

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Батумский Морской Порт»  
У. Тлеугали  
« 23 » 07 2024 г.

## Техническое задание

на проведение Ежегодной закупки спецодежды и других СИЗ для  
работников порта на зимний перёд  
(указать наименование работ)

Заказчик: ООО «Батумский морской порт»

Характеристика работ: Закупка спецодежды, спецобуви и других СИЗ

Заказчик: ООО Батумский морской порт

### 1. Требования к специальной одежде

Вся форменная одежда работников должна иметь логотип Общества и специальный прозрачный карман для ношения удостоверения личности.

Логотипы Общества должны наноситься на куртку костюма, комбинезон и полукомбинезон.

Метод нанесения логотипа – вышивка на крое (перед наименованием Общества наносится логотип).

Размещение логотипов:

- логотип Общества располагается с левой стороны на передней полочке куртки, полукомбинезона, комбинезона.
- нить – специализированные вышивальные шелковые нити. Метод нанесения логотипа - вышивка на крое.

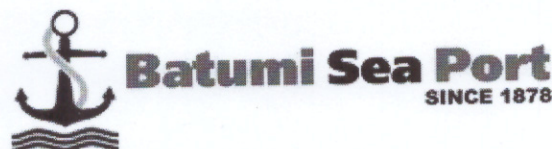


Рисунок 1 – Вид логотипа Общества

Специальный прозрачный карман для ношения удостоверения личности наносится с противоположной стороны логотипа общества. Размер кармана 11 x 7 см.



## Лот 1.

### Спецодежда (куртка, полукомбинезон)

Количество: Зимний период - 519 комп.

Спецодежда состоит из куртки и полукомбинезона. Костюмы изготавливаются из ткани - 90% хлопка.

Цвет ткани должен быть синий (основной цвет), оранжевый (дополнительный цвет).

Кнопки особой прочности, мягко застегивающиеся, нержавеющие, устойчивые к промышленным стиркам при повышенных температурах.

Молнии - пластиковые или латунно/никелевые.

Спецодежда должна изготавливаться в соответствии с ГОСТ 12.4.016-83.

#### Вид спецодежды (куртка, полукомбинезон).

- а) Куртка удлиненная, на притачном поясе, комбинированная из ткани двух цветов (основного – синего и дополнительного - оранжевого). Пояс на участке боковых швов стягивается эластичной лентой. Из дополнительной ткани выполняют следующие детали: кокетки, локтевые вставки.

Куртку изготавливают с центральной бортовой застежкой на пуговицах. Воротник и рукава втачные. На полочке два нагрудных кармана, закрываемый клапаном с застежкой на липкой ленте (для рации) и двумя боковыми накладными карманами. По спинке, полочке и рукавам вкруговую вшивается светоотражающая полоса.

- б) Полукомбинезон отрезной по линии талии. Длина лямок регулируется пряжками "карабины", натяжение обеспечивается благодаря эластичной тесьме в нижней части лямок (со стороны спинки). На груди один накладной карман. На передних половинках брюк два накладных кармана. На спинке по линии талии от боковых швов вставляют эластичную ленту.

По низу брюк вкруговую вшивается светоотражающая полоса шириной 50 мм.

Для придания прочности швам прокладывают отделочную строчку. Усилительные накладки и накладные карманы настрачивают двойной строчкой. Открытые срезы обметывают. Верхние срезы нагрудных карманов обрабатывают швом в подгибку с закрытым срезом шириной 2,0 см. Боковые карманы брюк обрабатывают обтачками швами. Низ брюк обрабатывают швом в подгибку с закрытым срезом.

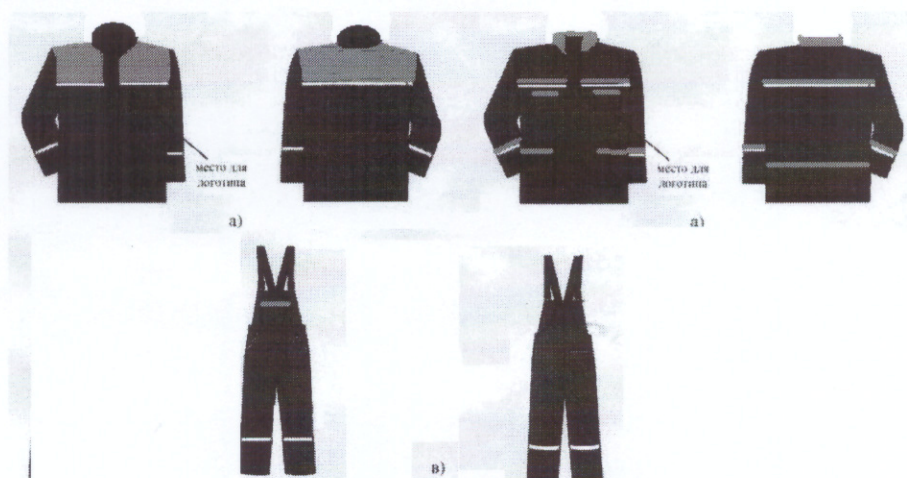


Рисунок 2 – а) Общий вид куртки; б) Общий вид полукомбинезона;



**Лот 2 .**

**Дождевик (плащ непромокаемый)**

Количество: 30 шт.



Рисунок 4: Дождевик (плащ непромокаемый)

Дождевик (плащ непромокаемый), служит для защиты работника от воды в виде атмосферных осадков, брызг и так далее.

Дождевик (плащ непромокаемый), изготавливаются в соответствии с ГОСТ 12.4.134..

