DA E P 14 длиной 40-55 см производство «УКК» Япония
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» тип 5, неразъемная, двух замковая арт. VSC- 56 DA E SLSB P 14 длиной 45- 55 см производство «УКК» Япония
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковаяарт. AG/AGCO CO-K580-50см-БО, 50см, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковая, В6 AG/AG CO-K580-75см-БО, 72см производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка- молния пластмассовая «витая» тип 5, неразъемная, арт. CNFC 56 DA EP 16 длиной 18-25 см производство «УКК» Япония
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 20 см FULDA 9700 (Англия)
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 25 см FULDA 9700, (Англия)
Застежка- молния «спиральная» неразъемная тип Т6, арт. Т6 С 6.0 длиной 18-25 см производитель ПАО «Молния» Украина.
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная P60 AG CE-K580-25см-БО, длина 25см производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная, P60 AG CE-K580-20см-порт, длина 20см, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-карабин пластмассовая арт. LB-40R POM BUCKLE производство «УКК» Япония

Застежка текстильная шириной 25 мм арт. 1QN/2QM NO251F производство «УКК» Япония
Кнопки, пуговицы
Кнопка-пуговица D 17-20 мм арт. JP17258P*U OCU TC 0921 A*I производство «УКК» Япония
Кнопка металлическая D 17-20 мм арт. DUR 4, DUR 9, DUS 4 производство «УКК» Япония
Пуговицы аминопластовые D 17-20 мм синего и черного цвета
Нитки для пошива
Нитки швейные Cometa 75
Нитки вышивальные синтетические SYLKO 120
Нитки швейные армированные 45 ЛЛ, 45 ЛХ
Нитки вышивальные синтетические № 40 пр-во «Royal» Корея (для вышивки корп. символики)
Другие материалы
для шнура: Фиксаторы одно дырочные LC05KH POM производство «УКК» Япония
для боковых частей пояса: Лента эластичная помочная 36-40 мм, 90% латекс, 10% х/б
для регулировки куртки по линии талии, капюшона: Шнур эластичный не менее 3 мм
для вывода шнура: Блочка металлическая D не менее 5 мм

2.7. Костюм рабочий для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий из огнестойких тканей.

Костюм состоит из утепленной куртки, брюк и жилета, черного цвета, с отделочными деталями серебристого и красного цвета. Дизайн, цветовая гамма, конструкция костюма, расположение световозвращающих элементов, логотипов и символики прописаны в ТО 002:2019.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ ENV 342-2001, ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 467:2003, ДСТУ EN 14058:2008, ТО 002:2019 «Костюмы специальные для работников ПАО «ЮГОК» от пониженных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий, от кратковременного воздействия открытого огня и пламени, с защитными свойствами (мужские и женские)»

Наименование для заявки:

Куртка **рабочая** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из огнестойких тканей

Брюки **рабочие** для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из огнестойких тканей

Жилет утепленный



Материалы для изготовления костюма рабочего для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий из огнестойких тканей:

