

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
<p>БПТО Набиль</p>					
<p>114. Водитель автомобиля (бензовоз)</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>115. Водитель автомобиля (бензовоз)</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>116. Слесарь по ремонту автомобилей</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

	напряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"				
БИТЮ Юлию-Савиличек	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
137. Слесарь по ремонту автомобилей 3 р.	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
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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
140. Электровозоварщик	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

	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"				
	Химический. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
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 тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО

145. 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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО		
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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО		
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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО		
ОИ норги Москва							
152. Дюкер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6р	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО		

	<p>нерациональных рабочих позах рекондуется 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"</p>				
<p>153. Докер-механизатор ком-плексной бригады на поручочно-разгрузочных работах 5р</p>	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекондуется 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"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>154. Водитель автомобиля</p>	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекондуется 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"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>155. Электрогазосварщик</p>	<p>Химический: Установить местный отсос</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекондуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Ком-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

	плексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"					
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	
156. Слесарь по ремонту технологического оборудования	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	
ОП СЭМП						
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>						
166. Уборщик производственных и служебных помещений (АБК)	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	
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 2.2.9.2311-07). 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	

<p>168. Уборщик производственных и служебных помещений (овошехранлище)</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>169. Уборщик производственных и служебных помещений (северные произв. территории)</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>170. Уборщик производственных и служебных помещений (РММ бригада № 3)</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>171. Уборщик производственных и служебных помещений (бригада № 1)</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Ком-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

	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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	
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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	
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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	
<i>Цех по эксплуатации и ремонту технологического оборудования</i>						
181. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	

	<p>нерациональных рабочих позах реконструируется 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"</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>		<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>183. Электрогазоварщик</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах реконструируется 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"</p>	<p>—</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p><i>Энергетический цех</i></p> <p><i>Участок систем тепловоснабжения и канализации</i></p> <p>196. Оператор бойлерной и канализационной станции</p> <p><i>Гараж</i></p>	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора</p> <p>Шум: Организовать применение средств защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> <p>Снижение уровня шума</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>203. Водитель фронтального погрузчика</p>	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах реконструируется 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"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

<p>204. Слесарь по ремонту автомобилей</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>205. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>206. Машинист снегоборочной машины</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>207. Водитель комбинированной дорожной машины</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 2.2.9.2311-07), МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

	плексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"					
208. Водитель автомобиля (КА-МАЗ)	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	
209. Водитель автомобиля (грузового)	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	
210. Водитель автомобиля (используя 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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	
211. Водитель автомобиля (микровавтобус)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	

	<p>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"</p>				
<p>213. Водитель автомобиля (автомобус "ПАЗ")</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>215. Машинист крана автомобильного (г/п от 90 тн.)</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>218. Водитель автомобиля (бензовоз)</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
Ремонтно-строительный учас-ток					
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 Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
226. Плотник 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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
227. Бетонщик 3 разряда	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО

	<p>нерациональных рабочих позах реконструируется 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"</p>				
<p>228. Слесарь по сборке металлоконструкций</p>	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах реконструируется 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"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>229. Малляр</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах реконструируется 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"</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p><i>Отдел материально-технического снабжения</i></p>					
<p><i>Медицинки</i></p>					
<p>233. Заведующий медицинскими пунктами</p>	<p>Биологический: Компенсировать вредное воздействие фактора</p>		<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>234. Фельдшер</p>	<p>Биологический: Компенсировать вредное воздействие фактора</p>		<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p><i>Складская группа Грузовой район</i></p>					

<p>258. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>259. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>260. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>261. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Ком-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

	<p>плечевая профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>				
<p>262. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>263. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>264. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>265. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда</p>	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

	<p>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"</p>				
<p>266. Докер-механизатор ком-плексной бригады на поручочно-разгрузочных работах 5 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>267. Докер-механизатор ком-плексной бригады на поручочно-разгрузочных работах 5 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>268. Докер-механизатор ком-плексной бригады на поручочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

<p>269. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>270. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>271. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>272. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Ком-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

	плексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"					
273. Докер-механизатор ком-плексной 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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	
274. Докер-механизатор ком-плексной 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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	
275. Докер-механизатор ком-плексной 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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	
276. Докер-механизатор ком-плексной 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	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО	

	<p>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"</p>				
<p>277. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически неравнозначных 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"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>278. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически неравнозначных 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"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>279. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически неравнозначных 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"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

<p>280. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>281. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>282. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>283. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Ком-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

	<p>плеченая профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>				
<p>284. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>285. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>286. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>
<p>287. Докер-механизатор ком-плексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p>	<p>ВЫПОЛНЕНО</p>

	<p>Мендуются 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"</p>		ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
<p>288. Докер-механизатор комплексной бригады на поручочно-разгрузочных работах разряда</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО
<p>БИТЮ Найль</p> <p>312. Водитель автомобиля (кран-манипулятор)</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 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	ПОСТОЯННО	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	ВЫПОЛНЕНО

Дата составления: 03.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Холоминов Роман Валерьевич

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП




(должность)

(подпись)

Серафимов Андрей Григорьевич

Ф.И.О.

(дата)

Руководитель СОТПБ (должность)	 (подпись)	Кудашкин Андрей Александрович (Ф.И.О.)	04.12.19 (дата)
Заместитель руководителя СОТПБ (должность)	 (подпись)	Плоснина Екатерина Игоревна (Ф.И.О.)	08.12.19 (дата)
Представитель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Петренко Валерий Федорович (Ф.И.О.)	08.12.19 (дата)

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

3083 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Храмцов Антон Александрович (Ф.И.О.)	03.12.2019 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------