

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Новокузнецкое дорожное ремонтно-строительное управление"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Ревизионная группа (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					
346. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологии (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					
17А. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-технический отдел					
347. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
348А. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Техническое бюро					
349. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел главного технолога (654217, Кемеровская область, Новокузнецкий район, п/ст. Тальжино, ул. Советская, 14а)					
38. Главный технолог	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
39. Ведущий инженер-лаборант	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
40А. Инженер-технолог	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
41А. Техник-лаборант	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
Служба главного энергетика (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					
350. Инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
351. Мастер по эксплуатации и ремонту электроустановок и энергетического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел автоматизированных систем управления производством (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					
352. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
353. Ведущий инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел по мониторингу работы транспорта (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					

354. Начальник отдела по мониторингу транспорта и ДСМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Аналитическая группа (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					
355. Руководитель аналитической группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
356А. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел персонала (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					
357. Специалист по кадрам I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел материально-технического снабжения (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					
358. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
359. Инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производство дорожно-строительных материалов (654217, Кемеровская область, Новокузнецкий район, п/ст. Тальжино, ул. Советская, 14а)					
360. Мастер по ремонту технологического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
361. Ведущий инженер автоматизированных систем управления технологическим процессом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89А. Машинист смесителя асфальтобетона передвижного	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
90А. Помощник машиниста смесителя асфальтобетона передвижного	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Использовать СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
85. Машинист компрессорных установок	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
88. Асфальтобетонщик варильщик	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			

	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
100А. Слесарь-ремонтник	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Вибрация(лок): Локальную вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии.			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
362А. Дробильщик (ТГМ 130)	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
363А. Дробильщик (Алисага)	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
АБЗ "Красный брод" (652640, Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Октябрьская, 9)					
105А. Машинист смесителя асфальтобетона передвижного	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
106А. Помощник машиниста смесителя асфальтобетона передвижного	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

Участок по содержанию и ремонту искусственных сооружений (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					
364. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
365. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
366А. Дорожный рабочий	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): Вибрация(лок): Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
Пост весового контроля					
367. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Дорожный участок-2					
369. Электрогазосварщик	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
Колонна № 1					
370А. Водитель специального автомобиля (VOLVO FM TRAUCK) (X353OH, X365OH)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
371А. Водитель специального автомобиля (КАМАЗ 6520 ДМК 55 г.в.2022) (H026HK, H124HK)	Вибрация(общ): Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Снижение уровня вибрации			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
372. Водитель специального автомобиля (КАМАЗ 4687 АВТОГУД-РОНАТОР г.в.2021) (H661HA)	Вибрация(общ): Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Снижение уровня вибрации			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
373А. Водитель специального автомобиля (КАМАЗ КДМ 6520 ДМК 55 г.в.2021) (H771КУ, H837КУ, H912КУ, H945КУ)	Вибрация(общ): Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Снижение уровня вибрации			

	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
374. Водитель специального автомобиля (КАМАЗ КДМ 53229 г.в. 2025) (Н838СТ)	Вибрация(общ): Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Снижение уровня вибрации			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
375. Водитель специального автомобиля манипулятор бортовой (КАМАЗ 438206 с КМУ г.в.2021) (В050НМ)	Вибрация(общ): Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Снижение уровня вибрации			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
376А. Водитель специального автомобиля (КАМАЗ КДМ 65117 ДМК4004 г.в.2021) (Н907УУ)	Вибрация(общ): Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Снижение уровня вибрации			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
Колонна № 2					
377. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (BOMAG BW202 AD г.в. 2006) (КА9941 42)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
378. Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах (RTR-250 г.в.1998) (КА9923 42)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
379. Водитель погрузчика (LonKing 850 г.в.2022) (МА9988)	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
380. Машинист фрезы дорожной (WIRTGEN W1500CF г.в.2022) (9846)	Шум: Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
381. Машинист автогрейдера (ВОМAG г.в.2007) (КО7949)	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
382. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (ВОМAG BW-120 AC г.в.2002) (0652КА)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
383. Тракторист (МТЗ 82 2012г.в.) (0395 KB)	Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(лок): Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
384. Тракторист (Беларус 2018г.в.) (4360)	Шум: Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
385. Тракторист (Беларус 2019г.в.) (3581 КО)	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
386. Тракторист (МТЗ 82 2007г.в.) (7834, 3176)	Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(лок): Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
387. Тракторист (Беларус 2011г.в.) (4611КС, 4612 КС)	Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
388. Машинист бульдозера (ДТС-УРАЛ г.в.2023) (3356)	Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(лок): Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
389. Тракторист (Беларус 2010г.в.) (9511 КА)	Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

390. Тракторист (МТЗ 82 2006г.в.) (8317 KE)	Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
391. Тракторист (МТЗ 82 2005г.в.) (5705)	Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
Колонна № 3					
392. Водитель специального автомобиля (ГАЗ А22R22 с КМУ г.в.2019) (H981PE)	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
393. Водитель грузового автомобиля (ГАЗ-С46R02 г.в.2021) (Т517КУ)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
394. Водитель легкового автомобиля (MITSUBISHI LANCER г.в.2021) (E561BX)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
395. Машинист маркировочной машины для разметки автомобильных дорог (Hofman H33-4 г.в. 2022) (МА 9935)	Шум: Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
396А. Водитель автобуса (ГАЗ-32217 г.в. 2023) (У715НН, У788НН)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

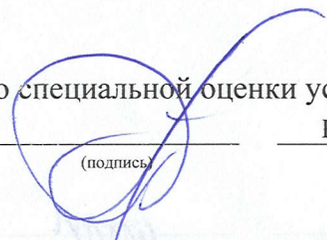
398А. Водитель легкового автомобиля (УАЗ 220695-04 г.в.2022) (С230НО, С262НО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
401. Водитель легкового автомобиля (TOYOTA FORTUNER г.в.2012) (О762ОО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
402. Водитель грузового автомобиля (ГАЗ 330232 БИЗНЕС г.в.2023) (О324НР)	Вибрация(общ): Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
Строительный участок (654036, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Туркменская, 56)					
155. Штукатур	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
Дорожный участок № 3 (654210, Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Ильинка, ул. Северная, 33А)					
403А. Машинист (кочегар) котельной	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

Дата составления: 14.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Романов Николай Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

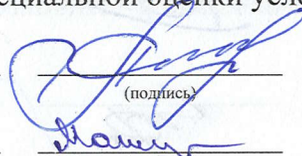
08.08.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу

(должность)



(подпись)

Старикова Наталья Леонтьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.08.2025

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Макаревич Ирина Игоревна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.08.2025

(дата)

И. о. заместителя технического директора по эксплуатации машин и механизмов - главный механик

(должность)



(подпись)

Машнев Василий Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.08.2025

(дата)

