Приложение 2

**Техническое задание №59**

На закупку:

1. Куртка накидка термостойкая 17ккал, ЗМиТи
2. Куртка накидка термостойкая 44ккал, ЗМиТи
3. Куртка накидка термостойкая 75ккал, ЗМиТи

(краткое наименование товара)

В интересах \_филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

В соответствии с заявками филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларсь»

(указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемого товара. Согласно заявок филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

2. Срок (график) поставки закупаемого товара. 2023 год.

3. Место поставки закупаемого товара д. Дубовый Лес Минского района, УМТС и К.

4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара.

1. **Куртка накидка термостойкая 17ккал, ЗМиТи**

Обязательным является наличие:

заверенной копии сертификата соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);

эксплуатационной документации на средство индивидуальной защиты согласно п.4.13 ТР ТС 019/2011;

технического описания предлагаемого к поставке товара в соответствии с СТО Газпром 28-2006, включая документы, подтверждающие используемый материал (ткань), её характеристики;

образцов продукции.

Критерии оценки для выбора наилучшего предложения:

наличие опытной эксплуатации изделия в Обществе, наилучшие результаты (показатели) опытной эксплуатации.

Настоящее техническое задание распространяется на куртку-накидку мужскую для защиты от термических рисков электрической дуги, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани с маслонефтеводоотталкивающей отделкой (далее по тексту – куртка-накидка).

Куртка-накидка должна соответствовать требованиям СТО 56615498-013-2016 «Одежда специальная. Куртки-накидки для защиты от термических рисков электрической дуги из термостойких антиэлектростатических материалов. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.234-2012 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний», ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Куртка-накидка применяется для усиления защитных свойств от вредных производственных факторов, вызываемых тепловым излучением электрической дуги при совместном использовании с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги.

Технические требования:

Уровень защиты куртки-накидки от термических рисков электрической дуги – 17 кал/см2.

Размеры курток-накидок должны соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры человека. Куртка-накидка мужская должна изготавливаться по обхвату груди (80-140) см, по росту (158-200) см.

Описание внешнего вида:

Куртка-накидка мужская, с центральной потайной левосторонней бортовой застёжкой на петли и пуговицы. Низ регулируется по ширине шнуром и фиксаторами.

Полочка и спинка с кокеткой. На полочке нижний накладной карман с клапаном, застегивающийся на застежку текстильную.

Рукав втачной, двухшовный. Низ рукава с притачной манжетой с лентой эластичной.

Воротник-стойка.

Подкладка притачная. На полочке притачной подкладки расположен внутренний карман, застегивающийся на застежку текстильную. На притачной подкладке куртки-накидки расположены NPP, Этикетка жаккардовая ЭК ЕQP и именная лента (ярлык ФИО). По внутреннему борту куртки-накидки расположена Этикетка жаккардовая «Застегните куртку».

На кокетке полочки и спинки, рукаве расположена огнестойкая световозвращающая лента.

Корпоративные и эстетические требования:

Куртка-накидка должна выполнятся в корпоративном стиле ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и отвечать эстетическим требованиям:

цвет основной ткани - серый (каталог PANTONE FASHON – 19-3910 TRX);

цвет отделочной ткани: синий (кокетки полочек и спинки, верхняя часть рукава) (каталог RAL K7 CLASSIC- RAL 5015, каталог PANTONE FASHON - 19 - 4056 TPX).

Спецодежда для работающих на объектах ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» должна иметь логотип фирменного знака «Газпром трансгаз Беларусь». Логотип выполняют методом прямой трафаретной / трансферной / сублимационной печати.

Цвет: цвет белый каталог RAL K7 CLASSIC - RAL 9016, на синем фоне каталог RAL K7 CLASSIC- RAL 5015, каталог PANTONE FASHON 19 - 4056 TPX или синий на белой «плашке».

Размер логотипа:

левая сторона курки, с отступом 3 см вниз от кокетки куртки - 40 х 80 мм;

кокетка спинки - 131 х 230 мм.

