



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ»
Интегрированная система менеджмента

Редакция: №1
Ид. код: СТ-01-23

Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной
одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной
защиты работников АО «НК «QazaqGaz»

стр. 1 из 75

Утверждено
Решением Правления
АО «НК «QazaqGaz»
Протокол № 03 от 03 2023 г.



**Единый корпоративный стандарт по обеспечению
специальной одеждой, специальной обувью,
средствами индивидуальной защиты
работников АО «НК «QazaqGaz»**

Экземпляр _____

г. Астана 2023 г.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ»
Интегрированная система менеджмента

Редакция: №1
Ид. код:

Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной
одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной
защиты работников АО «НК «QazaqGaz»

стр. 2 из 75

Предисловие

Введен: Впервые

Дата пересмотра: 2028 г.



Содержание

1.	Назначение и область применения	4
2.	Сокращения и обозначения	4
3.	Цель документа и общие положения.....	7
4.	Ответственность и полномочия	8
5.	Описание	10
5.1.	Основные требования к СИЗ	10
5.2.	Основные требования к обеспечению СИЗ	10
5.3.	Планирование потребности в СИЗ.....	11
5.4.	Закупка и приемка СИЗ.....	12
5.5.	Хранение, порядок выдачи использования, ухода и утилизации сиз.....	13
6.	Критерии результативности	17
7.	Ссылки на документы.....	17
	Приложения.....	19

1. Назначение и область применения

1.1 Положения настоящего Корпоративного Стандарта обязательны для исполнения всеми работниками АО «Национальная Компания «QazaqGaz» (далее АО «НК «QazaqGaz») и посетителями производственных объектов.

1.2 Применение Стандарта АО «НК «QazaqGaz» должен осуществляться в установленном порядке путем разработки и утверждения аналогичных Стандартов или приведения внутренних документов ДЗО в соответствии с настоящим Стандартом. При этом требования, предусмотренные данным Стандартом в аналогичных стандартах и внутренних документах организации не должны быть снижены.

1.3 Настоящее Корпоративный стандарт не устанавливает требования к специальной одежде, специальной обуви, другим средствам индивидуальной защиты, используемым в целях гражданской обороны, для защиты работников АО «НК «QazaqGaz» при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.4 Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящему Корпоративному стандарту.

1.5 Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен без разрешения АО «НК «QazaqGaz».

2. Сокращения и обозначения

2.1 В настоящем Стандарте применяются следующие определения и сокращения:

Сокращения и обозначения	Полное наименование приведенных сокращений и обозначений
БиОТ	безопасность и охрана труда;
Вредный производственный фактор	производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к заболеванию или снижению трудоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства;
СИЗ	средства, используемые работником для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. Применяются в тех случаях, когда безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты;
Дежурные СИЗ	жилет сигнальный, СИЗ от падения с высоты, диэлектрические перчатки и галоши/боты, системы спасения и эвакуации, компоненты системы обеспечения безопасности работ на высоте с индикаторами срабатывания, защитные очки и щитки, фильтрующие СИЗ органов дыхания с лицевой частью из изолирующих материалов, в том числе с принудительной подачей воздуха и самоспасатели с противоаэрозольными, противогазовыми и комбинированными фильтрами, изолирующие СИЗ органов дыхания, накомарник, защитная каска, наплечники, налокотники, одежда специальная

	(костюмы, куртки, плащи, тулупы), наушники, могут быть закреплены за рабочим местом для использования в качестве дежурных СИЗ и выдаются работникам на время выполнения тех работ, для которых они предусмотрены.
ДЗО	дочерние и зависимые организации Общества, в том числе совместно – контролируемые организации и совместные компаний АО «НК «QazaqGaz»;
ИТР	инженерно-технические работники;
КЩС	кислотощелочестойкость;
Кодекс	Трудовой кодекс Республики Казахстан;
МБС	маслобензостойкость;
МВО	масловодоотталкивающие свойства;
МОЛ	материально-ответственное лицо
МТС	материально-техническое снабжение;
НКПВ	нижний концентрационный предел воспламенения;
НТД	нормативно-техническая документация;
Нормы выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ	набор предметов СИЗ с указанием их сроков носки, который необходим для обеспечения безопасной деятельности работника во время выполнения работ. Нормы выдачи СИЗ зависят от вида производства, вида работ, должности (профессии) работника, условий труда. Срок службы СИЗ исчисляется со дня фактической выдачи его работнику. В сроки службы зимних СИЗ включается и время их хранения в теплое время года;
Объект	здания, сооружения, помещения, технологическое оборудование и производственные установки, используемые в производственной деятельности и находящиеся на территориях ДЗО;
Опасный производственный фактор	производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к временной или стойкой утрате трудоспособности (производственной травме или профессиональному заболеванию) или смерти;
Производственное структурное подразделение (СП)	структурное подразделение ДЗО с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной положением о структурном подразделении ДЗО (филиал, департамент, служба/отдел/группа, цех, участок);
ПБ	пожарная безопасность;
ПВХ	поливинилхлорид;
ПУ	полиуретан;
Работник	физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с работодателем и непосредственно выполняющее работу по трудовому договору;



Рабочее место	место постоянного или временного нахождения работника при выполнении им трудовых обязанностей в процессе трудовой деятельности;
Руководитель производственного СП (Департамента/службы/отдела/линейных производственных управлений/участков/цехов)	ответственное лицо структурного подразделения по обеспечению работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты;
РСП	руководитель структурного подразделения ДЗО;
Сертификат соответствия СИЗ	документ, удостоверяющий соответствие СИЗ требованиям национальных стандартов, международных и межгосударственных стандартов, стандартов организаций, сводов правил и систем добровольной сертификации (в том числе качества продукции), а также условиям договоров;
Стандарт	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты
Служба HSE АО «НК «QazaqGaz»	ответственное структурное подразделение и владелец бизнес - процесса по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, управлению охраной труда, промышленной и экологической безопасностью в АО «НК «QazaqGaz»;
Структурное подразделение Охраны Труда, Промышленной Безопасности и Охраны Окружающей Среды (ОТ, ПБ и ООС)	структурное подразделение ДЗО, ответственное за направление деятельности в области ОТ, ПБ и ООС, в случае ее отсутствия специалист, координирующий деятельность структурных подразделений ДЗО в области ОТ, ПБ и ООС;
Структурное подразделение Материально-Технического снабжения (МТС)	структурное подразделение ДЗО обеспечивающее производство материально-техническими ресурсами;
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	средства индивидуальной защиты, предназначенные для защиты Работника от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов, в том числе специальная одежда, специальная обувь (одежда, обувь, головной убор, рукавицы и другие)

СИЗОД	средства индивидуальной защиты органов дыхания;
ССБТ	система стандартов безопасности труда;
СП	структурное подразделение ДЗО;
ТО	техническое обслуживание;
ПУ/ПШУ	полиуретан/термополиуретан;
ЧС	чрезвычайная ситуация;
ЦА	Центральный аппарат

3. Цель документа и общие положения

3.1 Целью настоящего корпоративного стандарта по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz» (далее - Стандарт) являются:

1) установление минимальных требований СИЗ для снижения рисков, связанных с воздействием вредных и/или опасных производственных факторов с учетом риск ориентированного подхода;

2) определение соответствия СИЗ производственным условиям, стандартам, санитарно-гигиеническим нормам и требованиям производственной эстетики на всех уровнях АО «НК «QazaqGaz»;

3) обеспечение комфорта и удобства при носке СИЗ и приведение СИЗ к единому корпоративному стилю на всех уровнях АО «НК «QazaqGaz»;

4) повышение имиджа АО «НК «QazaqGaz» как социально-ответственной компании, с заботой о постоянном улучшении условий труда работников.

3.2 Настоящий Стандарт устанавливает минимальные корпоративные требования к обеспечению СИЗ работников АО «НК «QazaqGaz».


3.3 Работники АО «НК «QazaqGaz» в обязательном порядке обеспечиваются СИЗ, за счет средств работодателя. Запрещается вносить изменения в конструкцию СИЗ и допускать работников к выполнению производственных работ без СИЗ (либо самостоятельно приобретенных СИЗ ниже Стандарта), а также применение неисправных, неотремонтированных и загрязненных СИЗ.

3.4 Нормы выдачи СИЗ устанавливаются в соответствии с Нормой выдачи СИЗ, согласно Приложению 1 к Настоящему стандарту.

3.5 Работники АО «НК «QazaqGaz», в чьи функциональные обязанности входит посещение производственных объектов АО «НК «QazaqGaz», обеспечиваются комплектами летней и зимней специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ за счет собственных средств АО «НК «QazaqGaz».

3.6 СИЗ, предусмотренные в нормах выдачи СИЗ, должны обеспечивать необходимую защиту от вредных и опасных производственных факторов. Обязательное пользование средствами индивидуальной защиты предусматривается по условиям труда либо иной деятельности работников в контакте с опасными и вредными для жизни и здоровья факторами.

3.7 Работники, привлекаемые к разовым работам, связанным с ликвидацией последствий аварий, стихийного бедствия, должны быть обеспечены необходимыми СИЗ, в соответствии с характером

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 8 из 75

и условиями выполняемых работ. Такой СИЗ выдается производственным филиалом, по согласованию с ЦА ДЗО.

3.8 При посещении производственных объектов посетители в обязательном порядке, обеспечиваются дежурными СИЗ от ДЗО (при отсутствии собственных СИЗ организации). Запрещается нахождение указанных лиц без СИЗ на объектах АО «НК «QazaqGaz».

3.9 Каждый работник взрывопожароопасного производственного объекта, а также выполняющий огневые работы - которые потенциально могут находиться в зоне воздействия огня/ взрыва должны быть обеспечены спецодеждой из огнестойкой ткани с антиэлектростатическими свойствами.

4. Ответственность и полномочия

4.1 Служба HSE АО «НК «QazaqGaz» несет ответственность за:

- 1) Оказание методического содействия в организации процесса обеспечения СИЗ работников АО «НК «QazaqGaz» и выполнения требований настоящего Стандарта;
- 2) Поддержание в актуальном состоянии настоящего Стандарта.

4.2 Работник АО «НК «QazaqGaz» несет ответственность за:


- 1) Применение СИЗ на рабочем месте в соответствии с требованиями настоящего Стандарта;
- 2) Предоставление своих антропометрических данных по запросу руководителя производственного СП;
- 3) Приведение СИЗ в порядок по окончании работ, при необходимости высушить, почистить СИЗ или сдать в стирку (чистку);
- 4) Применение и хранение выданных СИЗ в соответствии с требованиями внутренних документов АО «НК «QazaqGaz» и рекомендациями производителей СИЗ;
- 5) Проверку средств индивидуальной защиты перед использованием, так как не могут применяться неисправные СИЗ, а также СИЗ, сроки носки которых истекли;
- 6) Своевременно ставить в известность непосредственного или вышестоящего руководителя о неисправностях СИЗ;
- 7) Своевременно ставить в известность непосредственного или вышестоящего руководителя о необходимости чистки, стирки, ремонта специальной одежды и обуви и других СИЗ;
- 8) Не применять СИЗ не по назначению, не вносить в конструкцию СИЗ несогласованных с производителем изменений.

4.3 Руководитель ДЗО несет ответственность за:

- 1) своевременное утверждение норм выдачи СИЗ;
- 2) организацию работы по обеспечению персонала подразделений необходимыми СИЗ;
- 3) организацию стирки, (в том числе химчистки).

4.4 Структурное подразделение ОТ, ПБ и ООС организации несет ответственность за:

- 1) контроль над обеспечением подразделений соответствующей спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ;

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 9 из 75


- 2) определение соответствия применяемых СИЗ производственным условиям, стандартам и санитарно-гигиеническим нормам;
- 3) разработку технических требований и условий по внедрению новых видов СИЗ;
- 4) составлению и подготовке обоснованных предложений по изменению или дополнению норм выдачи СИЗ в соответствии с требованиями ОТ, ПБ и ООС;
- 5) контроль над правильностью выдачи, хранения, ухода и пользования СИЗ.

4.5 Руководитель производственного СП организации несет ответственность за:

- 1) обеспечение работников СИЗ и составление обоснованной расчетной потребности СИЗ;
- 2) контроль за применением СИЗ работниками, посетителями на объекте/рабочем месте;
- 3) контроль за наличием исправных СИЗ у работников перед началом работы, необходимых для безопасного выполнения работ, а при наличии неисправных СИЗ или их отсутствия не допускать работников к выполнению работ;
- 4) привлечение к ответственности работников, нарушающих требования охраны труда и отказывающихся использовать СИЗ при проведении работ;
- 5) направление потребности в СИЗ на планируемый период в службу МТС, в рамках установленных сроков бюджетного планирования;
- 6) своевременную замену СИЗ, пришедшего в негодность до истечения сроков носки по причинам, не зависящим от работника, на основании соответствующей утвержденной формы акта организации;
- 7) обеспечение проведения обучения (инструктажа) по правильному применению и способам проверки исправности СИЗ;
- 8) контроль за регулярным, в соответствии с установленными сроками, испытанием и проверкой исправности СИЗ (предохранительные пояса, диэлектрические перчатки, СИЗОД и другие).

4.6 Структурное подразделение МТС организации несет ответственность за:

- 1) организацию планирования, своевременного и правильного составления заявок на СИЗ, закупки, обеспечения ими производственные СП, а также обеспечение их приемки, хранения, выдачи, учета в соответствии с техническими требованиями;
- 2) организацию дежурного, а также резервного (обменного) фондов СИЗ производственных СП организации;
- 3) организацию замены спецодежды и спецобуви, пришедшей в негодность до истечения сроков носки по причинам, не зависящим от работника, на основании соответствующей утвержденной формы акта организации. В случае пропажи или порчи СИЗ в установленных местах их хранения по независящим от работника причинам, организовать работнику выдачу новых СИЗ.

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 10 из 75

5. Описание

5.1 Основные требования к СИЗ

5.1.1 Все импортируемые СИЗ должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в положениях ТР ТС 019/2011 Декларация соответствия техническим регламентам Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

5.1.2 Все СИЗ, поставляемые на объекты АО «НК «QazaqGaz», должны сопровождаться сертификатом соответствия государственной системы технического регулирования Республики Казахстан.

5.1.3 СИЗ должны обеспечивать защиту от воздействия опасных и/или вредных производственных факторов.

5.1.4 Выбор конкретного типа СИЗ должен осуществляться с учетом требований безопасности труда для конкретного процесса или вида работ;

5.1.5 СИЗ не должны изменять своих свойств при их стирке, химчистке, ремонте и обеззараживании.

5.1.6 Размер спецодежды и спецобуви должны соответствовать антропометрическим данным работника. Спецодежда и обувь должна быть удобной при эксплуатации и подбираться по соответствующим ГОСТам.

5.1.7 Требования к логотипу и цвету СИЗ организации, указаны в Приложении 3 к настоящему Стандарту.

5.1.8 Требования к СИЗ, разрешенным для применения в организации, указаны в Приложении 4 к настоящему Стандарту.

5.2 Основные требования к обеспечению СИЗ


5.2.1 К СИЗ в рамках настоящего Стандарта относятся:

- одежда специальная, в том числе одежда специальная, изготовленная в фирменном стиле АО «НК «QazaqGaz»;
- СИЗ для защиты ног - обувь специальная;
- СИЗ для защиты рук – перчатки специальные, краги, рукавицы;
- средства защиты органов слуха – наушники, противопумные вкладыши;
- СИЗ для защиты глаз и лица - щитки, очки;
- СИЗ для защиты головы – защитные каски, подшлемники, головные уборы;

СИЗ, выдаваемые работникам, являются собственностью работодателя и подлежат обязательному возврату, при необходимости или по требованию работодателя:

- 1) при прекращении трудовых отношений;
- 2) при переводе на другую работу, для которой выданные СИЗ, не предусмотрены нормами выдачи СИЗ;
- 3) при изменении вида работ, введении новых технологий.

Возвращенные СИЗ, но еще пригодные для дальнейшего использования, могут быть использованы после их стирки и обеззараживания в качестве дежурного фонда при аварийно-восстановительных, сезонных, очистных и других работах.

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 11 из 75

5.2.2 С наступлением холодного времени года (определяется актом Работодателя), работникам организации выдаётся утеплённая специальная одежда и обувь со сроком носки. Срок носки устанавливается на основании норм выдачи СИЗ с учетом местных климатических условий.

5.2.3 С целью обеспечения СИЗ посетителей объектов и временных работников, а также для вновь принимаемых работников должны создаваться дежурные фонды СИЗ (местоположение дежурных фондов будут определены ДЗО) в размере 30% от общего фонда СИЗ в зависимости от деятельности ДЗО.

5.2.4 Дежурные СИЗ и СИЗ коллективного пользования выдаются на время работ, для которых они предназначены, их закрепляют за рабочими местами или назначают ответственное лицо и передают от одной смены к другой. Хранение организуют в специальном помещении (кладовом) подразделения. Дежурные СИЗ выдаются под расписку и учитываются в отдельных карточках с пометкой «Дежурные». Выдача новых комплектов дежурных СИЗ осуществляется по мере их физического износа, списание дежурных СИЗ осуществляется согласно утвержденного Порядка. Указанные выше СИЗ выдаются для периодического использования при выполнении отдельных видов работ. При этом противозумные вкладыши (беруши), подшлемники, а также СИЗ органов дыхания, не допускающие многократного применения и выдаваемые в качестве «дежурных», выдаются в виде одноразового комплекта перед рабочей сменой каждому работнику.

5.2.5 Организация может внедрить информационные системы с целью автоматизации процесса планирования объемов СИЗ для приобретения, поставки, учета, выдачи и утилизации, либо передать данные процессы сторонним организациям.

5.3 Планирование потребности в СИЗ

5.3.1 Планирование, потребности в СИЗ в организации, проводится ежегодно на каждый календарный период (год).

5.3.2 Сроки проведения планирования потребности в СИЗ определяются внутренними распорядительными документами Общества и правилами бюджетного планирования организации.