Ткани огнестойкие
Флеймшилд 400, состав ХЛ 100 %, плотность 400 г/м2, огнезащитная технология PROBAN производство «Carrington» Англия
504531, 104231 (Велдерсейв) , состав ХЛ 100 %, плотность 440 г/м2, огнезащитная технология PYROVATEX производитель «Dale» Норвегия на производственных мощностях «SapphireFinishingMills» Пакистан
Утеплитель для костюма рабочего
"Тинсулейт FR-150", состав: модакрилик 55%, арамид 30%, полиэстер 15%, плотность 150 г/м2 производство «3М» США
Подкладка
Lining FR (Flameschild 185), состав ХЛ 100%, плотность 180 г/м2, огнезащитная технология Proban, производство «Carrington» Англия
Ткань хлопчатобумажная Lining 101731, состав ХЛ 100 %, плотность 170 г/м2, огнезащитная технология Pyrovatex, «Dale», производство «SapphireFinishingMills» Пакистан
Светоотражающие элементы
Giolite арт. FR 120 производство «SoeHeung» Корея
арт.301 VizReflectives (Англия), ТМ VizLite®, поставщик ООО "Профессиональные решения"
Мальта арт. ХМ-6011, 100% хл. огнестойкая отделка производитель Shanghai XM Group, торговая марка «XM Silverline»
арт. C422100-00001-0050 Coats SIGNAL RT SILVER FR COTTON 50MM (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина
Scotchlite арт. 8935 (100% хлопок с огнестойкой отделкой) производство «3М» США
Застежки молнии
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» тип 8, разъемная, двух замковая арт. VSMR 86 DAG E/DAG E P 16 длиной 65-75 см производство «YKK» Япония
Застежка - молния пластмассовая «тракторная», разъемная, двухзамковая Coats OPTI P60 65 см WERRA/WERRA; (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
Застежка - молния пластмассовая «тракторная», разъемная, двух замковая Coats OPTI P60 40 см WERRA/WERRA, (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
Застежка - молния пластмассовая «тракторная», разъемная, двухзамковая Coats OPTI P60 45 см WERRA/WERRA, (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» разъемная, двух замковая тип Л7, арт. Л7Г 7.29 длиной 40-75 см производитель ПАО «Молния» Украина
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» тип 5, разъемная, двух замковая арт. VSMR 56 DA E/DA E P 14 длиной 40-55 см производство «YKK» Япония
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» тип 5, неразъемная, двух замковая арт. VSC- 56 DA E SLSB P 14 длиной 45- 55 см производство «YKK» Япония
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковая B6_AG/AGCO_CO-K580-50cm-БО, 50см, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO, поставщик ООО "Профессиональные решения"
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковая, B6_AG/AG_CO-K580-75cm-БО, 72см производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO, поставщик ООО "Профессиональные решения"
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 20 см FULDA 9700 (Англия), поставщик ООО "Коутс Украина"
Застежка- молния «спиральная» неразъемная тип Т6, арт. Т6 С 6.0 длиной 18-25 см производитель ПАО «Молния» Украина
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная P60_AG_CE-K580-25cm-БО, длина 25см производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO, поставщик ООО "Профессиональные решения"
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная, P60_AG_CE-K580-20cm-порт, длина 20см, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO, поставщик ООО "Профессиональные решения"
Застежка-карабин пластмассовая арт. LB-40R POM BUCKLE производство «YKK» Япония
Застежка текстильная шириной 25 мм арт. 1QN/2QM NO251F производство «YKK» Япония
Застежка- молния пластмассовая «витая» тип 5, неразъемная, арт. CNFC 56 DA EP 16 длиной 18-25 см производство «YKK» Япония
Пуговицы
Пуговицы термостойкие D 17-20 мм, стойкие к химчистке
Кнопка-пуговица D 17-20 мм арт. JP17258P*U OCU TC 0921 A*I производство «YKK» Япония
Нитки для пошива
Нитки термостойкие вышивальные № 100 100% Номекс, производство "Coats" (для вышивки корп. символики)

Нитки термостойкие Номекс Амефирд № 36 100% Номекс, производство "А&Е" Германия
Нитки термостойкие № 70 100% Номекс, производство "Gutermann" Германия
Нитки термостойкие №№ 40, 70, 100 100% Номекс, производство "Coats"
Другие материалы
для <i>шнура</i> : Фиксаторы одно дырочные LC05KH POM производство «YKK» Япония
для <i>боковых частей пояса</i> : Лента эластичная помочная 36-40 мм, 90% латекс, 10% х/б
для <i>регуляции куртки по линии талии, капюшона</i> : Шнур эластичный не менее 3 мм
для <i>вывода шнура</i> : Блочка металлическая D не менее 5 мм

Материалы для изготовления жилета из хлопчатобумажной ткани:

Ткани хлопчатобумажные
Мастер Коттон, SFM, состав ХЛ 100%, плотность 260 г/м2, отделка МВО, производство «Sapphire Finishing Mills» Пакистан
Премьер Коттон 250, состав ХЛ 100%, плотность 250 г/м2, отделка МВО производство "Чайковский Текстиль" Россия
Утеплитель для жилета
Полотно нетканое (ватин), производство Украина, плотность – 200гр/м2
Застежки молнии
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» тип 5, разъемная, двух замковая арт. VSMR 56 DA E/DA E P 14 длиной 65-75 см производство «YKK» Япония
Застежка - молния пластмассовая «тракторная», разъемная, двухзамковая Coats OPTI P60 65 см WERRA/WERRA; (Англия)
Застежка- молния пластмассовая «тракторная» разъемная, двух замковая тип Л17, арт. Л17Г 7.29 длиной 40-75 см производитель ПАО «Молния» Украина
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковая B6 AG/AGCO CO-K580-50cm-BO, 50cm, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-молния пластмассовая "тракторная" тип 5, разъемная, 2-х замковая, B6 AG/AG СОК580-75cm-BO, 72cm производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка- молния пластмассовая «витая» тип 5, неразъемная, арт. CNFC 56 DA EP 16 длиной 20 см производство «YKK» Япония
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная P60 AG CE-K580-25cm-BO, длина 25cm производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка-молния пластмассовая, витая, тип 5, неразъемная, P60 AG CE-K580-20cm-norm, длина 20cm, производитель KROKO N.V. (Бельгия) ТМ KROKO
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 20 см FULDA 9700 (Англия)
Застежка - молния «витая», неразъемная Coats OPTI S60 длиной 25 см FULDA 9700, (Англия)
Застежка- молния «спиральная» неразъемная тип Т6, арт. Т6 С 6.0 длиной 18-25 см производитель ПАО «Молния» Украина
Нитки для пошива
Нитки швейные Cometa 75
Нитки швейные армированные 45 ЛЛ, 45 ЛХ
Нитки вышивальные синтетические SYLKO 120
Нитки вышивальные синтетические № 40 пр-во «Royal» Корея (для вышивки корп. символики)
Другие материалы
для <i>кулски по линии талии</i> : Лента эластичная помочная 36-40 мм, 90% латекс, 10% х/б

V. Средства защиты от воздействия электрической дуги

5.1. Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей

Костюмы для защиты от воздействия электрической дугой используются электротехническим персоналом, при выполнении работ в высоковольтных установках от 6000В.

Необходимый уровень кал/см² рассчитывается для каждого участка в отдельности.

Для расчета, при необходимости привлекается производитель/поставщик костюмов.

Защита не менее 45 кал/см² определена оптимальной для большинства рабочих мест.

При использовании белья нательного уровень защиты кал/см² увеличивается.

Также данную спецодежду необходимо обязательно использовать в комплексе со всеми необходимыми СИЗ и электрозащитными средствами.

Костюм состоит из куртки и брюк. Свет возвращающие материалы термостойкие шириной не менее 50 мм. Состав ткани - на основе полиарамидных волокон, плотность не менее 220 г/м².

Нанесение защитных свойств и маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016 ДСТУ EN 531:2015

Испытание в специализированной аккредитованной лаборатории



Наименование для заявки:

Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги

Материалы для изготовления костюма:

Ткань

Полиарамидная ткань 8075 IBENAARC Состав: 75% номекс, 13% модакрил, 10,5% хлопок, 1,5% антистатическое волокно, плотность 240 г/м ² Производитель IBENA (Германия)

5.2. Белье нательное для защиты от электрической дуги

Состоит из трикотажной рубашки и кальсон. Трикотажная основа из термостойких синтетических волокон не менее 60%, плотность не менее 150 г/м².

Нанесение защитных свойств и маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016 ДСТУ EN 531:2015 ДСТУ ГОСТ 31408:2014



Наименование для заявки:

Белье нательное термостойкое

Материалы для изготовления белья:

Трикотажное полотное «Termoksin jersey», состав 60% Protex, 40% х/б плотность 220 г/м ²
Трикотажное полотное «Nomex Comfort», состав 93% номекс, 5% кевлар, 2% P40, плотность 190 г/м ²

VI. Другая спецодежда и СИЗ

6.1. Белье нательное

Белье нательное трикотажное состоит из кальсон с гультфиком и блейзера. Усиленная двойная строчка. Цвет - светло серый. Фирменный логотип на груди блейзера (слева) выполнен термопленкой **красного (логотип)** цвета и **черного (ЮГОК)** цвета.

Форма логотипа предприятия – согласно приложения 3.

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ ГОСТ 31408:2014, ДСТУ ГОСТ 31405:2014



Белье нательное утепленное (машинная вязка) цельно крой состоит из кальсон с гультфиком и свитера. Однотонная вязка, в индивидуальной упаковке.

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ ГОСТ 31408:2014, ДСТУ ГОСТ 31405:2014



Наименование для заявки:

Белье нательное трикотажное

Белье нательное утепленное

Материалы для изготовления белья:

Белье трикотажное

Трикотаж 100 х/б, плотностью не менее 180 г/м²

Белье утепленное

Шерстяная пряжа шерсть не менее 50%, плотность не менее 250 г/м²

6.2. Фартук для защиты от ОПЗ и механических воздействий с нагрудником

ХЛ не менее 75 %, минимальная плотность ткани - 320 г/м², отделка ткани - масло водоотталкивающая (МВО).

