

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Эльгауголь»

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
<i>Эльгинский угольный комплекс</i>					
<i>База материально-технического снабжения</i>					
193. Стропальщик 3 разряда <i>Техническая служба</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БМТС на ЭУК	<i>выполнено</i>
86. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно, установка местного отсоса декабрь 2022	ОМТС, ОУ	<i>выполнено</i>
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно		<i>выполнено</i>
117. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно, установка местного отсоса декабрь 2022	ОМТС, ОУ	<i>выполнено</i>
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ОУ	<i>выполнено</i>
127. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОУ	<i>выполнено</i>
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно, установка местного отсоса декабрь 2022	ОМТС, ОУ	<i>выполнено</i>
<i>Отдел технического контроля</i>					
34А (35А; 36А; 37А; 163А; 165А; 166А). Пробоотборщик 2 разряда <i>Производственная служба</i>	Аэрозоли ПФД: усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	декабрь 2022	ОТК, ОМТС	<i>в работе</i>

183. Горный мастер <i>Углепогрузочный комплекс</i>	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОУ	<i>выполнено</i>
175. Горнорабочий	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Углепогрузочный комплекс	<i>выполнено</i>
<i>Служба главного маркшейдера</i>	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Углепогрузочный комплекс	<i>выполнено</i>
398А(598А; 599А; 600А). Участковый маркшейдер	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СГМ	<i>выполнено</i>
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СГМ	<i>выполнено</i>
13. Старший маркшейдер	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СГМ	<i>выполнено</i>
<i>Служба главного механика</i>	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СГМ	<i>выполнено</i>
<i>Участок вспомогательного транспорта</i>					
61. Водитель автомобиля (Ваховый автобус Урал 3255-0010-41), гар. № 552	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	<i>выполнено</i>
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	<i>выполнено</i>
	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	<i>выполнено</i>
110. Водитель автомобиля (спецтехника) Автоцистерна ассенизационная 56761 гар. № 567	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	<i>выполнено</i>
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	<i>выполнено</i>
	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	<i>выполнено</i>
133. Водитель автомобиля (спецтехника) КамАЗ 65117-3902201 СК с КМУ б/н	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	<i>выполнено</i>

	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
141. Водитель автомобиля (спецтехника) КамАЗ 567511-20, специальный автоцистерна, солевоз, б и	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
143. Водитель автомобиля (спецтехника) КамАЗ 567511-20, специальный автоцистерна, солевоз, б и	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
318. Машинист крана 6 разряда гар. № 562	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
534. Машинист крана 6 разряда гар. № 561	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок вспомогательного транспорта	выполнено

Дата составления: 26.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор Эльгинского  
угольного комплекса

(подпись)



(подпись)

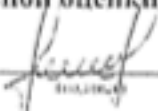



Сидельников А.А.

(Ф.И.О.)

01.06.2021

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	 <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	Фылятов Н.М. <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	<u>01.06.2021</u> <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>
Директор департамента по правовым вопросам <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	 <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	Хусанова Е.Н. <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	<u>01.06.2021</u> <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>
Директор по управлению персоналом <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	 <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	Мангула Н.А. <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	<u>01.06.2021</u> <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>
Председатель первичной профсоюзной организации <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	 <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	Костин А.Н. <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>	<u>01.06.2021</u> <small>С.С. ТАМБЕТОВ</small>