5.3.3 Потребность в СИЗ организации формируется на основании свода потребностей СИЗ СП, в соответствии с утвержденными нормами выдачи, личными карточками учета СИЗ работников, с учетом:

1) численности работников каждой профессии (среднесписочное количество работников в соответствии со штатной численностью за прошедший год с учетом потребности в работниках на последующий год);


2) руководителей и специалистов административно управленческого персонала, должности которых не предусмотрены нормами, но обязанных по роду своей деятельности периодически посещать объекты в составе рабочих комиссий;

3) пополнения дежурного/резервного фонда СИЗ;

5) выдаваемых работникам дополнительно при совмещении профессий;

7) СИЗ, хранимых на складах, срок хранения или эксплуатации которых истекает в планируемом году;

5.3.4 При планировании потребности СИЗ необходимо учитывать сроки носки согласно нормам выдачи СИЗ, а также гарантийные сроки хранения СИЗ, указанные в инструкциях по эксплуатации. СИЗ с просроченным гарантийным сроком хранения и эксплуатации списываются.

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 12 из 75

5.3.5 Работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы, в том числе в комплексных бригадах, помимо выдаваемых им СИЗ, по основной профессии, выдаются, в зависимости от характера и условий выполняемых работ, дополнительно и другие виды СИЗ, предусмотренные действующими нормами для совмещаемой профессии.

5.3.6 При планировании потребности в СИЗ все показатели оформляются отдельно для мужской и женской СИЗ по размерам, ростам в соответствии с требованиями СТ РК ИСО 10652-2010 Одежда. Система стандартных размеров, СТ РК ИСО 3636-2008 Обозначение размеров одежды. Верхняя одежда для мужчин и мальчиков, СТ РК ИСО 3637-2008 Обозначение размеров одежды. Предметы верхней одежды для женщин и девочек, ГОСТ 17521-72 Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды, ГОСТ 17522-72 Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды и отдельно по предохранительным средствам (защитные шлемы, пояса, респираторы и другие).

5.3.7 Запрещается уменьшать бюджет на приобретение положенных потребностью спецодежды, спецобуви и других СИЗ.

5.4 Закупка и приемка СИЗ


5.4.1 Руководители производственных СП направляют заявку в службу МТС, для включения в план закупок товаров, работ и услуг организации на планируемый период в соответствии с установленными сроками.

5.4.2 На основании утвержденного плана закупок ТРУ организации, ответственное лицо за организацию закупок товаров, работ и услуг, осуществляет закуп СИЗ в соответствии с установленными требованиями, внутренними правилами и/или Правилами закупок товаров, работ и услуг Акционерного общества «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и организациями пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления, утвержденные решением Совета директоров АО «Самрук-Қазына».

5.4.3 СИЗ поступающие от поставщика, по техническим характеристикам должны быть не ниже требований, установленных настоящим Стандартом.

5.4.4 Комиссия организации, состоящая из специалистов структурных подразделений МТС, ОТ, ПБ и ООС и производственных СП, применяющих СИЗ, проводит контроль качества закупаемых СИЗ на соответствие требованиям технических спецификаций.

После заключения договора Поставщик обязан предоставить на утверждение эталонные образцы по всем наименованиям и позициям с подтверждающими документами на все требования (если это не противоречит Правилам), указанные в технической спецификации товара, все образцы должны быть запечатаны в упаковку и заверены оригиналом печати потенциального поставщика. Наличие маркировок на образце СИЗ или на товарном ярлыке. При приемке на склад товара, поставщик должен предоставить Подтверждающие документы на изделие соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011). Обязательные условия при поставке товара: СИЗ при сдаче Заказчику в обязательном порядке должна сопровождаться: этикеткой, с указанием наименования и адреса изготовителя, даты изготовления, размера, обозначения в соответствии с которым он изготовлен, символы по уходу за изделием, информация о составе сырья (наименование сырья, процентное содержание); товар должен быть упакован в соответствии с тех. спецификацией производителя.

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 13 из 75

Методику оценки соответствия образцов средств индивидуальной защиты) для работников, закупаемых ДЗО регулирует процесс сопоставления образцов СИЗ предоставленных поставщиками для качественного выбора СИЗ. Процедура оценки включает в себя выполнение нижеуказанных действий и процессов, производимых с образцом предоставленным потенциальным поставщиком в рамках исполнения требований технической спецификации закупаемых СИЗ. При проверке, прежде всего, изделие осматривают с внешней стороны, выявляя производственные дефекты, наличие маркировки систем стандартов безопасности труда от воздействия внешних условий. Определяется отсутствие и/или наличие дефектов в деталях изделия, которые могли бы отрицательно повлиять на его прочность и внешний вид, все имеющиеся съемные элементы должны легко соединяться и надёжно закрепляться без применения специальных инструментов, если это отдельно не оговорено в инструкции по эксплуатации. Все виды уплотнения не должны перемещаться в ходе замены съемных элементов. Проверяется вид крепления, ремни крепления и/или оголовье должны регулироваться (или саморегулироваться) и обеспечивать надежную фиксацию. При необходимости с предоставленным образцом проводятся манипуляции, имитирующие носку СИЗ, с целью определения дискомфорта носки и иных отклонений которые могут возникнуть при использовании указанных СИЗ во время работы. Результат оценки образцов указывается в техническом заключении по итогам рассмотрения. При несоответствии образцов СИЗ предоставленным потенциальным поставщиком по вышеуказанным характеристикам, образец будет отклонён с составлением дефектного Акта.

5.4.5 Планировать обеспечение работников зимней спецодеждой до сентября месяца текущего календарного года, летней спецодеждой с января месяца текущего календарного года.

Объекты оценки

- Специальная одежда;
- Специальная обувь;
- Средства индивидуальной защиты рук;
- Средства защиты органов слуха;
- Средства индивидуальной защиты глаз и лица;
- Средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- Средства индивидуальной защиты головы.

5.4.6 Комиссия организации осуществляет оценку образцов представленных СИЗ на соответствие корпоративным требованиям организации, по результатам которой заполняется соответствующий акт приемки. На основании результатов проверки качества закупаемых СИЗ, комиссия организации принимает решение о приемке либо отклонению поставленных СИЗ к использованию на производстве.

5.4.7 СИЗ, признанные по результатам проверки несоответствующими установленным требованиям, не допускаются к производственным испытаниям.

5.4.8 Организация при заключении договоров с поставщиками СИЗ должна включать в договоры отдельные условия Стандарта, соответствующие предмету заключаемого договора и обязательствам поставщика СИЗ.

5.5. Хранение, порядок выдачи использования, ухода и утилизации сиз

5.5.1 Хранение СИЗ

5.5.1.1 Хранение СИЗ должно осуществляться в соответствии с условиями, установленными их производителями, рассортированными по видам, росту, размерам, защитным свойствам, в отдельных сухих помещениях, изолированно от каких-либо токсичных, ядовитых и других предметов и материалов, имеющих возможность оказать неблагоприятное воздействие на работников, при их использовании.

5.5.1.2 Принятые на хранение СИЗ должны быть подвергнуты химической обработке, тщательно очищены от загрязнения и пыли, просушены, отремонтированы и во время хранения должны подвергаться периодическому осмотру.

5.5.1.3 Хранение СИЗ работников, занятых на работах с вредными для здоровья веществами (одорант, метанол и т.д.) должно производиться в соответствии с инструкциями и указаниями государственных органов санитарно-эпидемиологической службы.

5.5.1.4 После завершения сезонного времени года (зимнего и летнего), выданная работникам специальная одежда и специальная обувь остаются на сохранении у работника.

5.5.2. Выдача СИЗ

5.5.2.1 СИЗ должны выдаваться при приеме работника на работу, переводе его на другую работу либо в связи с истечением срока носки ранее выданных СИЗ.

5.5.2.2 При выдаче в пользование СИЗ подлежат включению в подотчет работников и должны записываться в личную учетную карточку работника в соответствии с приложением 3 настоящего Стандарта. Личная карточка учета выдачи СИЗ, хранится у руководителей производственных СП (службах/отделах/группах/участках и т.д.), для контроля за сроками носки с возможностью ведения электронной карточки СИЗ и при необходимости выдачи по разнарядке в цехах с ведением журнала выдачи СИЗ.

5.5.2.3 После завершения сезона (зимнего или летнего) времени года, выданная работникам специальная одежда и специальная обувь остаются на сохранении у работников.

Дежурные СИЗ должны быть отражены в журнале и приниматься сменным ответственным персоналом (службах/отделах/группах/участках и т.д.).

5.5.2.4 Сроки использования СИЗ, устанавливаются календарно и исчисляются со дня фактической выдачи их работникам.

Сроки носки зимней специальной одежды и зимней специальной обуви устанавливаются в соответствии нормами выдачи СИЗ, в календарных месяцах в зависимости от климатических поясов.

Таблица 1. Климатические пояса регионов Республики Казахстан

Климатический пояс	Регионы	Срок носки
1 пояс	Алматинская область; Жамбылская область; Кызылординская область; Туркестанская область	<ul style="list-style-type: none"> одежда утепленная со сроком носки – не более 36 мес. Обувь утепленная со сроком носки – не более 36 мес
2 пояс	Актюбинская область;	<ul style="list-style-type: none"> одежда утепленная со сроком носки – не более 30 мес. Обувь утепленная со сроком носки –

	Восточно-Казахстанская область (южнее 50° с.ш.); Атырауская область; Мангистауская область; Костанайская область (южнее 50° с.ш.); Западно-Казахстанская область	<ul style="list-style-type: none"> не более 30 мес
3 пояс	Восточно-Казахстанская область (севернее 50° с.ш.); Карагандинская область; Северо-Казахстанская область; Павлодарская область; Костанайская область (севернее 50° с.ш.); Акмолинская область.	<ul style="list-style-type: none"> одежда утепленная со сроком носки - не более 24 мес. Обувь утепленная со сроком носки не более 24 мес.

5.5.2.5 Выдаваемые работникам СИЗ должны обеспечивать безопасность труда, соответствовать их полу, росту, размерам, характеру и условиям выполняемой работы.

5.5.2.6 В отдельных случаях в соответствии с особенностями производства один вид СИЗ, предусмотренный настоящим Стандартом, может быть заменен другим, аналогичным по защитным свойствам и гигиеническим характеристикам, со сроками носки, предусмотренными нормами выдачи СИЗ.

5.5.2.7 В зависимости от условий работы работникам выдаются СИЗ коллективного пользования с соответствующими сроками использования, установленные нормами выдачи СИЗ.

5.5.2.8 В случае пропажи или порчи СИЗ в установленных местах их хранения по независящим от работников причинам, организация обязана выдать им замену. СИЗ, которые не соответствуют требованиям или пришли в негодность до истечения установленного срока носки по причинам, не зависящим от работников, подлежат замене на основании утвержденной формы акта организации.

В случае пропажи или порчи СИЗ по вине работников, организация обязана выдать им замену, с возложением на виновных возмещения стоимости утраченных (приведенных в негодность) СИЗ.


5.5.2.9 При выдаче работникам СИЗ, организация обеспечивает ознакомление работников по правилам пользования, хранения и способам проверки исправности этих средств, а также тренировку по их применению.

5.5.3 Использование и уход за СИЗ

5.5.3.1 Выданные работникам СИЗ, должны использоваться исключительно во время работы. СИЗ должны быть чистыми, исправными и пригодными к использованию. Запрещается допуск к работе работников без соответствующих характеру работы СИЗ, а также в неисправных СИЗ.

5.5.3.2 Требования к использованию, уходу и хранению СИЗ должны быть оговорены в инструкциях по применению СИЗ или правилах внутреннего трудового распорядка, в коллективных трудовых договорах, в инструкциях по безопасности и охране труда организации.



 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одежды, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 16 из 75

При проведении повторного инструктажа указывать на правила использования, ухода и хранения СИЗ.

5.5.3.3 Для хранения выданных работникам СИЗ, организация предоставляет в соответствии с требованиями строительных норм и правил специально оборудованные помещения (гардеробные) или индивидуальные шкафы.

5.5.3.4 Запрещается находиться на территории объектов СП без защитных касок всем лицам, вне зависимости от рода деятельности, служебного положения и цели посещения. Исключению подлежат экстренные службы реагирования, осуществляющие свою прямую профессиональную деятельность на территории/контрактной территории ДЗО.

5.5.3.5 Запрещено использование вместо страховочной привязи обычных поясных ремней безопасности.

5.5.3.6 Запрещено использование привязи при разрыве ленты или если изношен и наблюдаются разрывы отдельных нитей.

5.5.4 Порядок ухода и утилизации СИЗ

5.5.4.1 Организация устраивает надлежащий уход за СИЗ и их хранение, своевременно осуществляет химическую чистку, стирку СИЗ. В тех случаях, когда это требуется по условиям производства, в производственных помещениях должны устраиваться сушилки для специальной одежды и специальной обуви, камеры для СИЗ.

5.5.4.2 Для обеспечения сохранности защитных свойств СИЗ проводится профилактическая обработка от загрязнения (стирка, химчистка) в соответствии с требованиями производителя.

5.5.4.3 Организация обеспечивает регулярные, в соответствии с установленными (в паспортах, инструкциях по эксплуатации и нормативных документах) сроками, испытания и проверку исправности (осмотр) СИЗОД и СИЗ (респираторов, противогазов, предохранительных поясов и др.), а также своевременную замену фильтров, стекол и других частей СИЗОД и СИЗ, пришедших в негодность. После проверки исправности СИЗОД и СИЗ в паспорте должна быть сделана отметка (запись) о сроках испытания.


5.5.4.4 Перед передачей на хранение, СИЗ должны быть тщательно очищены от загрязнения и пыли, просушены.

5.5.4.5 Профилактическая обработка и ремонт СИЗ должны производиться вовремя, когда работники не заняты на работе (в выходные дни), или во время междусменных перерывов.

5.5.4.6 Если нормами выдачи СИЗ предусмотрена выдача работникам двух или трех комплектов специальной одежды и специальной обуви, профилактическая обработка и ремонт СИЗ могут выполняться и в другое время, причем работникам на это время выдаются сменные (дежурные) комплекты.

5.5.4.7 Периодичность чистки, профилактической обработки и ремонта СИЗ определяется условиями использования и спецификой выполняемых работ.

5.5.4.8 Профилактическая обработка СИЗ работников, занятых на работах с опасными и/или вредными производственными факторами, веществами для здоровья, должна производиться в соответствии с инструкциями и указаниями органов санитарно-эпидемиологической службы.

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 17 из 75

5.5.4.9 В случаях инфекционного заболевания работника, СИЗ, которыми он пользовался, и помещения, в котором они хранились, должны быть подвергнуты соответствующей дезинфекции в установленном порядке.

5.5.4.10 Для списания непригодных к дальнейшей эксплуатации СИЗ и получения других СИЗ составляется акт списания СИЗ.

6. Критерии результативности

Критериями результативности являются:

6.1 100% обеспечение работников СИЗ согласно требованиям настоящего Стандарта для организации защиты от воздействия опасных и/или вредных производственных факторов.

7. Ссылки на документы

Примечание: При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по информационному указателю «Единый государственный фонд нормативных технических документов». Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

В настоящем Стандарте использованы следующие документы:

Номер стандарта	Наименование
ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
ГОСТ 29122-91	«Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам».
ГОСТ 12.4.011-89	«Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».
ГОСТ 12.4.115-82	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке».
ГОСТ 10581-91	«Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».
ГОСТ 23948-80	«Изделия швейные. Правила приемки».
ГОСТ 22977-89	«Детали швейных изделий. Термины и определения».



ГОСТ 2.114-95	«Единая система конструкторской документации. Технические условия».
ГОСТ 12807-2003	«Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов».
ГОСТ ИСО 11611 – 2011	«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования».
ГОСТ ISO 11612 – 2014	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики».
СТ РК ИСО 10652-2010	СТ РК ИСО 10652-2010 Одежда. Система стандартных размеров
СТ РК ИСО 3637-2008	СТ РК ИСО 3637-2008 Обозначение размеров одежды. Предметы верхней одежды для женщин и девочек.
ГОСТ 17521-72	ГОСТ 17521-72 Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды
ГОСТ 17522-72	ГОСТ 17522-72 Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды

Приложения

Приложение 1

Нормы выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ работникам АО «НК «QazaqGaz»

№ п/п	Профессия или должность работника	Наименование специальной одежды и средств индивидуальной защиты	Норма и сроки выдачи (количество единиц, пар, комплектов)	Воздействие потенциальных опасных и вредных производственных факторов
1	2	3	4	
1	Трубопроводчик линейный	<p>Костюм из куртки и полукombineзона для защиты от тепла и пламени, основного цвета с деталями из дополнительного цвета и световозвращающими полосами.</p> <p>Ткани и материалы: Соответствие ГОСТ ISO 14116-2016 Система стандартов безопасности труда</p> <p>Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени</p> <p>Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости.</p>	1 комплект на 1 год	При возникновении утечки газа, создание газовой взрывоопасной концентрации, а также концентрации опасной для человека: хлопок, взрыв, пожар. Воздействие токсичных веществ. Термическое воздействие. Следствие: ожог, отравление, удушье
		Перчатки спилковые комбинированные	4 пары 1 на год	
		Ботинки кожаные (летние), с высокими берцами и жестким композитным подноском (мужские)	1 пара на 1 год	
		Очки защитные с линзами из пластмасс	1 изделие до износа	
		Очки с затемненными линзами	1 изделие до износа	
		Каска защитная	1 изделие до износа	
		Подшлемник летний трикотажный огнестойкий	1 изделие на 1 год	
		Респиратор фильтр газопылезащитный	1 изделие до износа	
		Наушники противозумные	1 изделие (1 пара) до износа	

