

дополнительные карманы под инструменты. Ширина карманов в самом широком месте равна 10,0 см, высота кармана по самой длинной стороне равна 26,0 см. Размеры карманов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений. В средний шов задних половинок брюк на расстоянии 5 — 8 см. от шва притачивания пояса вставлена этикетка вшивная индивидуальная (несмыгаемая) с информацией о наименовании изделия, наименовании и составе ткани, размеро-росте, значками по уходу, производителем и датой выпуска.

Передние половинки брюк с накладными карманами с наклонным входом со скощенными нижними углами. По нижнему краю карманов усилители из отделочной ткани красного цвета. Область коленей усиlena наколенниками. Под наколенниками на передних и задних половинках брюк расположена СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 25 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.).

По среднему шву, накладным карманам, наколенникам проложена двойная отделочная строчка.

По поясу, центральной застёжке, низу брюк проложена одинарная отделочная строчка.

Детали из отделочной ткани:

- красного цвета: усилители накладных карманов передних половинок брюк.
- СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 25 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.). Световозвращающая полоса является элементом повышенной видимости.

Все отделочные строчки выполняются нитками василькового цвета.

По входам в карманы передних и задних половинок брюк, отделочной строчке центральной застежки, верхнему краю шлевок расположены автоматические закрепки, выполненные на спецмашине.

Готовый комплект маркируется навесным ярлыком с наклейкой, копирующей информацию, расположенную на этикетке вшивной индивидуальной, памяткой-инструкцией по эксплуатации изделия и памяткой хранения Х1 с информацией о транспортировке и хранении. Навесные ярлыки вместе с ремкомплектом (размер ремкомплекта 10,0 см.*10,0 см.), вложенным в мешок-гриппер, крепятся к куртке при помощи биркодержателя.

Измерения готового костюма должны соответствовать значениям, указанным в ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Одежда специальная для защиты от

пониженных температур», отклонение которых допускается только в сторону положительных значений.

Признаки фирменного корпоративного стиля:

Аналогично описанию сделанному в костюме мужском летнем см. выше)

Применяемые материалы:

- Ткань костюмная 100% хлопок, саржевого переплетения, с ВО отделкой, пл. 250 г/м².

Элементы повышенной видимости:

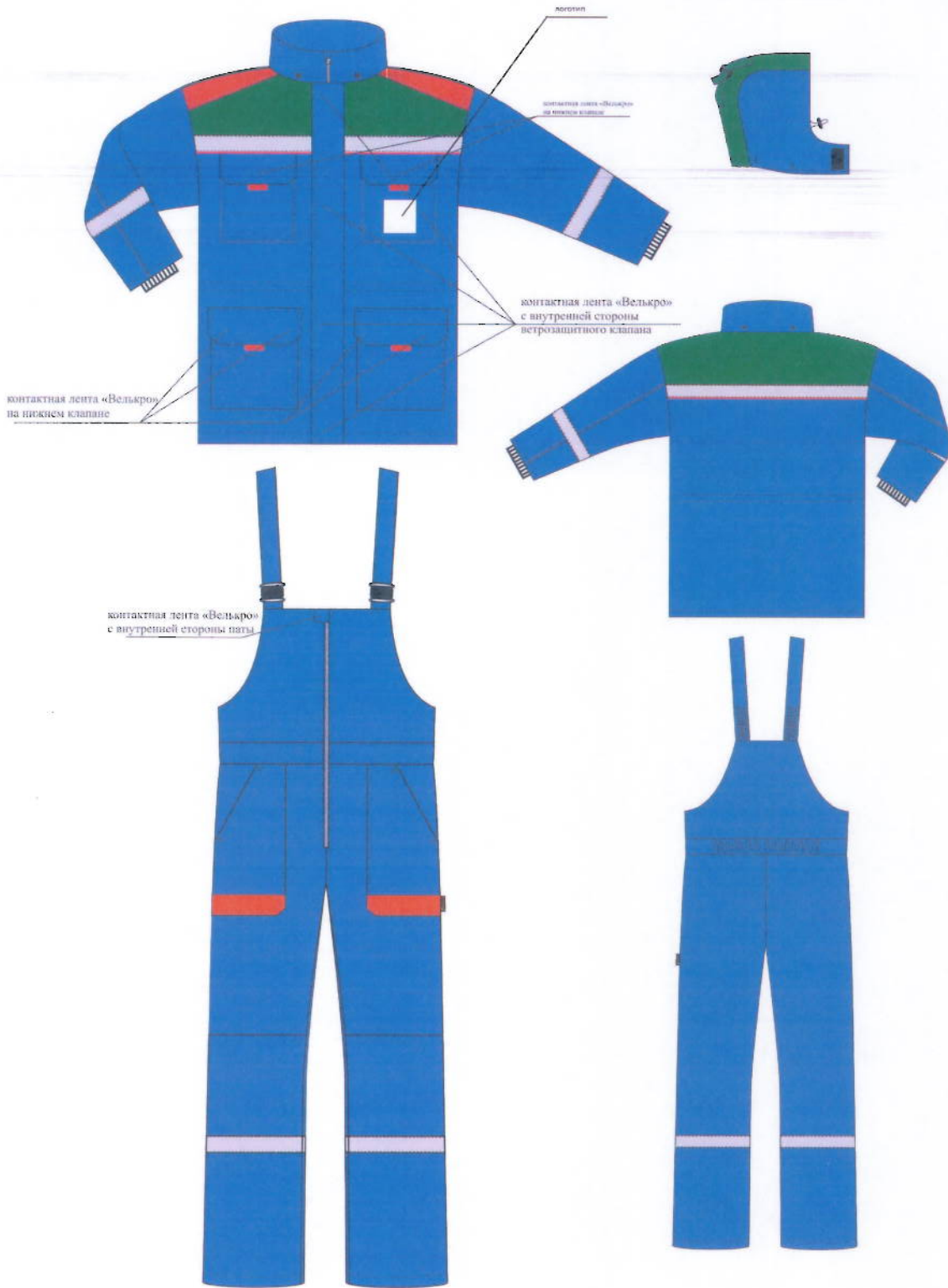
Световозвращающая полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 25 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.).

