

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех № 10 "Автотранспорт"					
11172.003. Водитель автомобиля	Для снижения вредного воздействия общей вибрации установить под креслом водителя виброизолирующую прокладку	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение наладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
11172.004. Водитель автомобиля	Для снижения вредного воздействия общей вибрации установить под креслом водителя виброизолирующую прокладку	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение наладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
11172.005. Водитель погрузчика	Для снижения вредного воздействия общей вибрации установить под креслом водителя виброизолирующую прокладку	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
11172.006. Водитель автомобиля	Для снижения вредного воздействия общей вибрации установить под креслом водителя виброизолирующую прокладку	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
11172.007. Водитель автомобиля	Для снижения вредного воздействия общей вибрации установить под креслом водителя виброизолирующую прокладку	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
11172.008А(11172.009А). Ста-ночник широкого профиля	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11172.012. Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная	Снижение вредного воздей-			

	поза 30% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.		Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 12 "Растениеводство"						
11172.017. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение наладок из виброгасящего материала на органы управления.	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Снижение вредного воздействия шума			
11172.018. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Снижение вредного воздействия шума			
11172.019. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Снижение вредного воздействия шума			
11172.020. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Снижение вредного воздействия шума			
11172.021. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение наладок из виброгасящего материала на органы управления.	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
11172.022. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение наладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума			
11172.023. Тракторист-	Для уменьшения вредного воздействия	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение наладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
	Для уменьшения вредного воздействия		Снижение вредного воздействия			

машинист сельскохозяйственного производства	шума обеспечить герметичность кабины с помощью резиновых уплотнительных элементов.	Снижение вредного воздействия шума			
11172.024. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение наладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума			
Ветеринарно-санитарный отдел					
11172.033A(11172.034A; 11172.035A). Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда (поза стоя 87%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного механика. Участок "Ремонтно-технологический"					
11172.037. Контролер качества продукции и технологического процесса	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 3 "Производство лечебных сывороток"					
11172.051A Ветеринарный техник					
11172.052A (11172.051A) Ветеринарный техник					
11172.053A (11172.051A) Ветеринарный техник					
11172.054 Ветеринарный врач					
Отдел биологического и технологического контроля					
11172.056 Микробиолог	связи с тем, что биологический фактор является специфический фактор ветеринарного персонала, осуществляющего ветеринарную деятельность, мероприятия по устранению данного фактора отсутствуют				

Дата составления: _____ 31.07.2020 _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора

(должность)

(подпись)

Яриев С.Н.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Жидко Н.И.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Лаптев В.Д.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Заместитель директора по техническим вопросам

(должность)

(подпись)

Подоляка Н.Н.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Заместитель директора по качеству

(должность)

(подпись)

Олиферова Э.В.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Заместитель директора по производству лекарственных средств

(должность)

(подпись)

Коваленко Е.А.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Бурым Е.В.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Управляющий делами

(должность)

(подпись)

Колпикова О.А.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Руководитель службы охраны труда и экологии

(должность)

(подпись)

Войнова И.А.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Старший специалист по персоналу

(должность)

(подпись)

Фалева Е.С.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Председатель представительного органа

(должность)

(подпись)

Прилепа В.А.

(Ф.И.О.)

22.10.2020г

(дата)

Специалист(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4082

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гулик Иван Александрович

(Ф.И.О.)

31.07.2020

(дата)