		Сапоги резиновые	1 пара до износа	
		<i>Зимой дополнительно:</i>		
		Костюм из куртки и полукombineзона для защиты от тепла и пламени, основного цвета с деталями из дополнительного цвета и световозвращающими полосами, утепленная	1 изделие по поясам	
		Подшлемник зимний трикотажный	1 изделие по поясам	
		Ботинки кожаные утепленные, с высокими берцами и жестким композитным подноском (мужские)	1 пара по поясам	
		Рукавицы комбинированные утепленные	1 изделие на 1 год	
		Подшлемник зимний трикотажный	1 изделие по поясам	
№ п/п	Профессия или должность работника	Наименование специальной одежды и средств индивидуальной защиты	Норма и сроки выдачи (количество единиц, пар, комплектов)	Воздействие потенциальных опасных и вредных производственных факторов
1	2	3	4	
1	Машинист технологических компрессоров	<p>Костюм из куртки и полукombineзона для защиты от тепла и пламени, основного цвета с деталями из дополнительного цвета и световозвращающими полосами.</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Соответствие ГОСТ ISO 14116-2016</p> <p>Система стандартов безопасности труда.</p> <p>Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени.</p> <p>Ограниченное распространение пламени. Требования к онестойкости.</p>	1 комплект на 1 год	<p>При возникновении утечки газа, создание газозвушной взрывоопасной концентрации, а также концентрации опасной для человека: хлопок, взрыв, пожар.</p> <p>Воздействие токсичных веществ.</p> <p>Термическое воздействие.</p> <p>Следствие: ожог,</p>

		отравление, удушьё
Очки защитные с линзами из пластмасс	1 изделие до износа	
Очки с затемненными линзами		
Перчатки спилковые комбинированные	4 пары 1 на год	
Перчатки		
Ботинки (или сапоги) кожаные с жестким подноском	1 пара на 1 год	
Перчатки кислотощелочностойкие (КЦС)	12 пар на 1 год	
Каска защитная	1 изделие до износа	
Подшлемник (балаклава) летний трикотажный	1 изделие на 1 год	
Респиратор фильтр газопылезащитный	1 изделие до износа	
Наушники противoshумные	1 изделие (1 пара) до износа	
Сапоги резиновые	1 пара дежурные	
Зимой дополнительно:		
Костюм из куртки и полукомбинезона для защиты от тепла и пламени, основного цвета с деталями из дополнительного цвета и световозвращающими полосами, утепленная Ткани и материалы: Соответствие ГОСТ ISO 14116-2016 Система стандартов безопасности труда Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени Ограниченное распространение пламени. Требования к онестойкости.	1 изделие по поясам	
Подшлемник зимний трикотажный	1 изделие по поясам	
Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском (или валенки на резиновой подошве)	1 пара по поясам	



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ»
Интегрированная система менеджмента

Редакция: №1
Ид. код:

Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной
одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной
защиты работников АО «НК «QazaqGaz»

стр. 22 из 75

	Рукавицы комбинированные утепленные	1 изделие на 1 год	
	Подшлемник зимний трикотажный	1 изделие по поясам	

Приложение 2
Характеристика приобретаемых товаров (техническая спецификация)
СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА
КОСТЮМ (КОМПЛЕКТ) ЛЕТНИЙ ОГНЕСТОЙКИЙ


Огнестойкий комплект предназначен для защиты от ожогов в случае воспламенения или возникновения пожара в результате взрыва.

Наименование модели: Летний костюм для защиты от повышенных температур.

Комплектация модели: Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

Краткое описание закупаемого товара.

Наименование и краткая характеристика: Костюм, для защиты от повышенных температур и теплового излучения.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики.

Костюм используется в качестве специальной одежды для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий и защиты от повышенных температур и теплового излучения, в теплых погодных условиях.

Костюм прямого силуэта, состоит из куртки и полукombineзона, согласно эскиза (цветовое исполнение согласно описанию, приведенному в технической спецификации).

Ткань:

Основная ткань Костюма: Огнестойкая ткань из арамидных волокон (*параарамиды (p-арамиды)/ метаарамиды (m-арамиды)/ сополимеры*) с наличием антистатических волокон, с МВО пропиткой, из предлагаемого нижеследующего перечня:

1. состав ткани представлен в вариации: не менее 52% Модакрилового волокна, не менее 31% текстильного волокна Лиоцелл, не менее 15% Пара-арамидных волокон и 2% антистатической нити;

2. состав ткани представлен в вариации: не менее 51% Модакрилового волокна, не менее 43% текстильного волокна Лиоцелл, не менее 5% Пара-арамидных волокон и 1% антистатической нити;
3. состав ткани представлен в вариации: не менее 54% Модакрилового волокна, не менее 45% текстильного волокна Лиоцелл и 1% антистатической нити;
4. состав ткани представлен в вариации: не менее 93% Мета-арамидных волокон, не менее 5% Пара-арамидных волокон и 2% антистатической нити.

Плотность: не менее 180 г/м².

Цвет: василек по международному каталогу PANTONE: №19-4052TPX.

Фурнитура:

Кнопки: нержавеющие металлические, мягко застегивающиеся, устойчивы к промышленным стиркам. Кнопки обязательно должны иметь маркировку завода-изготовителя.

Молнии: металлические, особо прочные, устойчивы к промышленным стиркам. Размер №5. На центральную застежку куртки – разъемная, на гульфик – не разъемная. Двойной бегунок работает в оба направления. Молнии обязательно должны иметь маркировку завода-изготовителя. Цвет: цвет ленты черный.

Фастексы:

Фастексы выполнены из прочного пластика. Состоят из двух частей: первая часть изделия имеет зубцы и вставляется во вторую часть.

Цвет: черный

Нитки: огнестойкие, цвет ниток на отделочных строчках в тон материала детали.

Световозвращающая лента: огнестойкая, не дает усадку и не растягивается, выдерживает высокие и низкие температуры (не ломается и не крошится в жару и мороз), устойчива к многократным стиркам и химической чистке, прочная на разрыв.

Цвет: серебристый;

Ширина: 5 см;

Цвет ниток при настрочивании световозвращающей ленты - светло серый, в тон ленте.

Куртка:

Куртка прямого свободного силуэта, удлиненная, до середины бедра, с центральной бортовой застежкой на металлическую разъемную молнию, закрытую внешней и внутренней планками. Внешняя планка застегивается на 5 потайных металлических кнопках. По планке проложена отделочная строчка шириной 0,5 см. Ширина планки 6-7 см.

В горловину вшита петля для вешания куртки.

По полочке в верхней части настроена световозвращающая лента шириной 5 см отделочными строчками шириной 0,1 и 0,5.

На полочках нагрудные накладные карманы. Правый карман с клапаном на 2-х потайных металлических кнопках. Высота кармана (от низа кармана до верха клапана) 18 см. Ширина кармана 14 см. Высота клапана 6 см. Левый карман без клапана. Высота 15 см, ширина 14 см., над карманом пата под газоанализатор. Размер в готовом виде 10*2,5 (±0,5). Швы паты выполнены на месте крепления к полочке фигурной строчкой крест-накрест на расстоянии 2 см. от края пат и закреплены на закрепочной машине. По клапану и шву притачивания кармана проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,5 см.

На левом кармане предусмотрен элемент для липучки с «Ф.И.О»: должна быть настроена ответная часть липучки (мягкая) для крепления съемного шеврона с жесткой частью липучки.

Два нижних накладных кармана. Верхняя часть кармана входит в шов стачивания нижней части нагрудных карманов. Вход в карман фигурный, свободный, в нижний шов притачивания левого кармана втачана этикетка «Пламя». По шву притачивания кармана проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,5 см. Высота кармана 31-32 см., ширина 24-25 см.

Спинка прямая. По спинке в верхней части отделочными строчками на 0,1 и 0,5 см настроена световозвращающая лента шириной 5 см. Светоотражающая лента на спинке куртки должна быть расположена симметрично светоотражающей ленте на передней части полочки.

Воротник отложной. По воротнику проложена отделочная строчка 0,5 см.

Рукава втачные, двušовные. По локтевому шву рукава проложена отделочная строчка на 0,1-0,5 см. По плечевому шву и шву проймы проложена строчка шириной 0,1 см. Высота манжеты 4,5–5 см. Дополнительно установлена кнопка для регулировки манжета по ширине. По краю манжета проложена отделочная строчка на 0,5 см.

По нижней части рукавов отделочными строчками на 0,1 и 0,5 см, на расстоянии 14,5 ($\pm 0,5$) см от низа настроена светоотражающая лента шириной 5,0 см.

На рукаве в локтевой части налокотники, настроенные двойной строчкой. Нижний край налокотника входит в шов притачивания светоотражающей ленты.

Полукомбинезон:

Полукомбинезон с нагрудником и передними накладными карманами. По нагруднику проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,5 см. На нагруднике настроен накладной карман с клапаном, застегивающимся на 2 потайные металлические кнопки. Высота кармана 21 см, ширина 18 см. Клапан закрывает карман не полностью, открывая отверстие под ручку. Высота 6 см, ширина 14 см. Карман расстрочен отделочной строчкой под ручку. По клапану и шву притачивания кармана проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,5 см.

Пояс сзади на эластичной ленте шириной 4 см, для лучшего прилегания по фигуре. На пояс настроены 5 шлевок под ремень, шириной 1,0 - 1,5 см. В верхней части шлевки закреплены горизонтальной закрежкой. По краям шлевок отделочная строчка шириной 0,1 см.

Гульфик застегивается на металлическую неразъемную молнию. С правого бока полукомбинезон застегивается на 3 петли и 3 пуговицы (допустимо 3 кнопки).

Спинка притачная. Лямки частично на резине (выполнение на резинопровивочной машине), с притачной деталью, на пластиковых фастексах.

На передних половинках брюк обработаны передние боковые накладные карманы с широким полукруглым входом. По входу в карман проложена отделочная строчка на 0,1 и 0,5 см. Длина кармана 27 см, ширина 19 см.

На передних половинках брюк строчками шириной 0,1 и 0,5 см настроены наколенники. По центру наколенника проложены дополнительные скрепляющие отделочные строчки.

По боковым швам брюк и заднему шву сиденья проложены отделочные строчки шириной 0,1 и 0,5 см.

Светоотражающая лента шириной 5 см нашита отделочными строчками шириной 0,1 и 0,5 см по низу брюк на расстоянии 20 ($\pm 0,5$) см от нижнего среза брюк до верхнего края ленты.

Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом.

Логотип:

Логотипы компании должны быть выполнены в виде термопечати (термоперенос) на крае белого цвета.

Большой логотип ДЗО (согласно эскизу, приложение 3) располагается в центре спинки куртки.

Маленький логотип ДЗО (согласно эскизу, приложение 3) располагается на левой полочке в области груди.

Логотип «QazaqGaz» (согласно эскизу, приложение 3) располагается на правой полочке в области груди.

Костюм должен соответствовать:

- требованиям настоящих технических условий;
- техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- классификации и виду стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления костюмов – по ГОСТ 12807-2003;
- требованиям к стежкам, строчкам и швам – по ГОСТ 29122-91;
- подтверждение соответствия (в виде принятия декларации о соответствии или сертификата соответствия, протокол испытаний обязательно на соответствие состава сырья и поверхностной плотности);
- быть новым и не ранее 2023 года выпуска.

Каждый комплект при сдаче Заказчику в обязательном порядке должен иметь следующую маркировку:



- вшивная этикетка, с указанием состава ткани, наименование и адрес завода – изготовителя, наименование изделия, обозначение стандарта, даты изготовления и символы по уходу за данной продукцией;
- вшивная этикетка, вшитая в горловину с указанием роста и размера изделия;
- бумажная навесная этикетка завода изготовителя с указанием логотипа или названия завода-изготовителя, адреса завода – изготовителя, наименование изделия, обозначение стандарта, размера и роста, артикула ткани, модели, номер образца эталона для участия в конкурсе, в последующем поставки товара партии, дата выпуска отметка контролера ОТК (отдел технического контроля) поставщика.
- наличие индивидуальной упаковки. Упаковка изделий должна обеспечить сохранность товара при перевозке и хранении. На лицевой стороне каждой упаковки должен быть прикреплен упаковочный ярлык или упаковочный лист с указанием количества и размера упакованных изделий.

Требование к Потенциальному поставщику:

Потенциальный Поставщик должен предоставить 1 (один) товарный образец Спецодежды до момента вскрытия заявок на участие в закупке, по адресу г. Астана, район «Есиль», Элихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак», Канцелярия.

Товарный образец Потенциального Поставщика, подлежит осмотру согласно «Порядку и методике оценки образцов Специальной одежды и средств индивидуальной защиты (Приложение 4).

Базовый размер образца – 50, рост 4.

КОСТЮМ (КОМПЛЕКТ) ЗИМНИЙ ОГНЕСТОЙКИЙ

Огнестойкий комплект предназначен для защиты от ожогов в случае воспламенения или возникновения пожара в результате взрыва.

Наименование модели: Зимний костюм для защиты от пониженных температур.

Комплектация модели: Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

Краткое описание закупаемого товара.

Наименование и краткая характеристика: костюм для защиты от повышенных температур и теплового излучения (далее –Костюм).

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики.

Костюм используется в качестве специальной одежды для защиты от повышенных температур и теплового излучения.

При изготовлении Костюма должна соблюдаться соразмерность изделий комплекта, исключая утолщение в области горловины, проймы, вверху шагового шва. Капюшон должен сидеть эргономично с каской и без каски. При изготовлении Костюма необходимо строго соблюдать симметричность право- и левосторонних деталей, соответствие расположения парных элементов, а также пропорциональность размеров карманов и других деталей относительно размера Костюма.

Костюм свободного прямого силуэта, состоит из куртки, съёмной подстежки (жилет) и полукомбинезона.

Ткань:

Основная ткань Костюма: Огнестойкая ткань из арамидных волокон (*параарамиды (p-арамиды)/ метаарамиды (m-арамиды)/ сополимеры*) с наличием антистатических волокон, с МВО пропиткой, из предлагаемого нижеследующего перечня:

1. состав ткани представлен в вариации: не менее 52% Модакрилового волокна, не менее 31% текстильного волокна Лиоцелл, не менее 15% Пара-арамидных волокон и 2% антистатической нити;
2. состав ткани представлен в вариации: не менее 51% Модакрилового волокна, не менее 43% текстильного волокна Лиоцелл, не менее 5% Пара-арамидных волокон и 1% антистатической нити;
3. состав ткани представлен в вариации: не менее 54% Модакрилового волокна, не менее 45% текстильного волокна Лиоцелл и 1% антистатической нити;
4. состав ткани представлен в вариации: не менее 93% Мета-арамидных волокон, не менее 5% Пара-арамидных волокон и 2% антистатической нити.

Плотность: 220-250 г/м²;

Цвет основной ткани по международному каталогу PANTONE: №19-4010 TPX; темно-синий.

Дополнительная ткань на подстежку: состав согласно основной ткани.

Плотность: не менее 150 г/м²;

Цвет основной ткани по международному каталогу PANTONE: №19-4010 TPX

Подклад: бязь 100% хлопок, под цвет основной ткани, простеган в нескольких местах с утеплителем, для исключения миграции утеплителя после многочисленных стирок;

Дополнительные требования к ткани приведены в приложении №2 к технической спецификации.

Утеплитель:

Утеплитель огнестойкий. На куртку в один слой плотностью 150 г/м² и усилением плотность 100 г/м² в один слой, на подстежку в один слой 150 г/м², на брюки в один слой 150 г/м² и усилением в один слой плотность 100 г/м²

Фурнитура:

Кнопки: нержавеющие металлические, мягко застегивающие, устойчивы к промышленным стиркам. Кнопки обязательно должны иметь маркировку завода-изготовителя.

Молнии: металлические, особо прочные, устойчивы к промышленным стиркам. Размер №8 (на центральную застежку куртки) и №5 (для пристегивания капюшона, на гульфик, для пристегивания подстежки, на низ брючин). Двойной бегунок работает в оба направления. Молнии обязательно должны иметь маркировку завода-изготовителя. Цвет: цвет ленты черный.

Фастексы:

Фастексы выполнены из прочного пластика. Состоят из двух частей: первая часть изделия имеет зубцы и вставляется во вторую часть.



Цвет: черный

Фиксаторы и наконечники:

Фиксаторы и наконечники металлические, устойчивы к промышленным стиркам.

Пуговицы: диаметром не менее 20 мм. Цвет: в цвет в тон материала детали

Шнур: Шнур хлопковый. Цвет: черный

Нитки: огнестойкие, цвет ниток на отделочных строчках в тон материала детали.

Световозвращающая лента: огнестойкая, не дает усадку и не растягивается, выдерживает высокие и низкие температуры (не ломается и не крошится в жару и мороз), устойчива к многократным стиркам и химической чистке, прочная на разрыв.

Цвет: серебристый. Ширина: 5 см;

Цвет ниток при настрачивании светоовозвращающей ленты - светло серый, в тон ленте.

Куртка:

Куртка свободного покроя, удлиненная, до середины бедра, с центральной бортовой застежкой на металлическую разъемную молнию с двумя бегунками, закрытую внешней и внутренней планками. Внешняя планка застегивается на 5 потайных кнопках. Внутренняя планка загибается на наружную сторону в верхней части воротника, образуя «гаражик» для бегунка. Молния поднята от низа куртки на 8-12 см. По планке проложена отделочная строчка шириной 0,7 см.

В горловину вставлена петля для вешания куртки.

Воротник стойка.

В верхней части полочек настроены паты под газоанализатор. Размер в готовом виде 10*2,5 (±0,5).

Швы паты выполнены на месте крепления к полочке фигурной строчкой крест-накрест на расстоянии 2 см. от края пат и закреплены на закрепочной машине.

Полочки с двумя нагрудными карманами с «листочкой», под наклоном. Ширина листочки 4 см., длина 20 см. листочки на потайной кнопке. По «листочке» проложена отделочная строчка на 0,1 см. Боковые срезы «листочки» настроены на полочку строчками на 0,1 и 0,7 см. Подклад карманов из бязи. На левом клапане кармана предусмотрен элемент для липучки с «Ф.И.О»: должна быть настроена ответная часть липучки (мягкая) для крепления съемного шеврона с жесткой частью липучки.

Нижние накладные карманы с клапаном, застегивающимся на 2 металлические потайные кнопки. Общая высота кармана (от низа до верха клапана) 25 см., ширина кармана 21 см, высота клапана 7 см. Карманы утеплены одним слоем утеплителя. По клапанам проходит отделочная строчка шириной 0,7 см. Карманы настроены на полочку отделочной строчкой на 0,1 и 0,7 мм. Отделочная строчка шириной 1,0 см проходит по верхнему входу в карман. Вход в карман с двух сторон усилен закрепкой. В нижний шов притачивания левого кармана втачана этикетка «Пламя».