Костюм мужской утепленный для ИТР (куртка+полукомбинезон)

ГОСТ Р12.4.236-2011 Одежда специальная для защиты от пониженных температур.

Защитные свойства: для защиты от пониженных температур воздуха и ветра — Тнв, для эксплуатации в III климатическом поясе, 3 класс защиты.

Подтверждение соответствия: сертификация на соответствие ТР ТС 019/2011.



Костюм состоит из куртки и полукомбинезона, выполнен из тканей трех цветов: основной материал — васильковый, отделочный материал — зеленый, красный и световозвращающая полоса.

Куртка прямого силуэта, с притачной утепленной подкладкой (ткань верха + 3 слоя утеплителя плотностью 120гр/м² + спанбонд + подкладка бязь),

с воротником стойкой, с центральной застежкой на двухзамковую тесьму-молнию «трактор», тип Т8, «СБС» до верха стойки, с планкой под молнию с флисом в верхней части и ветрозащитным клапаном до горловины, который фиксируется на контактную ленту «Велькро» в 4-х местах, и съемным капюшоном, с кулиской по лицевому вырезу и хлястиком на средней части для регулирования высоты.

Полочки с кокетками из двух видов отделочной ткани (зеленой и красной), накладными нагрудными и нижними карманами с клапанами. Клапаны со скошенными углами, фиксирующиеся на контактную ленту «Велькро». Накладные нагрудные карманы имеют скошенный угол со стороны борта. Ширина кармана равна 15,0 см., высота кармана равна 15,0 см. Размеры карманов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений. Контактная лента «Велькро» настрачивается по центру нижних клапанов х-образной строчкой и по периметру. Ширина клапана равна 15,5 см., высота клапана равна 5,0 см. Размеры клапанов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений. На левом нагрудном кармане съемный шеврон, фиксирующийся на контактную ленту «Велькро». Накладные нижние карманы имеют форму прямоугольника. Ширина кармана равна 20,0 см., высота кармана равна 20,0 см. Размеры карманов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений. Контактная лента «Велькро» настрачивается по краям нижних клапанов х-образной строчкой и по периметру. Ширина клапана равна 20,5 см., высота клапана равна 6,0 см. Размеры клапанов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений. На клапанах накладных карманов по центру нижнего среза захваты из отделочной ткани красного цвета. Размер захвата в готовом виде 1,5 см. x 3 ,0 см. По нижнему срезу кокеток настрочена СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.). В шве притачивания кокеток кант из отделочной ткани красного цвета.

