

Каталог корпоративной спецодежды

Акционерного общества
«Башкирская содовая компания»

БСК
СОДОВАЯ КОМПАНИЯ



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО «БСК»

_____ Ан Ен Док

«__» «_____» 2017 г.

Содержание

Общая информация 4

Спецодежда для ИТР 7

Костюм мужской для защиты от общих
производственных загрязнений и механических воздействий . . 8

Костюм женский для защиты от общих
производственных загрязнений и механических воздействий . 10

Куртка мужская / женская для защиты от пониженных
температур 12

Брюки мужские / женские для защиты от пониженных
температур 13

Спецодежда для рабочих 15

Костюм мужской / женский летний для защиты от общих
производственных загрязнений и механических воздействий . 16

Костюм утепленный мужской / женский для защиты
от пониженных температур 18

Брюки утепленные. 19

Жилет 19

Костюм летний для защиты от растворов кислот 20

Костюм мужской для защиты от повышенных температур 22

Костюм для защиты от растворов кислот суконный. 23

Костюм для защиты от повышенных температур, искр,
брызг расплавленного металла, окислы. 24

Костюм для защиты от повышенных температур, искр,
брызг расплавленного металла, окислы на утепляющей
подкладке. 26

Халат женский от общих производственных
загрязнений и механических воздействий. 28

Халат женский от общих производственных
загрязнений и механических воздействий. 29

Халат женский для защиты от растворов кислот 30

Куртка-накидка для защиты от термических рисков
электрической дуги. 31

Костюм для защиты от термических рисков
электрической дуги. 32

Костюм для защиты от термических рисков
электрической дуги утепленный. 34

Фуфайка-свитер Н/б – 3 36

Дополнительная информация 37

Трудовой кодекс Российской Федерации

ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ, принят ГД ФС РФ 21.12.2001

Статья 221. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

...Работодатель за счет своих средств обязан в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, а также их хранение, стирку, сушку, ремонт и замену.

Статья 212. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Работодатель обязан обеспечить:

...Применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

Средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, отвечать требованиям Государственных стандартов и технических условий.

Статья 21. Основные права и обязанности работника

Работник обязан:

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка
- соблюдать трудовую дисциплину
- выполнять установленные нормы труда
- соблюдать требования по охране труда и обеспечению безопасности труда
- бережно относиться к имуществу работодателя

Политика АО «БСК» в области охраны труда и промышленной безопасности

Приоритетной целью АО «БСК» в области охраны труда и промышленной безопасности является создание безопасных условий труда, сохранение жизни, здоровья и работоспособности работников общества в процессе трудовой деятельности.

Руководствуясь принципом постоянного улучшения системы управления промышленной безопасностью и охраной труда, руководство АО «БСК» берет на себя следующие обязательства:

- обеспечивать безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов;
- обеспечивать соблюдение требований законодательства в области охраны труда и промышленной безопасности, включая международные стандарты и стандарты организации;
- соблюдать приоритетность планирования и реализации мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия факторов производства на персонал;
- осуществлять выявление, оценку и снижение рисков в области охраны труда и промышленной безопасности;
- осуществлять внедрение научных разработок, технологий и методов управления охраной труда и промышленной безопасностью;
- привлекать персонал к активному участию в деятельности по охране труда и промышленной безопасности, создавать условия, включая разработку методов мотивации, при которых каждый работник АО «БСК» осознает ответственность за собственную безопасность и безопасность окружающих его людей;
- предусматривать необходимые финансовые и материально-технические ресурсы для реализации настоящей Политики;
- постоянно повышать уровень знаний и компетентности в области охраны труда и промышленной безопасности;
- осуществлять контроль за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности на предприятии;
- снижать показатели аварийности, предотвращать травматизм и профессиональные заболевания;
- требовать от поставщиков и подрядчиков, осуществляющих деятельность на объектах АО «БСК», соблюдения стандартов и норм в области охраны труда и промышленной безопасности, действующих в АО «БСК»;
- периодически анализировать, корректировать и совершенствовать, а также своевременно доводить до работников АО «БСК» и других заинтересованных сторон Политику общества в области охраны труда и промышленной безопасности.

Генеральный директор



Ан Ен Док





Спецодежда для ИТР

Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

Куртка прямого силуэта, с центральной застежкой на тесьму-молнию, с втачными рукавами, с отложным воротником, с притачным поясом внизу.

Полочки с кокетками из отделочной ткани, цельновыкроенными с кокеткой спинки, с накладными нагрудными карманами с клапанами.

Карманы комбинированные: на правом кармане – карман для телефона с клапаном, на левом кармане – карман для карандаша с двумя отделениями. Карманы и клапаны со скошенными уголками со стороны борта; все клапаны застегиваются на контактную ленту. Под клапаном левого нагрудного кармана расположена петля для крепления бейджа. От линии проймы до низа куртки вертикальные рельефы с боковыми карманами с «листочкой» с верхними втачными концами; верх «листочек» с отделкой василькового цвета шириной 3 мм. По вертикальному шву притачивания «листочек» отделка в виде СВ канта.

Спинка с кокеткой из отделочной ткани с СВ кантом по шву притачивания, с декоративной шлевкой, с двумя вертикальными рельефами от проймы до низа и с СВ кантами в рельефных швах.

Рукава с двумя продольными швами, с разрезом внизу локтевых швов. Низ рукавов с притачной манжетой с застежкой на потайную кнопку с ответной частью. Средняя часть рукава состоит из верхней и нижней частей. Верхняя часть выполнена из отделочной ткани, со скошенными уголками внизу.

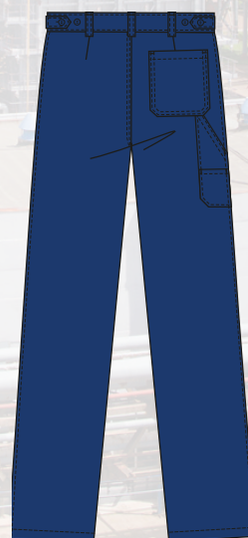
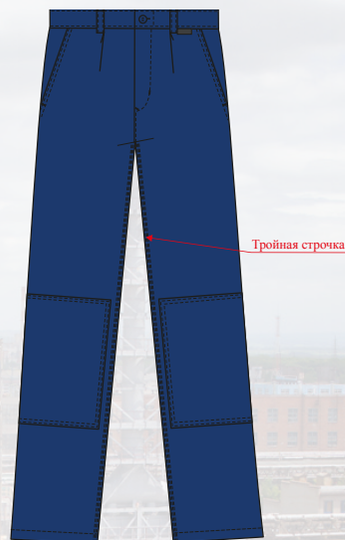
В области подмышечных впадин в качестве вентиляции вставки из двойной трикотажной сетки.

Воротник отложной, с притачной стойкой из отделочной ткани. По шву соединения внутренней стойки с горловиной спинки – вешалка.

Притачной пояс регулируется по ширине при помощи пат с потайной кнопкой и ответными частями, расположенными в области боковых швов.

Световозвращающие принты расположены вверху спинки под кокеткой и под верхней средней частью рукава.





Брюки прямого силуэта, с застежкой гульфика на «тесьму-молнию», с притачным поясом, который фиксируется на прорезную петлю и пуговицу. Пояс с пятью шлевками. В области боковых швов паты с петлей и двумя ответными пуговицами, пришитыми на пояс. Брюки выполнены из ткани т. синего цвета.

Передние половинки брюк с наколенниками, с мягкой складочкой по линии талии, с карманами с отрезным бочком.

Задние половинки брюк с вытачкой. На правой задней половинке брюк расположен накладной карман со скошенными уголками и карман для инструментов. Средний шов задних половинок брюк обработан швом «замок» на тригильной машине.

Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом, шаговые швы обработаны швом «замок» на тригильной машине

Требования к материалам:

Ткань: 60% хлопок, 40% полиэфир; плотность 230 г/м².

Цвет брюк: темно-синий.

Цвет куртки: основной – васильковый, отделочный – темно-синий.

Сигнальные элементы: кант шириной 3 мм из световозвращающего материала.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – компьютерная вышивка;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90x43 мм;
- Место нанесения – на груди слева.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

Куртка прямого силуэта, с центральной застежкой на тесьму-молнию, с втачными рукавами, с отложным воротником, с притачным поясом внизу. Полочки с кокетками из отделочной ткани, цельновыкроенными с кокеткой спинки, с накладными нагрудными карманами со скошенными уголками со стороны борта и с фигурными клапанами, которые застегиваются на потайную кнопку посередине кармана.