Подклад простеган с утеплителем в нескольких местах для предотвращения миграции утеплителя. Подклад с подбортами и нижней обтачкой (не менее 15 см) из основной ткани. На подкладе левой полочки, в области груди, настроен накладной карман из основной ткани. Высота кармана 17 см., ширина 15 см. Вход в карман с двух сторон усилен закрепкой.

Пояс обработан потайной кулиской с хлопковым шнуром, который выведен на изнаночную сторону через люверсы и регулируется с помощью металлических фиксаторов. На концах шнура металлические наконечники.

Рукава втачные, одношовные, с притачными манжетами на резине, выполненными на резинопровивочной машине. По шву втачивания рукава и плечевым швам проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,7 см. По нижней части рукава, на расстоянии 13 см. от края низа манжеты настроена световозвращающая лента, строчками на 0,1 и 0,7 см. На рукаве в локтевой части налокотники, настроенные отделочными строчками шириной 0,1-0,7 см. Нижний край налокотника входит в шов притачивания светоотражающей полосы.

Капюшон утепленный, состоит из трех частей (центральной и двух боковых). По швам стачивания частей проложена отделочная строчка на 0,1. Капюшон пристёгивается к куртке при помощи металлической разъемной молнии. Капюшон, увеличенный для ношения с каской. На макушке настроена пата с полукольцами для регулирования высоты капюшона. Подклад капюшона – бязь. Капюшон застегивается на концах на две потайные кнопки. По лицевому срезу капюшона продернут хлопковый шнур, который регулируется при помощи металлических фиксаторов. На концах шнура металлические наконечники. Шнур выходит на наружную часть капюшона через люверсы.

Съемная подстежка в виде жилета. В боковые швы подстежки вставлена петля из дополнительной ткани, а в боковой шов подклада куртки вставлены паты на кнопке, для крепления подстежки по бокам. Подстежка выполнена из дополнительной ткани с одним слоем утеплителя. Два нижних боковых прорезных кармана с листочкой с косым входом. Высота листочки 2,5 см. Длина листочки 17 см. На подкладе правой полочки настрачивается ярлык с Ф.И.О. Подклад подстежки – бязь. Внутренняя часть подстежки простеганав нескольких местах.

Низ изделия обработан швом вподгибку с закрытым срезом шириной шва 2,0 см.

Световозвращающая лента настроена строчками на 0,1 и 0,7 см по низу куртки от края на 6 см.

Полукомбинезон:

Полукомбинезон утепленный одним слоем утеплителя 150 г/м² и усилением 100-150 г/м². Пояс притачной, сзади завышенный. Пояс простеган строчками. По верхнему срезу пояса проложена отделочная строчка шириной 0,7 см. На пояс настроены семь шлевок под ремень, ширина шлевок 3-3,5 см. Две передние шлевки двойные перекинутые через фастексы, верх шлевок закреплен закрепкой, по краям шлевок проложена отделочная строчка шириной 0,1 см. Пояс спереди застегивается на 2 потайные металлические кнопки.

На передних половинах настроены накладные карманы со свободным фигурным входом. По входу в карман проложена отделочная строчка шириной 0,7 см. Карманы настроены на полочку отделочной строчкой на 0,1 и 0,7 мм. Высота кармана 30 см., ширина 20 см.

Бретели съемные: спереди на фастексах, сзади на планке лямок пробиты две петли, на пояс сзади с внутренней стороны нашиты две пуговицы. По бретелям проложена отделочная строчка шириной 0,1-0,7. Ширина бретелей 3 см. Бретели с пришитой деталью, выполненной на резинопрошивочной машине на эластичной тесьме.

Гульфик на металлической молнии. По низу брючин в боковых швах металлические молнии, закрытые планками с патами на потайной металлической кнопке. По планкам и патам проложена отделочная строчка шириной 0,7 см.

На передних половинках в области колен отделочной строчкой шириной 0,1-0,7 см настроены прямые наколенники.

Внизу брючин, в боковом шве- металлические молнии для удобства одевания обуви. Планка, закрывающая молнию по всей длине высотой 31-32 см, шириной 5 см. Планка крепится к нижней задней части брюк на кнопку, закрытую отворотом шириной 10-10,65 см и высотой 6-7 см.

Световозвращающая лента настроена по брючинам круговую строчками на 0,1 и 0,7 см, на расстоянии 21,0 см от низа изделия.

Логотип:

Логотипы компании должны быть выполнены в виде термопечати (термоперенос) на крае белого цвета.

Большой логотип **ДЗО** (согласно эскизу, приложение 3) располагается в центре спинки куртки.

Маленький логотип **ДЗО** (согласно эскизу, приложение 3) располагается на левой полочке в области груди.

Логотип **«QazaqGaz»** (согласно эскизу, приложение 3) располагается на правой полочке в области груди.

Костюм должен соответствовать:

- требованиям настоящих технических условий;
- техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- классификации и виду стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления костюмов – по ГОСТ 12807-2003;
- требованиям к стежкам, строчкам и швам – по ГОСТ 29122-91;
- подтверждение соответствия (в виде принятия декларации о соответствии или сертификата соответствия, протокол испытаний обязательно на соответствие состава сырья и поверхностной плотности);
- быть новым и не ранее 2023 года выпуска.

Каждый комплект при сдаче Заказчику в обязательном порядке должен иметь следующую маркировку:



- вшивная этикетка, с указанием состава ткани, наименование и адрес завода – изготовителя, наименование изделия, обозначение стандарта, даты изготовления и символы по уходу за данной продукцией;
- вшивная этикетка, вшитая в горловину с указанием роста и размера изделия;
- бумажная навесная этикетка завода изготовителя с указанием логотипа или названия завода-изготовителя, адреса завода – изготовителя, наименование изделия, обозначение стандарта, размера и роста, артикула ткани, модели, номер образца эталона для участия в конкурсе, в последующем поставки товара партии, дата выпуска отметка контролера ОТК (отдел технического контроля) поставщика.
- наличие индивидуальной упаковки. Упаковка изделий должна обеспечить сохранность товара при перевозке и хранении. На лицевой стороне каждой упаковки должен быть прикреплен упаковочный ярлык или упаковочный лист с указанием количества и размера упакованных изделий.

Требование к Потенциальному поставщику:

Потенциальный Поставщик должен предоставить 1 (один) товарный образец Спецодежды до момента вскрытия заявок на участие в закупке, по адресу г. Астана, район «Есиль», Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак», Канцелярия.

Товарный образец Потенциального Поставщика, подлежит осмотру согласно «Порядку и методике оценки образцов Специальной одежды и средств индивидуальной защиты (Приложение 4).

Базовый размер образца – 50, рост 4.

КОСТЮМ (КОМПЛЕКТ) ЛЕТНИЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ТКАНИ

Наименование модели: Летний костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.

Комплектация модели: Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики.

Костюм используется в качестве специальной одежды для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий.

Костюм прямого силуэта, состоит из куртки и полукомбинезона, согласно эскиза (цветовое исполнение согласно описанию, приведенному в технической спецификации).

Ткани и материалы:

Состав ткани: смесовая ткань с масло- водоотталкивающей пропиткой и антистатической нитью.

Плотность: не менее 200-210 г/м².

Цвет – василек по международному каталогу PANTONE: №19-4052TPX

Фурнитура:

Кнопки: нержавеющие металлические, мягко застегивающиеся, устойчивы к промышленным стиркам. Кнопки обязательно должны иметь маркировку завода-изготовителя.

Молнии: металлические, особо прочные, устойчивы к промышленным стиркам. Размер №5. На центральную застежку куртки – разъемная, на гульфик – не разъемная. Двойной бегунок работает в оба направления. Молнии обязательно должны иметь маркировку завода-изготовителя.

Фастексы:

Фастексы выполнены из прочного пластика. Состоят из двух частей: первая часть изделия имеет зубцы и вставляется во вторую часть.

Цвет: черный

Нитки: прочные, цвет на отделочных строчках в тон материала детали.

Световозвращающая лента: не дает усадку и не растягивается, выдерживает высокие температуры (не ломается и не крошится в жару), устойчива к многократным стиркам и химической чистке, прочная на разрыв.

Цвет: серебристый;

Ширина: 5 см;

Цвет ниток при настрочивании световозвращающей ленты - светло серый, в тон ленте.

Куртка:

Куртка прямого свободного силуэта, удлиненная, до середины бедра, с центральной бортовой застежкой на металлическую разъемную молнию, закрытую внешней и внутренней планками. Внешняя планка застегивается на 5 потайных металлических кнопках. По планке проложена отделочная строчка шириной 0,5 см. Ширина планки 6-7 см.

В горловину вшита петля для вешания куртки.

По полочке в верхней части настроена световозвращающая лента шириной 5 см отделочными строчками шириной 0,1 и 0,5.

На полочках нагрудные накладные карманы. Правый карман с клапаном на 2-х потайных металлических кнопках. Высота кармана (от низа кармана до верха клапана) 18 см. Ширина кармана 14 см. Высота клапана 6 см. Левый карман без клапана. Высота 15 см, ширина 14 см., над карманом пата под газоанализатор. Размер в готовом виде 10*2,5 (±0,5). Швы паты выполнены на месте крепления к полочке фигурной строчкой крест-накрест на расстоянии 2 см. от края пат и закреплены на закрепочной машине. По клапану и шву притачивания кармана проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,5 см.

На левом кармане предусмотрен элемент для липучки с «Ф.И.О»: должна быть настроена ответная часть липучки (мягкая) для крепления съемного шеврона с жесткой частью липучки.

Два нижних накладных кармана. Верхняя часть кармана входит в шов стачивания нижней части нагрудных карманов. Вход в карман фигурный, свободный. По шву притачивания кармана проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,5 см. Высота кармана 31-32 см., ширина 24-25 см.

Спинка прямая. По спинке в верхней части отделочными строчками на 0,1 и 0,5 см настроена световозвращающая лента шириной 5 см. Светоотражающая лента на спинке куртки должна быть расположена симметрично светоотражающей ленте на передней части полочки.

Воротник отложной. По воротнику проложена отделочная строчка 0,5 см.

Рукава втачные, двухшовные. По локтевому шву рукава проложена отделочная строчка на 0,1-0,5 см. По плечевому шву и шву проймы проложена строчка шириной 0,1 см. Высота манжеты 4,5-5 см. Дополнительно установлена кнопка для регулировки манжета по ширине. По краю манжета проложена отделочная строчка на 0,5 см.

По нижней части рукавов отделочными строчками на 0,1 и 0,5 см, на расстоянии 14,5 ($\pm 0,5$) см от низа настроена светоотражающая лента шириной 5,0 см.

На рукаве в локтевой части налокотники, настроенные двойной строчкой. Нижний край налокотника входит в шов притачивания светоотражающей ленты.

Полукомбинезон:

Полукомбинезон с нагрудником и передними накладными карманами. По нагруднику проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,5 см. На нагруднике настроен накладной карман с клапаном, застегивающимся на 2 потайные металлические кнопки. Высота кармана 21 см, ширина 18 см. Клапан закрывает карман не полностью, открывая отверстие под ручку. Высота 6 см, ширина 14 см. Карман расстрочен отделочной строчкой под ручку. По клапану и шву притачивания кармана проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,5 см.

Пояс сзади на эластичной ленте шириной 4 см, для лучшего прилегания по фигуре. На пояс настроены 5 шлевок под ремень, шириной 1,0 - 1,5 см. В верхней части шлевки закреплены горизонтальной закрежкой. По краям шлевок отделочная строчка шириной 0,1 см.

Гульфик застегивается на металлическую неразъемную молнию. С правого бока полукомбинезон застегивается на 3 петли и 3 пуговицы (допустимо 3 кнопки).

Спинка притачная. Лямки частично на резине (выполнение на резинопровивочной машине), с притачной деталью, на пластиковых фастексах.

На передних половинках брюк обработаны передние боковые накладные карманы с широким полукруглым входом. По входу в карман проложена отделочная строчка на 0,1 и 0,5 см. Длина кармана 27 см, ширина 19 см.

На передних половинках брюк строчками шириной 0,1 и 0,5 см настроены наколенники. По центру наколенника проложены дополнительные скрепляющие отделочные строчки.

По боковым швам брюк и заднему шву сиденья проложены отделочные строчки шириной 0,1 и 0,5 см.

Светоотражающая лента шириной 5 см нашита отделочными строчками шириной 0,1 и 0,5 см по низу брюк на расстоянии 20 ($\pm 0,5$) см от нижнего среза брюк до верхнего края ленты.

Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом.

Логотип:

Логотипы компании должны быть выполнены в виде термопечати (термоперенос) на крае белого цвета.

Большой логотип **ДЗО** (согласно эскизу, приложение 3) располагается в центре спинки куртки.

Маленький логотип **ДЗО** (согласно эскизу, приложение 3) располагается на левой полочке в области груди.

Логотип **«QazaqGaz»** (согласно эскизу, приложение 3) располагается на правой полочке в области груди.

Костюм должен соответствовать:

- требованиям настоящих технических условий;
- техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- классификации и виду стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления костюмов – по ГОСТ 12807-2003;
- требованиям к стежкам, строчкам и швам – по ГОСТ 29122-91;
- подтверждение соответствия (в виде принятия декларации о соответствии или сертификата соответствия, протокол испытаний обязательно на соответствие состава сырья и поверхностной плотности);
- быть новым и не ранее 2023 года выпуска.

Каждый комплект при сдаче Заказчику в обязательном порядке должен иметь следующую маркировку:

- вшивная этикетка, с указанием состава ткани, наименование и адрес завода – изготовителя, наименование изделия, обозначение стандарта, даты изготовления и символы по уходу за данной продукцией;

- вшивная этикетка, вшитая в горловину с указанием роста и размера изделия;
- бумажная навесная этикетка завода изготовителя с указанием логотипа или названия завода-изготовителя, адреса завода – изготовителя, наименование изделия, обозначение стандарта, размера и роста, артикула ткани, модели, номер образца эталона для участия в конкурсе, в последующем поставки товара партии, дата выпуска отметка контролера ОТК (отдел технического контроля) поставщика.
- наличие индивидуальной упаковки. Упаковка изделий должна обеспечить сохранность товара при перевозке и хранении. На лицевой стороне каждой упаковки должен быть прикреплен упаковочный ярлык или упаковочный лист с указанием количества и размера упакованных изделий.

Требование к Потенциальному поставщику:

Потенциальный Поставщик должен предоставить 1 (один) товарный образец Спецодежды до момента вскрытия заявок на участие в закупке, по адресу г. Астана, район «Есиль», Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак», Канцелярия.

Товарный образец Потенциального Поставщика, подлежит осмотру согласно «Порядку и методике оценки образцов Специальной одежды и средств индивидуальной защиты (Приложение 4).

Базовый размер образца – 50, рост 4.

КОСТЮМ (КОМПЛЕКТ) ЛЕТНИЙ ЗИМНИЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ТКАНИ


Наименование модели: Зимний костюм для защиты от пониженных температур.

Комплектация модели: Костюм состоит из куртки, съёмной подстежки (жилет) и полукombineзона.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики.

Костюм используется в качестве специальной одежды для защиты от пониженных температур

При изготовлении Костюма должна соблюдаться соразмерность изделий комплекта, исключая утолщение в области горловины, проймы, вверху шагового шва. Капюшон должен сидеть эргономично с каской и без каски. При изготовлении Костюма необходимо строго соблюдать симметричность право- и

левосторонних деталей, соответствие расположения парных элементов, а также пропорциональность размеров карманов и других деталей относительно размера Костюма.

Состав основной ткани: смесовая ткань с масло- водоотталкивающей пропиткой и антистатической нитью.
Плотность: не менее 220-250г/м².

Цвет основной ткани по международному каталогу PANTONE: №19-4010 TPX; темно-синий.

Дополнительная ткань на подстежку: состав согласно основной ткани.

Плотность: не менее 150 г/м²;

Цвет основной ткани по международному каталогу PANTONE: №19-4010 TPX

Подклад: искусственный шелк 100% ПЭ, под цвет основной ткани, ромбовидная машинная стежка, исключающим миграцию утеплителя после многочисленных стирок.

Утеплитель:

Пакет утеплителя суммарной плотностью 250 г/м² комбинирован из двух слоев нетканого 100% полиэфирного первичного волокна, белого цвета. На куртку в один слой плотностью 150 г/м² и усилением плотность 100 г/м² в один слой, на подстежку в один слой 150 г/м², на брюки в один слой 150 г/м² и усилением в один слой плотность 100 г/м².

Фурнитура:

Кнопки: нержавеющие металлические, мягко застегивающиеся, устойчивы к промышленным стиркам. Кнопки обязательно должны иметь маркировку завода-изготовителя.

Молнии: металлические, особо прочные, устойчивы к промышленным стиркам. Размер №8 (на центральную застежку куртки) и №5 (для пристегивания капюшона, на гульфик, для пристегивания подстежки, на низ брючин). Двойной бегунок работает в оба направления. Молнии обязательно должны иметь маркировку завода-изготовителя. Цвет: цвет ленты черный.

Фастексы:

Фастексы выполнены из прочного пластика. Состоят из двух частей: первая часть изделия имеет зубцы и вставляется во вторую часть.

Цвет: черный

Фиксаторы и наконечники:

Фиксаторы и наконечники металлические, устойчивы к промышленным стиркам.

Пуговицы: диаметром не менее 20 мм. Цвет: в цвет в тон материала детали

Шнур: Шнур хлопковый. Цвет: черный

Нитки: крепкие, цвет на отделочных строчках в тон материала детали.

Светоовращающая лента: не дает усадку и не растягивается, выдерживает низкие температуры (не ломается и не крошится в мороз), устойчива к многократным стиркам и химической чистке, прочная на разрыв.

Цвет: серебристый. Ширина: 5 см;

Цвет ниток при настрачивании светоовращающей ленты - светло серый, в тон ленте.