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016



Наименование для заявки:

Фартук темный хлопчатобумажный

6.3. Костюм камуфлированный

Куртка: застежка потайная на пуговицах, ветрозащитная планка, кулилка по линии талии, паты на пуговицах по низу рукавов. Карманы накладные полуобъемные нагрудные и нижние. Усиленные накладки в обл. локтей.

Брюки: прямые. Карманы боковые - в швах, боковые нижние – полуобъемные, задние - прорезные. Усиленные накладки в обл. коленей, задней части брюк.

Цвет - камуфляжный.

Фирменный логотип *на нагрудном кармане* (согласно приложения 3).

Нанесение защитных свойств и маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ГОСТ 2757587 ДСТУ EN ISO 13688:2016



Наименование для заявки:

Костюм камуфляжный летний

Материалы для изготовления:

Ткань – РИП-СТОП ХЛ 100%, ВО, плотность не менее 250 гр/м²

6.4. Костюм камуфлированный на утепляющей подкладке

Куртка: Удлиненная с центральной потайной застежкой на молнии, накладными карманами (книжка) с клапаном на липучках по верху полочек и по низу куртки, регулировка по линии талии, съёмный капюшон на пуговицах, с козырьком, регулируется по глубине и лицевому вырезу, воротник - съёмный из искусственного меха. Внутренние манжеты – напульсник. Усиленные накладки в области локтей. Брюки: прямые, карманы – боковые нижние полуобъемные. Усиленные накладки в области колен. Цвет – камуфляжный.

Фирменный логотип на нагрудном кармане (согласно приложения 3).

Нанесение защитных свойств и маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ГОСТ 29335-92: ДСТУ EN ISO 13688:2016 ДСТУ EN ISO 342:2017 ДСТУ EN ISO 114058:2008

Наименование для заявки:

Костюм камуфляжный зимний



Материалы для изготовления:

Ткань – РИП-СТОП ХЛ 100%, ВО, плотность не менее 250 гр/м2
Ткань подкладочная 100% ХЛ, плотность не менее 142 г/м2
Утеплитель синтетический пл.300 г/м2 для полочек и спинки куртки
Утеплитель синтетический пл.200 г/м2 для брюк, капюшона и рукавов куртки

6.5. Шапка - ушанка

Шапка-ушанка с козырьком на искусственном меху. На затылке – кулиса со шляпной резинкой и стопором для регулировки объема. Застежка шапки – завязки. Цвет – черный. Ткань верха – оксфорд 100% пэ. Подкладка – искусственный мех. Утеплитель – синтепон, плотность – 100гр/м2. Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Соответствие: ТО (производителя)

Наименование для заявки:

Шапка-ушанка



6.6. Кепки камуфлированный

Состоит: доньшко, тулья, козырёк, отворот, на подкладке. На центральной части тульи - хлястик. На отвороте и тулье кнопки для застегивания. Кепка с отверстиями для вентиляции. Цвет - камуфляжный.

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Соответствие: ТО (производителя)

Наименование для заявки:

Кепка камуфляжная

6.7. Берет

Изготовлен из чистой шерсти и имеет мягкую искусственную окантовку, внутри которой протянута стягивающий шнур.

Материалы: верх - 100% шерсть, подкладка - 100% полиэстер, окантовка - мягкая искусственная кожа.

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Наименование для заявки:

Берет



7. СИЗ другие

7.1. Жилет сигнальный

Цвет – оранжевый. Ткань - полиэфирахлопковая (ХВ 33%, ПЭ 67%), поверхностная плотность не менее 180 г/м². Световозвращающая лента по 2,5 см настроена горизонтально вокруг торса и две вертикальные, которые соединяются с горизонтальной полосой спереди и сзади через плечи, с двумя накладными карманами. Логотип предприятия ЮГОК (согласно приложения 3) - на спинке куртки посередине.

Форма логотипа предприятия – согласно приложения 3.

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 20471:2016 ДСТУ 40502001

Наименование для заявки:

Жилет сигнальный

7.2. Подшлемник под каску

Одинарный или двойной трикотаж, с отворотом (черный цвет). Шерсть не менее 60%, плотность не менее 250 г/м².