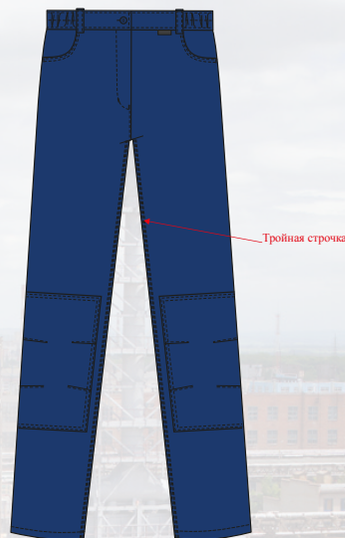
Карманы комбинированные: на правый карман со стороны проймы дополнительно настроен карман для телефона с клапаном, который застегивается на контактную ленту; на левый карман – карман для карандаша с двумя отделениями. Под клапаном левого нагрудного кармана расположена петля для крепления бейджа. От проймы до низа куртки вертикальные рельефы с боковыми карманами с «листочкой» с верхними втачными концами. Верх «листочки» с отделкой василькового цвета шириной 3 мм, по вертикальному шву притачивания «листочки» отделка в виде СВ канта.

Спинка с кокеткой из отделочной ткани и декоративной шлевкой, с двумя вертикальными рельефами от проймы до низа и с СВ кантами в рельефных швах. Рукава с двумя продольными швами, с разрезом внизу локтевых швов. Низ рукавов с притачной манжетой с застежкой на потайную кнопку с двумя ответными частями. Средняя часть рукава состоит из верхней и нижней деталей. Верхняя деталь выполнена из отделочной ткани, со скошенными уголками внизу.

В области подмышечных впадин вставки из двойной трикотажной сетки в качестве вентиляции. Воротник отложной, с притачной стойкой из отделочной ткани. По шву соединения внутренней стойки с горловиной спинки расположена вешалка.

Притачной пояс регулируется по ширине при помощи пат с потайной кнопкой и двумя ответными частями, расположенными в области боковых швов. Световозвращающие принты расположены вверху спинки под кокеткой и под верхней деталью средней части рукавов.





Брюки прямого силуэта, с застежкой гульфика на «тесьму-молнию», с притачным поясом, который фиксируется на прорезную петлю и пуговицу. Пояс с пятью шлевками. В области боковых швов стянут эластичной тесьмой. Брюки выполнены из ткани т. синего цвета.

Передние половинки брюк с объемными наколенниками в виде 2-х вытачек стороны бокового и 2-х вытачек со стороны шагового шва, с боковыми карманами с отрезным бочком и закругленным входом. Задние половинки брюк с подрезом под линией колена. На правой задней половинке брюк расположен накладной карман со скошенными уголками и карман для инструментов. Средний шов задних половинок брюк обработан швом «замок» на трегигольной машине.

Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом, шаговые швы обработаны швом «замок» на трегигольной машине

Требования к материалам:

Ткань: 60% хлопок, 40% полиэфир; плотность 230 г/м².

Цвет брюк: темно-синий.

Цвет куртки: основной – васильковый, отделочный – темно-синий.

Сигнальные элементы: кант шириной 3 мм из световозвращающего материала.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – компьютерная вышивка;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90x43 мм;
- Место нанесения – на груди слева.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.280-2014

Куртка мужская / женская для защиты от пониженных температур

Куртка прямого силуэта, с притачной утепляющей подкладкой (ткань верха + ветрозащитная ткань + 3 слоя утеплителя + спанбонд + подкладка), с центральной застежкой на тесьму-молнию с планкой под молнию с флисом в верхней части, с ветрозащитным клапаном, фиксирующимся на кнопки, с втачными рукавами, с втачным воротником – стойкой, со съемным капюшоном, с кулисой по линии талии.

Полочки с кокетками, с верхними прорезными карманами с молнией, которые закрываются клапанами, верхние срезы которых входят в шов притачивания кокеток. На уровне груди наклонно-вертикальные прорезные карманы «листочка с втачными концами».

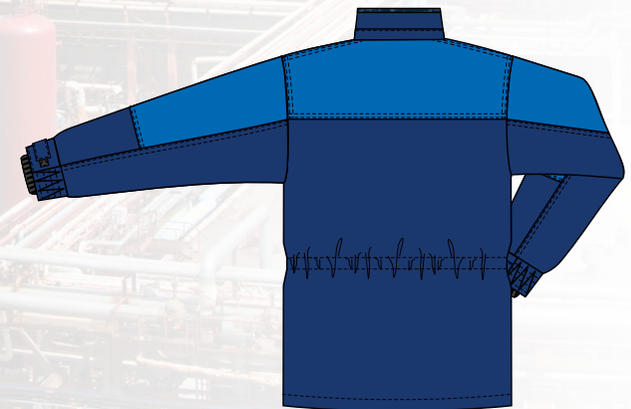
По шву соединения средней части и нижней отлетные клапаны, под которыми расположены нижние прорезные горизонтальные карманы с молнией. В шве втачивания ветрозащитного клапана расположен карман для документов. Спинка с кокеткой.

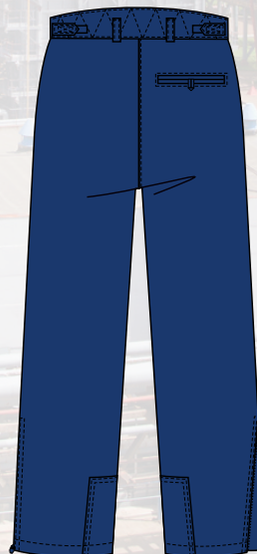
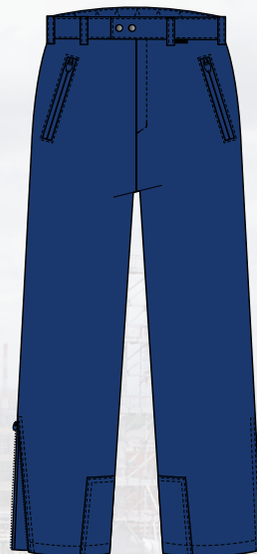
Рукава (2 слоя утеплителя) трехшовные, средняя часть рукавов состоит из двух частей. Рукава с манжетами, частично стянутыми эластичной тесьмой в нижней части, с патой, фиксирующейся на контактную ленту. Воротник-стойка с патой с фиксацией на контактную ленту. Внутренняя стойка выполнена из флиса.

Капюшон утепленный (1 слой утеплителя) с козырьком, состоит из трех частей, с затяжником на средней части, с кулисой по лицевому вырезу, стянутой резиновым шнуром. Капюшон с подбородочной частью («ушками»), которая фиксируется на контактную ленту. Капюшон крепится к куртке при помощи тесьмы-молнии.

Притачная подкладка с нагрудным накладным карманом на левой полочке. Рукава подкладки с трикотажными напульсниками.

Из отделочной ткани василькового цвета выполнены: кокетки полочек и спинки, верхние детали средней части рукавов.





Брюки мужские / женские для защиты от пониженных температур

Брюки (ткань верха + ветрозащитная ткань + 2 слоя утеплителя + спандбонд + подкладка полиэфир), с притачным расширенным поясом, выстеганным фигурной строчкой (зиг-заг), с шестью двойными шлевками для широкого и стандартного ремня. Застежка гульфика на тесьму-молнию и две горизонтальные кнопки на поясе. По бокам пояса расположены паты-затяжки, которые фиксируются на контактную ленту. Брюки выполнены из ткани т. синего цвета.

На передних половинках брюк расположены карманы «в рамку», которые застегиваются на молнию.

На правой задней половинке брюк карман «в рамку», который застегивается на навесную петлю и пуговицу.

По шаговым швам усиленные накладки. Внизу боковых швов застежка на тесьму-молнию.

Требования к материалам:

Ткань верха: 100% полиамид (нейлон), с полиуретановым водонепроницаемым покрытием, плотность 140 г/м², цвет: основной темно-синий, отделочный – васильковый.

Ветрозащитная ткань: 100% полиэфир, плотность 60 г/м².

Подкладка: 100% полиэфир, плотность 60 г/м², цвет темно-синий.

Утеплитель: синтепон, плотность 150 г/м², 100% полиэфир.

Спандбонд: нетканый материал, 100% полиэфир, для предотвращения миграции волокон утеплителя.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – нашивка шеврона, выполненного методом компьютерной вышивки;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90х43 мм.

ГОСТ Р 12.4.236-2011

ТР ТС 019/2011





Спецодежда для рабочих

Костюм мужской / женский летний для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

Костюм летний предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, Ми 3, состоит из куртки и брюк, выполнен из тканей двух цветов: основной – темно-синий, отделочный – васильковый. Куртка удлиненная, прямого силуэта с центральной потайной застежкой на 4 петли и пуговицы, со сквозной верхней петлей, с втачными рукавами и втачным отложным воротником.

Каждая полочка с кокеткой, с нижними накладными боковыми карманами с объемом по боковым сторонам с клапанами, фиксирующимися на контактную ленту по краям клапана. Нагрудные накладные карманы с клапаном, фиксирующимися на контактную ленту посередине.

Спинка с отрезной кокеткой и кулисой по линии талии.

Рукава двухшовные, с манжетами, застегивающимися на прорезную петлю и пуговицу. Рукава с налокотниками, закругленной формы.

В области подмышечных впадин выполнены вентиляционные отверстия в виде металлических люверсов.