Куртка:

Куртка свободного покроя, удлиненная, до середины бедра, с центральной бортовой застежкой на металлическую разъемную молнию с двумя бегунками, закрытую внешней и внутренней планками. Внешняя планка застегивается на 5 потайных кнопках. Внутренняя планка загибается на наружную сторону в верхней части воротника, образуя «гаражик» для бегунка. Молния поднята от низа куртки на 8-12 см. По планке проложена отделочная строчка шириной 0,7 см.

В горловину вставлена петля для вешания куртки.

Воротник стойка.

В верхней части полочек настроены паты под газоанализатор. Размер в готовом виде 10*2,5 (±0,5).

Швы паты выполнены на месте крепления к полочке фигурной строчкой крест-накрест на расстоянии 2 см. от края пат и закреплены на закрпочной машине.

Полочки с двумя нагрудными карманами с «листочкой», под наклоном. Ширина листочки 4 см., длина 20 см. листочки на потайной кнопке. По «листочке» проложена отделочная строчка на 0,1 см. Боковые срезы «листочки» настроены на полочку строчками на 0,1 и 0,7 см. Подклад карманов из бязи.

На левом клапане кармана предусмотрен элемент для липучки с «Ф.И.О»: должна быть настроена ответная часть липучки (мягкая) для крепления съемного шеврона с жесткой частью липучки.

Нижние накладные карманы с клапаном, застегивающимся на 2 металлические потайные кнопки. Общая высота кармана (от низа до верха клапана) 25 см., ширина кармана 21 см, высота клапана 7 см. Карманы утеплены одним слоем утеплителя. По клапанам проходит отделочная строчка шириной 0,7 см. Карманы настроены на полочку отделочной строчкой на 0,1 и 0,7 мм. Отделочная строчка шириной 1,0 см проходит по верхнему входу в карман. Вход в карман с двух сторон усилен закрепкой.

Подклад простеган с утеплителем в нескольких местах для предотвращения миграции утеплителя. Подклад с подбортами и нижней обтачкой (не менее 15 см) из основной ткани. На подкладе левой полочки, в области груди, настроен накладной карман из основной ткани. Высота кармана 17 см., ширина 15 см. Вход в карман с двух сторон усилен закрепкой.

Пояс обработан потайной кулиской с хлопковым шнуром, который выведен на изнаночную сторону через люверсы и регулируется с помощью металлических фиксаторов. На концах шнура металлические наконечники.

Рукава втачные, одношовные, с притачными манжетами на резине, выполненными на резинопровивочной машине. По шву втачивания рукава и плечевым швам проложены отделочные строчки на 0,1 и 0,7 см. По нижней части рукава, на расстоянии 13 см. от края низа манжеты настроены световозвращающая лента, строчками на 0,1 и 0,7 см. На рукаве в локтевой части налокотники, настроенные отделочными строчками шириной 0,1-0,7 см. Нижний край налокотника входит в шов притачивания светоотражающей полосы.

Капюшон утепленный, состоит из трех частей (центральной и двух боковых). По швам стачивания частей проложена отделочная строчка на 0,1. Капюшон пристегивается к куртке при помощи металлической разъемной молнии. Капюшон, увеличенный для ношения с каской. На макушке настроена пата с полукольцами для регулирования высоты капюшона. Подклад капюшона – шелк. Капюшон застегивается на концах на две потайные кнопки. По лицевому срезу капюшона продернут хлопковый шнур, который регулируется при помощи металлических фиксаторов. На концах шнура металлические наконечники. Шнур выходит на наружную часть капюшона через люверсы.

Съемная подстежка в виде жилета. Съемная подстежка в виде жилета. В боковые швы подстежки вставлена петля из дополнительной ткани, а в боковой шов подклада куртки вставлены паты на кнопке, для крепления подстежки по бокам. Подстежка выполнена из дополнительной ткани с одним слоем утеплителя. Два нижних боковых прорезных кармана с листочкой с косым входом. Высота листочки 2,5 см. Длина листочки 17 см. На подкладе правой полочки настрачивается ярлык с Ф.И.О. Подклад подстежки – шелк. Внутренняя часть подстежки простегана в нескольких местах.

Низ изделия обработан швом вподгибку с закрытым срезом шириной шва 2,0 см.

Световозвращающая лента настроена строчками на 0,1 и 0,7 см по низу куртки от края на 6 см.

Полукомбинезон:

Полукомбинезон утепленный один слоем утеплителя 150 г/м² и усилением 100-150 г/м². Пояс притачной, сзади завышенный. Пояс простеган строчками. По верхнему срезу пояса проложена отделочная строчка шириной 0,7 см. На пояс настроены семь шлевок под ремень, ширина шлевок 3-3,5 см. Две передние шлевки двойные перекинута через фастексы, верх шлевок закреплен закрепкой, по краям шлевок проложена отделочная строчка шириной 0,1 см. Пояс спереди застегивается на 2 потайные металлические кнопки.

На передних половинах настроены накладные карманы со свободным фигурным входом. По входу в карман проложена отделочная строчка шириной 0,7 см. Карманы настроены на полочку отделочной строчкой на 0,1 и 0,7 мм. Высота кармана 30 см., ширина 20 см.

Бретели съемные: спереди на фастексах, сзади на планке лямок пробиты две петли, на пояс сзади с внутренней стороны нашиты две пуговицы. По бретелям проложена отделочная строчка шириной 0,1-0,7. Ширина бретелей 3 см. Бретели с пришитой деталью, выполненной на резинопровивочной машине на

эластичной тесьме.

Гульфик на металлической молнии. По низу брючин в боковых швах металлические молнии, закрытые планками с патами на потайной металлической кнопке. По планкам и патам проложена отделочная строчка шириной 0,7 см.

На передних половинках в области колен отделочной строчкой шириной 0,1-0,7 см настроены прямые наколенники.

Внизу брючин, в боковом шве – металлические молнии для удобства одевания обуви. Планка, закрывающая молнию по всей длине высотой 31-32 см, шириной 5 см. Планка крепится к нижней задней части брюк на кнопку, закрытую отворотом шириной 10-10,65 см и высотой 6-7 см.

Световозвращающая лента настроена по брючинам в круговую строчками на 0,1 и 0,7 см, на расстоянии 21,0 см от низа изделия.

Логотип:

Логотипы компании должны быть выполнены в виде термопечати (термоперенос) на крае белого цвета.

Большой логотип ДЗО (согласно эскизу, приложение 3) располагается в центре спинки куртки.

Маленький логотип ДЗО (согласно эскизу, приложение 3) располагается на левой полочке в области груди.

Логотип «QazaqGaz» (согласно эскизу, приложение 3) располагается на правой полочке в области груди.

Костюм должен соответствовать:

- требованиям настоящих технических условий;
- техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- классификации и виду стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления костюмов – по ГОСТ 12807-2003;
- требованиям к стежкам, строчкам и швам – по ГОСТ 29122-91;
- подтверждение соответствия (в виде принятия декларации о соответствии или сертификата соответствия, протокол испытаний обязательно на соответствие состава сырья и поверхностной плотности);
- быть новым и не ранее 2023 года выпуска.

Каждый комплект при сдаче Заказчику в обязательном порядке должен иметь следующую маркировку:

- вшивная этикетка, с указанием состава ткани, наименование и адрес завода – изготовителя, наименование изделия, обозначение стандарта, даты изготовления и символы по уходу за данной продукцией;
- вшивная этикетка, вшитая в горловину с указанием роста и размера изделия;
- бумажная навесная этикетка завода изготовителя с указанием логотипа или названия завода-изготовителя, адреса завода – изготовителя, наименование изделия, обозначение стандарта, размера и роста, артикула ткани, модели, номер образца эталона для участия в конкурсе, в последующем поставки товара партии, дата выпуска отметка контролера ОТК (отдел технического контроля) поставщика.
- наличие индивидуальной упаковки. Упаковка изделий должна обеспечить сохранность товара при перевозке и хранении. На лицевой стороне каждой упаковки должен быть прикреплен упаковочный ярлык или упаковочный лист с указанием количества и размера упакованных изделий.

Требование к Потенциальному поставщику:

Потенциальный Поставщик должен предоставить 1 (один) товарный образец Спецодежды до момента вскрытия заявок на участие в закупке, по адресу г. Астана, район «Есиль», Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак», Канцелярия.

Товарный образец Потенциального Поставщика, подлежит осмотру согласно «Порядку и методике оценки образцов Специальной одежды и средств индивидуальной защиты (Приложение 4).

Базовый размер образца – 50, рост 4.

КОСТЮМ (КОМПЛЕКТ) СВАРЩИКА СО СПИЛКОВЫМИ ВСТАВКАМИ ЛЕТНИЙ.

Назначение костюма: для использования при проведении сварочных работ. Костюм состоит: из куртки и брюк с накладками из кожевенного спилка.

Описание модели: Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. На спине вентиляционные отверстия, рукав с внутренним напульсником из х/б ткани. Брюки с боковыми застежками на пуговицах. Полочки, передние части рукавов и брюк выполнены из кожевенного спилка.

Ткань: брезентовая с огнезащитной пропиткой, плотность не менее 550 г/м². Ткань должна соответствовать ГОСТ 12.4.105-81 «Ткани и материалы для спецодежды сварщиков».

Иные требования: Припуски на свободное облегание по линии груди, талии и бедер должны обеспечивать свободу движения, дыхания, кровообращения и конвекцию пододежного пространства.

КОСТЮМ (КОМПЛЕКТ) СВАРЩИКА СО СПИЛКОВЫМИ ВСТАВКАМИ ЗИМНИЙ (УТЕПЛЕННЫЙ).

Назначение костюма: для использования при проведении сварочных работ.

Костюм состоит: из куртки и брюк с накладками из кожевенного спилка.

Описание модели: Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. На спине вентиляционные отверстия, рукав с внутренним напульсником из х/б ткани. Брюки с боковыми застежками на пуговицах. Полочки, передние части рукавов и брюк выполнены из кожевенного спилка.

Ткань: брезентовая с огнезащитной пропиткой, плотность не менее 550 г/м². Ткань должна соответствовать ГОСТ 12.4.105-81 «Ткани и материалы для спецодежды сварщиков». Утеплитель: 3-х слойный натуральный не менее 120 г/м².

Иные требования: Припуски на свободное облегание по линии груди, талии и бедер должны обеспечивать свободу движения, дыхания, кровообращения и конвекцию пододежного пространства.

ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ
Внешний вид


Предназначение: Жилет сигнальный предназначен для предупреждения опасных и аварийных ситуаций, которые могут случиться на дороге, во время ремонтных работ или в условиях недостаточной видимости, в темное время суток, при плохой погоде, либо при наличии каких-либо помех.

Логотип: ДЗО спереди на грудном кармане слева и сзади, Лого «QAZAQGAZ» справа.

Метод нанесения - термопечать.

Комплектация: Жилет сигнальный со светоотражающими элементами относится к спецодежде повышенной видимости второго класса защиты и должен соответствовать ГОСТу 12.4.281-2014.

Описание модели:

Жилет сигнальный состоит из фонового и светоотражающего материала. Фоновый материал состоит из трикотажного полотна, рассчитан на летнюю (светло синего цвета) и демисезонную (темно синего цвета) носку.

При изготовлении жилета используются армированные нитки (*нити с оплеткой из полиэфирного или хлопкового волокна и непрерывной полиэфирной комплексной нити*).

Стежки, строчки и швы должны соответствовать ГОСТ 29122.

Жилет прямого силуэта; с центральной застёжкой на тесьму -«молнию», накрытую ветрозащитным клапаном, застёгивающимся на 5 кнопок; воротник - «стойка»; с кокетками полочек и спинки; с лентой светоотражающей шириной 50 мм 100% п/э настроенными по верхнему краю полочек и спинки на 5 мм ниже шва притачивания кокеток; с различными многофункциональными карманами.

Основа ленты светоотражающих полос должна быть тканевая, для практичности использования жилета, этим он будет служить долго, и светоотражающая поверхность не испортится при многократных стирках или обработке в химчистках для практичности использования жилета.

Логотип ДЗО наносится слева на грудном кармане и на спине над светоотражающими полосками, Логотип «QAZAQGAZ» справа на грудном кармане. Ширина логотипа должна быть 5 см, длина 6 см. Ширина надписи 5 см, длина 25 см. В начале должен стоять логотип, затем сама надпись.

На левом клапане кармана предусмотрен элемент для липучки с «Ф.И.О»: должна быть настроена ответная часть липучки (мягкая) для крепления съёмного шеврона с жесткой частью липучки.

Применение: Сигнальный жилет предназначен для визуального обозначения его владельца на фоне окружающей среды, тем самым давая возможность обезопасить его от травм из-за плохой видимости.

НАТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ (КОМПЛЕКТ)

Предназначение: Мужская одежда, надеваемая непосредственно на тело и предназначенная для создания благоприятных гигиенических условий, а именно защиты одежды организма, комфорта при ношении одежды, отведения влаги, дополнительного утепления организма.

Комплектация:

Кофта с длинным рукавом и кальсоны (подштанники) из огнестойкой смесовой пряжи с шерстью.

Цвет: однотонный синий, по международному каталогу PANTON: 19-3964 TPX Monaco Blue.

Описание модели:

Кофта с удлиненной спинкой.

Технология «плоского шва» увеличивает износостойкость (швы растягиваются и не рвутся)

Подштанники на мягкой поясной резинке, низ фиксируется манжетами. Термобелье выполнено из дышащей мягкой огнестойкой ткани.

Тёплое, обладающее отличными влаговыводящими свойствами, термобельё. Необходимо использовать для холодных температур, в качестве первого (базового) слоя. Очень комфортно прилегает к телу, анатомический крой, сдерживает запах, повышенная износостойкость, гипоаллергенный материал; не стесняет движений; удлиненная спина; эффективная терморегуляция.

Особенности:

- Огнестойкость
- Высокие теплозащитные свойства
- Комфортная посадка на различные типы фигуры
- Гигиенические свойства за счет гигроскопичности волокна
- Сезон: демисезон, зима

ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ

Плащ непромокаемый (мужской) предназначен для защиты от дождя, работ в условиях повышенной влажности.

Материал плаща – полотно палаточное гладкокрашеное с водоотталкивающей отделкой или хлопок – 50% и полиэстер – 50%;

индекс токсичности материала должен быть в пределах 70-120%; раздражающее действие материала на кожные покровы человека должно составлять 0 баллов; материал должен обладать стойкостью к истиранию (не менее 500 циклов воздействия); для защиты от механических воздействий разрывная

нагрузка материала должна быть не менее 400 Н; для защиты от механических воздействий разрывная нагрузка швов должна быть не менее 250 Н; материал должен быть водоотталкивающим со степенью водоотталкивания не менее 80 условных единиц. Шовные соединения прочные, пуговицы пластмассовые. Плащ со смещенной бортовой застежкой на пуговицы, отложным воротником, пристегивающимся на пуговицы капюшоном, двумя внешними боковыми накладными карманами с клапаном. Спинка со швом посередине и шлицей, с накладной отлетной кокеткой, переходящей на полочки в виде наплечников. Капюшон по лицевому вырезу стягивается тесьмой. Рукава втачные, вентиляционные отверстия под рукавами для воздухообмена и на спинке в шве притачивания кокетки. Должна быть одна горизонтальная полоса, обладающая светоотражательными свойствами, из световозвращающего материала светлых тонов (по окружности) над логотипом, расположенном на левой полочке (стороне), а также на рукавах. Логотипы ДЗО спереди на грудном кармане слева и сзади, Лого «QAZAQGAZ» справа. Основной цвет – черный. Обязательная сертификация на соответствие ТР ТС 019.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБУВЬ**БОТИНКИ ЛЕТНИЕ****Ботинки кожаные (летние), с высокими берцами и жестким композитным подноском (мужские)**

Назначение: Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

Техническое описание:

Кожаные ботинки, с высокими берцами на шнурках с защитным поликарбонатным подноском.

Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

Верх обуви: Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм. Ботинки должны иметь полуглухой клапан-язык для защиты стопы от попадания пыли, грязи, а также мелких предметов и мягкий задний кант (манжет). Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Подошва: Двухслойная подошва, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан). Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки. Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при повышенных температурах (до 300°C) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20). Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью. Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору. Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм. Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы. Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см. Метод крепления подошвы: литьевой.

Подносок: материал – композитный. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200). Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм. Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

Требование к размерам: Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88. Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011. Обязательное соответствие Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительное описание: цвет-черный; задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм); петли для шнурков: антикоррозийные; тип системы шнурования: шнурки синтетические, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными



наконечниками; швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями; каблук: не более 3 см; во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания ; наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву.

Высота: Высота обуви не ниже 23 см.

БОТИНКИ ЗИМНИЕ

Ботинки кожаные утепленные, с высокими берцами и жестким композитным подноском (мужские)

Назначение: Для защиты от механических воздействий (операции с технологическим оборудованием и инструментом), нефтепродуктов, кислот, щелочей и общих производственных загрязнений, в условиях воздействия пониженных температур.

Техническое описание:

Кожаные ботинки утепленные, с высокими берцами на шнурках с защитным поликарбонатным подноском. Условное обозначение по защитным свойствам: Мун 200, Тн 40, Нм, Нс, К 20, Щ 20, Мп.

Верх обуви: Натуральная термостойкая кожа хромового дубления толщиной не менее 2,0 мм. Ботинки должны иметь полуглухой клапан-язык для защиты стопы от попадания грязи, снега, а также мелких предметов и мягкий задний кант (манжет). Соединения деталей обуви должны обеспечивать прочность на разрыв не менее 120 Н/см (кроме соединения низа с верхом).

Подошва: Двухслойная подошва, антипрокольная, материал: ПУ/ТПУ (полиуретан/термополиуретан). Верхний слой должен быть изготовлен из ПУ (полиуретан), обладающего амортизирующими свойствами, гасящего ударные нагрузки. Нижний слой должен быть изготовлен из термостойкого, морозостойкого материала ТПУ (термополиуретан) и обладать стойкостью к деформации и истиранию.

Подошва должна сохранять защитные свойства при контакте с поверхностью при пониженных температурах (до минус 35 °С), повышенных температурах (до 300°С) и быть устойчива к воздействию химических факторов – нефти, масел, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрацией до 20% (К 20, Щ 20). Профиль подошвы (рисунок протектора) должен обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью. Материал подошвы обуви должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору. Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4,0 мм. Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы. Прочность крепления деталей низа с верхом обуви должна быть не менее 70 Н/см. Метод крепления подошвы: литевой.