В индивидуальной вакуумной упаковке по 12 шт.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:016



Наименование для заявки:

Подшлемник зимний трикотажный

7.3. Рукавицы

7.3.1. Рукавицы спилковые с крагой

Рукавицы удлиненные с крагами, стягивающиеся у запястья эластичной продержанной лентой, с наладонником, настроенным напалком. Для основания и накладок применяется кожаный спилок (толщина 0,9–1,2 мм).

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN 388:2017 ДСТУ EN 420:2017 ГОСТ 12.4.010-75



Наименование для заявки:

Рукавицы Краги спилковые

7.3.2. Рукавицы комбинированные

Конструкция с напалком, цельно выкроенным с нижней части рукавицы. Дополнительные брезентовые наладонные накладки. Двунитка не менее пл.250 г/м², брезент с ОП пл. 450- 500 г/м² (парусина арт. 11292, 11293 с ОП). Ширина шва обтачивания: напалка не менее 0,7 мм, основания не менее 0,8 мм

Для защиты рук от механических воздействий.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN 388:2017 ДСТУ EN 420:2017 ГОСТ 12.4.010-7



Наименование для заявки:

Рукавицы х/б с б/з наладонником

7.3.3. Рукавицы брезентовые

Конструкция тип В - с напалком, цельновыкроенным с нижней частью рукавицы. Дополнительные наладонные накладки. Брезент ОП пл. 450- 500г/м² (парусина арт. 11292, 11293 с ОП). Ширина шва обтачивания: напалка не менее 0,7 мм, основания не менее 0,8 мм.

Для защиты рук от ОПЗ, до 100°.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN 388:2017 ДСТУ EN 420:2017 ГОСТ 12.4.010-75



Наименование для заявки:

Рукавицы б/з с б/з наладонником

7.3.4. Рукавицы утепленные

Рукавицы утепленные предназначены для защиты рук работающих от пониженных температур. Рукавицы с втачным напалком изготовлены из смешанных тканей хлопчатобумажной ткани диагональ 98-ТИ, плотностью 200г/м², на утепляющей подкладке из шерсти плотностью 380г/м², и бязевой подкладке плотностью 100г/м². Со стороны ладони в области запястья низ рукавицы стянут эластичной тесьмой. Наладонная часть подкладки простроченная к основанию. Хлопкоэфирные ткани, отделка МВО, поверхностная плотность 245 г/м².

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN 511:2005 ДСТУ EN 420:2017



Наименование для заявки:

Рукавицы утепленные

7.3.5. Рукавицы брезентовые с крагами

Швы рукавиц прошиты двумя строчками, нить армированная 44ЛХ.

Ткань: брезент 530 г/м² (хаки)

Подналадонник: брезент 530 г/м²

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN 388:2017 ДСТУ EN 420:2017



Наименование для заявки:

Рукавицы Краги брезентовые

7.3.6. Рукавицы хлопчатобумажные

Рукавицы х/б из дунитки плотностью от 200 гр./м.кв., в т.ч. с двойным наладонником (подналадонник - миткаль / дунитка), оверлок или двойная строчка.

Сертификация на соответствие: ГОСТ 12.4.010-75



Наименование для заявки:

Рукавицы х/б

7.4. Портянки

Размер портянки не менее 45х90 см

Портянки используются при ношении кожаной и резиновой обуви рабочими различных специальностей. Обладают хорошей защитой от мозолей, защищают от низких температур в зимний период.

В индивидуальной вакуумной упаковке по 10 шт.



Наименование для заявки:

Портянки х/б

Портянки суконовые

Материалы для изготовления:

для хлопчатобумажных

Фланель суровая (ворсованная двухсторонняя), арт. 17ВО-14ТДК, материал плотностью 190 гр/м² с двухсторонним начесом из цельного лоскута материи (без швов) (пар)

для суконовых

Сукно плотность 325 г/м² (пар)

7.5. Брюки хлопчатобумажные белые

Ткань: бязь, хлопок – 100%, плотность 170 г/м.

Регулировка по ширине – эластичная тесьма на поясе брюк.

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Наименование для заявки:

Брюки хлопчатобумажные белые

7.6. Колпак белый хлопчатобумажный

Ткань: бязь, хлопок – 100%, плотность 170 г/м. Завязки на колпаке по объёму головы.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Наименование для заявки:

Колпак для повара

7.7. Куртка белая габардиновая

Куртка белая с потайной застежкой на пуговицах, прилегающего силуэта с рельефами, воротник – отложной с лацканами с декоративной отстрочкой по краю воротника. Ткань: бязь, хлопок - 100%, плотность - 170 г/м².