Кокетки, нижние клапана карманов, подборта выполнены из отделочной ткани. По кокеткам настроена световозвращающая лента шириной 50 мм с образованием канта шир. 3 мм из отделочной ткани.

Брюки прямого силуэта, с застежкой гульфика на «тесью-молнию», с притачным поясом, который фиксируется на прорезную петлю и пуговицу.

Пояс с пятью шлевками. В области боковых швов паты с петлей и двумя ответными пуговицами, пришитыми на пояс. Брюки выполнены из ткани т. синего цвета.

Передние половинки брюк с наколенниками, с мягкой складочкой по линии талии, с карманами с отрезным бочком.

Задние половинки брюк с вытачкой. Средний шов задних половинок брюк обработан швом «замок» на третигольной машине.

На правой задней половинке брюк расположен накладной карман со скошенными уголками и карман для инструментов.

Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом, шаговые швы обработаны швом «замок» на третигольной машине

Применяемые материалы:

Ткань: с МВО, 80% хлопок, 20% полиэфир, плотность 250 г/м², цвет: основной темно-синий, отделочный – васильковый.

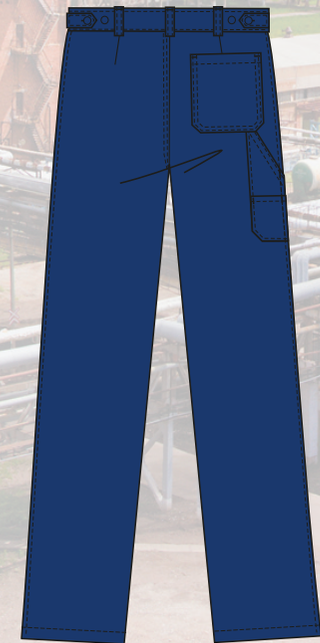
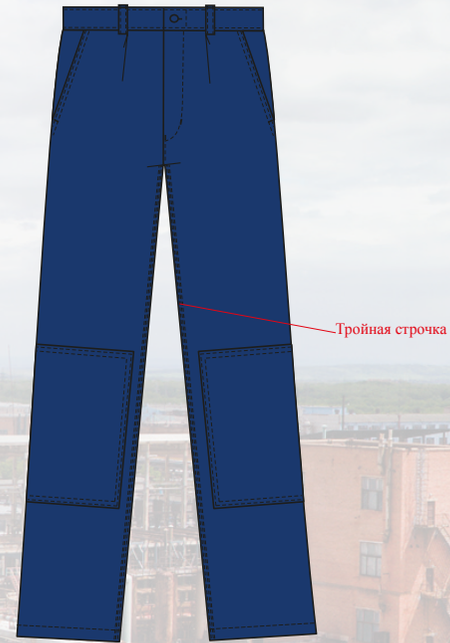
Сигнальные элементы: полосы из световозвращающего материала ширина 50 мм.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – компьютерная вышивка;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90x43 мм;
- Место нанесения – на груди слева.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Костюм утепленный мужской / женский для защиты от пониженных температур

Комплект утепленный состоит из куртки, брюк и жилета. **Выполнен из тканей двух цветов:** основной – темно-синий, отделочный – васильковый. Предназначен для защиты от пониженных температур воздуха и ветра – Тнв, 4 класса защиты.

Куртка прямого силуэта, с притачной утепляющей подкладкой (ткань верха + ветрозащитная ткань + 3 слоя утеплителя + спанбонд + подкладка), с внутренним ветрозащитным клапаном, с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы и одну сквозную верхнюю петлю, с втачными рукавами, с втачным утепленным меховым воротником, со съёмным капюшоном.

Полочки с притачными кокетками. Полочки с нижними боковыми накладными карманами с объемом со стороны борта. Карманы закрыты клапанами. Одна сторона карманов и клапанов входит в боковой шов куртки, другая настроена на полочку

Спинка с кокеткой, с эластичной тесьмой по линии талии.

Рукава втачные, двухшовные, с налокотниками. Низ рукава стянут эластичной тесьмой. Воротник отложной, верхний воротник выполнен из искусственного меха.

Съёмный утепленный капюшон (ткань верха + ветрозащитная ткань + 1 слой утеплителя + спанбонд + подкладка), состоит из двух боковых и средней части, пристегивается к куртке на 4 прорезные петли на капюшоне и 4 пуговицы на нижнем воротнике. По лицевому вырезу капюшона проходит козырек и кулиса, которая стягивается резиновым шнуром, проходящим через две пары люверсов и фиксаторы с кольцами-ограничителями. На средней части капюшона – затяжник, который фиксируется на контактную ленту. Капюшон с подбородочной частью («ушками»), которая фиксируется на контактную ленту.

Низ куртки стягивается шнуром с наконечниками и фиксаторами.

На левой полочке утепленной подкладки внутренний накладной нагрудный карман, рукава с трикотажными напульсниками.

Из отделочной ткани василькового цвета выполнены кокетки полочек и спинки.

Световозвращающая лента шир. 50 мм проходит внизу кокеток полочек и сверху спинки на расстоянии 10 мм от шва





Брюки утепленные

(ткань верха + ветрозащитная ткань + 2 слоя утеплителя + спанбонд + подкладка полиэфир), на бретелях, с притачным расширенным поясом, выстеганным фигурной строчкой (зиг-заг), с шестью двойными шлевками для широкого и стандартного ремня. Застежка гульфика на тесьму-молнию и две горизонтальные кнопки на поясе. По бокам пояса расположены паты-затяжки, которые фиксируются на контактную ленту. Брюки выполнены из ткани т. синего цвета.

На передних половинках брюк расположены карманы «в рамку», которые застегиваются на молнию. На правой задней половинке брюк карман «в рамку», который застегивается на навесную петлю и пуговицу.

По шаговым швам усилительные накладки. Внизу боковых швов застежка на тесьму-молнию. Охватывающая световозвращающая лента шир. 50 мм проходит внизу брюк.

Жилет

выполнен из основной ткани, с V-образным вырезом, с притачной утепленной подкладкой (ткань верха + спанбонд + 1 слой утеплителя + спанбонд + подкладка), с центральной застежкой на тесьму-молния. Жилет выполнен из ткани т. синего цвета.

Полочки жилета с нижними накладными карманами.

Все срезы жилета (горловины, борта, низа, проймы) окантованы трикотажной тесьмой. По срезу горловины спинки расположена вешалка.

Применяемые материалы: ткань верха с ВО, 35% хлопок, 65% полиэфир, плотность 250 г/м², цвет: основной темно-синий, отделочный – васильковый.

Подкладка: бязь, 100% хлопок, плотность 160 г/м², цвет темно-синий.

Утеплитель: синтепон, плотность 120 г/м².

Спанбонд: нетканый материал, 100% полиэфир, для предотвращения миграции волокон утеплителя.

Мех: искусственный.

Сигнальные элементы: полосы из световозвращающего материала шир. 50 мм.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – нашивка шеврона, выполненного методом компьютерной вышивки;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90x43 мм.

4 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах.

ГОСТ Р12.4.236-2011

ТР ТС 019/2011

Костюм летний для защиты от растворов кислот

Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застёжкой на петли и химо-термостойкие пуговицы. Рукава втачные на резинке. Воротник отложной, нижняя часть воротника оранжевого цвета с перекантом шириной 2-3 мм на лицевую сторону.

Полочки двухслойные с кокетками и рельефами от шва притачивания кокетки до шва притачивания пояса. В швах притачивания бочков к полочкам расположены нижние карманы. На каждой полочке расположены нагрудные накладные карманы с двумя складочками и с клапанами, которые фиксируются на контактную ленту «Велькро».

Верхний срез клапанов входит в шов притачивания кокеток полочек. Из отделочной ткани оранжевого цвета выполнены нижние клапаны нагрудных карманов с перекантом шириной 2-3 мм на лицевую сторону.

Рукава двухшовные, низ на резинке. Передние половинки рукавов двухслойные.

Брюки с притачным поясом с шестью шлевками, с застёжкой с застёжкой гюльфика на тесьму-молнию.

Передние половинки брюк с накладками, от пояса до самого низа, со складками по линии талии, с боковыми карманами с отрезными бочками.

Задние половинки брюк с вытачками и накладными карманами.

Отделочные строчки и автоматические закрепки выполнены нитками оранжевого цвета.

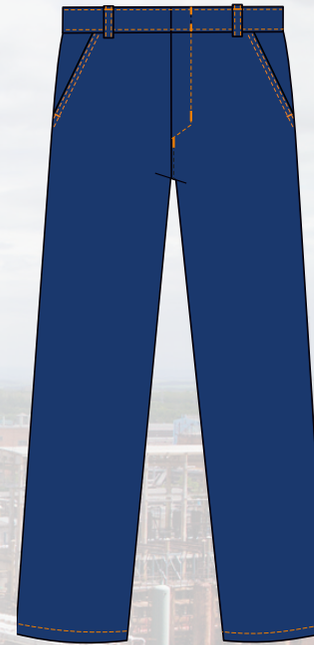
Применяемые материалы: ткань с кислотостойкой отделкой К80, 65% полиэфир, 35% хлопок, плотность 250 г/м², основной цвет – темно-синий, отделочный – оранжевый.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – компьютерная вышивка;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90x43 мм;
- Место нанесения – на груди слева.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013





Костюм мужской для защиты от повышенных температур

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка удлиненная, с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы, с отложным воротником. Рукава втачные, с накладками по всей длине верхней части рукава.