Подносок: материал – композитный. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (Мун 200). Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж (Мун 200) должен быть не менее 20 мм. Подносок должен иметь мягкую прорезиненную прокладку.

Утеплитель: натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661 с высотой ворса не менее 10-12 мм. Стелька: Кевларовая стелька от проколов должна иметь размер, соответствующий обуви, защищать стопу от прокола по всей длине и обеспечивать сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н. Внутренняя стелька (вкладная): натуральный мех (овчина обувная) по ГОСТ 4661, дублированная жестким стелечным полотном или кожкартон (толщиной не менее 1 мм) (проклеена и прошита).

Требование к размерам: Размеры должны соответствовать требованиям ГОСТ 11373-88. Требуемый размерный ряд с соответствующим количеством на каждый размер должен быть указан в заявке на поставку товара

Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 019/2011. 2.2.10. Обязательное соответствие Защита от механических воздействий по ГОСТ 28507-99, защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли по ГОСТ 12.4.137-2001.

Дополнительное описание: цвет-черный; задник: жесткий формованный из термопластичного материала (толщиной не менее 2,0 мм); петли для шнурков: антикоррозийные; тип системы шнурования: шнурки кевларовые, шириной 2,0-4,5 мм с пластиковыми термически обработанными наконечниками; швы прошиты двухрядной строчкой высокопрочными капроновыми или лавсановыми нитями; каблук: не более 3 см; во внутренней задней пяточной части предусмотрена деталь в виде кожаного кармана с бахтармянной (изнаночной) стороной, для фиксирования пяточной зоны стопы от

внутреннего скольжения пятки и защиты от натирания ; наружный ремень «язычок» для удобства надевания, расположенный по заднему шву.

Высота: Высота обуви не ниже 20 см

САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ

Сапоги предназначены для защиты от воды и общепроизводственных загрязнений, обладающие стойкостью к растворам кислот и щелочей, маслам и жирам.

Требования к специальной обуви: Маслобензостойкость, кислотощелочностойкость. Антипрокольная стелька. Антискользящая подошва. Металлический и/или усиленным подносок (ударная прочность подноски не менее 100 Дж.).

Верх сапога выполнен из гладкой не лакированной резины. Сапоги утеплены съемным меховым чулком. Температурный диапазон от -10 до +30 С

Материал: ПВХ, рифленая подошва, препятствующая скольжению. Цвет темно-зеленый либо темно-синий.

Сертификат на соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 5375-79

САПОГИ КИРЗОВЫЕ (ДЛЯ ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЙ)

Модель универсального назначения для использования в зимний период, для работников, выполняющие работу в полевых условиях.

Сапоги полностью из натуральной кожи (юфта яловая толщиной 2,0мм), обеспечивающей отличный воздухообмен.

Ремешок для регулировки объема голенища надежно фиксирует сапог на ноге.

Подкладка из плотного искусственного меха эффективно защищает от холода.

Термоустойчивая двухцветная подошва из полиуретана двойной плотности (ПУ-ТПУ) защищает от воздействия высоких и низких температур (от -30 до + 300), обладает повышенной прочностью и демпфирующими свойствами, обеспечивает надежную защиту от агрессивных сред (МБС, КЩС), имеет ярко выраженный протектор, эффективно препятствующий скольжению. Вкладная мягкая и удобная стелька эффективно распределяет нагрузку по всей поверхности стопы.

Ударопрочный металлический подносок защищает носовую часть стопы от ударов силой до 200 Дж.

Светоотражающий элемент.



Сапоги предназначены для защиты от общепроизводственных загрязнений.

Требования к специальной обуви:

Маслобензостойкость. Антипрокольная стелька. Антискользящая подошва. Металлический и/или усиленным подносок (ударная прочность подноски не менее 200 Дж.). Боковые петли для легкого надевания.

Материал: Натуральная кожа.

САПОГИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Сапоги диэлектрические, предназначенные для защиты от электрического тока при работе на электроустановках.

Требования к специальной обуви: Прочность, эргономичность и эластичность. Внутренняя текстильная подкладка, резиновая рифлёная подошва.

Сигнальный желтый цвет

Цельная литевая конструкция гарантирует отсутствие швов и бугров

Стальной носок с эпоксидным покрытием 200 Дж в соответствии с EN ISO 20345

Бесшовная конструкция

Дополнительная защита голени и лодыжки

Противоскользящая подошва SRC HRO из диэлектрического материала

Большая стойкость к порезам, чем у традиционных подошв

Ток утечки менее 5 мА при 5 кВ

Зачищенная подошва для максимального сцепления

Бензо- и маслостойкость

Энергопоглощающая туннельная система каблука

Материал: резина или ПВХ.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

Предназначение: защитная каска - средство защиты головы и шейных позвонков от повреждений падающих предметов. Наряду с основной функцией – защитой головы от удара, защитная каска может защищать работающих от механических воздействий, ожогов, от брызг расплавленных материалов или химических веществ, а также от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям, обладать морозостойкими свойствами.

Техническое описание: защитная каска (в виде бейсболки с козырьком обеспечивает лучшее вертикальное зрение) с козырьком с изгибом для лучшего вертикального обзора. Боковые светоотражающие полосы дублируются еще одной полосой на верхней части каски. Твердая оболочка из полиэтилена высокой прочности (HDPE), поликарбоната, пластика. Вес 380-480 гр. Оголовье из текстильных лент полиэтилена низкой плотности (LDPE) на 6-8 точках крепления. Оголовье оснащено мягким пористым обтюратором, который обеспечивает комфортную носку длительное время. Плавная (с шагом не более 5 мм) регулировка с храповым регулятором быстрого действия по голове от 52 до 62 размера. Комплектуется 4-х точечным подбородочным ремнем. Каска должна иметь: Регулируемый храповик для правильного крепления на голове; Потовпитывающую вставку на лобовой части оголовья; Достаточное для вентиляции пространство над головой.

Основные характеристики: Устойчивость к перфорации конусом с энергией 30Дж. Амортизационное усилие, передаваемое каской голове, не более 5 кН, при вертикальном ударе с энергией не менее 50 Дж на корпус каски. Электропроводность – менее 1,2 мА при напряжении 1200 В. Защита от вертикального удара с энергией не менее 50 Дж (механическая прочность). Не допускается образование сквозных трещин и вмятин на корпусе, выскакивание подвески из кармана корпуса, а также нарушение целостности внутренней оснастки. Защита от кратковременного контакта с электропроводниками под напряжением до 440 В. Температурный диапазон применения касок от -50°C до +50°C. Гарантийный срок годности защитной каски – суммарный срок хранения и эксплуатации. Отсчитывается от даты изготовления и маркируется на внутренней стороне каски или козырька и указывается в паспорте товара, и должен составлять не менее 2 лет.

На передней части каски логотип размером 3 см x 9 см, выполненный способом полноцветной печати на прозрачном

Заказчик: Наименование ДЗО

Цвет: по согласованию с Заказчиком

Сертификация изделия на соответствие: ГОСТ 12.4.128-83, ГОСТ 12.4.207-99, ГОСТ EN 397-2012, ТР ТС 019/2011.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА

НАУШНИКИ СО СТАНДАРТНЫМ ОГОЛОВЬЕМ**Предназначение:**

Наушники предназначены для применения в условиях опасных уровней шума и способны ослаблять даже самые низкочастотные шумы. Наполнитель изолирующих валиков представляет собой уникальное сочетание геля и вспененного пластика, которое обеспечивает оптимальную изоляцию при низком контактном давлении, гарантируя удобство даже в условиях длительного использования.

Техническое описание:**Основные характеристики:**

Снижение уровня шума среднее (SNR) на 31 дБ
Снижение уровня высокочастотного шума (H) на 34 дБ
Снижение уровня среднечастотного шума (M) на 29 дБ
Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 20 дБ
SNR=31 H=34 M=29 L=20
Масса: 230 г.

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ НА КАСКУ**Техническое описание:**

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума, давая возможность различать речь и сигналы опасности;
небольшая масса обеспечивает комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены; инновационная конструкция;
тщательно подобранный пористый материал с высокими упругими свойствами обеспечивают постоянство формы; амортизаторы в течение срока службы наушников, в результате чего наушники всегда плотно прилегают к голове; выбор оптимальных материалов чашек и звукопоглощающих вкладышей обеспечивает хорошее поглощение шума;
регулируемая высота ношения обеспечивает оптимальное усилие прижатия наушников к голове; подходят для защиты от шума с умеренным и повышенным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования.

Особенности модели:

наушники диэлектрические; держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски; конструкция позволяет одновременное ношение щитков защитных лицевых; усиленное крепление чашек к оголовью в 2-х точках; чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения; звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки; увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры в нем;
хорошо заметны в сумерках и в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах;
мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;
регулируемые по высоте держатели с адаптерами;
надежная защита от шума с высоким уровнем.
Материалы изделия: прочный АБС-пластик, вспененный полиуретан. Масса единицы товара: 255 грамм.
Акустическая эффективность: 32 дБ

БЕРУШИ ПРОТИВОШУМНЫЕ**Предназначение:**

Средство индивидуальной защиты органа слуха противозумные вкладыши (беруши) с футляром для хранения.

Техническое описание:

Благодаря конусообразной конструкции, беруши идеально вставляются в ушной канал и обеспечивают максимально плотное прилегание. Беруши предназначены для защиты органов слуха от различных шумов (бытовых, производственных) и т. д.

Уровень шумоподавления 35 Дб.

Беруши не вызывают раздражения, обеспечивают высокий комфорт в использовании, превосходную фиксацию и оптимальную защиту. Легко извлекаются, незаметны при использовании и не требуют тщательного ухода.

Условия хранения: хранить в сухом месте при комнатной температуре.

Срок годности: неограничен.

Технические характеристики: Вес брутто: 100 гр. Материал: полиуретан

Беруши не требуют специального ухода

Требования к утилизации: утилизировать как отходы бытового происхождения.

Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011

"О безопасности средств индивидуальной защиты"

СУМКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И НОСКИ СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ И СИЗ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ, ОТКРЫТЫЕ, С ПРОЗРАЧНЫМИ ЛИНЗАМИ

Предназначены для защиты глаз спереди и с боков от механического воздействия, ультрафиолетового излучения.

Техническое описание. Ударопрочные линзы из поликарбоната, обеспечивающие боковую защиту. Линзы должны: соответствовать оптическому классу № 1; обеспечивать защиту от солнечного света в соответствии с маркировкой (если очки предназначены для работы на улице при ярком солнечном свете). Очки должны иметь: минимальный вес, не более 20 г; саморегулирующиеся дужки с четырех точечным креплением, обеспечивающие плотное прилегание к любым типам лиц и надежную боковую защиту; специальные покрытия, защищающие линзы от царапин снаружи и от запотевания изнутри; маркировку оправы и линз; обеспечивать защиту от неионизирующего излучения (ультрафиолетовое) в соответствии с градационным шифром, указанным в маркировке; допускается конструкция очков с креплением их на защитную каску (откидываются в нерабочем положении в подкасочное пространство или козырьковые). Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. Корпус очков изготавливается из материала, прозрачность которого не выше, чем у очковых стекол. Конструкция очков может допускать их ношение с корректирующими очками. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены.

Прозрачные линзы—предназначены для общих работ и защиты от механических рисков

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ, ОТКРЫТЫЕ, С ЗАТЕМНЕННЫМИ ЛИНЗАМИ

Эргономичная форма очков обеспечивает хорошее прилегание и боковую защиту.

Подходят для применения в течение всей рабочей смены

Линзы очков.

Поликарбонат 1-го оптического класса с покрытием от царапин (К) и запотевания (F) с уровнем ударостойкости FT, затемненные

Оправа. Твердые дужки

Назначение:

Прозрачные линзы—предназначены для общих работ и защиты от механических рисков.

Желтые линзы—предназначены для работы в затемненном или запыленном помещении для улучшения контрастности

Затемненные линзы—предназначены для работ при избыточном освещении на открытом пространстве.

ОЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, НЕИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

Для защиты глаз спереди и с боков, сверху и снизу от сильных механических повреждений, ультрафиолетового инфракрасного излучений, брызг расплавленного металла при газосварке и резке металлов.

Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 45 из 75
--------------------------	---	---------------

Техническое описание.

Очки, состоящие из термостойкого корпуса, светофильтра из поликарбоната или упрочненного стекла, обтюлятора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и термостойкой наголовной ленты с регулировкой длины по размеру.

Возможна конструкция двойных закрытых очков с откидными светофильтрами.

Линзы очков должны полностью исключать оптическое искажение и должны соответствовать оптическому классу № 1. Использование очков с оптическим классом ниже № 1 не допускается.

Очки должны иметь:

- отверстия для обеспечения непрямой вентиляции пространства под панорамным светофильтром;
- минимальный вес;
- специальные покрытия, защищающие линзы от налипания брызг расплавленного металла, от царапин снаружи и от запотевания снаружи и изнутри;
- конструкционные элементы для крепления щитка для защиты лица.

Устойчивость к удару с 0,6 кинетической энергией, не менее, Дж

Устойчивость к низкоэнергетический удару с кинетической энергией не менее, Дж 0,84

Коэффициент светопропускания в видимом спектральном диапазоне, не менее, % 85

Сферическая рефракция и астигматизм, не более, диоптрии ±0,06

Призматическое действие, не более,

ПРИЗ. ДПТР:

в вертикальной плоскости ±0,25

в горизонтальной плоскости ±0,75

Общее светопропускание при запотевании очковых стекол не должно снижаться за 30 мин при разности температур окружающей среды и подочкового пространства (15 ±3) °С 10

и относительной влажности (80 ±3)%, %, не более

Значение спектрального коэффициента

пропускания для УФ излучения

с длиной волны, не более, %

313 нм 0,0003

365 нм 10

Коэффициент спектрального отражения в диапазоне длин волн от 780 нм до 2000 нм, не менее, % 60

Зону обзора с вертикальной линии центра, не менее, мм 150

Стойкость к проникновению горячих твердых тел, не менее, с 7

Устойчивым к воспламенению после удаления стального стержня, нагретого на длину не менее 30 мм до температуры (650 ±20) °С Не горит

Не тлеет

ЩИТОК ЛИЦЕВОЙ ДЛЯ СВАРКИ И АНАЛОГИЧНЫХ ПРОЦЕССОВ С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ

Предназначен для защиты глаз и лица от слепящей яркости света, от ультрафиолетового и инфракрасного излучений, искр и брызг расплавленного металла.

Техническое описание:

Щиток, состоящий из непрозрачного термостойкого корпуса с наголовным креплением, в котором установлен автоматически затемняющийся сменный светофильтр, защищенный бесцветными поликарбонатными пластинами. Светофильтр должен иметь ручную регулировку степени и скорости затемнения, чувствительности фото датчиков, возможность использования при газосварке и сварке.

Температурный диапазон работы автоматически затемняющегося светофильтра должен соответствовать, указанному в паспорте на изделие.

Щиток должен иметь:

- предупреждающую маркировку о температурном режиме работы;



- внешнюю серебристую пластину, отводящую тепловое излучение;
- боковые смотровые стекла с фиксированной степенью затемнения 5 DIN, для увеличения поля обзора и снижения травматизма;
- возможность совместного использования с полумаской из изолирующих материалов;
- возможность подключения блоков принудительной подачи очищенного воздуха;
- возможность перевода автоматически затемняющегося светофильтра в пассивный режим, для выполнения работ при отрицательных температурах.

Запрещено использование таких щитков для лазерной сварки.

Обязательное подтверждение соответствия ТР ТС 019.

ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

Предназначены для защиты глаз спереди и с боков, сверху и снизу от механического воздействия, с воздействием агрессивной среды, пыли, газов, паров, мелкодисперсных аэрозолей и капель химически продуктов, брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Техническое описание.

Очки, состоящие из корпуса, химически стойкой панорамной линзы из поликарбоната или ацетата, обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и наголовной ленты с регулировкой длины по размеру.

Линзы очков должны соответствовать только в пределах оптического класса № 1.

Очки должны иметь:

- отверстия для обеспечения непрямой вентиляции пространства под стеклом;
- минимальный вес (не более 110 г.);
- специальные покрытия, защищающие линзы от царапин снаружи и от запотевания изнутри.

ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ

Предназначен для защиты глаз и лица от термических рисков электрической дуги, горячих частиц, неионизирующего излучения, механических воздействий.

Техническое описание.

Щиток состоит из прозрачного огнестойкого экрана с термостойкой окантовкой с креплением на защитную каску. Масса щитка не должна превышать 0,3 кг.

Диапазон рабочих температур от -5°C до +55°C.

На внутренней и торцевой поверхности щитков не должно быть острых кромок, выступающих элементов, которые могли бы вызвать травму лица или глаз. Материалы щитка не должны вызывать раздражающего действия на кожные покровы пользователя.

Технические требования:

Скорость горения материалов, мм/с, не более 1,25

Толщина экрана щитка, мм, не менее 1,4

Зона обзора по центральной вертикальной линии, мм, не менее 150

Устойчивостью к одиночному удару с кинетической энергией, Дж, не менее 1,2

Обязательное подтверждение соответствия ТР ТС 019.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК

ПЕРЧАТКИ ИЗ ТРИКОТАЖНОГО ПОЛОТНА С ПВХ-ПОКРЫТИЕМ

Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с вязаными трикотажными манжетами полимерным покрытием «Точка» для защиты от порезов, ссадин, мозолей и загрязнений.

Материал: хлопок

Материал основы: смесовая пряжа

Тип нанесения: поливинхлорид

Длина перчаток: 220-250 мм.

Сертификация: Сертификат ТР ТС 019/2011

ПОРЕЗОСТОЙКИЕ ТРИКОТАЖНЫЕ ПЕРЧАТКИ С ДВОЙНЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Основа: полиэтилен высокой плотности.

Покрытие: двойной нитрил.

Покрытие частичное: на ладонной части.

Манжета длиной 8 см с регулировкой объема при помощи контактной ленты.

