

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Угольная Компания "Южный Кузбасс".

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>0400. Управление по операционной деятельности</i>					
<i>0413. Филиал ПАО "Южный Кузбасс" - Управление по обогащению и переработке угля</i>					
<i>0413.02. ГОФ "Томусинская"</i>					
98209. Начальник смены	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	ГОФ «Томусинская»	
<i>0402.17. Служба главного механика</i>					
<i>0402.09.02. Участок ремонта энергооборудования ГОФ "Томусинская"</i>					
98207. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок ремонта энергооборудования	
98216. Бригадир на участках основного производства	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок ремонта энергооборудования	
98294. Электротехник по обслуживанию и ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок ремонта энергооборудования	
98314. Электротехник по обслуживанию и ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок ремонта энергооборудования	
<i>0402.07.02. Участок планового ремонта оборудования ГОФ "Томусинская"</i>					
98361. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок планового ремонта оборудования	

98362. Токарь	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок планового ремонта оборудования
98364. Токарь	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок планового ремонта оборудования
98363. Электрогазосварщик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок планового ремонта оборудования
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от уровня химического фактора	постоянно	Участок планового ремонта оборудования
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Участок планового ремонта оборудования
98372. Электрогазосварщик	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от уровня химического фактора	постоянно	Участок планового ремонта оборудования
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Участок планового ремонта оборудования
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок планового ремонта оборудования
<i>0403.15. Участок обогащения и сушки</i>				
<i>0403.15.01. Участок обогащения и сушки (РСС)</i>				
98204. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогащения и сушки
98214. Механик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогащения и сушки
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	в холодное время года	Участок обогащения и сушки
<i>0403.15.02. Участок обогащения и сушки (технологический персонал обогащения)</i>				
98210. Бригадир на участках основного производства	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогащения и сушки

	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенной температуры	при необходимости	Участок обогашения и сушки
98218. Аппаратчик углеобогащения	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Участок обогашения и сушки
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогашения и сушки
98222. Машинист установок обогащения и брикетирования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогашения и сушки
98230. Машинист конвейера	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогашения и сушки
98231. Машинист конвейера	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогашения и сушки
98233. Машинист насосных установок	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогашения и сушки
98234. Машинист насосных установок	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогашения и сушки
<i>0403 15.03 Участок обогащения и сушки (технологический персонал (стажи))</i>				
98235. Машинист сушильной установки	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогашения и сушки
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Участок обогашения и сушки
98226. Машинист установок обогащения и брикетирования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогашения и сушки
<i>0403 15.04 Участок обогащения и сушки (ремонтный персонал)</i>				

98252. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогащения и сушки
98410. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогащения и сушки
98280. Электротрогазосварщик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогащения и сушки
	При работе на участках с повышенным содержанием АГФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АГФД	постоянно	Участок обогащения и сушки
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от уровня химического фактора	постоянно	Участок обогащения и сушки
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания с повышенным уровнем шума	Защита от повышенного уровня шума. Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогащения и сушки
98282. Электротрогазосварщик	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от уровня химического фактора	постоянно	Участок обогащения и сушки
	При работе на участках с повышенным содержанием АГФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АГФД	постоянно	Участок обогащения и сушки
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогащения и сушки
98292. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок обогащения и сушки
<i>0403.16. Участок углеприема и погрузки</i>				
<i>0403.16.01. Участок углеприема и погрузки (РСС)</i>	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98205. Начальник участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98215. Механик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
<i>0403.16.02. Участок углеприема и погрузки (технологический персонал)</i>				

98212. Бригадир на участках основного производства	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98241. Машинист установок обогащения и брикетирования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98244. Машинист конвейера	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98245. Машинист конвейера	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98246. Горнорабочий	При работе на участках с повышенным содержанием АЛФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АЛФД	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98250. Грузчик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98250. Грузчик	При работе на участках с повышенным содержанием АЛФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АЛФД	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98250. Грузчик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
<i>0403.16.03. Участок углеприема и погрузки (ремонтиный персонал)</i>				
98272. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
98290. Электротрогазосварщик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Участок углеприема и погрузки
	При работе на участках с повышенным содержанием АЛФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АЛФД	постоянно	Участок углеприема и погрузки
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от уровня химического фактора	постоянно	Участок углеприема и погрузки

Дата составления: 13.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер ГОФ "Томусинская"  
Иванов  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(должность)

12.12.2024  
(дата)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Юрист консультант ПАО "Южный Кузбасс"</u> <u>(должность)</u> <u>Хлебова</u> (подпись) (должность)	<u>Черепанова Мария Алексеевна</u> <u>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</u> <u>Хлебова Антонина Петровна</u> (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>Ведущий специалист по работе с персоналом</u> <u>(должность)</u> <u>Московченко Елена Сергеевна</u> (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>Пьянкова Светлана Петровна</u> <u>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</u>
--	--	---	--

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

<u>4298</u> <u>(№ в реестре)</u> <u>Иванов</u> (подпись)	<u>Павлова Светлана Ивановна</u> <u>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</u>	<u>13.10.2024</u> (дата)
<u>4276</u> <u>(№ в реестре)</u> <u>Кузенкова</u> (подпись)	<u>Вера Владимировна</u> <u>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</u>	<u>13.10.2024</u> (дата)
<u>4267</u> <u>(№ в реестре)</u> <u>Митриева</u> (подпись)	<u>Татьяна Евгеньевна</u> <u>(фамилия, имя, отчество (при наличии))</u>	<u>13.10.2024</u> (дата)