Полочки с накладками по всей длине, в швах настрачивания накладок незастроченные участки – внутренние карманы. На левой полочке со стороны изнанки – внутренний накладной карман.

Спинка с кокеткой, переходящей на полочку. По линии соединения кокетки расположены вентиляционные отверстия для воздухообмена, настроенные на спинку в шести местах вертикальными строчками.

Вентиляционные отверстия в виде петель расположены под проймами полочки и спинки.

Брюки с притачным поясом, со шлевками, с застежкой спереди, с накладками по всей длине на передних половинках брюк, переходящими на задние половинки.

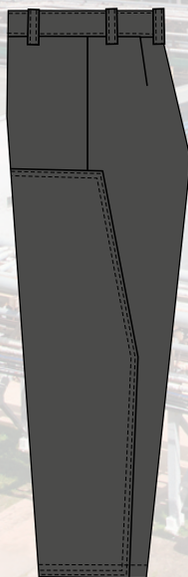
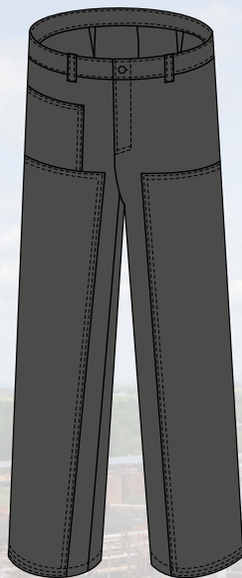
На правой передней половинке брюк – внешний боковой накладной карман.

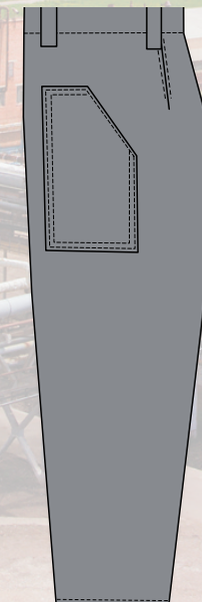
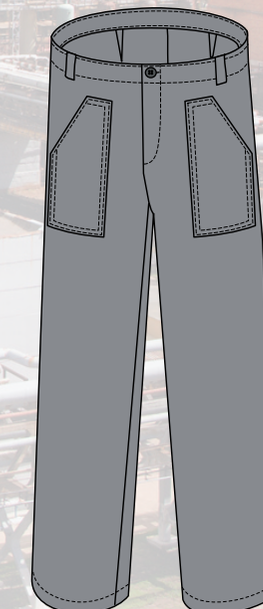
Брюки застегиваются на потайные петли и пуговицы, одну сквозную на поясе и пуговицу.

Верхняя часть куртки и брюк на подкладке из бязи.

Ткань верха: сукно, огнезащитная отделка, плотность 760 г/м².

ГОСТ 12.4.045-87
ТР ТС 019/2011





Костюм для защиты от растворов кислот суконный

Костюм рабочий для защиты работающих от воздействия кислот различных концентраций состоит из куртки и брюк.

Куртка прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы, с верхней сквозной петлей, воротник отложной.

В рельефных швах полочек расположены карманы. На левой полочке куртки расположен нагрудный накладной карман.

Брюки прямые, со шлевками, с передней застежкой на пуговицы с боковыми накладными кармана-

ми с наклонным входом. Задние половинки брюк с вытачками.

Применяемые материалы:

Ткань: сукно серошинельное с кислотостойкой отделкой К-80, плотность 760 г/м².

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – нашивка шеврона, выполненного методом компьютерной вышивки;
- Требования к нити – 10000 полиэстер, Д-120;
- Размер – 90х43 мм.

ГОСТ Р 12.4.248-2008
ТР ТС 019/2011

Костюм для защиты от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла, окислительной среды.

Костюм мужской летний состоит из куртки и брюк. Предназначен для защиты от искр, брызг расплавленного металла, окислительной среды.

Куртка удлиненная, прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с отложным воротником, с карманами в швах.

Спинка с кокеткой. По шву настрачивания кокетки обработаны вентиляционные отверстия.

Воротник отложной. На стойку воротника настрочена накладка из хлопчатобумажной ткани.

Рукава с внутренними х/б напульсниками.

Брюки прямого силуэта, с откидывающейся передней частью, с притачным поясом, застегивающимся спереди, с карманами в боковых застежках брюк.

Передние половинки с притачным поясом, пристегивающимся к поясу задних половинок на петли и пуговицы.

По шаговым швам расположены вентиляционные отверстия.

Для пошива костюмов сварщика использованы:

- парусина полуньяная со светопрочным комбинированной огнезащитной пропиткой плотностью не менее 550 г/м²;
- нитки огнестойкие;
- пуговицы термостойкие аминопластовые;
- на рукав нашит шеврон с обозначением защитных свойств костюма;
- полочка, кокетка спереди и сзади-спилковые;
- накладки из спилка по всей длине рукава спереди, заходящие за средний шов на 3-4 см;
- брюки спереди со спилковыми накладками, от пояса и до самого низа;
- площадь спилка 385 дм²;
- стойка воротника, подборта, подклад, напульсники должны быть сшиты из ткани Молескин ОП.

Требования к логотипу:

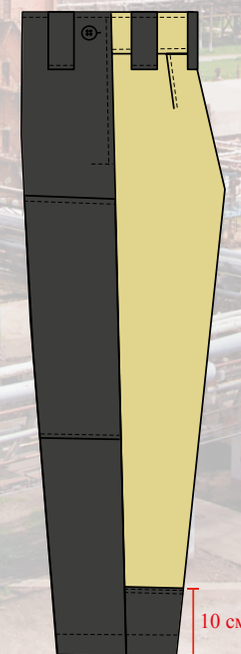
- Тип нанесения – нашивка шеврона, выполненного методом компьютерной вышивки;
- Требования к нити – 10000 полиэстер, Д-120;
- Размер – 90x43 мм.

ГОСТ 12.4.045-87
ТР ТС 019/2011





вентиляционные
отверстия
в шаговом шве



Костюм для защиты от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла, окалины на утепляющей подкладке.

Костюм мужской состоит из куртки со съемным утеплителем и брюк со съемным утеплителем.

Куртка удлиненная, прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с отложным воротником, с карманами в швах.

Спинка с кокеткой.

Воротник отложной. На стойку воротника настрочена накладка из хлопчатобумажной ткани.

Брюки прямого силуэта, с откидывающейся передней частью, с притачным поясом, застегивающимся спереди, с карманами в боковых застежках брюк.

Передние половинки с притачным поясом, пристегивающимся к поясу задних половинок на петли и пуговицы.

Для пошива костюмов сварщика использованы:

- парусина полульняная со светопрочным комбинированной огнезащитной пропиткой плотностью не менее 550 г/м²;
- нитки огнестойкие;
- пуговицы термостойкие аминопластовые;
- на рукав нашит шеврон с обозначением защитных свойств костюма;
- полочка, кокетка спереди и сзади-спилковые;
- накладки из спилка по всей длине рукава спереди, заходящие за средний шов на 3-4 см;
- брюки спереди со спилковыми накладками, от пояса и до самого низа;
- площадь спилка 385 дм²;
- стойка воротника, подборта, подклад, напульсники должны быть сшиты из ткани Молескин ОП.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – нашивка шеврона, выполненного методом компьютерной вышивки;
- Требования к нити – 10000 полиэстер, Д-1 20;
- Размер – 90x43 мм.

ГОСТ 12.4.250-2013
ТР ТС 019/2011





Халат женский от общих производственных загрязнений и механических воздействий.

Халат женский из смесовой ткани, прямого силуэта с застежкой на пять сквозных петель и пуговиц, с отложным воротником и лацканами.

Полочки с рельефами от плечевого шва до низа и двумя боковыми карманами. На левой полочке расположен накладной нагрудный карман. По швам притачивания обтачек карманов проходит кант из отделочной ткани в бирюзовую полоску шириной 3 мм.

Спинка с рельефами от плечевого шва до низа, с хлястиками по линии талии с регулировкой на пуговицы.

Рукава втачные длинные, с манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу.