Двойное покрытие на ладонной части для защиты от скольжения и нефтепродуктов.

Дополнительные гибкие рельефные накладки из неопрена на тыльной стороне перчатки и пальцев для защиты от ударов и защемления. Дополнительные защитные накладки: наружная - между большим и указательными пальцами, внутренняя – на ладонной части.

Перчатки прошиты кевларовыми нитками.

Максимальная устойчивость к истиранию, порезам, разрывам; высокая устойчивость к проколам.

Устойчивость к ударному воздействию в области запястья.

Сертификация: сертификат ТР ТС 019/2011

ПЕРЧАТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗ СПИЛКА

Основа: Хлопчатобумажная ткань, трикотажное полотно

Покрытие: Рабочая поверхность ладони, и область кончиков пальцев кожаный спилок.

Технические характеристики

Эксплуатационный уровень (стойкость к истиранию, циклы, не менее) 3 (7000)

Эксплуатационный уровень (сопротивление раздиру, Н, не менее) 3 (50)

Эксплуатационный уровень (сопротивление порезу лезвием, Н, не менее) 3 (5)

Обязательное подтверждение соответствия: ТР ТС 019.

Назначение: защита от механических повреждений рук, интенсивных промышленных загрязнений, высоких температур.

Сертификация: сертификат ТР ТС 019/2011

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Материал основы: хлопок + полиэфир

Покрытие: латекс;

Длина: 250-280 мм;

Манжет: оверлок;

Тип манжеты: вязаный (трикотажный);

Стандарт ГОСТ 12.4.252-2013

Сертификация: сертификат ТР ТС 019/2011

Перчатки предназначены для защиты рук от механических воздействий.

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, МОРОЗОСТОЙКИЕ

Перчатки пятипалые на утепленной основе (трикотажной подкладке), с короткой жесткой краго
Обязательно наличие гладкой или рельефной (гранулированной) поверхности.

Материал:

Флисовая основа из 100% хлопка с полным покрытием Поливинилхлоридом (ПВХ). Манжет – жесткая краго.

ПВХ – трехслойный, эластичный.

Предназначены для защиты от механических воздействий, агрессивных сред и пониженных температур.

Сертификация: сертификат ТР ТС 019/2011

Эксплуатационный уровень (конвективная теплота) 1 Температурный предел хрупкости, градус Цельсия
Минус 40

ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ

Название Перчатки трикотажные бесшовные с эластичной манжетой с комбинированным покрытием. Высокая устойчивость к истиранию, разрывам. Устойчивость к воздействию масел

Основная: 100% полиамид/Spandex. Размер стежка а 15.

Покрытие нитрил или полиуретан. Покрытие частичное: на ладонной части и напалках стальной стороны. Дополнительное точечное нитриловое покрытие на ладонной части.

Размеры 07 / 08 / 09 / 10

Цвет Серый-Черный (C074)

Стандарты EN388: Механический риск
 ТРТС 019/2011

Категории рисков



ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ



Нм, Ми (в зоне нитрильного покрытия)

Материал: основа – 100% полиэфир, покрытие – нитрильный латекс (нитрил).

Особенности модели: маслостойкие трикотажные перчатки 15 класса вязки из 100% полиэфира со сплошным покрытием ладони и кончиков пальцев на основе нитрильного латекса.

Тонкий слой нитрильного покрытия гарантирует максимальную чувствительность и свободу движений, обеспечивает защиту рук от механических воздействий и загрязнения нефтяными маслами (в зоне покрытия). Бесшовная основа предотвращает натирание рук.

Класс вязки 15.

Назначение: работы с замасленными и мелкими деталями, где необходимы надежный захват и хорошая чувствительность пальцев.

Масса одной пары: 40±2 г.

ТР ТС 019/2011

ТО 7910/2018 к ГОСТ 12.4.252-2013

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОТ НИТРИЛЬНЫЕ

Название

Перчатки нитрильные с хлопковым напылением. Водонепроницаемые. Высокая устойчивость к истиранию. Устойчивость к масляной среде.

Основная: 100% хлопок

Покрытие: 100% нитрил

Размеры: 6/7 7/8 8/9 9/10 10/11

Цвет: Зеленый (C191)

Стандарты: EN388: Механический риск
 EN374-2: Проникание
 EN374-3: Просачивание
 ТР ТС 019/2011

Категории
 рисков



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАСТВОРОВ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ



EN 388:2016



2010x EN 374-1:2016 Type A



AKL



0120



ТР ТС 019/2011

Материал - Натуральный каучук

Толщина - 0,60 мм Длина - 300 мм

Соответствие стандарту - ТР ТС 019/2011

Защитные свойства - Ми Вн Бм К70 Ц50 Он Нж

Предназначены для защиты рук от растворов кислот (70 %) и щелочей (50 %), органических растворителей, спиртов, а также от различных общехозяйственных загрязнений.

ПОДШЛЕМНИК (БАЛАКЛАВА) ЛЕТНИЙ ОГНЕСТОЙКИЙ

Однослойная огнестойкая антистатическая балаклава с большим отверстием для глаз. Благодаря эластичному трикотажному материалу, должен оптимально подойти под размер головы. Удлиненный шейный воротник с эластичной окантовкой. Универсальный размер. Вес: 50 г.

Ткань: "огнестойкий трикотаж"

ПОДШЛЕМНИК (БАЛАКЛАВА) ЗИМИНИЙ ОГНЕСТОЙКИЙ

Огнестойкая антистатическая балаклава с кожухом

Материал в следующей комбинации: огнестойкое модакриловое волокно не менее 60%, не менее 39% хлопка и 1% углеродного волокна.

Балаклава должен иметь перманентные огнестойкие и антистатические свойства. Изготовлена из ткани, имеющей защиту от термического воздействия электрической дуги, но в то же время с высоким содержанием хлопка для большей комфортности. Идеально подходит для случаев, когда требуется дополнительная защита и утепление.

Свойства балаклав: Защита от электрической дуги. Антистатичность. Высокое содержание хлопка

Защита от конвективного и контактного излучения. Огнестойкие качества не уменьшатся после стирки.

Ткань UPF50+, блокирующая 98% УФ-излучения.

НАКОЛЕННИК ЗАЩИТНЫЙ

Наколенники универсальные. Верх - натуральная кожа, регулируемый ремень из натуральной кожи, подкладка – натуральная ткань. Подкладка к верху крепится специальными заклепками. Защитные свойства: защита от влаги, общих загрязнений, высокие теплозащитные свойства, защита от механических повреждений, холода, искр и окалины. ГОСТ 12.4.011-89.

Наколенники предназначены для защиты коленных суставов от надавливания, переохлаждения при длительной работе в положении "на коленях".

Так же применение наколенников защищает брюки рабочего костюма от преждевременного износа.

Внутренняя вставка: пенополиэтилен особой формы. Крепление: широкие эластичные ленты-липучки.

Защитная чашка: полиэтилен низкого давления(ПНД) повышенной износостойкости

Приложение 3

Требования к логотипам

Логотип корпоративного знака наноситься на зимнюю и летнюю спецодежду.

Метод нанесения: термоперенос. Цвет: белый.

Расположение:

- на правый карман куртки на летней спецодежде,
- на правую полочку куртки на зимней спецодежде.



Логотип корпоративного знака наноситься на зимнюю и летнюю спецодежду.

Метод нанесения: термоперенос. Цвет: белый.

Расположение:

- на левый карман куртки на летней спецодежде,
- на левую полочку куртки на зимней спецодежде,
- на спинку куртки на летней и зимней спецодежде



Логотип корпоративного знака ДЗО наносится на зимнюю и летнюю спецодежду.

Метод нанесения: термоперенос. Цвет: белый.

Расположение:

- на левый карман куртки на летней спецодежде,
- на левую полочку куртки на зимней спецодежде,
- на спинку куртки на летней и зимней спецодежде

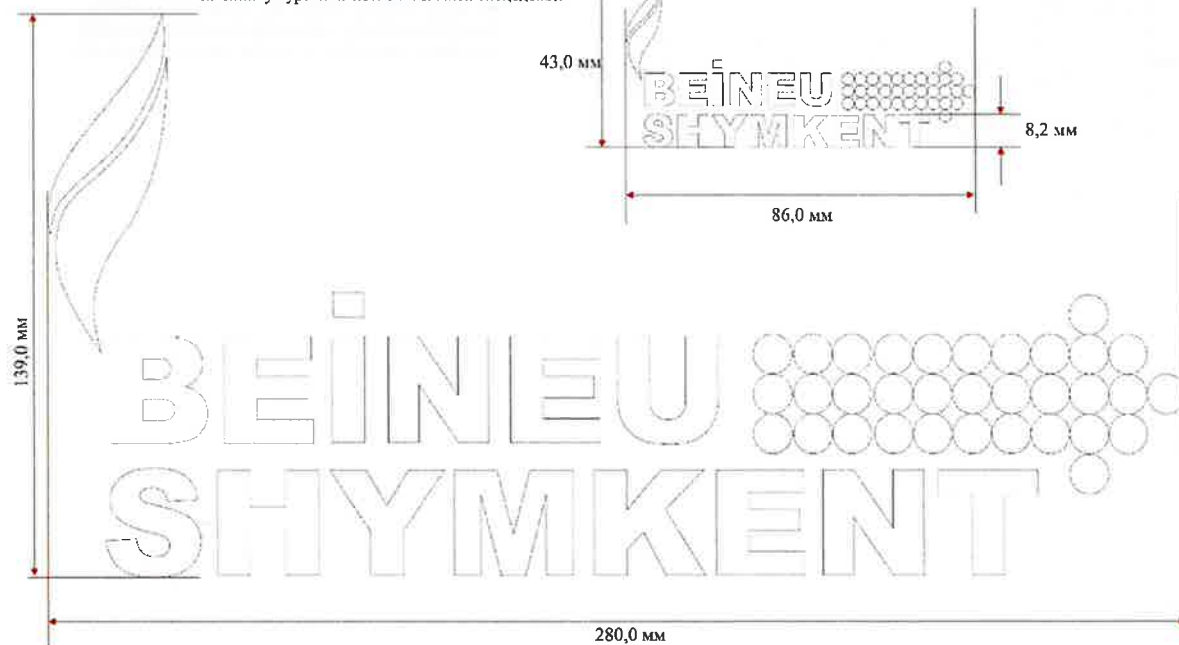
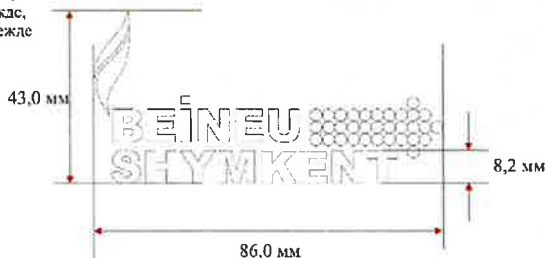


Логотип корпоративного знака ДЗО наносится на зимнюю и летнюю спецодежду.

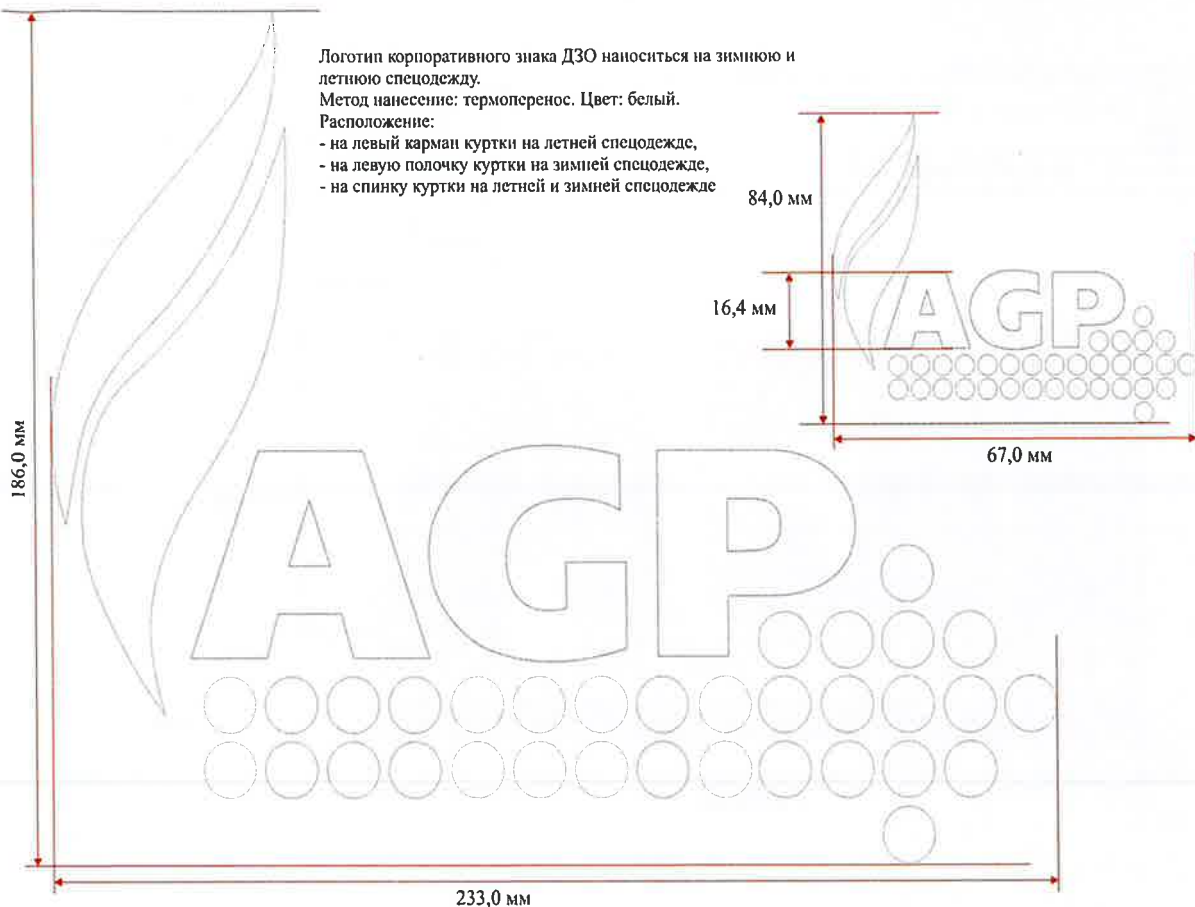
Метод нанесения: термоперенос. Цвет: белый.


Расположение:

- на левый карман куртки на летней спецодежде,
- на левую полочку куртки на зимней спецодежде,
- на спинку куртки на летней и зимней спецодежде

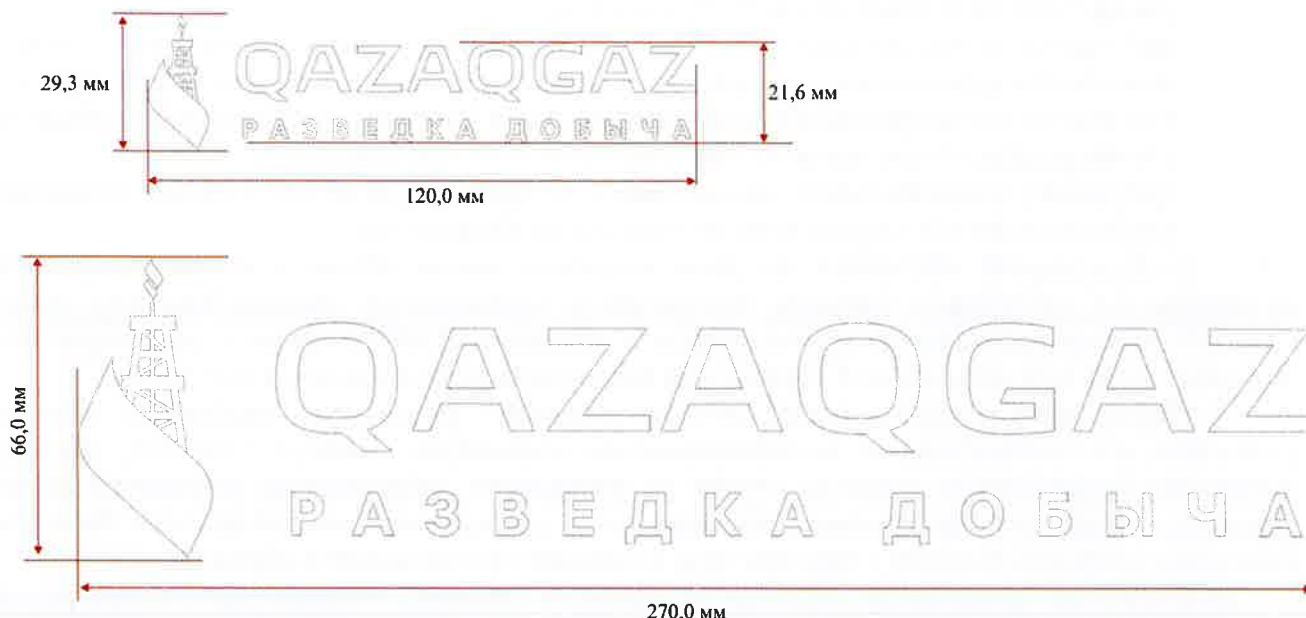


Handwritten signature



 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 53 из 75

Логотип корпоративного знака ДЗО наносится на зимнюю и летнюю спецодежду.
 Метод нанесения: термперенос. Цвет: белый.
 Расположение:
 - на левый карман куртки на летней спецодежде,
 - на левую полочку куртки на зимней спецодежде,
 - на спинку куртки на летней и зимней спецодежде



Приложение 4

Порядок и методика оценки образцов Специальной одежды и средств индивидуальной защиты

Порядок определяет требования к организации работы экспертной комиссии (эксперта)/ взаимодействию с аккредитованной испытательной лабораторией по оценке образцов специальной одежды и средств индивидуальной защиты (далее – СОиСИЗ) в АО «НК «QazaqGaz» на предмет соответствия требованиям технической спецификации закупаемых товаров.


Порядок применяется экспертной комиссией (экспертом)/ аккредитованной испытательной лабораторией при подготовке экспертного заключения.