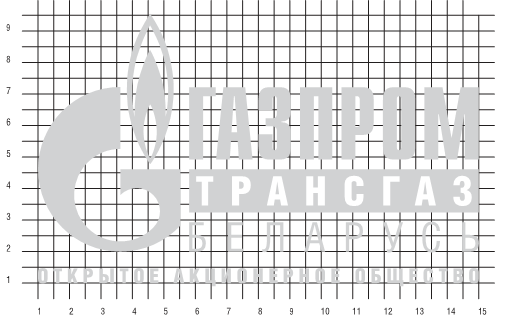


Рисунок 1– Внешний вид логотипа.

Маркировка, упаковка, хранение:

Обозначение защитных свойств костюмов по ГОСТ 12.4.103:

З – от общепроизводственных загрязнений;

Ми – от механических воздействий (истирания).

Ти - защита от теплового излучения.

Маркировка изделий соответственно общим требованиям по ТР ТС 019/2011 п.п. 4.10 и 6, ГОСТ 10581-91.

Куртка-накидка должна иметь в верхней части левого рукава эмблему защитных свойств. Эмблема защитных свойств «ЗМиТи» настрачивается на верхнюю часть левого рукава куртки. Размер эмблемы защитных свойств в готовом виде: 62 х 82мм.

Упаковка готовых изделий должна соответствовать требованиям ГОСТ 10581 в части специальной одежды.

Срок эксплуатации - не менее 3 лет с даты выдачи в эксплуатацию, срок хранения – не менее 5 лет при соблюдении условий хранения.

Рекомендуемая модель: Единый Реестр МТР – ID [003551](https://zakupki.gazprom.ru/reestr_mtr/index.html#record/003551).

Производитель: АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ".

1. **Куртка накидка термостойкая 44ккал, ЗМиТи**

Обязательным является наличие:

заверенной копии сертификата соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);

эксплуатационной документации на средство индивидуальной защиты согласно п.4.13 ТР ТС 019/2011;

технического описания предлагаемого к поставке товара в соответствии с СТО Газпром 28-2006, включая документы, подтверждающие используемый материал (ткань), её характеристики;

образцов продукции.

Критерии оценки для выбора наилучшего предложения:

наличие опытной эксплуатации изделия в Обществе, наилучшие результаты (показатели) опытной эксплуатации.

Настоящее техническое задание распространяется на куртку-накидку мужскую для защиты от термических рисков электрической дуги, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани с маслонефтеводоотталкивающей отделкой (далее по тексту – куртка-накидка).

Куртка-накидка должна соответствовать требованиям СТО 56615498-013-2016 «Одежда специальная. Куртки-накидки для защиты от термических рисков электрической дуги из термостойких антиэлектростатических материалов. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.234-2012 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний», ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Куртка-накидка применяется для усиления защитных свойств от вредных производственных факторов, вызываемых тепловым излучением электрической дуги при совместном использовании с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги.

Технические требования:

Уровень защиты куртки-накидки от термических рисков электрической дуги – 44 кал/см2.

Размеры курток-накидок должны соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры человека. Куртка-накидка мужская должна изготавливаться по обхвату груди (80-140) см, по росту (158-200) см.

Описание внешнего вида:

Куртка-накидка мужская, с центральной потайной левосторонней бортовой застёжкой на петли и пуговицы. Низ регулируется по ширине шнуром и фиксаторами.

Полочка и спинка с кокеткой. На полочке нижний накладной карман с клапаном, застегивающийся на застежку текстильную.

Рукав втачной, трехшовный. Низ рукава с притачной манжетой с лентой эластичной.

Воротник-стойка.

Подкладка притачная. На полочке притачной подкладки расположен внутренний карман, застегивающийся на застежку текстильную. На притачной подкладке куртки-накидки расположены NPP, Этикетка жаккардовая ЭК ЕQP и именная лента (ярлык ФИО). По внутреннему борту куртки-накидки расположена Этикетка жаккардовая «Застегните куртку».

На кокетке полочки и спинки, рукаве расположена огнестойкая световозвращающая лента.