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ГОСТ 9897-88

Наименование для заявки:

Куртка белая габардиновая

7.8.Фартук белый хлопчатобумажный

Фартук с нагрудником.

Ткань: бязь, хлопок – 100%, плотность 170 г/м².

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ГОСТ 9897-88



Наименование для заявки:

Фартук белый хлопчатобумажный

7.9.Халат хлопчатобумажный белый

Халат белый прилегающего силуэта с рельефами, центральной застежкой на пуговицах, накладными карманами. Декоративная отделка по рукавам, на карманах. Воротник – отложной с лацканами.

Ткань: бязь, хлопок - 100%, плотность - 190 г/м².

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие:

Наименование для заявки:

Халат хлопчатобумажный белый

7.10.Наколенники брезентовые

Наколенники брезентовые изготавливаются из брезента с подкладкой из бязи, между ними - вставка из ватина. К ноге наколенники крепятся с помощью верхних и нижних завязок.

Ткань: брезент ВО, пл. 450 г/м. кв., бязь х/б 100%, пл. 145 г/м. кв, ватин п/ш пл. 320 г/м. кв.

Наименование для заявки:

Наколенники брезентовые



7.11.Наплечники брезентовые

Наименование для заявки:

Наплечники брезентовые

7.12.Фартук брезентовый

Фартук изготавливается с цельнокроеным нагрудником, с шейной бретелью и накладным карманом.

Ткань: парусина полульняная с огнезащитной пропиткой (ОП), плотность не менее 500г/м².

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016 ДСТУ EN ISO 11612:2017



Наименование для заявки:

Фартук брезентовый

7.13. Халат медицинский белый

Центральная бортовая застежка на петли и пуговицы. Полочки с рельефами, накладные боковые карманы с притачной листочкой. Спинка с рельефами, хлястиком по линии талии. Рукава втачные, длинные, с манжетой и застежкой на петлю и пуговицу. Халат из ткани белого цвета, воротник, листочка кармана из отделочной ткани зеленого цвета.

Ткани хлопковые или смешанные для медодежды, плотность не менее 160 г/м².

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016

Наименование для заявки:

Халат белый

7.14. Костюм медицинский

Куртка из ткани белого цвета, с центральной бортовой застежкой на петли и пуговицы. Полочки с рельефами, боковыми карманами с листочкой. Спинка с рельефами. Рукава втачные, короткие с манжетой без застежки. Воротник втачной отложной. Листочка кармана, воротник, манжет, из отделочной ткани зеленого цвета.

Брюки из ткани зеленого цвета, без застежки, с резинкой в поясе.

Ткани хлопковые или смешанные для медодежды, плотность не менее 150 г/м².

Маркировка изделия – согласно приложения 4.

Вся одежда должна поставляться в индивидуальной вакуумной упаковке, упаковывать по одинаковым размерам и ростам, и связывать только по одному размеру и росту.

Сертификация на соответствие: ДСТУ EN ISO 13688:2016

Наименование для заявки:

Костюм медицинский

Приложение 1. Документы, предоставляемые производителем/поставщиком при входном контроле на предприятие, подтверждающие качество и защитные свойства спецодежды.

1. **Сертификат проверки типа** на соответствие Техническому регламенту средств индивидуальной защиты, утвержденному постановлением Кабинета Министров Украины от 27 августа 2008 года № 761.
2. **Декларация о соответствии СИЗ** требованиям Технического регламента средств индивидуальной защиты, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 27 августа 2008 года № 761.
3. **Заключение санитарно-гигиенической экспертизы** о соответствии СИЗ установленным санитарным и медицинским критериям безопасности (кроме СИЗ от падения с высоты).
4. **Инструкция по эксплуатации.**
5. **На каждом изделии должен быть нанесен знак соответствия** техническому регламенту СИЗ, а при невозможности нанесения на самом изделии, он должен быть нанесен на упаковке или сопроводительных документах в соответствии со ст.1. раздела X закона Украины №124-VIII от 15.01.2015 "О технических регламентах и оценку соответствия" и п. 1 "Правил и условий нанесения знака соответствия техническим регламентам", утверждены ПКМУ от 30.12.2015 № 1184.