Порядок регулирует следующие процессы:

- 1) порядок получения и передачи образцов СОиСИЗ для их оценки;
- 2) сроки проведения оценки образцов СОиСИЗ;
- 3) методика проведения оценки образцов СОиСИЗ;
- 4) подготовка и предоставление экспертного заключения Организатору закупок/Заказчику;
- 5) учет и хранение образцов СОиСИЗ.

1 Порядок получения и передачи образцов СОиСИЗ для их оценки

1.1. Организатор закупок в объявлении о закупках СОиСИЗ, состоящих в Перечне товаров, вправе установить требование о предоставлении потенциальными поставщиками образцов СОиСИЗ. Количество предоставляемых потенциальным поставщиком образцов не должно превышать 1 (одной) единицы на идентичный товар.

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 54 из 75

При этом образцы СОиСИЗ, прошедшие оценку, возврату не подлежат за исключением случаев:

- требования потенциального поставщика о возврате образца с целью последующей доработки и исправления замечаний по результатам экспертизы предварительного рассмотрения. При этом, потенциальный поставщик выражает письменное согласие с указанными экспертной комиссией замечаниями;
- требования потенциального поставщика о возврате образца(-ов) при отсутствии замечаний к результатам экспертизы предварительного рассмотрения и (или) протоколу итогов в части экспертизы образца за исключением Поставщика признанным победителем и потенциального поставщика, занявшего по итогам закупок второе место;
- требования потенциального поставщика о возврате образца(-ов) с целью обжалования результатов итогов закупок в части экспертизы образца(-ов).

1.2. Потенциальный поставщик до даты вскрытия заявок обязан в случае, указанном в подпункте 1.1 настоящего Порядка, предоставить Организатору закупок/Заказчику образцы СОиСИЗ и сопроводительную документацию к образцам СОиСИЗ (далее – сопроводительная документация), перечень которой определен в закупочной документации, в том числе:

1) образец предлагаемого товара должен содержать фирменную маркировку изделия с указанием его технических и эксплуатационных параметров, паспорт СОиСИЗ, протоколы испытания используемой ткани (в случае не проведения лабораторных испытаний на этапе закупок), с указанием технических характеристик в аккредитованной лаборатории Республики Казахстан со сроком не ранее 1 (одного) года на момент предоставления образцов.

2) документы, содержащие сведения об условиях хранения, эксплуатации, ухода, ремонта, обслуживания, транспортировки и утилизации СОиСИЗ;

3) конфекционная карта.

1.3. При этом в случае отсутствия сопроводительной документации к образцам СОиСИЗ, перечень которой определен в закупочной документации, либо неполного пакета сопроводительной документации Организатор закупок возвращает потенциальному поставщику образцы СОиСИЗ без рассмотрения.

1.4. Организатор закупок/Заказчик вправе провести оценку образцов СОиСИЗ путем привлечения аккредитованной испытательной лабораторией на этапе проведения закупок. При этом, выбор данной лаборатории осуществляется на конкурсной основе.

1.5. Заказчик полученные образцы СОиСИЗ и полный комплект сопроводительной документации к образцам СОиСИЗ направляет в указанную лабораторию.

2 Сроки проведения оценки образцов СОиСИЗ

2.1. Экспертная комиссия (эксперт)/аккредитованная испытательная лаборатория в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения образцов СОиСИЗ и полного пакета сопроводительной документации к СОиСИЗ проводит их оценку.

2.2. Аккредитованная испытательная лаборатория в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения образцов СОиСИЗ и полного пакета сопроводительной документации к образцам СОиСИЗ проводит их оценку и направляет экспертное заключение Организатору закупок и (или) Заказчику в день подписания экспертного заключения.

3 Методика проведения оценки образцов СОиСИЗ

3.1. Оценка образцов СОиСИЗ аккредитованной испытательной лабораторией проводится в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

3.2. Оценка образцов СОиСИЗ экспертной комиссией (экспертом) проводится в следующие этапы:


- 1) контроль количества и комплектности образцов СОиСИЗ, внешний осмотр образцов СОиСИЗ, проверка наличия, комплектности и содержания сопроводительной документации;
- 2) проверка технологии производства и качественных характеристик образцов СОиСИЗ;
- 3) подготовка экспертного заключения.

3.3. Контроль количества и комплектности образцов СОиСИЗ включает следующие процессы:

- 1) проверка целостности, правильности упаковки, маркировки образцов СОиСИЗ;
- 2) проверка укомплектованности образцов СОиСИЗ;
- 3) визуальный осмотр образцов СОиСИЗ на предмет выявления дефектов, деформаций и механических повреждений;
- 4) проверка соответствия фактических размеров образцов СОиСИЗ сведениям, указанным в сопроводительной документации;
- 5) проверка соответствия применяемых тканей/материалов/фурнитуры и других составных частей СОиСИЗ сведениям, указанным в сопроводительной документации. Ткань проверяется на разрыв, вручную путём растягивания с применением небольших нагрузок, на непроницаемость воды, на огнеупорность коротким воздействием огня для определения поддержания огня, остаточного горения и тления;
- 6) проверка качества установки и прочности закрепления фурнитуры/ внутренней оснастки (молния, кнопки, люверсы, курсоры (бегунки), фиксаторы, светоотражающие ленты, задники, подноски, подкладки) образцов СОиСИЗ и их функционирование;
- 7) проверка составных частей образцов СОиСИЗ на предмет симметричности форм, расположение парных деталей, отсутствия/наличия дырок, острых кромок, раковин, трещин, заусенцев, нарушений антикоррозийного покрытия, наплывов, вздутий, сколов, колющих и острых углов и других дефектов;
- 8) проверка качества швов/стыков составных частей образцов СОиСИЗ на предмет отсутствия/наличия натяжений, неровности, неравного отступа от кромки, торчащих ниток, бахромы из ниток на конце швов и других дефектов, в том числе перечисленных в подпункте 7) настоящего пункта Порядка;
- 9) проверка сроков гарантированного хранения и эксплуатации образцов СОиСИЗ.

3.4. Проверка качественных характеристик образцов СОиСИЗ включает следующие процессы:

- 1) оценка обязательных показателей (тепловое состояние, микроклимат под одеждой, соответствие конструкции условиям труда и антропологическим измерениям, масса изделия, продолжительность непрерывного использования, жесткость шва, разрывная нагрузка, целостность композиционного и цветового решения модели, устойчивость к стирке и химической чистке, напряженность электрического поля);
- 2) оценка показателей эффективности (степень сопротивления порыву детали, , степень воздухопроницаемости, коэффициент защиты от электронных и магнитных полей, коэффициент защиты от электрических зарядов, пыленепроницаемость, устойчивость к обеспыливанию, кислото- и щелоченепроницаемость, проницаемость лаков, красок, органических растворителей, жиров, масел, нефти, водонепроницаемость, устойчивость дезинсекции, огнеупорность);
- 3) апробация образцов СОиСИЗ в условиях труда, при которых предполагается использование СОиСИЗ, с целью определения удобства/дискомфорта их носки или

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 56 из 75

других обстоятельств, которые могут возникнуть при использовании СОиСИЗ (в случае необходимости).


Дополнительно, при необходимости испытания в аккредитованной испытательной лаборатории проводится экспертиза на соответствие следующих физико-механических, эксплуатационных и защитных показателей, указанных в технической спецификации, ТР ТС и ГОСТ:

- поверхностная плотность ткани одежды;
- суммарное тепловое сопротивление материалов костюма должно быть не менее 0,50 оС*м²/Вт (для зимней одежды);
- воздухопроницаемость верхнего слоя или пакета материалов одежды не должна превышать 40 дм³/м²*с (для зимней одежды);
- коэффициент световозвращения сигнальных полос (2 класс защиты) из световозвращающего материала при значениях угла наблюдения 12' и угла освещения 5о должен быть не менее 330 кд/(люкс*м²) и сохранять свои защитные свойства после 5 стирок или химчисток (для летней и зимней одежды);
- для защиты от механических воздействий разрывная нагрузка ткани должна быть не менее 400 Н (для летней и зимней одежды);
- для защиты от механических воздействий разрывная нагрузка швов должна быть не менее 250 Н (для летней и зимней одежды);
- пыленепроницаемость ткани должна быть не более 40 г/м² и сохранять пылезащитные свойства после 5 стирок или химчисток (для летней и зимней одежды);
- ткань должна быть огнестойкой (при выдержке ткани в пламени в течение 30 секунд длительность остаточного горения и остаточного тления должна составлять 0 секунд) и сохранять защитные свойства после 5 стирок или химчисток (для летней и зимней одежды);
- уровень защиты одежды, определяемый после 5 циклов стирок (химчисток) – сушек, не должен снижаться более чем на 5 процентов от первоначального уровня после 50 циклов стирок (химчисток) – сушек (для летней и зимней одежды для защиты от термических рисков электрической дуги);
- значение удельного поверхностного электрического сопротивления одежды после 50 циклов стирок (химчисток) – сушек не должно превышать 107 Ом (для летней и зимней одежды для защиты от термических рисков электрической дуги);
- одежда должна предохранять от ожогов второй степени (для летней и зимней одежды для защиты от термических рисков электрической дуги);
- внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией не менее 200 Дж должен быть не менее 20 мм (для обуви специальной);
- материал подошвы должен обладать прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору (для обуви специальной);
- прочность крепления деталей низа с верхом должна быть не менее 45 Н/см (для обуви специальной);
- соединения деталей, кроме соединения низа с верхом, должны обладать прочностью на разрыв не менее 120 Н/см (для обуви специальной) и другие.

4 Подготовка и предоставление экспертного заключения Организатору закупок/Заказчику

4.1. По результатам оценки образцов СОиСИЗ, проведенной экспертной комиссией (экспертом), составляется экспертное заключение по форме согласно Приложению № 4.1.

4.2. Экспертное заключение аккредитованной испытательной лаборатории составляется по форме, утвержденной законодательством Республики Казахстан.

 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента	
Редакция: №1 Ид. код:	Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»	стр. 57 из 75

4.3. Экспертное заключение предоставляется Организатору закупок/Заказчику не позднее сроков, указанных в подпунктах 2.1. и 2.2. настоящего Порядка.

4.4. На этапе представления замечаний потенциальному поставщику Организатору закупок обязан представить сведения по фотофиксации элементов доработки и отклонению образцов.

5 Учет и хранение образцов СОиСИЗ

5.1. Все образцы СОиСИЗ, по которым произведена оценка, сохраняются в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты заключения договора о закупках с потенциальным поставщиком, признанным победителем закупок. При этом, образцы потенциального поставщика, признанным победителем и занявшим по итогам второе место хранятся до исполнения договорных обязательств.


5.2. В случае поступления жалобы от потенциального поставщика о несогласии с результатами протокола итогов в части экспертного заключения, Организатор закупок обязан обеспечить хранение образцов и при наличии выдачи экземпляра образца с возможностью обжаловать результаты экспертизы, до разрешения спорных вопросов.

5.3. Ответственность за хранение образцов СОиСИЗ, оценка которых проведена экспертной комиссией (экспертом), несет Организатор закупок/Заказчик.

5.4. Ответственность за хранение образцов СОиСИЗ, оценка которых проведена аккредитованной испытательной лабораторией, несет указанная лаборатория, и в случае поступления жалобы от потенциального поставщика о несогласии с результатами протокола итогов в части экспертного заключения обязана обеспечить хранение образцов до разрешения спорных вопросов.

5.5. Представленные образцы СОиСИЗ возвращаются потенциальным поставщикам в соответствии с подпунктами 1.1. и по истечения срока согласно подпункта 5.1. либо Организатором закупок/Заказчиком проводится утилизация образцов СОиСИЗ в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты заключения договора о закупках с потенциальным поставщиком, признанным победителем закупок, о чем составляется акт согласно приложению № 2 к настоящему Порядку в случае отсутствия спорных вопросов, возникших согласно подпунктам 5.2. и 5.4.



 QAZAQGAZ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента
Редакция: №1 Ид. код: СТ-01-23	

стр. 58 из 75

Приложение № 4.1

Экспертное заключение

Закупка № _____ город _____ 20__ года

Экспертная комиссия в составе/эксперт/аккредитованная испытательная лаборатория: _____
 рассмотрев и изучив в пределах своей компетенции образцы специальной одежды и средств индивидуальной защиты на предмет соответствия требованиям технической спецификации закупаемых товаров, заключает:

№ п/п	Наименование товаров в SAP*	Наименование потенциального поставщика, предоставившего образцы СООИСИЗ	Соответствие/несоответствие образцов СООИСИЗ требованиям технической спецификации закупаемых товаров	Информация о несоответствии образцов СООИСИЗ требованиям технической спецификации**
1	3	4	5	6


Должность _____

подписи членов экспертной комиссии/эксперта/
 уполномоченным представителем аккредитованной испытательной лаборатории

ФИО _____

* заполняется экспертной комиссией экспертом

** заполняется в случае признания образцов СООИСИЗ несоответствующими требованиям технической спецификации закупаемых товаров

 <p>НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ</p>	<p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ» Интегрированная система менеджмента</p>	<p>стр. 59 из 75</p>
<p>Редакция: №1 Ид. код: СТ-01-23</p>	<p>Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»</p>	

Приложение № 4.2.

**Акт об утилизации образцов
Специальной одежды и средств индивидуальной защиты**

город _____ 20__ года

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что следующие образцы средств индивидуальной защиты утилизированы:

№ п/п	Номер закупки	Наименование образца СОиСИЗ	Наименование потенциального поставщика, предоставившего образец специальной одежды и средства индивидуальной защиты
1	2	3	4

Должность

подпись

ФИО





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «QAZAQGAZ»
Интегрированная система менеджмента

Редакция: №1
Ид. код: СТ-01-23

Единый корпоративный стандарт по обеспечению специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты работников АО «НК «QazaqGaz»

стр. 63 из 75

9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТОО Азиатский Газопровод											
Контролеры газового хозяйства											
Электрогазоварщик	да										
Мастер по эксплуатации и ремонту газопроводов и сооружений		да	да								
Трубопроводчик линейный											
Обходчик линейный											
Ведущий инженер-химик											
Лаборант химического анализа											
Машинист технологических компрессоров											
Электрогазоварщик											
Газорезчи											
Токарь											
Приборист											

18	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
19	Фрезеровщик	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
20	Слесарь-инструментальщик	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
21	Кладовщик	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
22	Слесарь-сантехник	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
23	Руководители и специалисты/ИТР производственных подразделений	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
24	Руководители и специалисты/ИТР офиса/управления	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
1	Трубопроводчик линейный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
2	Обходчик линейный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
3	Ведущий инженер-химик	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
4	Лаборант химического анализа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
5	Машинист технологических компрессоров	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
6	Электрогазосварщик	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
7	Газорезчик	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
8	Токарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
9	Приборист	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
10	Слесарь по ремонту технологических установок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
11	Оператор технологических установок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
13	Машинист бульдозера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
14	Машинист экскаватора	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
15	Машинист трубокладчика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
16	Машинист автокрана	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															

15	Слесарь КИПиА	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
16	Машинист насосных установок	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
18	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
19	Фрезеровщик	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
20	Слесарь-инструментальщик	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
21	Кладовщик	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
22	Слесарь-сантехник	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
23	Руководители и специалисты/ИТР производственных подразделений	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
24	Руководители и специалисты/ИТР офиса/управления	✓	✓	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
1	Трубопроводчик линейный		<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>
2	Обходчик линейный		<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>
3	Ведущий инженер-химик		<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>
4	Лаборант химического анализа		<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>
5	Машинист технологических компрессоров		<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Электрогазосварщик		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
7	Газорезчик		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
8	Токарь		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
9	Приборист		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
10	Слесарь по ремонту технологических установок		<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

№	Профессия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Сменный инженер	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Стропальщик	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Токарь	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Приборист	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	Газорезчик	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Оператор ГРС	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Изолировщик на термоизоляции	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	Слесарь КИПиА	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Машинист насосных установок	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Фрезеровщик	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	Слесарь-инструментальщик	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	Кладовщик	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	Слесарь-сантехник	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	Руководители и специалисты/ИТР производственных подразделений	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	Руководители и специалисты/ИТР офиса/управления	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	Трубопроводчик линейный											
2	Обходчик линейный											
3	Ведущий инженер-химик											
4	Лаборант химического анализа											
5	Машинист технологических компрессоров											
6	Электрогазосварщик											
7	Газорезчик											
8	Токарь											
9	Приборист											
10	Слесарь по ремонту технологических установок											
11	Оператор технологических установок											

ТОО «Азатский газопровод»



Матрица выдачи СИЗ для защиты рук

№ п/п	ДЗО	Наименование профессиональной должности	Наименование средств индивидуальной защиты												
			Перчатки резиновые	Перчатки и полимерные	Перчатки спилковые комбинированные	Перчатки кислото-щелочностойкие	Перчатки Бис КЩС тип 1	Перчатки Бис Протект	Перчатки патипальные из трикотажного полотна	Перчатки для работ в масляных средах VE727	Перчатки утепленные	Нарукавники			
1		Аккумуляторщик	✓	нет	нет	✓	нет	нет	нет	нет	нет	✓			
2		Трубопроводчик линейный	✓	✓	✓	✓						✓			
3		Машинист ТК	✓	✓	✓	✓						✓			
4		Электрогазосварщик	✓	✓	✓	✓						✓			
5		Регенераторщик ОМ	✓	✓	✓	✓						✓			
6		Газорезчик	✓	✓	✓	✓						✓			
7		Лаборант химического анализа	✓	✓	нет	✓						✓			
8		Сменный инженер	нет	нет	нет	нет						нет			
9		Стропальщик	✓	✓	✓	✓						нет			
10		Токарь	✓	✓	✓	✓						нет			
11		Приборист	✓	✓	✓	✓						нет			
12		Газорезчик	✓	✓	✓	✓						нет			
13		Оператор ГРС	✓	✓	✓	✓						нет			
14		Изолировщик на термоизоляции	✓	✓	✓	✓						нет			
15		Слесарь КИПиА	✓	✓	✓	✓						нет			
16		Машинист насосных установок	✓	✓	✓	✓						нет			
17		Электромонтер по ремонту и	✓	✓	✓	✓						нет			



