

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»

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
<i>п. Увельский</i>					
<i>Склад сырья и тары</i>					
161. Подсобный рабочий 2 разряда	Установить средства механизации. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Склад сырья и тары	
<i>Паллетный склад. Участок ПЛК</i>					
163. Бригадир	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Паллетный склад. Участок ПЛК	
164А(164-1А; 164-2А; 164-3А; 164-4А; 164-5А; 164-6А; 164-7А). Оператор паллетного склада	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Паллетный склад. Участок ПЛК	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Установить средства механизации	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2024	Паллетный склад. Участок ПЛК	
164-8. Оператор паллетного склада	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Паллетный склад. Участок ПЛК	
<i>Производство</i>					
<i>Крупоцех</i>					
196. Мастер технологического оборудования	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	крупоцех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	крупоцех	
197. Мастер автоматической линии	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	крупоцех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	крупоцех	
<i>Цех №4 (технология)</i>					
199. Мастер технологического участка	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Цех №4 (технология)	
200. Мастер технологической линии	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Цех №4 (технология)	

1	2	3	4	5	6
<i>Производственно-хозяйственная часть</i>					
208. Столяр	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Производственно-хозяйственная часть	
<i>Производственно-хозяйственная часть ПЛК</i>					
214-2. Оператор по уборке производственных помещений	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Производственно-хозяйственная часть	
214-3. Оператор по уборке производственных помещений	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Производственно-хозяйственная часть	
214-4. Оператор по уборке производственных помещений	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Производственно-хозяйственная часть	
<i>Участок фасовки</i>					
216А(216-1А; 216-2А). Грузчик-упаковщик	Установить средства механизации. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
217. Наладчик технологического оборудования	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
220А(220-1А; 220-2А; 220-3А; 220-4А; 220-5А). Мастер автоматической линии	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
221А(221-1А; 221-2А; 221-3А; 221-4А; 221-5А). Оператор автоматических линий	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
219. Мастер технологического оборудования	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	Участок фасовки	
<i>Техническая служба</i>					
222А(222-1А; 222-2А; 222-3А;	Разработать мероприятия по режиму	Соблюдение требований по	31.12.2024	Техническая служба	

1	2	3	4	5	6
222-4А). Электромеханик	труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Автоматизация производственных процессов	тяжести трудового процесса.			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Техническая служба	
223. Мастер по ремонтно-механическим работам	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Техническая служба	
224А(224-1А; 224-2А; 224-3А; 224-4А). Инженер КИПиА	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Техническая служба	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Автоматизация производственных процессов	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Техническая служба	
226. Наладчик оборудования	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Техническая служба	
226-1. Наладчик оборудования	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Техническая служба	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Автоматизация производственных процессов	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	Техническая служба	
228. Мастер по ремонту	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Техническая служба	
230А(230-1А). Дежурный наладчик оборудования	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Техническая служба	
<i>СГП. Участок комплектации ПЛК</i>					
237А(237-1А). Подсобный рабочий 1 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. Автоматизация производственных процессов	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	31.12.2024	СГП. Участок комплектации ПЛК	
<i>СГП. Участок ЖД погрузки ПЛК</i>					
235А(235-1А; 235-2А). Подсобный рабочий 2 разряда	Установить средства механизации. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	СГП. Участок ЖД погрузки ПЛК	
<i>Железнодорожный участок</i>					

1	2	3	4	5	6
240. Составитель поездов	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Железнодорожный участок	
241. Машинист-инструктор	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, ресор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно	Железнодорожный участок	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	Железнодорожный участок	
242. Машинист тепловоза	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, ресор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно	Железнодорожный участок	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	Железнодорожный участок	
<i>Производственный участок ПЛК. Элеваторное хозяйство</i>					
323А(323-1А). Аппаратчик по приемке зерна	Аэрозоли ПФД; Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	постоянно	Производственный участок ПЛК. Элеваторное хозяйство	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Производственный участок ПЛК. Элеваторное хозяйство	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Производственный участок ПЛК. Элеваторное хозяйство	
<i>Производственный участок ПЛК. Цех № 2</i>					
324А(324-1А; 324-2А; 324-3А). Аппаратчик	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Производственный участок ПЛК. Цех № 2	
<i>Склад сырья и тары, участок ПЛК</i>					
325А(325-1А). Кладовщик 2 разряда	Установить средства механизации. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Склад сырья и тары, участок ПЛК	
326. Подсобный рабочий 2 разряда	Установить средства механизации. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	31.12.2024	Склад сырья и тары, участок ПЛК	

Дата составления: 15.11.2024