Примечание:

- предоставляемые копии Сертификата, Декларации, СЭС должны быть заверены печатью поставщика (один экземпляр);
- материалы, из которых изготовлена спецодежда, должны соответствовать материалам, перечисленным в данном Каталоге, за исключением случаев, когда новые материалы отшиты для производственных испытаний, о чем дополнительно информирует предприятие в ООТ.

Приложение 2. Требования к тканям и материалам, применяемых для изготовления спецодежды.

Документация, предоставляемая на предприятие и производителю спецодежды на ткани для изготовления спецодежды

Требования к документации:

1. **Протокол лабораторных испытаний ткани**, выданный государственными органами стандартизации;
2. **Сертификат соответствия на ткани**, выданный государственными органами сертификации;
3. **Сертификат Oeko – Tex Standart 100, class II**, для проверки продукции на отсутствие аллергенных и вредных красителей (копия на языке оригинала и по запросу в переводе на украинский/русский язык);
4. **Сертификат Off Original**, с указанием наименования ткани и её цветов (при необходимости, по запросу дополнительно: ГТД, подтверждающие письма от производителя для проверки оригинальности продукции);
5. **Заключение санитарно-гигиенической экспертизы.**
Для возможности проведения испытаний СИЗ:
 - в случае проведения процедур по получению или обновлению Сертификатов, СЭС допускается предоставление гарантийного письма от производителя/поставщика СИЗ о соответствии продукции всем нормативным требованиям и информацией о сроках получения/предоставления документации;
 - для тканей и материалов, поставляемых в Украину впервые, допускается предоставление Протокола лабораторных испытаний полученный в стране, где произведена продукция. Для включения продукции в Каталог СИЗ и/или возможности закупки предприятиями, предоставление всех документов – **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Требования к тканям:

1. С целью защиты от подделки, изнаночная часть ткани (кроме подкладочных тканей и тканей, плотностью 200 г/м² и менее), а также светоотражающей ленты должна быть промаркирована логотипом компании производителя или торговой марки, устойчивым к износу и стиркам не менее 20 циклов, с расстоянием между логотипом: для ткани – расстояние между логотипом не более 600мм, размерный шаг не более 400мм; для ленты – расстояние между логотипом не более 150мм (допускается маркировка светоотражающей ленты на лицевой стороне в случае нанесения логотипа голографическим способом). Примечание: требования по соблюдению нанесения логотипа вводятся с 01.01.2019 г.

2. Образец ткани с нанесенным логотипом (линейными размерами не менее 210x297 мм) и техническим описанием параметров должен быть предоставлен поставщиком/производителем в ООТ и полностью соответствовать ткани, поставляемой для изготовления спецодежды.

3. На спецодежде должны быть вшивные бирки на тканях и материалах, идентифицирующие производителя ткани, утеплителей, светоотражающей ленты.

4. Разрешенные цвета для изготовления костюмов:

черный цвет - Pantone 19-1101 TPX

красный цвет - Pantone 17-1654 TPX

синий –Pantone 19-4044 TPX или 19-4057 TPX или 19-3938 TPX (каталог Fashion+ Home);

Приложение 3. Логотип предприятия.

Форма логотипа предприятия *(пропорции не нарушать)*



Логотип предприятия выполняют на деталях кроя на *белом шильде* методом *вышивки*. Размер шильда соответствует размеру логотипа. **Вышивка** логотипа предприятия выполняется нитками **красного (логотип)** и **черного (ЮГОК)** цвета - спереди слева на груди (в зависимости от изделия, длина логотипа предприятия не превышает 95 мм). Нитками **черного цвета (ЮГОК)** наносят сзади изделия на среднюю часть спинки посередине (длина букв ЮГОК не превышает 250 мм).

При изготовлении логотипов используются следующие цвета пантонов:

UGOK Black

RAL: 9005

Pantone: Black

CMYK: 0 0 0 100

RGB: 0 0 0

UGOK Red

RAL: 7056

Pantone: 485 C

CMYK: 0 100 0 100

RGB: 237 28 36

Приложение 4. Требования к маркировке изделий. Эмблема и пиктограмма защитных свойств.

Маркировка должна быть четкой, выполненная несмываемой краской.

Применяется маркировка следующих видов:

- товарный ярлык;
- контрольная лента;
- именная лента;
- фирменная лента.

Товарный ярлык должен содержать сведения, а именно:

- наименование и полный адрес изготовителя;
- наименование и модель изделия;
- размер и рост костюма;
- артикул, наименование и состав ткани;
- дату выпуска;
- отметка ОТК;
- обозначения защитных свойств изделия;
- обозначения символов по уходу за изделием.

