

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Увадрев-Холдинг"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
5. <b>Управление инженерно-технического обеспечения</b> 2. Единая ремонтная служба (Ува)	01. Подразделение главного механика				
05.2.01.01.2019. Слесарь-ремонтник (бригада монтеров ж/д пути) с выполнением сварочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	I полугодие 2020 года	<i>Управление ИТО: Управляемость зонами-монтажные работы, сварочные работы</i>	
6. <b>Управление лесозаготовок</b> (ул. Луговая, 7)	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	I полугодие 2020 года	<i>Управление ИТО Управляемость ИТО Управляемость ИТО Управляемость ИТО</i>	
06.00.02.2019. Машинист экскаватора 6 разряда (экскаватор-погрузчик SL 325, гос. № УТ 2813)	Разработать мероприятия по снижению уровня вибрации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации.	I полугодие 2020 года	<i>Управляемость производственной ремонтной бригады которые введены в работу</i>	
06.00.03.2019. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (трейлозер К 703МА ДМ, гос. № УН 5584)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I полугодие 2020 года	<i>Управляемость производственной ремонтной бригады</i>	
06.00.04.2019. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (бульдозер 850 ЛШ, гос. № УС 8914)	Разработать мероприятия по снижению уровня вибрации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации.	I полугодие 2020 года	<i>Управляемость производственной ремонтной бригады</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I полугодие 2020 года	<i>Управляемость производственной ремонтной бригады</i>	

1	2	3	4	5	6
06.00.05.2019. Тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса (фронтальный погрузчик WL 56, гос. № УС 8913)	Разработать мероприятия по снижению уровня вибрации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации.	1 научное издание 2019 года	Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	6
<b>8. Управление производством ДСП и ЛДСП (Ува)</b> 1. Цех ДСП	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 научное издание 2019 года	Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	
08.01.02.2019. Станочник-распиловщик	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	1 научное издание 2019 года	ИИ 0014-0001 Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	
3. Цех ДСП-200 08.03.01.2019. Навальщик-свальщик лесоматериалов (4 разряда)	Предусмотреть мероприятия по защите работника от воздействия шума. Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	1 научное издание 2019 года	ИИ 0014-0001 Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	
4. Участок производства смол	Организовать рациональные режимы труда и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	1 научное издание 2019 года	ИИ 0014-0001 Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	
08.04.01.2019. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>9. Управление транспортом</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	1 научное издание 2019 года	Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	
09.00.10.2019. Электрогазоварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	1 - 1	Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	
09.00.16.2019. Водитель автомобиля (бензовоз КАМАЗ 43118, гос. № E091HC)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	1 - 1	Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	
09.00.17.2019. Водитель автомобиля (самосвал вездеход КАМАЗ 336928, гос. № E150HC)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	1 - 1	Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	
09.00.18.2019А. Водитель автомобиля (сортиментовол VOLVO FM-TRUK 6x4)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	1 - 1	Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	
09.00.20.2019А. Водитель автомобиля (сортиментовол MAZ 6430C9-520-020)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	1 - 1	Выявление источников, уменьшение допустимых уровней воздействия в рабочие смены и рабочие места	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
09.00.30.2019А. Водитель автомобиля (на вывозе леса) (гидроманипулятор КАМАЗ 5363 DI)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	" - "	" - "	
<b>12. Управление капитального строительства</b> 1. Участок СМР					
12.01.08.2019А. Электросварщик (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	1 полугодие 2019 года	Играющиеся ИС: Уменьшить допешение-тепловые ртбаммент-ковачные перекрива, ковачные врезлен в рабоче-ые вренне - нрфз кадедн	
12.01.10.2019А. Электросварщик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	" - "	А чиво, работит по 15.мин-ум	
12.01.16.2019. Электросварщик (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	" - "		
12.01.40.2019. Маляр (3 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	1 полугодие 2019 года	Играющиеся ИС: Уменьшить допешение-тепловые ртбаммент-ковачные перекрива, ковачные врезлен	
12.01.41.2019. Маляр (4 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	" - "	В работе ИС: с учетом уменьшения времени контактирования с вредными веществами	

Дата составления: 25.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по производству



Останин С.П.  
Ф.И.О.

01.11.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела охраны труда



Стремоух Н.П.  
Ф.И.О.

01.11.2019  
(дата)

Заместитель начальника отдела кадров



Матюшина С.В.  
(Ф.И.О.)

01.11.2019  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

