

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Азово-Донская нерудная компания"

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
Обособленное подразделение "Пашинковский карьер"					
18. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Машинист экскаватора "Ду-сан"	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать персональную гигиену работников	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации			
21А(22А). Дробильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать персональную гигиену работников	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	<p>личность медицинских осмотров</p> <p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>23А(24А). Дробильщик</p>	<p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомен-</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

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>дугается соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать перриодичность медицинских осмотров</p>				
<p>25. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуются обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>26. Электрогазоварщик</p>	<p>Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

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
27. Водитель автомобиля "БелАЗ"	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
29. Водитель автомобиля "КРАЗ"	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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>труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия виа вибрации</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>30. Водитель автомобиля "КрАЗ"</p>	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия виа вибрации</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>31. Машинист бульдозера Т-130</p>	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

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
	установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке, в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Обособленное подразделение "Полтавский карьер"					
<i>Карьеро-управление</i>					
38. Главный инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Главный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Главный энергетик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Горный участок</i>					
51. Мастер производственного участка (горного)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Машинист экскаватора ЭЖГ	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации			
53. Машинист экскаватора ЭЖГ	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процес-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение нега-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	са, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение времени воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
54. Машинист экскаватора ЭКГ	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение времени воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
55. Машинист бульдозера Т-170	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать персональную медцинских осмотров				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
56А(57А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Дробильно-сортировочный участок	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса. Для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать персональную медцинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
60. Механик по ремонту дробильного оборудования	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса. Для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать персональную медцинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
61А(62А). Дробильщик	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
63. Дробильщик	<p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

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>законодательством Российской Федерации о техническом регулировании по ряду; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обслуживания и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>				
	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса. для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>64. Дробильщик</p>	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса. для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Установленный вредный класс условий</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

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>труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>влия химического фактора</p>			
<p>65А(66А). Дробильщик</p>	<p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

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>средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
67. Дробильщик	<p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактор</p>			
	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

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
68. Дробильщик	<p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
69А(70А). Дробильщик	<p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

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>законодательством Российской Федерации о техническом регулировании по-рядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика ме-дицинских осмотров</p>				
	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процес-са, для снижения воздействия рекомен-дуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертифика-цию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный кон-троль уровня шума, соблюдать perso-нальную медцинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение нега-тивных последствий</p>			
<p>71. Электрогазосварщик</p>	<p>Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой техноло-гического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств инди-видуальной защиты, прошедших обяза-тельную сертификацию или деклариро-вание соответствия в установленном законодательством Российской Федера-ции о техническом регулировании по-рядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, тех-нических освидетельствований, обсле-дований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль со-</p>	<p>Снижение вредного воздейст-вия химического фактор</p>			

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>держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и безвредными средствами.</p> <p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать персональную гигиену работников</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> <p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>72. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования</p>	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать персональную гигиену работников</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

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
Транспортный участок	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
79. Водитель автомобиля "БелАЗ"	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
80. Водитель автомобиля "БелАЗ"	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется,	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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>дугается соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия виб вращении</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
81. Водитель автомобиля "БелАЗ"	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия виб вращении</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
82. Водитель автомобиля "БелАЗ"	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертифика-</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

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
	цно или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
83. Водитель автомобиля "БелАЗ"	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса. Для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
84. Водитель автомобиля "КрАЗ"	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса. Для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдение периодичность медицинских осмотров				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации			
	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
85. Водитель автомобиля "КрАЗ"	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
89. Электротехосварщик	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль со-	Снижение вредного воздействия химического фактор			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Ответка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>				
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и безвредными средствами.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>			
<p><i>Погрузочный участок</i></p>	<p>Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларированные соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
<p>95. Машинист бульдозера</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p> <p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 27.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор обособленных подразделений

(должность)

(подпись)

Безз П.А.

(Ф.И.О.)

15.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ОП

(должность)

(подпись)

Агафонов С.М.

(Ф.И.О.)

15.09.2020

(дата)

Заместитель директора по производству ОП "Пашеновский карьер"

(должность)

(подпись)

Игнатов В.А.

(Ф.И.О.)

15.09.2020

(дата)

Специалист по охране труда - мастер по качеству

(должность)

(подпись)

Яровой Г.Л.

(Ф.И.О.)

15.09.2020

(дата)

Зам. генерального директора по персоналу

(должность)

(подпись)

Борел О.Н.

(Ф.И.О.)

15.09.2020

(дата)

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

3062

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Литвиненко Александр Леонидович

ВИЧ

27.08.2020

(дата)