Применяемые материалы:

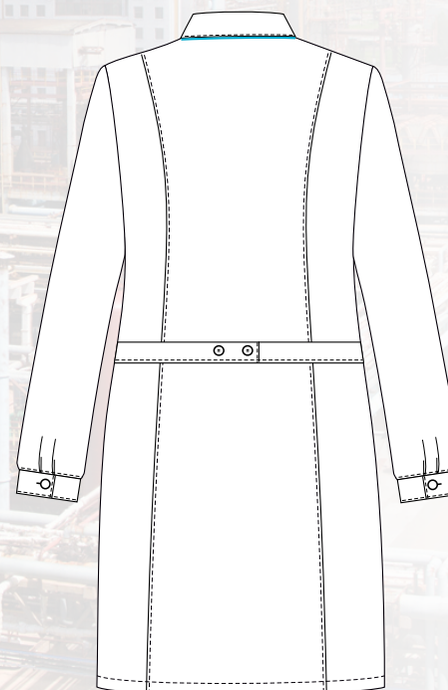
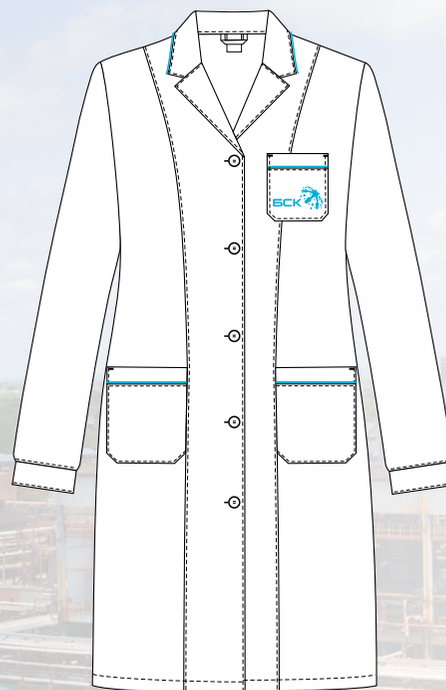
Основная ткань: с ВО, 65% полиэфир, 35% хлопок, плотность 160 г/м², переплетение полотняное, цвет белый.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – компьютерная вышивка;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90x43 мм;
- Место нанесения – на груди слева.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.131-83





Халат женский от общих производственных загрязнений и механических воздействий.

Халат женский, прямого силуэта с застежкой на пять петель и пуговиц, с отложным воротником и лацканами, с завязывающимся поясом.

Полочки с рельефами от плечевого шва до низа и с двумя боковыми накладными карманами. На левой полочке верхний накладной карман.

Спинка с рельефами от плечевого шва до низа, с хлястиками по линии талии с регулировкой на пуговицы.

Рукава втачные, длинные, на манжетах с застежкой на пуговицы.

Отлет воротника, верх накладных карманов выполнены из отделочной ткани.

Ширина отделочной детали в готовом виде 2,5-3,0 см.

Ткань основная: 65% полиэфир, 35% хлопок, плотность 160 г/м². цвет бирюзовый.

Ткань отделочная: 65% полиэфир, 35% хлопок, плотность 160 г/м². полоска в цвет основной ткани с белым

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – компьютерная вышивка;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90x43 мм;
- Место нанесения – на груди слева.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.131-83

Халат женский для защиты от растворов кислот

Спецодежда для защиты от воздействия кислот различных концентраций, К 80.

Халат женский прямого силуэта с застежкой на пять сквозных петель и пуговиц, с отложным воротником и лацканами.

Полочки с рельефами от плечевого шва до низа и двумя боковыми карманами. На левой полочке расположен накладной нагрудный карман.

Спинка с рельефами от плечевого шва до низа, с хлястиками по линии талии с регулировкой на пуговицы.

Рукава втачные длинные, с манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу.

Применяемые материалы:

Основная ткань: кислотостойкая К-80, 100% полиэфир, плотность 240 г/м², цвет белый.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – компьютерная вышивка;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90x43 мм;
- Место нанесения – на груди слева.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.251-2013





Куртка-накидка для защиты от термических рисков электрической дуги

Уровень защиты куртки-накидки от теплового воздействия электрической дуги – 45 кал/см².

Куртка-накидка прямого силуэта с центральной бортовой застежкой-молнией с притачной планкой, застегивающейся на контактную ленту. С внутренней стороны застежка-молния закрыта ветрозащитной планкой.

Полочки с кокетками. На левой полочке верхний накладной карман с клапаном, застегивающимся на застежку текстильную. Нижние накладные карманы с клапанами, застегивающимися на застежку текстильную.

Спинка с кокеткой. Рукава втачные, трехшовные. Воротник-стойка, застегивающийся на застежку-молнию и застежку текстильную. Ширина куртки по низу регулируется с помощью шнура и фиксаторов.

По нижнему краю кокеток полочек, спинки, по нижней части рукавов настроена огнестойкая световозвращающая лента шириной 25 мм.

Подкладка куртки притачная, стеганая. На левой полочке расположен жаккардовый ярлык «NOMEX», ярлык с указанием Ф. И. О. и табельного номера пользователя спецодежды.

Из отделочной ткани красного цвета выполнены нижние клапаны притачной планки, нагрудного кармана и нижних карманов, с перекантом шириной 2-3 мм на лицевую сторону

Требования к материалам:

Цвет: основной темно-синий, отделочный – васильковый.

Ткань: термостойкая антиэлектростатическая Номекс, 220 г/м². Лента световозвращающая огнестойкая 25 мм. Пуговицы пластмассовые химотермостойкие, D=20-23 мм. Нитки швейные термостойкие.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – компьютерная вышивка;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, D-120;
- Размер – 90x43 мм;
- Место нанесения – на груди слева.

ТУ 8570-001-56615498-2003 с изм. 02

ГОСТ Р 12.4.234

ТР ТС 019/2011

Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги

Уровень защиты костюма от теплового воздействия электрической дуги – 12 кал/см². Куртка летняя прямого силуэта с центральной бортовой потайной застежкой на петли и пуговицы.

Полочки с кокетками из отделочной ткани. На левой полочке верхний накладной карман с клапаном, застегивающийся на контактную ленту. Нижние накладные карманы объемные по переднему краю, с клапанами, застегивающиеся на контактную ленту.

На левой полочке с изнаночной стороны на уровне верхнего накладного кармана расположен жаккардовый ярлык «NOMEX», ярлык с указанием Ф. И. О. и табельного номера пользователя спецодежды. Флажок «NOMEX» расположен на левой полочке от клапана кармана со стороны борта по шву притачивания кокетки.

Спинка с кокеткой из отделочной ткани, по шву притачивания кокетки заложены 2 складки для свободы движения.

На спинке расположен логотип (накат) заказчика.

Рукава втачные двухшовные, с манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу. На левом рукаве расположен объемный накладной карман с клапаном, застегивающийся на контактную ленту.

Воротник-стойка, застегивающийся на контактную ленту.

Низ куртки на притачном поясе, застегивается на петлю и пуговицу, в области боковых швов стягивается на тесьму эластичную.

По нижнему краю кокеток полочек, спинки и по нижней части рукавов настроена огнестойкая световозвращающая лента шириной 2,5 см.

Брюки летние на притачном поясе, с застежкой на тесьму-молния, закрытую планкой, по передним половинкам. По поясу брюк расположен съемный пояс из стропы.

По передним половинкам боковые накладные карманы с объемом по переднему краю. В области колена расположены объемные наколенники.

На левой передней половинке с изнаночной стороны на уровне накладного кармана расположены жаккардовый ярлык «NOMEX» и ярлык с указанием Ф. И. О. и табельного номера пользователя спецодежды.

На левом наколеннике расположен шеврон «ТЕРМО-ЛЮКС».

Задние половинки с усилительными накладками в области сидения. По усилительным накладкам проложена двойная отделочная строчка по месту расположения карманов.

На поясе пять шлевок. Пояс стягивается на эластичную тесьму в области боковых швов и застегивается на петлю и пуговицу. Флажок «NOMEX» расположен на правой передней половинке от бокового кармана по шву притачивания пояса.

По нижней части передней и задней половинок брюк настроена огнестойкая световозвращающая лента шириной 2,5 см.

Из отделочной ткани красного цвета выполнены нижние клапаны притачной планки, нагрудного кармана и нижних карманов, с перекантом шириной 2-3 мм на лицевую сторону

Требования к материалам:

Цвет: основной темно-синий, отделочный – васильковый.

Ткань: термостойкая антиэлектростатическая Номекс, 220 г/м². Лента световозвращающая огнестойкая 25 мм. Пуговицы пластмассовые химо-термостойкие, D=20-23 мм. Нитки швейные термостойкие.

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – компьютерная вышивка;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, D-120;
- Размер – 90x43 мм;
- Место нанесения – на груди слева.

ТУ 8570-001-56615498-2003 с изм. 02

ГОСТ Р 12.4.234

ТР ТС 019/2011





Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги утепленный

Костюм состоит из куртки со съемным капюшоном, полукомбинезона или брюк. Костюм предназначен для эксплуатации во 1-2 и 3 климатических поясах. Уровень защиты костюма от теплового воздействия электрической дуги – 55 кал/см².

Куртка зимняя удлиненная, с притачной утепляющей подкладкой, центральной бортовой застежкой на тесьму молния, с планкой, застегивающейся на контактные ленты.

