

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Кузбасская Топливная Компания"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Горные участки №1,2,3,4					
23A. Помощник машиниста экскаватора РН-2300	Шум: Использование СИЗ (наушники противовоздушные 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. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	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			
25A. Помощник машиниста экскаватора (ЭШ-10/70)	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			
	Шум: Использование СИЗ (наушники противовоздушные 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.			
08/2022-4. Помощник машиниста экскаватора (ЭШ 11/7)	Шум: Использование СИЗ (наушники противовоздушные 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.			
	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			
	Автотракторно-бульдозерный участок				
39A. Водитель погрузчика WA-700	Вибрация(общ): Использование СУЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные нормативы). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.4 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	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			
	Хозяйственная автоколонна				
74A. Водитель автомобилей УАЗ-390945	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные нормативы). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	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			
332. Водитель автомобилей ВАХТА НЕФАЗ 42371	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные нормативы). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

	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
2584. Машинист установок обогащения и брикетирования	Обогатительная фабрика "Каскад-2"	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками
57A. Аппарачник углебогащения	Шум: Использование СИЗ (наушники противовоздушные 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.
57A. Аппарачник углебогащения	Шум: Использование СИЗ (наушники противовоздушные 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.
57A. Аппарачник углебогащения	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
149A. Оператор пульта управления	Шум: Использование СИЗ (наушники противовоздушные 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.
261A. Машинист конвейера	Шум: Использование СИЗ (наушники противовоздушные 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.
333. Оператор пульта управления	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
	Участок погрузки	
	Шум: Использование СИЗ (наушники противовоздушные 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.

Дата составления: 19.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер разреза «Виноградовский» - филиала АО
«Виноградовский» - филиал АО
«КТК»
(подпись)

Баранов Александр Сергеевич
(подпись) _____
_____ (дата)
_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора по ОТ и ПБ разреза «Виноградовский» - филиал АО
«КТК»
(подпись) _____
_____ (дата)
_____ (подпись)

Зеленин Алексей Сергеевич
(подпись) _____
_____ (дата)
_____ (подпись)

Начальник дирекции по экономике раз-
реза "Виноградовский" - филиал АО
"КТК"

(должность)

Начальник дирекции по персоналу раз-
реза "Виноградовский" - филиал АО
"КТК"

(должность)


Хотяев
Олег
(подпись)

26.02.2025
(дата)

Котова Ольга Валерьевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Начальник отдела по работе с персона-
лом разреза "Виноградовский" - филиал АО
"КТК"

(должность)


Солнцев
Олег
(подпись)

26.02.2025
(дата)

Красулина Оксана Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Ведущий специалист по ОТ и ПБ 1-й
категории АО «КТК»

(должность)


Солнцев
Олег
(подпись)

26.02.2025
(дата)

Шевелева Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Председатель ППО, представитель вы-
борного органа первичной профсоози-
ческой организации Российской независи-
мого профсоюза работников угольной
промышленности "Разреза "Виногра-
довский"

(должность)


Солнцев
Олег
(подпись)

26.02.2025
(дата)

Казакова Дарья Романовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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

Зозуленко Александр Александро-
вич
5095
(№ в реестре экспертов)

26.02.2025
(дата)

Крамер Александр Христианович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.02.2025
(дата)

Крамер Александр Христианович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

