



Логотип

- Вся форменная одежда работников Общества должна иметь логотип ООО «Батумский нефтяной терминал».
- Логотипы Общества должны наноситься на куртку и полукOMBинезон. Метод нанесения логотипа - вышивка на крае.
- Нить - специализированные вышивальные шелковые нити.
- Логотип Общества располагается с левой стороны на передней полочке курток, халатов, футболок и полукOMBинезона.
- Допускается изменение цветовой гаммы для обеспечения контрастности на основной ткани одежды



Маркировка

Каждый костюм (летний костюм, зимний костюм) в обязательном порядке должен иметь следующую маркировку в соответствии с требованиями ISO3635-1981; ISO3636-1977/Cor1:1990 и ISO3637:1977/Cor1:1990:

- вшивная этикетка, вшитая во внутренний боковой шов с указанием состава ткани, наименование и адрес завода - изготовителя, даты изготовления и символы по уходу за данной спецодеждой;
- 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, размера и роста;
- бумажная этикетка производителей светоотражающей полосы, липкой ленты, молний и т.д. (при наличии).

Количество спецодежды и СИЗ по размерам и ростам будет предоставлено Поставщику при заключении Договора поставки.



Летняя: Куртка-пиджак;



Полукомбинезон



Футболка

- 1) Эстакада № 2;
- 2) Эстакады №№ 4, 5, резервуарный парк;
- 3) Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми»;
- 4) Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Холодная Слобода»;
- 5) Станция приема и перевалки дизельного топлива и керосина;
- 6) Станция приема и перевалки СУГ;
- 7) Станция приема и перевалки керосина и автобензина;
- 8) Цех приема и распределения импортируемых нефтепродуктов;
- 9) Цех приема и отгрузки нефтепродуктов морским транспортом.

- 1) Ремонтно-механический отдел;
- 2) Аварийно-восстановительная бригада;
- 3) Участок технологического транспорта и спецтехники;
- 4) Участок обслуживания и ремонта электроустановок;
- 5) Цех тепловодоснабжения;
- 6) Ремонтно-строительный участок;
- 7) Участок эксплуатации и содержания ж/д путей.

- 1) Отдел предотвращения потерь нефтепродуктов;
- 2) Испытательная и калибровочная лаборатория (пробоотборщики, лаборанты анализа газа);
- 3) Отдел информационных технологий и телекоммуникаций;
- 4) Центральный материальный склад;
- 5) Группа реагирования на разлив нефти.
- 6) Объект инсенирации.

- летний комплект: куртка-пиджак (1), полукOMBинезон (1), футболка (2);



1) Летняя: Куртка-пиджак однобортный, застёгивается на 5 пуговиц и 5 петель, 4 из которых скрыты, пиджак с воротником. На полочках и спинке на уровне проймы и на рукавах нашита 3см световозвращающая лента, на полочках в верхней и нижней части нашиты карманы с клапанами застегивающиеся на липучках, на левом верхнем кармане вышит логотип предприятия. Рукав вшивной, одношовный на линии манжет в рельефных швах вшиты хлястики, которые застёгиваются на петлю и 2 пуговицы. В области подмышек круглые вентиляционные отверстия (из алюминиевых колец) Низ пиджака подогнут на 2 см в готовом виде и настроен сквозной строчкой 1-2 мм от подогнутого края.



ПолукOMBинезон на регулируемых бретелях застегивается на пластмассовые карабины шириной 3см, которые вшиты в передний фартук шлёвками и отделан обтачкой. На фартук нашит карман с логотипом предприятия и клапаном застёгивающимся на липучке. На передних полочках брюк накладные карманы с косым срезом, на левой половине спинки брюк горизонтальный карман с клапаном застёгивающимся на липучке, ниже уровня колен на полочках и спинках брюк нашита 3см световозвращающая лента. В средний шов полочек брюк вшита застежка молния. По линии талии на спинке брюк настроена 3 см резина, брюки застёгиваются на 2 петли и 2 пуговицы, в области пройм вентиляционные отверстия (вставки из сетки), низ брюк подогнут на 2,5-3см в готовом виде и настроен сквозной строчкой 1-2мм от подогнутого края. Пиджак и брюки обработаны рельефными швами, все карманы для прочности закреплены закрепками.

Специальная одежда и специальная обувь

Спецодежда и специальная обувь для категории работников: «Рабочий»

Состав комплекта:

- летний комплект: куртка-пиджак (1), полукOMBИНЕЗОН (1), футболка (2);



Футболка прямого силуэта, рукава длинные с эластичными манжетами, эластичный отложной воротник POLO, три пуговицы. Состав ткани: хлопок 100%, цвет **серый**. (В один комплект спецодежды входят 2 единицы футболки).



Одноразовый комбинезон



Хозяйственное мыло твердое 72%;

Специальная одежда и специальная обувь

Спецодежда и специальная обувь «ИТР» для представ. Госорганов, Аудит и т.п. :

Состав комплекта:

- летний комплект: куртка-пиджак (1), брюки (1) футболка (1); спецобувь (1); сигнальный жилет (1); каска защитная (1); защитные очки (1).



Куртка-пиджак

Для максимальной водонепроницаемости, ветрозащиты и при этом дышат и сохраняют исключительную эластичность.