**Лот 3.**

**Спецодежда на прорезиненной основе**

Количество: 162 Шт.

Спецодежда на прорезиненной основе служат для защиты работника от воды в виде атмосферных осадков, брызг и так далее.

Спецодежда на прорезиненной основе изготавливаются в соответствии с ГОСТ 12.4.134. спецодежда на прорезиненной основе состоит из куртки с капюшоном и полукombineзона. По спинке, полочке и рукавам в круговую вшивается светоотражающая полоса.



и б) спецодежда на прорезиненной основе



**Лот 4.**

**Спец обувь (ботинки)**

Количество: 560 пар



Рисунок 8 - спец обувь ( ботинки)

Спец обувь должен быть оснащён специальными защитными приспособлениями:

- для защиты от проколов и порезов - с проколзащитной прокладкой (неметаллической);
- для защиты от истирания - с износостойчивыми подошвами и каблуками;
- для защиты от ударов в носочной части - с внутренними защитными носками.
- для защиты от вывиха – с пластиковым фиксатором пяточной части и системой стабилизаторов в подошве.

Обувь должна изготавливаться в соответствии со следующими стандартами (в зависимости от назначения): ГОСТ 28507, ГОСТ 12.4.137, ГОСТ 12.4.162, ГОСТ 12.4.033, ИСО 20345, ИСО 20347, со съёмными стельками и водонепроницаемыми швами.

Материалом для изготовления обуви может служить: термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа повышенной толщины (2,0 мм – 2,2 мм) такая как юфть из шкур крупного рогатого скота, из свиных шкур, термоустойчивая юфть хромового метода дубления, кожа из шкур крупного рогатого скота и кожа водостойкая.

Швы герметично запаенные. Клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов, снега, брызг, пыли.

Материалом для подошвы может быть резина (термопластичный полиуретан) с противоскользящими, антистатическими+ свойствами.

Высота профиля подошвы (глубина протектора) должна быть не менее 4 мм с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям и истиранию. Виды крепления подошвы: литьевая, прессовая вулканизация.



## Лот 5.

### Резиновые сапоги

Количество: 157 пар

Резиновая обувь предназначена для защиты ног работника от воды, от скольжения по замасленной поверхности.

Варианты изготовления резиновой обуви: сапоги резиновые с жестким подноском;

Изготовление резиновой обуви должно соответствовать СТ РК 1973, ГОСТ 12265, ГОСТ 12.4.072, ГОСТ 12.4.033, ГОСТ 13385, ИСО 2023.

Для изготовления сапог применяют следующие текстильные материалы:

- трубку трикотажную хлопчатобумажную ластичного переплетения для подкладки;
- войлок натуральный толщиной 5 мм для вкладной стельки.

При этом допускается применять другие материалы, качеством не хуже указанных.



Рисунок 10 - Вид резиновой обуви

## Лот 6.

### Куртка зимняя

Количество: Для рядового состава - 63 шт  
Для стивидоров – 10 шт.



Рисунок а) – Куртка зимняя, Б) Куртка для стивидоров.

Зимняя куртка в зависимости от требуемой степени защиты и исходя из специфики выполняемой работы изготавливается:

Ткань гладкокрашеная водоотталкивающая 100% полиэстер, плотность 190-210гр.м<sup>2</sup>.

Прокладка нетканое полотно плотность 25гр.м<sup>2</sup>, утеплитель синтепон 100гр.м<sup>2</sup>.

Изделие, должно обладать следующими защитными свойствами:

защитой от общих производственных загрязнений; сохранять воздухопроницаемость; водонепроницаемым. не продуваемым.





Цвет ткани комбинированная из ткани двух цветов: синий (основной цвет), оранжевый (дополнительный цвет).  
Длина куртки до середины бедра.  
Со складным регулируемым капюшоном, складывающимся в воротник, застёгиваемый молнией.  
Кнопки особой прочности, мягко застёгивающиеся, нержавеющие.  
Центральная застежка на молнии, закрыта планкой на кнопках. Молнии - пластиковые или латунно/никелевые.  
На полочках и спинке на уровне проймы и на рукавах нашита 3см рефлекторная лента.  
На нижней полочке нашиты накладные карманы, застёгивающиеся на клапанах. На верхней полочке – прорезные карманы.  
Подкладка стёганная, на левой полочке подкладки на уровне груди с прорезным карманом.  
Рукав вшивной, одношовный.  
Низ изделия в готовом виде настроен сквозной строчкой от края на 2,5см.  
Светоотражающая полоса настроена вкруговую по кокеткам полочек, спинки и рукавов.

**Сроки:**

Поставка товара:

1. Спецдежда, спецобувь и СИЗ на зимний период—до 25 октября 2024 г.

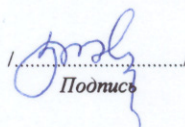
**Требования к составу документации:**

1. Сертификаты качества соответствующие техническому регулированию республики Грузии.
2. Представить образцы предлагаемых товаров.

**Составил:**

Техник отдела ОТПБЭЗ

Должность

  
Подпись

М. Джобава

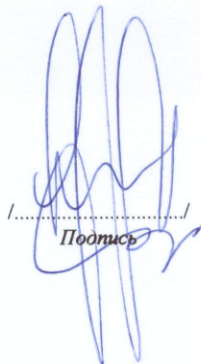
Имя, фамилия

**Согласовано:**

Администратор бюджетных программ

Начальник ООТПБЭЗ

Должность

  
Подпись

Чакветадзе Д.

Имя, фамилия