Товарный ярлык крепится к изделию с помощью специального этикет-пистолета.



Именные ленты для нанесения наименования предприятия, цеха, фамилии с инициалами, табельного номера пользователя и даты выдачи изделия настрачиваются в количестве двух штук:

- с изнаночной стороны изделия слева на уровне груди;
- с изнаночной стороны пояса по центру задней части брюк;
- с изнаночной стороны изделия на уровне кармана (фартук).

Размер именной ленты должен составлять не менее 3х6 см.

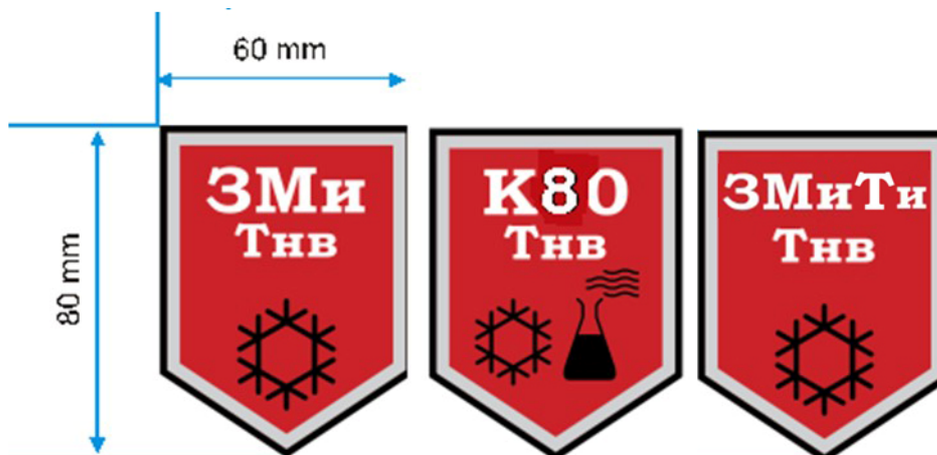
Предприятие _____ цех _____
Ф.И.О. _____
Таб. № _____
Дата выдачи _____

На спецодежде также должны быть вшивные бирки на тканях и материалах, идентифицирующие производителя ткани, утеплителей, светоотражающей ленты.

Эмблему защитных свойств изделий выполняют в виде шеврона.

Эмблему располагают на верхней части левого рукава посередине ширины на расстоянии 2см от верхнего края световозвращающей ленты.

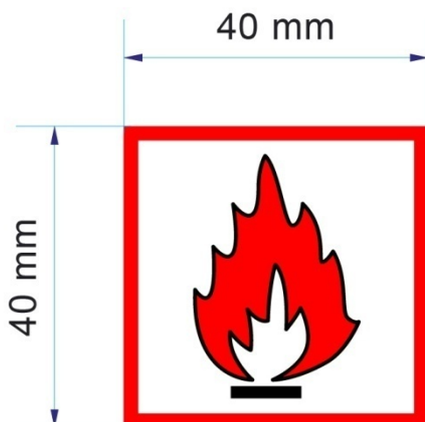
Форма, размер, цветовое решение представлены на рисунке.



Пиктограмму защитных свойств применяемых материалов выполняют в виде шеврона.

Пиктограмму располагают на правом нагрудном кармане в левом нижнем углу.

Форма, размер и цветовое решение представлены на рисунке.



Контрольная лента должна содержать:

- наименование производителя или товарный знак (торговую марку);
- наименование изделия согласно настоящего описания;
- размер и рост костюма;
- артикул и наименование производителя ткани;
- дату выпуска;
- символы по уходу за изделием.

Контрольная лента втачивается в боковой шов или шов втачивания воротника изделия, в шов притачивания пояса по центру задней части брюк, верхний шов цельнокройного нагрудника.

Наименование производителя или товарный знак	
Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанных тканей	
Размер	104-108
Рост	170-176
Артикул ткани:	
Производитель:	
Дата выпуска:	

с1

Фирменная лента производителя материалов должна содержать:

- наименование производителя или товарный знак;
- наименование ткани и материала;
- состав ткани в процентном соотношении волокон;
- символы по уходу за данным видом тканей и материалов.

Фирменная лента втачивается в боковой шов куртки, в шов притачивания пояса по центру задней части брюк.