Соответствие с положениями Директивы Совета 89/686 / ЕЕС и, стандарт: EN343 Class 3:3

Логотип на куртке и подкладке.

Особенности: Защищен подбородок, карман для телефона, карманы на молнии, несколько функциональных карманов, проклеенные швы, регулируемые манжеты.



Футболка

прямого силуэта, рукава короткие с эластичными манжетами, эластичный отложной воротник POLO, накладной карман слева, три пуговицы. Состав ткани: хлопок 100%, цвет светло-серый.

Спецобувь



Специально разработана для инженерно-технических работников. Удобная эргономичная колодка.

Хорошая теплоизоляция и сцепление с поверхностью, устойчивость к истиранию, многократному изгибу

и растяжению, воздействию масла, нефти и нефтепродуктов.

- Сезонность: демисезонная рабочая обувь.
- Соответствует: ГОСТ 124 137-84, ГОСТ 28507-90, EN ISO 20345-S3
- Верх: натуральная кожа высшего сорта, водостойкая.
- Подкладка: текстильный материал.
- Подносок: поликарбонат (200 Дж).
- Стелька: «Перфосейф» материал кевлар, антипрокольная.
- Подошва: полиуретан/полиуретан, двухслойная (от -20°C до +80°C)
- Метод крепления: литевой.
- Цвет: черный.



Брюки



Сигнальный жилет

Материалы:

100% полиэстер, EN 471 класс 2:2

Цвет: Сигнальный желтый

Сезон: Лето.

Особенности:

- СЕ сертифицированный
- Светоотражающая лента для повышенной видимости
- Передняя застежка-молния для легкого доступа
- Скрытый карман для мобильного телефона
- Карман для ручки и телефона
- Петля для легкого закрепления радио
- Двойной держатель ID позволяет использовать как портретную, так и альбомную идентификационную карточку
- D-кольцо для ключей или удостоверения личности



Каска защитная

Цвет каски для категории «Руководитель» - белый



Защитные очки

Защитные пластиковые очки с голубой оправой и боковыми зажимами.

Производится из ткани, обеспечивающий воздухопроницаемость спецодежды, пригодное для носки при температуре +40°C. Все швы должны быть тройными, пересекающимися. Манжеты подогнуты и подшиты тройным швом. Свойства огне- нефте- масло- бензо стойкости гарантируется на весь срок использования изделия. Обязательное предоставление протокола испытаний с сертификационного органа с описанием следующих параметров: состав ткани – 80% Х/Б, 20% полиэстер; поверхностная плотность - не менее 210 -250 гр/м²; изменение размеров после мокрой обработки по основе не более 3,5%, по утку не более ±2,0%; разрывная нагрузка не менее 343 Н; цвет темно-синий NAVY; устойчивость окраски.

1) Используемая ткань должна соответствовать требованиям стандартов ГОСТ 30385, ГОСТ 30084, ГОСТ 21050, ГОСТ 12.4.142, ГОСТ 12.4.184, СТ РК ИСО 2959, СТ РК ИСО 2076, ГОСТ 16166 или превосходить их. Все указанные свойства ткани должны гарантироваться на весь срок эксплуатации изделия.

Изготовление летнего костюма должно производиться в соответствии со следующими стандартами (по вариантам изготовления): ГОСТ 29058, ГОСТ 19902, ГОСТ 29057, ГОСТ 27575, ГОСТ 27574, ГОСТ 27653, ГОСТ 27651, ГОСТ ИСО/ТО 11079, ГОСТ 12.4.016, ГОСТ 12.4.111, ГОСТ 12.4.112, ГОСТ 27652, ГОСТ 23617, ГОСТ 27654, ГОСТ 29335, ГОСТ 29338, ГОСТ 12.4.101, ГОСТ 12.4.045, ГОСТ 12.4.044. Стежки, строчки и швы должны соответствовать ГОСТ 29122, ГОСТ 12807.

2) Световозвращающая полоса. Ширина 30 мм, должна соответствовать директивам № 89/391/ЕЭС и №89/656/391/ЕЭС. Световозвращающая полоса должна состоят из широкоугольных стеклянных линз, нанесенных на основу из прочной долговечной ткани. Световозвращающая полоса должна предназначаться для использования на одежде, такой как профессиональная рабочая одежда, с целью повышения видимости в темноте и в условиях плохой освещенности. Обязательное наличие маркировки завода изготовителя световозвращающей полосы.

3) Особые условия: Изготовление из тканей и материалов с учетом производственной деятельности (нефтяная промышленность) и климатических условий региона (повышенные температуры до +40С), обеспечивающих воздухопроницаемость спецодежды.

Летний костюм должен обладать следующими защитными свойствами:

- защитой от общих производственных загрязнений;
- сохранять воздухопроницаемость;
- иметь маслостойкую пропитку;
- иметь низкий показатель удельного поверхностного электрического сопротивления;
- иметь огнезащитную пропитку;
- максимально снижать уровень теплового потока, достигающего под одежного пространства;
- обеспечивать огнестойкость и при этом не дымиться, не выделять токсичные вещества, не плавиться;
- исключать искрообразование;
- сохранять поверхностную целостность во избежание достижения теплового потока тела.