Полочки с кокетками. На левой полочке накладной объемный карман с клапаном, застегивающийся на контактную ленту. Флажок «NOMEX» расположен на левой полочке по шву притачивания кокетки.

Нижние накладные объемные карманы с клапанами, застегивающиеся на контактную ленту. Спинка с кокеткой. На спинке расположен логотип (накат) заказчика. Рукава втачные, трехшовные. Воротник-стойка.

Ширина куртки по низу регулируется с помощью резинового шнура и фиксаторов. Капюшон с притачной подкладкой застегивается на петли и пуговицы. По лицевому вырезу и нижней центральной части ширина капюшона регулируется с помощью резинового шнура и фиксаторов. Капюшон пристегивается к воротнику на петли и пуговицы.

На спинке, полочке, рукавах настроена огнестойкая световозвращающая лента. Подкладка притачная, стеганая. По линии талии подкладка регулируется с помощью резинового шнура и фиксаторов. На левой полочке расположен внутренний накладной карман с клапаном, застегивающийся на контактную ленту. На внутреннем кармане расположен жаккардовый ярлык «NOMEX», ярлык с указанием Ф. И. О. и табельного номера пользователя спецодежды.

Брюки зимние с притачной утепляющей подкладкой, с застежкой на тесьму молния по передним половинкам, с регулирующимися бретелями из стропы, застегивающимися на карабины и двухщелевые пряжки. Моделью предусмотрен съемный пояс из стропы.

Передние половинки состоят из верхней части, наколенника и нижней части. По верхним частям передних половинок расположены боковые накладные карманы. Флажок «NOMEX» расположен на правой передней половинке по шву притачивания груди.

В нижней части боковых швов тесьма молния. На поясе десять шлевок. Пояс застегивается на петли и пуговицы. По нижней части брюк настроена огнестойкая световозвращающая лента.

Подкладка притачная, стеганая. На левой передней половинке подкладки расположены жаккардовый ярлык «NOMEX» и ярлык с указанием Ф. И. О. и табельного номера пользователя спецодежды.

Из отделочной ткани красного цвета выполнены нижние клапаны притачной планки, нагрудного кармана и нижних карманов, с перекантом шириной 2-3 мм на лицевую сторону

Требования к материалам:

Цвет: основной темно-синий, отделочный – васильковый.

Ткань: термостойкая антиэлектростатическая «Номекс»® с отделкой МВО, 220 г/м² Подкладка термостойкая. Флис огнестойкий. Ткань ветрозащитная. Экотерм (термостойкий утеплитель). Энерготекс (термостойкий защитный слой). Лента световозвращающая огнестойкая 25 мм. Пуговицы пластмассовые химо-термостойкие, D=20-23 мм. Нитки швейные термостойкие.

Требования к логотипу:

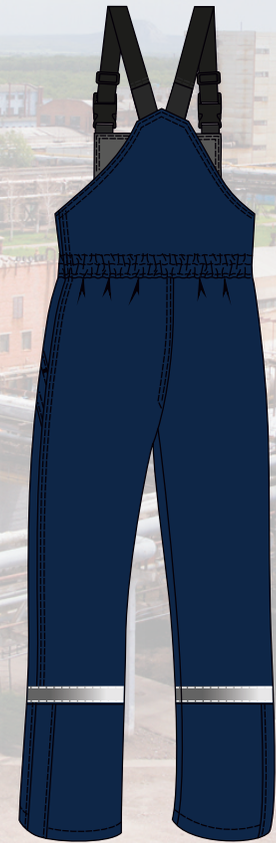
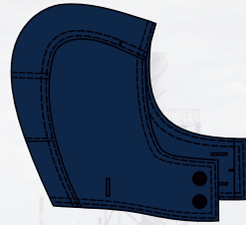
- Тип нанесения – нашивка шеврона, выполненного методом компьютерной вышивки;
- Требования к нити – 10000 полиэфир, Д-120;
- Размер – 90x43 мм.

ТУ 8570-028-56615498-2013

ГОСТ Р 12.4.234

ГОСТ Р 12.4.236





Фуфайка-свитер Н/б – 3

Уровень защиты – 20 кал/см²

Используется для усиления защитных свойств и предназначено для надевания под костюм.

Фуфайка-свитер:

Фуфайка состоит из полочки, спинки и рукавов. Воротник-стойка. Рукава одношовные втачные, с напульсниками.

Материал: термостойкая пряжа «Номекс», 440 г/м².

Требования к логотипу:

- Тип нанесения – нашивка шеврона, выполненного методом компьютерной вышивки;
- Требования к нити – 10000 полиэстер, Д-120;
- Размер – 90x43 мм.

ТУ 8570-001-56615498-2003





Дополнительная информация

Маркировка средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011: что необходимо знать

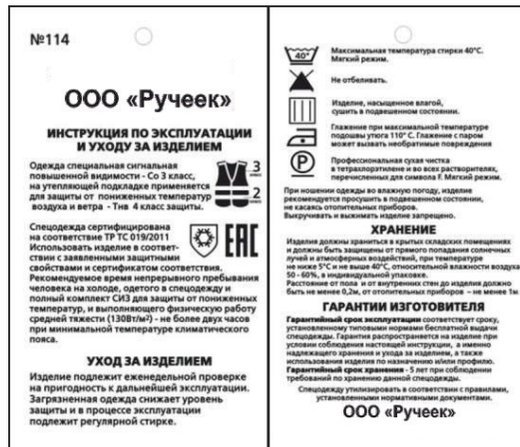
Комиссия Таможенного союза решением № 878 от 09.12.2011 г. утвердила Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011, который вступил в силу с 01.06.2012 г. Технический регламент был принят в целях обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Технический регламент распространяется на средства индивидуальной защиты, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

В соответствии с решением комиссии Таможенного союза № 878 от 9 декабря 2011 года с 15 февраля 2014 года в обращение на рынке государств-членов Таможенного союза допускаются только СИЗ, прошедшие процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Подтверждение соответствия осуществляется

в форме декларирования соответствия и сертификации. Формы подтверждения соответствия определены в ТР ТС 019/2011 и классифицированы по степени риска причинения вреда пользователю.

Одним из важных требований ТР ТС 019/2011 является требование к маркировке средств индивидуальной защиты. Каждое средство индивидуальной защиты должно иметь маркировку. Маркировка наносится непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, и на его упаковку. Маркировка СИЗ может быть нанесена любым рельефным способом (тиснение, шелкография, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской. Информация должна быть легко читаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока годности, срока службы и (или) гарантийного срока хранения. К каждому средству индивидуальной защиты должны быть приложены указания по эксплуатации.



Идентификационный номер ленты

2133

Наименование модели (код, артикул)

Модель: 2.133

Наименование изделия (состав)

Костюм мужской
утепленный
«Сигма»
куртка +
полукомбинезон



Маркировка средств индивидуальной защиты должна содержать следующую обязательную информацию:

- Наименование изделия (при наличии – наименование модели, кода, артикула)
- Наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии)
- Защитные свойства
- Размер (при наличии)
- Обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать СИЗ
- Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
- Дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена
- Сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения № 3 настоящего технического регламента Таможенного союза, в котором могут применяться СИЗ (при необходимости)
- Сведения о способах ухода и требования к утилизации СИЗ
- Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ
- Другую информацию, в соответствии с документацией изготовителя

Пример трудноудаляемой маркировки

	001-1	
	ООО «Ручеек»	← Товарный знак
Размерные признаки →	Размер (обхват груди): А 80 84 88 92 96 100 104 108 112 116 120 124 128 132	← Пиктограмма с указанием измерения
	Рост: Б 146 152 158 164 170 176 182 188 194 200	
Дата выпуска изделия →	Дата выпуска: 2014, 2015 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
Обозначение регламента →	ТР ТС 019 / 2011	← Единый знак Таможенного союза
Обозначение модели →	ТУ 8572-001-06911027-2014 модель 001-1	← Обозначение документа, в соответствии с которым изготовлено изделие
Сведения о классе защиты и климатическом поясе →	Защитные свойства: Тнв (от пониженных температур и ветра) 3 класс	← Пиктограмма с указанием области применения спецодежды по защитным свойствам
Символы по уходу за изделиями →		
Наименование производителя →	ООО «Ручеек»	

Вся спецодежда, в зависимости от типа защиты, сертифицируется на соответствие государственным стандартам

ГОСТ, ТУ, ТР ТС	Наименование	Буквенные обозначения защитных свойств	Пиктограммы
ТР ТС 019/2011	О безопасности средств индивидуальной защиты		
ТР ТС 017/2011	О безопасности продукции легкой промышленности		
ГОСТ Р 12.4.219-99	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	Со	
ГОСТ 12.4.281-2014*	Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования	Со	
ГОСТ 27575-87	Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	МиЗ	
ГОСТ 27574-87	Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	МиЗ	
ГОСТ 12.4.280-2014*	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования	МиЗ	
ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	МиЗ	
ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские: для тканей плотностью до 200 г/кв.м	З	
	для тканей плотностью более 200 г/кв.м	МиЗ	
ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские: для тканей плотностью до 200 г/кв.м	З	
	для тканей плотностью более 200 г/кв.м	МиЗ	
ГОСТ Р 12.4.236-2011	Одежда специальная для защиты от пониженных температур	ТН ТНВ	
ГОСТ Р 12.4.290-2013	Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования	Нм Нл Нс	
ГОСТ 12.4.250-2013	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла	Тр	

