

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Агропромышленный строительный комбинат "Гулькевичский"

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
25. Пех механизации и автотранспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.01. Начальник пеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.02. Механик по выпуску автомашин (с исполнением обязанностей инженера по БДД)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.03. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.04. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.05. Кладощик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.06. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.07. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.08. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.09. Водитель автомобиля (автобус)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.10. Водитель автомобиля (автобус)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.11. Водитель автомобиля (автобус)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.12. Водитель автомобиля (автобус)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16.25.0.13. Водитель автомобиля	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.			
16.25.0.14. Водитель автомобиля	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.			

	гламентированные перерывы в течение рабочей смены				
16.25.0.37. Водитель автомобиля (экспедитор)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.			
16.25.0.38. Водитель автомобиля (экспедитор)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.			
16.25.0.39. Водитель погрузчика (фронтального)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
16.25.0.40. Водитель погрузчика (фронтального)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
16.25.0.41. Водитель погрузчика (автомобильного)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
16.25.0.42. Водитель погрузчика (автомобильного)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
16.25.0.43. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			

(автомобильного)	альной защиты органов слуха.	ствия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса		
16.25.0.44. Водитель погрузчика (автомобильного)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса		
16.25.0.45. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса		
16.25.0.46. Машинист крана автомобильного	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.		
16.25.0.47. Машинист крана автомобильного	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.		
16.25.0.48. Машинист крана автомобильного	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.		
16.25.0.49. Машинист крана автомобильного	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.		
16.25.0.50. Машинист крана автомобильного	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.		

16.25.0.51. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса		
16.25.0.52. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса		
	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
16.25.0.53. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Шум. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума		
	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса		
16.25.0.54. Воитель автомобиля (гидроманипулятор)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса.		
<i>1. Ремонтная группа</i>				
16.25.1.55. Слесарь по топливной аппаратуре	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
16.25.1.56. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
16.25.1.57. Слесарь по ремонту автомобилей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
16.25.1.58. Аккумуляторщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
16.25.1.59. Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке)	При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты Химический: При работе с вредными веществами использовать средства ин-	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения Уменьшение вредного воздействия химических веществ		

Дата составления: 15.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

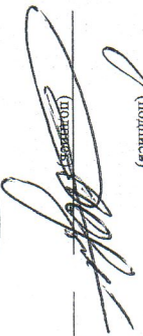
Главный инженер (должность)  Верскин Павел Петрович (Ф.И.О.) 15.02.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров (должность)  Давиденко Лариса Владимировна (Ф.И.О.) 15.02.2023 (дата)

Начальник отдела труда и заработной платы (должность)  Пахомова Оксана Владимировна (Ф.И.О.) 15.02.2023 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (должность)  Малыева Таисия Васильевна (Ф.И.О.) 15.02.2023 (дата)

Ведущий специалист по охране труда (должность)  Юров Александр Васильевич (Ф.И.О.) 15.02.2023 (дата)

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

1176 (№ в реестре экспертов)  Павленко Наталья Тимофеевна (Ф.И.О.) 15.02.2023 (дата)