

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Кандалакшский морской торговый порт»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Портовой флот					
<i>Бригад "Гольфстрим"</i>					
128. Капитан	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами снижение вредного воздействия шума			
129. Старший помощник капитана	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами снижение вредного воздействия шума			
130. Вахтенный помощник капитана	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами снижение вредного воздействия шума			
131. Матрос	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами снижение вредного воздействия шума			
132. Моторист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами снижение вредного воздействия шума			
Единая комплексная бригада					
133А. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	Снижение тяжести трудового процесса снижение воздействия вредных веществ			
Участок автотранспорта и вултурилпортовой механизации					
134. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 3 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
135. Оператор установки пылеподавления	Шум: применение средств защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	снижение вредного воздействия шума снижение воздействия вредных веществ			