Спинка с кокеткой из отделочной ткани зеленого цвета. По нижнему срезу кокетки настрочена СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.). В шве притачивания кокетки кант из отделочной ткани красного цвета. По шву втачивания воротника в горловину спинки расположена вешалка. В левый боковой шов подкладки вставлена этикетка вшивная индивидуальная (несмыываемая) с информацией о наименовании изделия, наименовании и

составе ткани, размеро-росте, значками по уходу, производителем и датой выпуска.

Рукава втачные, двухшовные. Состоят из передней и локтевой частей. В нижней части рукава настрочена СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550 , шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.).

Воротник втачной стойка.

Капюшон утепленный (ткань верха + 1 слой утеплителя + подкладка бязь), двухшовный, с подбородочной частью («ушками»), с хлястиком на средней части, фиксирующимся при помощи двухщелевой рамки черного цвета. По лицевому вырезу капюшона кулиса со шляпной резинкой, черного цвета, диаметром 4-5 мм. Регулировка осуществляется при помощи фиксаторов двухдырочных черного цвета. На подбородочной части Контактная лента «Велькро», которая настрачивается х-образной строчкой и по периметру. Капюшон пристегивается к куртке на четыре обметанные петли и четырехпрокольные пуговицы.

По линии талии расположена кулиса, с вложенной в нее шляпной резиной черного цвета, диаметром 4-5 мм. Регулировка объема осуществляется за счет фиксаторов двухдырочных, черного цвета, расположенных на подбортах.

Притачная утепленная подкладка состоит из спинки, полочек и рукавов. На левой полочке расположен накладной карман на усилителе, на который настрочена этикетка Ф.И.О. Карман застегивается на контактную ленту «Велькро», настроенную х-образной строчкой и по периметру. Ширина кармана равна 13,0 см., высота кармана равна 19,0 см. Размеры карманов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений.

В шве притачивания нижней части рукава подкладки вложена муфта с трикотажной манжетой.

По плечевым швам, швам притачивания верхних кокеток, верхним отрезкам пройм, клапанам, карманам, локтевым швам рукавов, ветрозащитному клапану проложена двойная отделочная строчка.

По верхнему краю воротника-стойки, низу изделия и рукавов проложена одинарная отделочная строчка.

Детали из отделочной ткани:

- красного цвета: верхние кокетки полочек, захваты клапанов карманов, канты;
- зеленого цвета: кокетка спинки, нижние кокетки полочек;

- СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.). Световозвращающая полоса является элементом повышенной видимости.

Все отделочные строчки выполняются нитками василькового цвета.

По входам в нагрудные и боковые карманы, швам притачивания клапанов карманов расположены автоматические закрепки, выполненные на спецмашине.

Полукомбинезон мужской утепленный (ткань верха + 2 слоя утеплителя 120гр/м² + спанбонд + подкладка бязь) с центральной застежкой на тесьму-молнию рулонную, Тип Т6, «СБС», с двумя грушевидными замками тип Т6, «СБС», с патой в верхней части нагрудника, застегивающейся на контактную ленту «Велькро», с бретелями с эластичной тесьмой, пристегивающимися на фастексы пластмассовые трехщелевые.

По центру нижней части спинки полукомбинезона на уровне талии расположена эластичная тесьма, регулирующая объем.

Передние половинки полукомбинезона с накладными карманами с наклонным входом со скошенными нижними углами. По нижнему краю карманов усилители из отделочной ткани красного цвета. Область коленей усиlena наколенниками. Верхняя часть наколенника настрочена на основную деталь с пропуском, дающим возможность вкладывать усилитель. Место пропуска застегивается на контактную ленту «Велькро», настроченную х-образной строчкой и по периметру. Под наколенниками на передних и задних половинках брюк расположена СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.).

В средний шов подкладки задних половинок полукомбинезона на расстоянии 5 — 8 см. от верхнего края спинки вставлена этикетка вшивная индивидуальная (несмыываемая) с информацией о наименовании изделия, наименовании и составе ткани, размеро-росте, значками по уходу, производителем и датой выпуска.

