

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Мурманский морской рыбный 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
<b>Комплекс механизации</b>					
<i>Участок большой механизации</i>					
<i>Южный район. Здание депо и зарядной станции электропогрузчиков</i>					
30. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ КМ. Старший механик	В течение 5 лет
<i>Угольная база. Административное здание</i>					
32. Групповой электромеханик	Увеличить количество света в системе общего освещения в кабинете. Выполнить контрольное измерение	Увеличение искусственной освещенности	IV кв. 2020	Энергохозяйство (при необходимости -подрядная организация. СЭП)	Выполнено
<i>Участок малой механизации</i>					
<i>Южный район. Здание депо и зарядной станции электропогрузчиков</i>					
37. Аккумуляторщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать соответствующие СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	IV кв. 2020	Подрядная организация. КМ. Старший механик. Групповой электромеханик	Выполнено
41А. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (электропогрузчиков)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ КМ. Старший механик. Групповой электромеханик	В течение 5 лет
<i>Северный район. Здание ФПП-2</i>					
44. Аккумуляторщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать соответствующие СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	IV кв. 2020	Подрядная организация. КМ. Старший механик. Групповой электромеханик	IV кв. 2020
45. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (электропогрузчиков)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ, КМ. Старший механик. Групповой электромеханик	В течение 5 лет
<i>Портовые мастерские. Южный район</i>					

Здание депо и зарядной станции электропозрузчиков								
55. Электротгасосварщик	При проведении сварочных работ использовать соответствующие СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течение 5 лет	СЭЛ, СПБ и ОТ. КМ. Старший механик Старший инженер	В течение 5 лет			В течение 5 лет
Автотранспортный участок Южный район. Здание депо и зарядной станции электропозрузчиков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. КМ. Старший механик Старший инженер	В течение 5 лет			В течение 5 лет
62. Водитель погрузчика (фронтального)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. КМ. Старший механик. Старший инженер	В течение 5 лет			В течение 5 лет
66А. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. КМ. Старший механик. Старший инженер	В течение 5 лет			В течение 5 лет
Северный район. Здание депо электропозрузчиков								
78. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. КМ. Старший механик. Старший инженер	В течение 5 лет			В течение 5 лет
Железнодорожное хозяйство. Южный район. Здание депо тепловозов								
82. Машинист-инструктор локомотивных бригад	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. КМ. Старший механик. Начальник ЖДХ	В течение 5 лет			В течение 5 лет
83. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. КМ. Старший механик. Начальник ЖДХ	В течение 5 лет			В течение 5 лет
84. Составитель поездов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. КМ. Старший механик. Начальник ЖДХ	В течение 5 лет			В течение 5 лет
Энергохозяйство								
Цеховой персонал								
Северный район. Здание фидерной подстанции №1 (ФПП 1)								
96. Главный специалист по анализу и тарифному регулированию	Установить дополнительные источники света в местной системе освещения (настольная лампа). Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.	IV кв. 2020	СЭЛ. Энергохозяйство (ЭХ). Начальник ЭЦ-начальник ЭТЛ. Начальник ЭХ	Выполнено			Выполнено
Перевалочный комплекс нефтепродуктов								
Котельная. Южный район. Здание центральной котельной								
107. Инженер	Увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.	IV кв. 2020	СЭЛ, Энергохозяйство (ЭХ). Начальник котельной	Выполнено			Выполнено

114. Машинист насосных установок	В зонах, уровень звука которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	В течение 5 лет	СЭЛ. СПБ и ОТ. Начальник котельной. Начальник ПКН	В течение 5 лет
115. Электрозаварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет	СЭЛ. СПБ и ОТ. Начальник ПКН. Начальник котельной	В течение 5 лет
117. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха В зонах, уровень звука которых превышает 80 дБА, использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контактах с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	В течение 5 лет	СЭЛ. СПБ и ОТ. Начальник ПКН. Начальник котельной	В течение 5 лет
119. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контактах с вредными веществами	В течение 5 лет	СЭЛ. СПБ и ОТ. Начальник котельной. Начальник ПКН	В течение 5 лет
<i>Электрощит</i>					
<i>Северный район. Здание фидерной подстанции №1 (ФТП 1)</i>					
120. Начальник электроцеха-начальник электротехнической лаборатории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия ЭМП	В течение 5 лет	СЭЛ. СПБ и ОТ. Начальник энергохозяйства. Начальник ЭЦ-начальник ЭТЛ	В течение 5 лет
123. Инженер по релейной защите и автоматике	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия ЭМП	В течение 5 лет	СЭЛ. СПБ и ОТ. Начальник энергохозяйства. Начальник ЭЦ-начальник ЭТЛ	В течение 5 лет
124. Инженер по наладке и испытаниям	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия ЭМП	В течение 5 лет	СЭЛ. Начальник энергохозяйства. Начальник ЭЦ-начальник ЭТЛ	В течение 5 лет
127. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение 5 лет	СЭЛ. Начальник энергохозяйства. Начальник ЭЦ-начальник ЭТЛ	В течение 5 лет
128. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	В течение 5 лет	СЭЛ. Начальник энергохозяйства. Начальник ЭЦ-начальник ЭТЛ	В течение 5 лет
<i>Энергоцех</i>					
<i>Южный район</i>					
<i>Здание теплоходного склада</i>					
136А. Техник	Увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещенности.	IV кв. 2020	Энергохозяйство (при необходимости-сторонняя организация). Начальник энергоцеха. СЭЛ	Выполнено
139. Электрозаварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контактах с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет В течение 5 лет	СЭЛ. СПБ и ОТ. Начальник энергохозяйства. Начальник энергоцеха СЭЛ. СПБ и ОТ. Начальник энергохозяйства. Начальник энергоцеха	В течение 5 лет В течение 5 лет
<b>Перегрузочный комплекс</b>					
<i>Цеховой персонал</i>					
<i>Южный район</i>					



