

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Аварийно-диспетчерская служба</b>					
806 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>		<i>выполнено</i>
<b>Цех по эксплуатации электрических сетей/Участок электрических сетей района города Талнах города Норильска</b>					
807 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>		<i>выполнено</i>
<b>Бюро материально-технического снабжения/Группа учета и хранения товарно-материальных ценностей</b>					
816 Грузчик 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>		<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6
	автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.				
<b>Автотранспортный цех</b>					
823 Водитель автомобиля 1 класса	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>		<i>выполнено</i>
824 Водитель автомобиля 1 класса	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>		<i>выполнено</i>
825 Водитель автомобиля 1 класса	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>		<i>выполнено</i>
826 Водитель автомобиля 1 класса	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>		<i>выполнено</i>
830А, 831А(830А) Медник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>исполнено</i>		<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6
	и требования эргономики.				
832 Аккумуляторщик 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоёмких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено		выполнено
836 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	исполнено		выполнено
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено		выполнено
837А, 838А(837А) Водитель погрузчика 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено		выполнено

Дата составления: 16.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

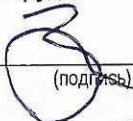
  
(подпись)

Борисевич Евгений Николаевич  
(ФИО)

22.06.2023  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Леготин Игорь Васильевич  
(ФИО)

22.06.2023  
(дата)

Заместитель главного инженера по эксплуатации сетей теплоснабжения и канализации

(должность)

(подпись)

Фурман Евгений Михайлович  
(ФИО)

22.06.2023  
(дата)

Заместитель главного инженера по электроснабжению

(должность)

(подпись)

Дацюк Виталий Васильевич  
(ФИО)

22.06.2023  
(дата)

Заместитель главного инженера по оборудованию

(должность)

(подпись)

Фомичев Сергей Викторович  
(ФИО)

22.06.23  
(дата)

Начальник ОРП

(должность)

(подпись)

Никитина Наталья Александровна  
(ФИО)

22.06.2023  
(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Павловский Иван Михайлович  
(ФИО)

22.06.2023  
(дата)

Начальник отдела ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Пазий Георгий Алексеевич  
(ФИО)

22.06.2023  
(дата)

Председатель СТК МУП "КОС"

(должность)

(подпись)

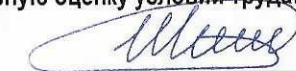
Шаброва Светлана Викторовна  
(ФИО)

22.06.2023  
(дата)

**Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

5187

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шишкарева Татьяна Валерьевна  
(ФИО)

16 ФЕВ 2023

(дата)