

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Найменование организации: Публичное акционерное общество "Кузбасская Гопливная Компания"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
		3	4	5	6
Разрез "Виноградовский - филиал ПАО "КТИ"					
Участок технического кон- тrolя					
2A. Пробоотборщик	<p>Аэрозоли ПФД: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18); проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники протившумные или вкладыши типа "Беруши")</p> <p>Разработать режимы труда и отдыха</p>	<p>Профилактика профпатологии</p>			
Участок поверхности ком- плекса					
3A. Машинист (кочегар) котельной (на угле и сланце), в том числе занятый на удалении золы	<p>Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники протившумные или вкладыши типа "Беруши")</p> <p>Разработать режимы труда и отдыха</p> <p>Аэрозоли ПФД: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.3532-18); проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Профилактика профпатологии</p>			
Участок погрузки					

4. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
5. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
<i>Отдел технической поддержки АСУД</i>		
6. Сервисный инженер	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
<i>Горные участки</i>		
7. Машинист экскаватора	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
8.А. Помощник машиниста экскаватора	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии.
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
9. Машинист экскаватора	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
		Профилактика профпатологии
<i>Участок дренажный и регулирования</i>		
10. Механик	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
11. Начальник участка	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
12. Тракторист, занятый в карьере, в разрезе и на отвалах	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика профпатологии
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
<i>Горнотранспортные участки</i>		

13А. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противовоздушные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии.	
14А. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Разработать режимы труда и отдыха Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
15А. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Разработать режимы труда и отдыха Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
16А. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Разработать режимы труда и отдыха Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха.	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Хозяйственная автомотолонна</i>			
17. Водитель автомобиля (НЕ-ФАЗ 5299 (АТ 106))	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
18. Водитель автомобиля (Газ-С41Р13 (К 682 КМ))	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
19. Водитель автомобиля (НЕ-ФАЗ 4208 (АТ 474))	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
20. Водитель автомобиля (УРАЛ 55571-5121-74 (К 451 КА))	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
21. Водитель автомобиля (Камаз 42371 (Р 961 УВ))	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
22. Водитель автомобиля (УАЗ-236324 (Х 278 КК))	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Ремонтно-монтажный участок</i>			
23. Слесарь-инструментальщик	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
24. Слесарь-инструментальщик	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Обогатительная фабрика "КАСКАД"</i>			

25. Электромеханик	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противовоздушные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии.	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Материальный склад</i>			
26. Грузчик	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Электротехническая лаборатория</i>			
28. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Автоматороботыльодозерный участок</i>			
30А. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Буровой участок</i>			
31. Помощник машиниста буровой установки	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
32. Машинист буровой установки	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Склад горюче-смазочных материалов</i>			
33. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Служба эксплуатации</i>			

34. Механик	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии
-------------	-----------------------------------	--

Дата составления: 11.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер разреза «Виноградовский» - филиал ПАО «КТК»	<u>Огрызько А.О.</u>	<u>1.11.19г.</u>
(должность)	Ф.И.О.	(дата)

Заместитель директора службы ПК и ОТ разреза «Виноградовский» - филиал ПАО «КТК»	<u>Плотников Г.С.</u>	<u>1.11.19г.</u>
(должность)	Ф.И.О.	(дата)

Начальник Дирекции по экономике раз- реза «Виноградовский» - филиала ПАО «КТК»	<u>Котова О.В.</u>	<u>01.11.19г.</u>
(должность)	Ф.И.О.	(дата)

Начальник дирекции по персоналу раз- реза «Виноградовский» - филиал ПАО «КТК»	<u>Красулина О.В.</u>	<u>01.11.19г.</u>
(должность)	Ф.И.О.	(дата)

Начальник отдела по работе с персона- лом разреза «Виноградовский» - фили- ала ПАО «КТК»	<u>Матвеева Е.П.</u>	<u>01.11.2019</u>
(должность)	Ф.И.О.	(дата)

Главный специалист по охране труда ПАО «КТК»	<u>Борисов Е.О.</u>	<u>1.11.2019</u>
(должность)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ППО, представитель вы-
борного органа первичной профсоюз-
ной организации Российской независи-
мого профсоюза работников угольной
промышленности «Разрез «Виногра-
довский»


4804
(№ в реестре экспертов)
Смирнов
(подпись)
1.10.2019.
(дата)

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


Трофимов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)
11.09.2019
(дата)