бытовым корпусом (АХУ №5)								
181. Сменный механик Сдельщики ПК - Южный район. Северный район. Угольная база.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. Начальник ПК. Начальник СЭ АХУ	В течение 5 лет			В течение 5 лет
183. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. Начальник ПК. Заместитель начальника ПК	В течение 5 лет			В течение 5 лет
184А. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. Начальник ПК. Заместитель начальника ПК.	В течение 5 лет			В течение 5 лет
225А. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение 5 лет	СПБ и ОТ. Начальник ПК. Заместитель начальника ПК	В течение 5 лет			В течение 5 лет
<b>Управление</b>								
<i>Административно-хозяйственный департамент</i>								
<i>Здание управления (ул. Траловая, д.12, г. Мурманск)</i>								
246. Специалист	На рабочем столе архивохранилища (2 этаж) установить дополнительные источники света в местной системе освещения (настольная лампа). Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.	IV кв. 2020	СЭЛ. Начальник административно-хозяйственного департамента				Выполнено
<i>Транспортно-экспедиторский отдел. Южный район. Здание бытового корпуса (АБК)</i>								
250. Начальник отдела	Установить дополнительные источники света в местной системе освещения (настольная лампа). Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.	IV кв. 2020	СЭЛ. Начальник транспортно-экспедиторского отдела				Выполнено
<i>Служба снабжения. Здание управления (ул. Траловая, д.12, г. Мурманск)</i>								
258. Заведующий складом	Установить дополнительные источники света в местной системе освещения (настольная лампа). Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.	IV кв. 2020	СЭЛ. Начальник службы снабжения				Выполнено
<i>Здание управления (ул. Траловая, д.12, г. Мурманск)</i>								
264. Заместитель заведующего здравпунктом	Увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить	Увеличение искусственной освещённости.	IV кв. 2020	Энергохозяйство (при необходимости -подрядная организация). СЭЛ				Выполнено

Южный район. Здание бытового корпуса (АБК)	контрольные измерения.			Начальник здравпункта
265. Фельдшер Учебный центр "Курс-Норд". Здание управления (ул. Траловая, д.12, г. Мурманск)	Увеличить количество светильников в общей системе освещения. Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.	IV кв. 2020	Энергохозяйство (при необходимости -подрядная организация). Начальник здравпункта. СЭЛ
268. Специалист Санитарно-экологическая лаборатория Часть здания навигационной камеры (ул. Траловая, д. 38, г. Мурманск)	Установить дополнительные источники света в местной системе освещения (настольная лампа). Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.	IV кв. 2020	Энергохозяйство (при необходимости -подрядная организация). Начальник УЦ "Курс-Норд". СЭЛ
270. Ведущий инженер	В помещении лаборатории над клавиатурой установить дополнительные источники света в местной системе освещения (настольная лампа). Выполнить контрольные измерения.	Увеличение искусственной освещённости.	IV кв. 2020	СЭЛ. Начальник санитарно-экологической лаборатории (СЭЛ)

Дата составления: 25.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор АО "ММРП"

(подпись)

Полещук Д.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

*26.06.2020*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер АО "ММРП"

(подпись)

Заец О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

*26.06.2020*

Начальник энергохозяйства АО "ММРП"

(подпись)

Лычагов С.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

*26.06.2020*

ЛБНК ЭТЛ

Начальник перегрузочного комплекса АО "ММРП"

(подпись)

Малашенков Э.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

*26.06.2020*