По верхним краям спинки и нагрудника, проймам, накладным карманам, наколенникам проложена двойная отделочная строчка.

По среднему шву, центральной застежке, бретелям, низу полукомбинезона проложена одинарная отделочная строчка.

Детали из отделочной ткани:

- красного цвета: усилители накладных карманов передних половинок брюк.

- СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.). Световозвращающая полоса является элементом повышенной видимости.

Все отделочные строчки выполняются нитками василькового цвета.

По входам в карманы передних половинок брюк, расположены автоматические закрепки, выполненные на спецмашине.

Готовый комплект маркируется навесным ярлыком с наклейкой, копирующей информацию, расположенную на этикетке вшивной индивидуальной, памяткой-инструкцией по эксплуатации изделия, памяткой хранения Х1 с информацией о транспортировке и хранении. Навесные ярлыки вместе с ремкомплектом (размер ремкомплекта 10,0 см.*10,0 см.), вложенным в мешок-гриппер, крепятся к куртке при помощи биркодержателя.

Измерения готового костюма должны соответствовать значениям, указанным в ГОСТ Р12.4.236-2011 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур», отклонение которых допускается только в сторону положительных значений.

Признаки фирменного корпоративного стиля:

Аналогично описанию сделанному в костюме мужском летнем (см. выше).

Применяемые материалы:

- Ткань курточная 100% п/э, Кетс Ай, пл. 170 г/м²;
- Утеплитель, пл. 120 г/м²;
- Спанбонд;
- Подклад - бязь черная 100% хлопок, 142 г/м², ГОСТ.

Элементы повышенной видимости:

Световозвращающая полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.).

Куртка мужская утепленная для ИТР. ГОСТ Р12.4.236-2011 Одежда специальная для защиты от пониженных температур.

Задачи: для защиты от пониженных температур воздуха и ветра — Тнв, для эксплуатации в III климатическом поясе, 3 класс защиты.

Подтверждение соответствия: сертификация на соответствие ТР ТС 019/2011.



Куртка выполнена из тканей трех цветов: основной материал — васильковый, отделочный материал — зеленый, красный и световозвращающая полоса.

Куртка прямого силуэта, с притачной утепленной подкладкой (ткань верха + 3 слоя утеплителя плотностью 120гр/м² + спанбонд + подкладка бязь), с воротником стойкой, с центральной застежкой на двухзамковую тесьму-молнию «трактор», тип Т8, «СБС» до верха стойки, с планкой под молнию с флисом в верхней части и ветрозащитным клапаном до горловины, который фиксируется на контактную ленту «Велькро» в 4-х местах, и съемным капюшоном, с кулиской по лицевому вырезу и хлястиком на средней части для регулирования высоты.

Полочки с кокетками из двух видов отделочной ткани(зеленой и красной), накладными нагрудными и нижними карманами с клапанами. Клапаны со скошенными углами, фиксирующиеся на контактную ленту «Велькро». Накладные нагрудные карманы имеют скошенный угол со стороны борта. Ширина кармана равна 15,0 см., высота кармана равна 15,0 см. Размеры карманов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений. Контактная лента «Велькро» настрачивается по центру нижних клапанов х-образной строчкой и по периметру. Ширина клапана равна 15,5 см., высота клапана равна 5,0 см. Размеры клапанов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений. На левом

нагрудном кармане съемный шеврон, фиксирующийся на контактную ленту «Велькро». Накладные нижние карманы имеют форму прямоугольника. Ширина кармана равна 20,0 см., высота кармана равна 20,0 см. Размеры карманов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений. Контактная лента «Велькро» настрачивается по краям нижних клапанов х-образной строчкой и по периметру. Ширина клапана равна 20,5 см., высота клапана равна 6,0 см. Размеры клапанов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений. На клапанах накладных карманов по центру нижнего среза захваты из отделочной ткани красного цвета. Размер захвата в готовом виде 1,5 см. x 3 ,0 см. По нижнему срезу кокеток настрочена СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.). В шве притачивания кокеток кант из отделочной ткани красного цвета.