Корпоративные и эстетические требования:

Куртка-накидка должна выполнятся в корпоративном стиле ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и отвечать эстетическим требованиям:

цвет основной ткани - серый (каталог PANTONE FASHON – 19-3910 TRX);

цвет отделочной ткани: синий (кокетки полочек и спинки, верхняя часть рукава) (каталог RAL K7 CLASSIC- RAL 5015, каталог PANTONE FASHON - 19 - 4056 TPX).

Спецодежда для работающих на объектах ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» должна иметь логотип фирменного знака «Газпром трансгаз Беларусь». Логотип выполняют методом прямой трафаретной / трансферной / сублимационной печати.

Цвет: цвет белый каталог RAL K7 CLASSIC - RAL 9016, на синем фоне каталог RAL K7 CLASSIC- RAL 5015, каталог PANTONE FASHON 19 - 4056 TPX или синий на белой «плашке».

Размер логотипа:

левая сторона курки, с отступом 3 см вниз от кокетки куртки - 40 х 80 мм;

кокетка спинки - 131 х 230 мм.

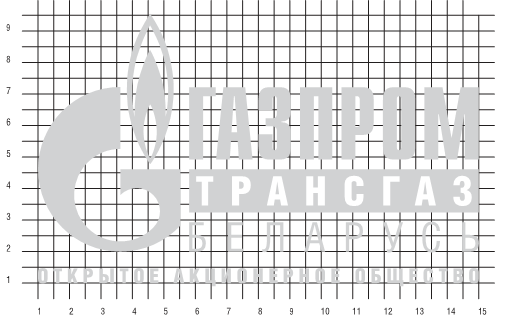


Рисунок 1– Внешний вид логотипа.

Маркировка, упаковка, хранение:

Обозначение защитных свойств костюмов по ГОСТ 12.4.103:

З – от общепроизводственных загрязнений;

Ми – от механических воздействий (истирания).

Ти - защита от теплового излучения.

Маркировка изделий соответственно общим требованиям по ТР ТС 019/2011 п.п. 4.10 и 6, ГОСТ 10581-91.

Куртка-накидка должна иметь в верхней части левого рукава эмблему защитных свойств. Эмблема защитных свойств «ЗМиТи» настрачивается на верхнюю часть левого рукава куртки. Размер эмблемы защитных свойств в готовом виде: 62 х 82мм.

Упаковка готовых изделий должна соответствовать требованиям ГОСТ 10581 в части специальной одежды.

Срок эксплуатации - не менее 3 лет с даты выдачи в эксплуатацию, срок хранения – не менее 5 лет при соблюдении условий хранения.

Рекомендуемая модель: Единый Реестр МТР – ID [003551](https://zakupki.gazprom.ru/reestr_mtr/index.html#record/003551).

Производитель: АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ".

1. **Куртка накидка термостойкая 75ккал, ЗМиТи**

Обязательным является наличие:

заверенной копии сертификата соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);

эксплуатационной документации на средство индивидуальной защиты согласно п.4.13 ТР ТС 019/2011;

технического описания предлагаемого к поставке товара в соответствии с СТО Газпром 28-2006, включая документы, подтверждающие используемый материал (ткань), её характеристики;

образцов продукции.

Критерии оценки для выбора наилучшего предложения:

наличие опытной эксплуатации изделия в Обществе, наилучшие результаты (показатели) опытной эксплуатации.

Настоящее техническое задание распространяется на куртку-накидку мужскую для защиты от термических рисков электрической дуги, общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани с маслонефтеводоотталкивающей отделкой (далее по тексту – куртка-накидка).

Куртка-накидка должна соответствовать требованиям СТО 56615498-013-2016 «Одежда специальная. Куртки-накидки для защиты от термических рисков электрической дуги из термостойких антиэлектростатических материалов. Технические условия», ГОСТ Р 12.4.234-2012 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний», ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Куртка-накидка применяется для усиления защитных свойств от вредных производственных факторов, вызываемых тепловым излучением электрической дуги при совместном использовании с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги.

