

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Совместное предприятие Общество с ограниченной ответственностью "Сахалин-Шельф-Сервис"

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>БПТО Набиль</b>					
114. Водитель автомобиля (бензовоз)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
115. Водитель автомобиля (бензовоз)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНено</b>
116. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития пере-	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНено</b>

	напряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"			
<b>БПТО Южно-Сахалинск</b>	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>Выполнено</b>
138. Слесарь по ремонту автомобилей 4р.	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>Выполнено</b>
139. Слесарь-сантехник	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации груды (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>Выполнено</b>
140. Электрогазосварщик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах реко-	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>Выполнено</b>

	менеджется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"			
Химический: Установить местный отсос	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
141. Плотник	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
143. Стропальщик-грузчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
144. Водитель автомобиля	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>

	2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"			
145. Водитель автомобиля (бензобазы)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
146. Водитель погрузчика	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
147. Машинист крана автомобильного	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
<i>ОПЕРАТОР Москалько</i>	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
152. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах бр				<b>ВЫПОЛНЕНО</b>

153. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5р	Нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b> <b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
154. Водитель автомобиля	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса		<b>ПОСТОЯННО</b> <b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
155. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<b>ПОСТОЯННО</b> <b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>

	плексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"		<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>Выполнено</b>
156. Слесарь по ремонту технологического оборудования	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>	
166. Уборщик производственных и служебных помещений (АБК)	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.23.11-07), МР 2.2.9.21.28-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p> <p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.23.11-07), МР 2.2.9.21.28-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
167. Уборщик производственных и служебных помещений (АБК, блок БВ)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.23.11-07), МР 2.2.9.21.28-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>

168. Уборщик производственных и служебных помещений (овощехранилище)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
169. Уборщик производственных и служебных помещений (северные произв. территории)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
170. Уборщик производственных и служебных помещений (РММ бригада № 3)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
171. Уборщик производственных и служебных помещений (бригада № 1)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Ком	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>

	плексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"			
172. Уборщик производственных и служебных помещений (ТБК, гараж)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
173. Уборщик производственных и служебных помещений (АБК, блок БВ бригада № 2)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
174. Уборщик производственных и служебных помещений (Тальманская, КПП, офисы заказчика)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
<i>Цех по эксплуатации и ремонту технологического оборудования</i>	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
181. Слесарь-ремонтник			<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>

	нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
183. Электрогазосварщик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
Энергетический цех	Участок систем теплоснабжения и канализации	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
Электрический участок	196. Оператор бойлерной и калориферной станции	Шум: Организовать применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
	Гараж	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
203. Водитель фронтального погрузчика						

204. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
205. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
206. Машинист снегоуборочной машины	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
207. Водитель комбинированной дорожной машины	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Ком	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>

	Плексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"			
208. Водитель автомобиля (КАЗ)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
209. Водитель автомобиля (группового)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
210. Водитель автомобиля (исуздзу-пикап)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
211. Водитель автомобиля (микроавтобус)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах реко-	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>

213. Водитель автомобиля (автобус "ПАЗ")	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
215. Машинист крана автомо-бильного (г/п от 90 тн.)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
218. Водитель автомобиля (бензовоз)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>

219. Водитель автомобиля (МАЗ 6430В9)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
225. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
226. Плотник 4 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора  Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда."	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
227. Бетонщик 3 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>

228. Слесарь по сборке метало-конструкций	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
229. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Уменьшение времени кон-такта с вредными веществами	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>		Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
<i>Медицикм</i>			<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
233. Заведующий медицинскими пунктами	Биологический: Компенсировать вредное воздействие фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
234. Фельдшер	Биологический: Компенсировать вредное воздействие фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
<i>Сталеская группа</i>				
<i>Грузовой район</i>				

258. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
259. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
260. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕН</b>

	плексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"			
262. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
263. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
264. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
265. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах реко-	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>

266. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда	Меняется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b> <b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
267. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b> <b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
268. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b> <b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>

269. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
270. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНено</b>
271. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНено</b>

273. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>Выполнено</b>
274. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>Выполнено</b>
275. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>Выполнено</b>
276. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах реко-	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>Выполнено</b>

277. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Мендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b> <b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>
278. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b> <b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
279. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b> <b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>	<b>ВЫПЛНЕННО</b>

280. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
281. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
282. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>

	плексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"			
284. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пре-выбивания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
285. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пре-выбивания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
286. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пре-выбивания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>
287. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пре-выбивания работника в физиологически нерациональных рабочих позах реко-	Снижение тяжести трудового процесса	<b>ПОСТОЯННО</b>	<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b> <b>ВЫПОЛНЕНО</b>


Дата составления: 03.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП

(должность)

(подпись)

Серафимов Андрей Григорьевич

(дата)

Меняется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"

288. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах разряда

Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"

Снижение тяжести трудового процесса

**ПОСТОЯННО**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

**ВЫПОЛНЕНО**

Снижение тяжести трудового процесса

**ПОСТОЯННО**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

**ВЫПОЛНено**

312. Водитель автомобиля (кран-манипулятор)

Меняется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"

Снижение тяжести трудового процесса

**ПОСТОЯННО**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

**ВЫПОЛНено**

<u>Руководитель СОТП</u> <small>(должность)</small>	<u>Кудашкин Андрей Александрович</u> <small>(ф.и.о.)</small>	<u>03.12.19</u> <small>(дата)</small>
<u>Заместитель руководителя СОТП</u> <small>(должность)</small>	<u>Плоснина Екатерина Игоревна</u> <small>(ф.и.о.)</small>	<u>03.12.19</u> <small>(дата)</small>
<u>Представитель профсоюзного комитета</u> <small>(должность)</small>	<u>Петренко Валерий Федорович</u> <small>(ф.и.о.)</small>	<u>03.12.19</u> <small>(дата)</small>

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

<u>3083</u> <small>(№ в реестре экспертов)</small>	<u>Храмцов Антон Александрович</u> <small>(ф.и.о.)</small>	<u>03.12.2019</u> <small>(дата)</small>
---	---	--