Спинка с кокеткой из отделочной ткани зеленого цвета. По нижнему срезу кокетки настрочена СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.). В шве притачивания кокетки кант из отделочной ткани красного цвета. По шву втачивания воротника в горловину спинки расположена вешалка. В левый боковой шов подкладки вставлена этикетка вшивная индивидуальная (несмываемая) с информацией о наименовании изделия, наименовании и составе ткани, размеро-росте, значками по уходу, производителем и датой выпуска.

Рукава втачные, двухшовные. Состоят из передней и локтевой частей. В нижней части рукава настрочена СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.).

Воротник втачной стойка.

Капюшон утепленный (ткань верха + 1 слой утеплителя + подкладка бязь), двухшовный, с подбородочной частью («ушками»), с хлястиком на средней части, фиксирующимся при помощи двухщелевой рамки черного цвета. По лицевому вырезу капюшона кулиса со шляпной резинкой, черного цвета, диаметром 4-5 мм. Регулировка осуществляется при помощи фиксаторов двухдырочных черного цвета. На подбородочной части Контактная лента «Велькро», которая настрачивается х-образной строчкой и по периметру. Капюшон пристегивается к куртке на четыре обметанные петли и четырехпрокольные пуговицы.

По линии талии расположена кулиса, с вложенной в нее шляпной резиной черного цвета, диаметром 4-5 мм. Регулировка объема осуществляется за счет фиксаторов двухдырочных, черного цвета, расположенных на подбортах.

Притачная утепленная подкладка состоит из спинки, полочек и рукавов. На левой полочке расположен накладной карман на усилителе, на который настрочена этикетка Ф.И.О. Карман застегивается на контактную ленту «Велькро», настроченную х-образной строчкой и по периметру. Ширина кармана равна 13,0 см., высота кармана равна 19,0 см. Размеры карманов в готовом изделии не должны быть меньше установленных значений.

В шве притачивания нижней части рукава подкладки вложена муфта с трикотажной манжетой.

По плечевым швам, швам притачивания верхних кокеток, верхним отрезкам пройм, клапанам, карманам, локтевым швам рукавов, ветрозащитному клапану проложена двойная отделочная строчка.

По верхнему краю воротника-стойки, низу изделия и рукавов проложена одинарная отделочная строчка.

Детали из отделочной ткани:

- красного цвета: верхние кокетки полочек, захваты клапанов карманов, канты;
- зеленого цвета: кокетка спинки, нижние кокетки полочек;
- СВ полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.). Световозвращающая полоса является элементом повышенной видимости.

Все отделочные строчки выполняются нитками василькового цвета.

По входам в нагрудные и боковые карманы, швам притачивания клапанов карманов расположены автоматические закрепки, выполненные на спецмашине.

Готовое изделие маркируется навесным ярлыком с наклейкой, копирующей информацию, расположенную на этикетке вшивной индивидуальной, памяткой-инструкцией по эксплуатации изделия, памяткой хранения Х1 с информацией о транспортировке и хранении. Навесные ярлыки вместе с ремкомплектом (размер ремкомплекта 10,0 см.*10,0 см.), вложенным в мешок-гриппер, крепятся к куртке при помощи биркодержателя.

Измерения готового костюма должны соответствовать значениям, указанным в ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Одежда специальная для защиты от

пониженных температур», отклонение которых допускается только в сторону положительных значений.

Признаки фирменного корпоративного стиля:

Аналогично описанию сделанному в костюме мужском летнем (см. выше).

Применяемые материалы:

- Ткань курточная 100% п/э, Кетс Ай, пл. 170 г/м²;
- Утеплитель, пл. 120 г/м²;
- Спанбонд;
- Подклад - бязь черная 100% хлопок, 142 г/м², ГОСТ.

Элементы повышенной видимости:

Световозвращающая полоса серого цвета с коэффициентом светоотражения > 550, шириной 50 мм (стандарт EN 471 класс 2; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.281-2014 действует с 01.12.2015 г.).

Костюм мужской утепленный рабочий (куртка от костюма утепленного рабочего мужского + брюки от костюма утепленного рабочего мужского)

ГОСТ Р12.4.236-2011 Одежда специальная для защиты от пониженных температур.

Защитные свойства: для защиты от пониженных температур воздуха и ветра — Тнв, для эксплуатации в III климатическом поясе, 3 класс защиты.

Подтверждение соответствия: сертификация на соответствие ТР ТС 019/2011.