ГОСТ, ТУ, ТР ТС	Наименование	Буквенные обозначения защитных свойств	Пиктограммы
ГОСТ Р 12.4.234-2012	Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги	Эс	
ГОСТ 12.4.277-2014*	Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил. Защитные приспособления. Технические требования		
ГОСТ Р 12.4.296-2013	Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний		
ГОСТ 12.4.045-87	Костюмы мужские для защиты от повышенных температур	Тит	
ГОСТ Р 12.4.297-2013	Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний	То Тит Тм Тп	
ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90	Одежда специальная для защиты от механических воздействий и вредных биологических факторов	Ми Бн	
ГОСТ 12.4.251-2013	Одежда специальная для защиты от растворов кислот	К80	
ГОСТ 27643-88	Костюмы мужские для защиты от воды	Вн	
ГОСТ Р 12.4.288-2013	Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	Во Ву Вн	
ГОСТ 12.4.134-83	Плащи мужские для защиты от воды	Вн	
ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные: для защиты от общих производственных загрязнений	З	
	для защиты от искр, брызг расплавленного металла	Тр	
	для защиты от воды	Вн	
ГОСТ 9897-88	Комплект мужской санитарной одежды	З	

ГОСТ, ТУ, ТР ТС	Наименование	Буквенные обозначения защитных свойств	Пиктограммы
ГОСТ 9896-88	Комплект женской санитарной одежды	З	
ГОСТ 25295-2003	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента		
ГОСТ 25294-2003	Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента		
ГОСТ 30327-2013	Сорочки верхние. Общие технические условия		
ГОСТ 32083-2013	Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия		
ГОСТ 5710-85	Одежда из овчины шубной и мехового велюра		
ГОСТ 31408-2009	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков		
ГОСТ 31410-2009	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков		
ГОСТ 31405-2009	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек		
ГОСТ 31409-2009	Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек		
ГОСТ 10325-79	Головные уборы меховые		
ГОСТ Р 53916-2010	Головные уборы		
ТУ 8572-005-01132732-97	Костюм мужской демисезонный для летного состава гражданской авиации	ТН ТНВ	
ТУ 8572-010-01132732-99	Костюм летний для работников гражданской авиации	МиЗ	
ТУ 8928-002-01132732-98	Одежда летная меховая	ТН ТНВ	
ТУ 8572-008-01132732-98	Костюм мужской утепленный для наземных служб аэропортов и грузовых комплексов предприятий гражданской авиации	ТН ТНВ	
ТУ 8572-006-01132732-98	Костюм мужской демисезонный для инженерно-технического состава гражданской авиации	ТН ТНВ	

* Введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 декабря 2015 г.

Таблицы для определения размеров спецодежды

Маркировка размера изделия	Соответствующий обхват груди, см
88-92	86-94
96-100	94-102
104-108	102-110
112-116	110-118
120-124	118-126
128-132	126-134

Маркировка роста изделия	Соответствующий рост, см
158-164	155-167
170-176	167-179
182-188	179-191
194-200	191-203

Размер
(обхват
груди)



Рост

По согласованию с заказчиком возможно изготовление спецодежды нестандартных размеров

Сертификация и декларирование соответствия

Перед выпуском в обращение на рынке государств-членов Таможенного союза средства индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, должны быть подвергнуты процедуре подтверждения соответствия установленным в нем требованиям безопасности.

Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза осуществляется в следующих формах:

1. декларирование соответствия;
2. сертификация

При выборе форм подтверждения соответствия, средства индивидуальной защиты классифицируются по степени риска причинения вреда пользователю:

1. первый класс – средства индивидуальной защиты простой конструкции, применяемые в условиях с минимальными рисками причинения вреда пользователю, которые подлежат декларированию соответствия;
2. второй класс – средства индивидуальной защиты сложной конструкции, защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя, которые подлежат обязательной сертификации.

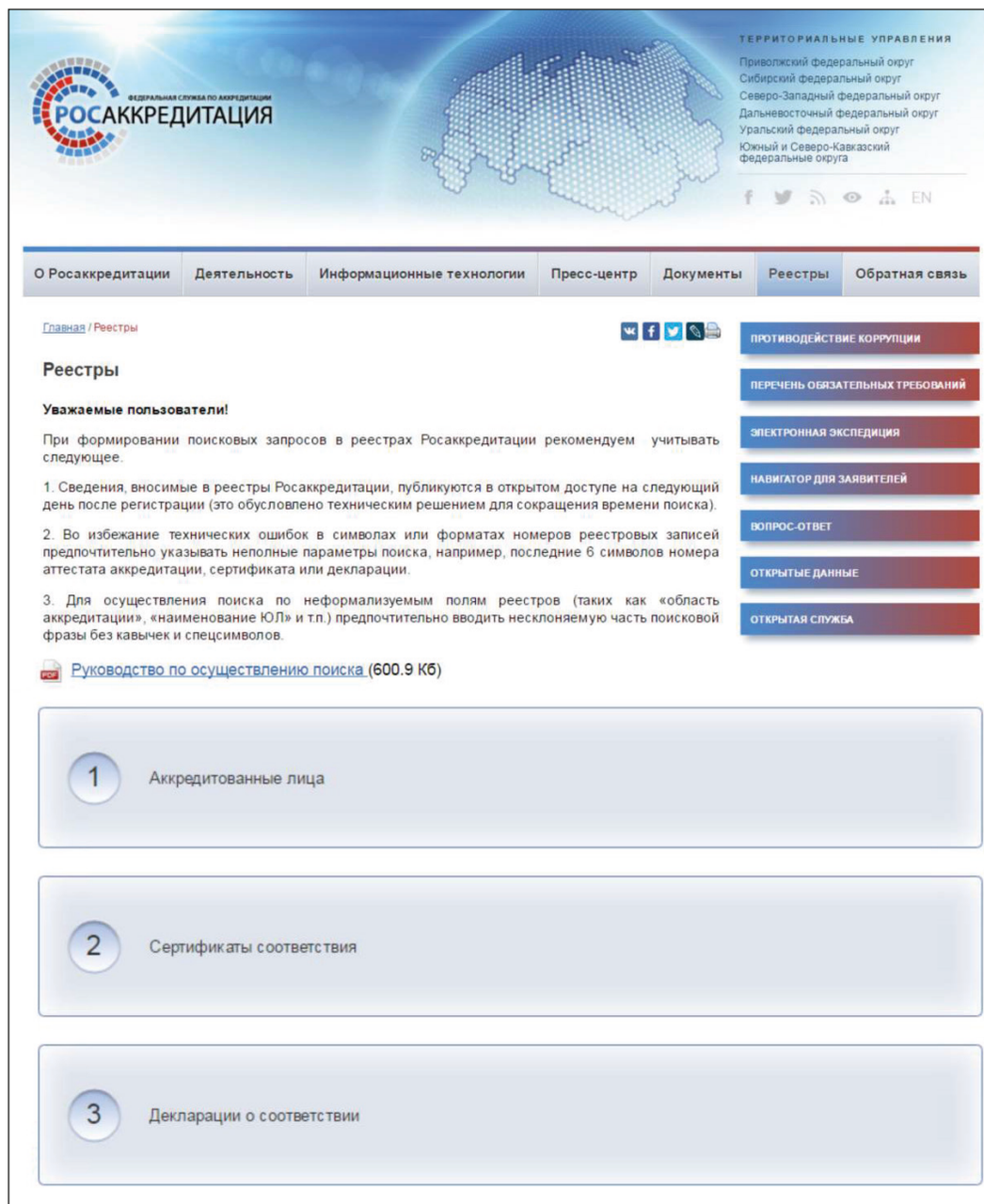
Проверить подлинность сертификата соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза можно с помощью информационной системы Росаккредитации в едином реестре выданных сертификатов соответствия, оформленных по единой форме, на сайте: http://188.254.71.82/rss_rf_pub/.

Для проверки сертификата:

Поиск сертификата соответствия в едином реестре выданных сертификатов соответствия можно осуществить по следующим данным:

- Номер сертификата
- Дата выдачи сертификата
- Срок действия сертификата
- Заявитель
- Изготовитель
- Продукция

В результатах поиска необходимо выбрать требуемый сертификат соответствия – путем нажатия на его номер-отобразятся подробные сведения о документе.



The screenshot shows the website of the Federal Agency for Accreditation (Rosakkreditatsiya). The header includes the agency's logo and a map of Russia. A navigation menu at the top lists: О Росаккредитации, Деятельность, Информационные технологии, Пресс-центр, Документы, Реестры, and Обратная связь. The main content area is titled "Реестры" (Registers) and includes a section for "Уважаемые пользователи!" (Dear users!) with instructions on how to search for records. A sidebar on the right contains several service buttons: ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ЭЛЕКТРОННАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ, НАВИГАТОР ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ВОПРОС-ОТВЕТ, ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ, and ОТКРЫТАЯ СЛУЖБА. Below the text, there is a link to a PDF guide: "Руководство по осуществлению поиска (600.9 Кб)". At the bottom, three large buttons are displayed: 1 Аккредитованные лица, 2 Сертификаты соответствия, and 3 Декларации о соответствии.

Требования к сертификации ТР ТС 019/2011

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SE.AB73.B.00260
Серия RU № 0463185

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Платинум». Место нахождения: 115093, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, помещение 20. Фактический адрес: 115093, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, помещение 20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, факс: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumcert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB73, выдан Федеральной службой по аккредитации. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эвэндальс». Основной государственный регистрационный номер: 1117746730958. Место нахождения: 127576, Российская Федерация, город Москва, улица Новгородская, дом 1. Фактический адрес: 127576, Российская Федерация, город Москва, улица Новгородская, дом 1, корпус Г, офис 241. Телефон: 74959559009, факс: 74959559009, адрес электронной почты: order@ejendals.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ejendals AB». Место нахождения: ШВЕЦИЯ, Box 7, SE-79321, Leksand. Фактический адрес: ШВЕЦИЯ, Limhagens Industriomrade, 79332, Leksand. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0296445).

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, марки TEGERA® для защиты от химических факторов (нефтепродуктов) в зоне полимерного покрытия, механических воздействий, утепленные, трикотажные из синтетической пряжи с частичным морозостойким полимерным покрытием, модели 682а, 683а. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6116 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 06-A0308/42 – 06-A0312/42 от 24.10.2016 года, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал), аттестат аккредитации RA.RU.10PJL01, действителен с 05.05.2015 года; акта анализа состояния производства от 27.09.2016 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Платинум".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, сроки хранения и службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2016 ПО 24.11.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)

Д.С. Иванов
А.В. Галкина

Регистрационный номер сертификата

Типографский номер бланка сертификата

Полное наименование изготовителя с адресом и контактами, включая филиалы

Сведения о продукции, включая:

- Полное наименование
- Сведения, обеспечивающие идентификацию продукции (тип, марка, модель, артикул и пр.)
- Наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (тех регламент, стандарт, ТУ и пр.)
- Наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия, единичное изделие)

При значительном объеме часть информации может быть приведена в Приложении

Условия и сроки хранения, схема сертификации, срок службы годности и др дополнительная информация

EAC

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Эйендальс»
127576, Российская Федерация, город Москва, Новгородская улица, дом 1, корпус Г, офис 241, Фактический адрес: 127576, Российская Федерация, город Москва, Новгородская улица, дом 1, корпус Г, офис 241, тел. +74959559009, факс +74959559009, ОГРН 1117746730958

в лице Генерального директора Гончаровой-Педерсен Лианы Викторовны

заявляет, что Перчатки и рукавицы для защиты рук от механических факторов, из натуральной, смешанной, искусственной и синтетической ткани, в том числе пропитанные резиной или пластмассой, в том числе на подкладке и без, торговая марка "TEGERA", артикулы: (смотреть приложение). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

изготовитель: «Ejendals AB», Limhagens Industriområde, 79332, Leksand, Швеция.
Фактический адрес: Limhagens Industriområde, 79332, Leksand, Швеция. Филиалы (смотреть приложение на 1 листе)
Код ТН ВЭД ТС: 6116102000, 6116108000, 6116920000, 6116930000
Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Декларация о соответствии принята на основании
протокола № ТС1/3-дк/893 от 05.12.2013 года. Испытательная лаборатория Общество с Ограниченной Ответственностью "Спектр", аттестат № РОСС RU.0001.21AB92 от 21.10.2011 года, адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 18, корпус 1, протокол испытаний № 178/13 от 26.09.2013 Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты № РОСС RU.0001.21СПЦ14 ФГУП «ВНИИ им. Менделеева», адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 19

Дополнительная информация
Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2018 включительно.




Гончарова-Педерсен Лиана Викторовна
(инициалы и фамилия руководителя организации заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-СЕ.АЛ14.В.53441
Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2013

Полное наименование заявителя (декларанта), сведения о гос. регистрации юридического или физического лица, места нахождения, контакты

Должность, ФИО руководителя организации заявителя, который принимает декларацию

Сведения о продукции:

- полное наименование
- сведения, обеспечивающие ее идентификацию
- наименование изготовителя с адресом и контактами
- регламенты / стандарты в соответствии с которыми изготовлена продукция
- коды ТН ВЭД ТС
- объект декларирования (серия, партия, единственный)

Наименование технического регламента Таможенного союза

Условия и срок хранения, срок службы (годности) и иная информация, идентифицирующая продукцию

Регистрационный номер декларации (ВУ- Беларусь, К7.-Казахстан, ВП-Россия)

Дата регистрации декларации в Едином реестре выданных сертификатов и деклараций соответствия

Требования к логотипу

Нанесение на летнюю спецодежду

Тип нанесения – компьютерная вышивка;
Требования к нити – 10000 полиэфир, Д – 120;
Размер – 90×43 мм;
Место нанесения – на груди слева.

Нанесение на зимнюю спецодежду

Тип нанесения – нашивка шеврона, выполненного методом компьютерной вышивки.
Требования к нити – 10000 полиэфир, Д – 120;
Размер – 90×43 мм;
Место нанесения – на груди слева.





Характеристики ткани, используемые в костюмах для ИТР

Состав ткани:	60% хлопок, 40% полиэфир
Минимальная плотность ткани, г/м ² :	230
Отделка ткани:	Масловодоотталкивающая отделка (МВО)
Усадка ткани после 5-ти стирок, %, не более:	2,0
Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа / уток), Н:	950/600
Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4, балл, не менее:	5
Устойчивость окраски к солнечному свету, по гост 9733,3, балл, не менее:	6
Стойкость к истиранию по ГОСТ 18976-73, циклов, не менее:	4000
Воздухопроницаемость основной ткани, дм ³ /м ² ×с, не менее:	30
Гигроскопичность, %, не менее:	3,5
Водоотталкивание, усл. ед.:	80/70
Маслоотталкивание, балл, не менее:	5/4
Соответствие стандартам:	ГОСТ Р 11209-85, Oeko-Tex Standard100 class 2

Характеристики ткани, используемые в костюмах для рабочих

Состав ткани:	80% хлопок, 20% полиэфир
Минимальная плотность ткани, г/м ² :	255
Отделка ткани:	Масловодоотталкивающая отделка (МВО)
Усадка ткани после 5-ти стирок, %, не более:	1,5
Стойкость ткани к разрывным нагрузкам (основа / уток), Н:	960-1100 / 640-800
Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ 9733.4, балл, не менее:	5
Устойчивость окраски к солнечному свету, по гост 9733,3, балл, не менее:	5-6
Стойкость к истиранию по ГОСТ 18976-73, циклов, не менее:	4600-6000
Воздухопроницаемость основной ткани, дм ³ /м ² ×с, не менее:	40-74
Гигроскопичность, %, не менее:	6,0-16
Водоотталкивание, усл. ед.:	90-100 / 70-90
Маслоотталкивание, балл, не менее:	5/5
Соответствие стандартам:	ГОСТ Р 11209-85, ГОСТ Р 11209-2014



Основные требования к Участникам:

При рассмотрении заявок на соответствие корпоративному альбому, по требованию заказчика, участники обязаны предоставить, по одному образцу заявленной позиции.

В случае отказа поставщика предоставить образцы, либо несоответствия представленных образцов требованиям корпоративного альбома, заявки таких Участников будут отклонены.

Ткани, используемые в пошиве моделей должны соответствовать заявленным характеристикам, прописанным в корпоративном альбоме.

При подаче предложений к поставке Участник должен предоставить письмо от производителя ткани, гарантирующее поставку сырья поставщику спецодежды.

Образцы, предоставленные участниками, подлежат возврату по их письменному запросу. Образцы участника, заявка которого признана наилучшей, возврату не подлежат до момента истечения срока действия договорных обязательств, и будут учтены в качестве образца-эталона при входном контроле.

Поставка должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями Заказчика (по качеству, количеству, размерности, ГОСТу), в соответствии с техническим заданием корпоративного альбома и предоставленного образца.

Согласовано

Заместитель генерального директора
по снабжению и продажам

Давыдов Э. М.

Заместитель генерального директора
по технической политике

Афанасьев Ф. И.

Заместитель генерального директора
по организационной и кадровой политике

Ануфриев В. Б.

Директор по капитальному
строительству и ремонту

Подцепняк С. Е.

Директор по охране труда
и промышленной безопасности

Мухамедьянов И. З.

Председатель
ППО БСК

Амиров Э. Р.



Каталог корпоративной спецодежды
Акционерного общества «Башкирская содовая компания»