Технические требования:

Уровень защиты куртки-накидки от термических рисков электрической дуги – 75 кал/см2.

Размеры курток-накидок должны соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры человека. Куртка-накидка мужская должна изготавливаться по обхвату груди (88-124) см, по росту (158-200) см.

Описание внешнего вида:

Куртка-накидка мужская, с центральной потайной левосторонней бортовой застёжкой на петли и пуговицы. Для дополнительной защиты по полочкам и рукавам, кокетке спинки расположен дополнительный защитный термостойкий слой. Низ регулируется по ширине шнуром и фиксаторами.

Полочка и спинка с кокеткой. На полочке нижний накладной карман с клапаном, застегивающийся на застежку текстильную.

Рукав втачной, трехшовный. Низ рукава с притачной манжетой с лентой эластичной.

Воротник-стойка.

Подкладка притачная. На полочке притачной подкладки расположен внутренний карман, застегивающийся на застежку текстильную. На притачной подкладке куртки-накидки расположены NPP, Этикетка жаккардовая ЭК ЕQP и именная лента (ярлык ФИО). По внутреннему борту куртки-накидки расположена Этикетка жаккардовая «Застегните куртку».

На кокетке полочки и спинки, рукаве расположена огнестойкая световозвращающая лента.

Корпоративные и эстетические требования:

Куртка-накидка должна выполнятся в корпоративном стиле ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и отвечать эстетическим требованиям:

цвет основной ткани - серый (каталог PANTONE FASHON – 19-3910 TRX);

цвет отделочной ткани: синий (кокетки полочек и спинки, верхняя часть рукава) (каталог RAL K7 CLASSIC- RAL 5015, каталог PANTONE FASHON - 19 - 4056 TPX).

Спецодежда для работающих на объектах ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» должна иметь логотип фирменного знака «Газпром трансгаз Беларусь». Логотип выполняют методом прямой трафаретной / трансферной / сублимационной печати.

Цвет: цвет белый каталог RAL K7 CLASSIC - RAL 9016, на синем фоне каталог RAL K7 CLASSIC- RAL 5015, каталог PANTONE FASHON 19 - 4056 TPX или синий на белой «плашке».

Размер логотипа:

левая сторона курки, с отступом 3 см вниз от кокетки куртки - 40 х 80 мм;

кокетка спинки - 131 х 230 мм.

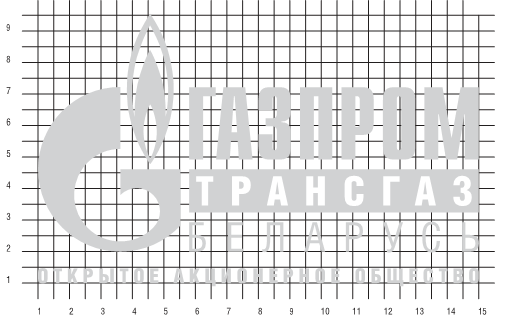


Рисунок 1– Внешний вид логотипа.

Маркировка, упаковка, хранение:

Обозначение защитных свойств костюмов по ГОСТ 12.4.103:

З – от общепроизводственных загрязнений;

Ми – от механических воздействий (истирания).

Ти - защита от теплового излучения.

Маркировка изделий соответственно общим требованиям по ТР ТС 019/2011 п.п. 4.10 и 6, ГОСТ 10581-91.

Куртка-накидка должна иметь в верхней части левого рукава эмблему защитных свойств. Эмблема защитных свойств «ЗМиТи» настрачивается на верхнюю часть левого рукава куртки. Размер эмблемы защитных свойств в готовом виде: 62 х 82мм.

Упаковка готовых изделий должна соответствовать требованиям ГОСТ 10581 в части специальной одежды.

Срок эксплуатации - не менее 3 лет с даты выдачи в эксплуатацию, срок хранения – не менее 5 лет при соблюдении условий хранения.

Рекомендуемая модель: Единый Реестр МТР – ID [003564](https://zakupki.gazprom.ru/reestr_mtr/index.html#record/003564).

Производитель: АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ".