

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурное подразделение, службы, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Обогатительная фабрика (ОФ)					
<i>Дробильное отделение</i>					
1001-32. Сменный мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-33(1001-46А; 1001-47А). Дробильщик (ККД)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-34. Дробильщик (КСМД)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-35(1001-48А; 1001-49А; 1001-50А). Машинист конвейера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-37. Подсобный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Обогатительная фабрика.	
1001-38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-39. Электросварщик ручной сварки (дежурного персонала)	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	

		веществами			
1001-40. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бригадир электроремонтного персонала)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-41(1001-51А; 1001-52А; 1001-53А; 1001-54А; 1001-137А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроремонтного персонала)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-42. Слесарь-ремонтник (бригадир ремонтно-механического персонала)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-43(1001-55А). Слесарь-ремонтник (ремонтно-механического персонала)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-44. Электрогазосварщик (ремонтно-механического персонала)	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1001-45. Электросварщик ручной сварки (ремонтно-механического персонала)	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
<i>Главный корпус</i>					
1002-57. Машинист мельниц старший	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-58(1002-76А; 1002-77А; 1002-78А). Машинист мельниц	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-59. Флотатор старший	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	

1014-136(1014-137А; 1014-138А; 1014-139А; 1014-140А; 1014-141А). Флотатор	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-60(1002-79А). Аппаратчик сгустителей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-61. Машинист газодувных машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-63. Машинист конвейера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-64. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Обогатительная фабрика.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-65. Слесарь-ремонтник (дежурного персонала)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-66. Электросварщик ручной сварки (дежурного персонала)	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-70. Электросварщик ручной сварки (бригады по обслуживанию электрического оборудования участков измельчения, флотации и сгущения)	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1002-73(1002-90А; 1002-91А). Электрогазосварщик (бригады по ремонту механического оборудования отделения измельче-	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	

ния, флотации и сгущения)		веществами			
<i>Фильтровально-сушильное отделение</i>					
1003-83. Сушильщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-84. Фильтровальщик старший	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-85(1003-102А). Фильтровальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-86(1003-103А; 1003-104А). Машинист конвейера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-88. Машинист компрессорных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-94. Слесарь-ремонтник (бригады по ремонту дымососов, пылеулавливающих установок и топок сушильных барабанов (энергооборудование))	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-95. Слесарь-ремонтник (бригады по ремонту воздухоподогревателей станций и компрессоров (энергооборудование))	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-96. Слесарь-ремонтник (бригады по ремонту механического оборудования участка фильтрации)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-97. Слесарь-ремонтник (бригады по ремонту механического оборудования участка сушки)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-98. Электрогазосварщик	Химический: применение средств ин-	Снижение воздействия вред-	постоянно	Обогатительная фабрика.	

(бригады по ремонту механического оборудования (мехоборудование) участка сушки)	дидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-99. Электрогазосварщик (бригады по ремонту воздухонагнетательных станций и компрессоров (энергооборудование))	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1003-100. Электросварщик ручной сварки (бригады по ремонту механического оборудования (мехоборудование) участка фильтрации)	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
<i>Отделение приготовления реагентов</i>					
1004-105. Растворщик реагентов старший	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Обогатительная фабрика.	
1004-106(1004-123А). Растворщик реагентов (растворение ксантогената)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Обогатительная фабрика.	
1004-107(1004-124А). Растворщик реагентов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Обогатительная фабрика.	
1004-108. Мельник извести старший	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1004-109. Мельник извести	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1004-110(1004-125А; 1004-126А). Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1004-116(1004-129А). Электрогазосварщик (ремонтного персонала)	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Обогатительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	

1004-120. Обжигальщик извести старший	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогащительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1004-121(1004-133А). Обжигальщик извести	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогащительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1004-122. Загрузчик-выгрузчик сырья, топлива и стеновых изделий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогащительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
<i>Участок по ремонту обогащительного оборудования</i>					
1010-126. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогащительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Обогащительная фабрика.	
1010-128(1010-136А). Формовщик абразивных изделий на бакелитовой, вулканитовой и эпоксидной связках	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Обогащительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Обогащительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	
1010-131(1010-140А). Электрогазосварщик (бригады по ремонту обогащительного оборудования)	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Обогащительная фабрика. Коммерческое управление; УПК, ОТ и ПБ АО «Учалинский ГОК».	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник фабрики (должность)	 (подпись)	Бойченко Д.Н. (Ф.И.О.)
----------------------------------	--	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Ягудин С.М. (Ф.И.О.)
--------------------------------	--	-------------------------

Начальник отдела экономики и труда (должность)	 (подпись)	Ягудина Л.Н. (Ф.И.О.)
---	--	--------------------------

Начальник производственно-технического отдела (должность)	 (подпись)	Законайло В.В. (Ф.И.О.)
--	--	----------------------------

Заместитель главного механика (должность)	 (подпись)	Горшенев В.С. (Ф.И.О.)
--	--	---------------------------

Заместитель главного энергетика (должность)	 (подпись)	Шаповал В.В. (Ф.И.О.)
--	--	--------------------------

Председатель цехового комитета профсоюза (должность)	 (подпись)	Сагадиева Е.Г. (Ф.И.О.)
---	--	----------------------------

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

2919 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Валиулина Л.М. (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	----------------------------

(дата)

18.12.18₁

(дата)

18.12.18₂

(дата)

18.12.18₁

(дата)

18.12.18₁

(дата)

18.12.18₂

(дата)

18.12.18₂

(дата)

13.12.2018

(дата)

**Мероприятия
по улучшению условий труда на рабочих местах
автотранспортного предприятия АО «Учалинский ГОК»**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Автотранспортное предприятие</i>					
<i>Участок эксплуатации карьерного транспорта</i>					
<i>Подземные горные работы на Учалинском подземном руднике на Озерном месторождении с полным рабочим днем под землей</i>					
11001-23А (11001-24; 11001-25; 11001-26; 11001-27; 11001-28). Водитель автомобиля на транспортировании горной массы в технологическом процессе (VOLVO)	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства виброзащиты.	Снижение воздействия вибрации.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка ЭКТ.	
<i>Открытые горные работы в карьерах глубиной менее 150 метров полный рабочий день</i>					
11001-30. Водитель автомобиля по вывозке горной массы из карьера (БелАЗ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка ЭКТ.	
<i>Открытые горные работы на «Западно-Озерном» карьере глубиной менее 150 метров полный рабочий день</i>					
11001-31 (11001-32; 11001-33; 11001-34; 11001-35; 11001-36; 11001-37; 11001-38; 11001-39; 11001-40; 11001-41). Водитель автомобиля по вывозке горной массы из карьера (БелАЗ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка ЭКТ.	
<i>На шахтной поверхности</i>					
11001-43 (11001-44; 11001-45). Водитель автомобиля на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка ЭКТ.	

<i>Прочие работы</i>					
11001-49. Водитель автомобиля (БелАЗ-«Техпомощь»)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка ЭКТ.	
11001-50. Водитель автомобиля (БелАЗ на обработке дорог)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка ЭКТ.	
11001-51. Водитель автомобиля (БелАЗ на обработке дорог)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка ЭКТ.	
<i>Участок технического обслуживания, текущего и капитального ремонта автомобилей</i>					
11001-90. Аккумуляторщик.	Химический фактор: применять систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания работников	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник ТС, начальник участка ТО, Т и КР автомобилей	
11007-91. Электрогазосварщик.	Химический фактор: применять средства индивидуальной защиты органа дыхания; применять систему вентиляции; организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник ТС, начальник участка ТО, Т и КР автомобилей	
11007-93. Медник (на лужении и пайке припоями, содержащими свинец)	Химический фактор: применять систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания работников	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник ТС, начальник участка ТО, Т и КР автомобилей	
11007-94. Вулканизаторщик.	Химический фактор: применять систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания работников	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник ТС, начальник участка ТО, Т и КР автомобилей	
11007-106. Электрогазосварщик.	Химический фактор: применять средства индивидуальной защиты органа дыхания; применять систему вентиляции; организовать рациональные режимы труда и	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник ТС, начальник участка ТО, Т и КР автомобилей	

	отдыха.				
Автотранспортное предприятие. Участок бульдозерно-тракторной техники.					
<i>Открытые горные работы в карьере глубиной 150 метров и ниже полный рабочий день</i>					
11005-109 (11005-110). Машинист бульдозера.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха, модернизировать оборудование.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	
	Вибрация (лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха, модернизировать оборудование, применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации.	Снижение воздействия вибрации.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	
<i>Открытые горные работы в карьере глубиной менее 150 метров полный рабочий день</i>					
11005-113. Машинист бульдозера.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	
	Вибрация (лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха, модернизировать оборудование, применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации.	Снижение воздействия вибрации.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	
<i>Открытые горные работы на «Западно-Озерном» карьере глубиной менее 150 метров полный рабочий день</i>					
11005-114 (11005-115). Машинист бульдозера.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	
	Вибрация (лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха, модернизировать	Снижение воздействия вибрации.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	

	оборудование, применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации.				
<i>На шахтной поверхности</i>					
11005-125 (11005-126; 11005-127; 11005-128). Машинист бульдозера.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника.	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	
	Вибрация (лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха, модернизировать оборудование, применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации.	Снижение воздействия вибрации.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	
<i>Прочие работы на ЗОМ</i>					
11005-143. Электрогазосварщик.	Химический фактор: применять средства индивидуальной защиты органа дыхания; применять систему вентиляции; организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	
<i>Прочие работы.</i>					
11005-147. Электрогазосварщик.	Химический фактор: применять средства индивидуальной защиты органа дыхания; применять систему вентиляции; организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка БТТ.	
<i>Автотранспортное предприятие. Участок парка хозяйственных машин.</i>					
<i>Прочие работы.</i>					
11002-233. Водитель автомобиля (перевозка взрывчатых веществ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка ПХМ.	

11002-245. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка ПХМ.	
<i>Автотранспортное предприятие. Участок автотракторной техники на Межозерной площадке.</i>					
<i>На шахтной поверхности.</i>					
11019-263 (11019-264; 11019-265, 11019-266; 11019-267; 11019-268). Водитель автомобиля на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка АТТ на Межозерной площадке.	
11019-269 (11019-270; 11019-271). Машинист бульдозера.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка АТТ на Межозерной площадке.	
	Вибрация (лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха, модернизировать оборудование, применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации.	Снижение воздействия вибрации.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка АТТ на Межозерной площадке.	
<i>Прочие работы</i>					
11019-279. Водитель автомобиля (БелАЗ-«Техпомощь»)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка АТТ на Межозерной площадке.	
11019-280. Водитель автомобиля (БелАЗ на обработке дорог)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка АТТ на Межозерной площадке.	

11019-281. Водитель автомобиля (БелАЗ на обработке дорог; пескоразбрасыватель)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка АТТ на Межозерной площадке.	
11019-333. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха работника. Модернизировать оборудование. Применять средства индивидуальной защиты органа слуха работника	Снижение воздействия шума.	Постоянно.	Начальник СЭ АТТ, начальник участка АТТ на Межозерной площадке.	
11019-3436. Вулканизаторщик.	Химический фактор: применять систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания работников	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.		Начальник ТС, мастер по ремонту оборудования.	
11019-344. Аккумуляторщик.	Химический фактор: применять систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания работников	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник ТС, мастер по ремонту оборудования.	
11019-346. Электрогазосварщик.	Химический фактор: применять средства индивидуальной защиты органа дыхания; применять систему вентиляции; организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник ТС, мастер по ремонту оборудования.	
Прочие работы на «Западно-Озерном» карьере					
11019-351. Электрогазосварщик.	Химический фактор: применять средства индивидуальной защиты органа дыхания; применять систему вентиляции; организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник ТС, мастер по ремонту оборудования.	
11019-352. Медник (на лужении и пайке припоями, содержащими свинец)	Химический фактор: применять систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания работников	Снижение воздействия вредных веществ на организм работников.	Постоянно.	Начальник ТС, мастер по ремонту оборудования.	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Автотранспортного предпри-
ятия

(должность)

(подпись)

Гольцов Г.Г.

Ф.И.О.

05.04.2018г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Канзафаров А.Р.

Ф.И.О.

05.04.2018г

(дата)

Начальник технической службы

(должность)

(подпись)

Пасеков С.В.

Ф.И.О.

05.04.2018г

(дата)

Начальник участка ПХМ

(должность)

(подпись)

Аюпов Р.Ж.

Ф.И.О.

05.04.2018г

(дата)

Начальник участка БТТ

(должность)

(подпись)

Байрамгулов З.З.

Ф.И.О.

06.04.2018г

(дата)

Начальник участка ЭКТ

(должность)

(подпись)

Хатипов И.А.

Ф.И.О.

06.04.2018г

(дата)

Начальник участка АТТ на Межозерной
площадке

(должность)

(подпись)

Юрков А.В.

Ф.И.О.

06.04.2018г

(дата)

Начальник службы эксплуатации АТТ

(должность)

(подпись)

Ибатуллин А.Р.

Ф.И.О.

06.04.2018г

(дата)

Начальник ООТЗиЭ

(должность)

(подпись)

Даутова Г.Ф.

Ф.И.О.

06.04.2018г

(дата)

Председатель цехкома

(должность)

(подпись)

Маркова И.В.

Ф.И.О.

06.04.2018г

(дата)

Старший инспектор ОТ, ТБ и БД ТС

(должность)

(подпись)

Ахмедьянов И.Х.

Ф.И.О.

06.04.2018г

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3211

(№ в реестре экспертов)

Салимгареева

(подпись)

Салимгареева Татьяна Маратовна

Ф.И.О.

12.03.2018

(дата)

Мероприятия
по улучшению условий труда на рабочих местах по РМЦ по результатам СОУТ
(во исполнение приказа №264 от 26 марта 2018г.)

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
Ремонтно-механический участок на Учалинской площадке.					
Группа металлообработки					
12003-047. Вулканизаторщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-048. Вулканизаторщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-053. Кузнец на молотах и прессах	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-054. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	

1	2	3	4	5	6
12003-055. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-056. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
Слесарно-сварочная группа					
12003-058. Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-060. Электрогазосварщик (сварочно-наплавочные работы)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-061. Электрогазосварщик (сварочно-наплавочные работы)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-062. Электрогазосварщик (сварочно-наплавочные работы)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-074(12003-075А; 12003-076А; 12003-077А; 12003-078А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-079(12003-080А; 12003-081А; 12003-082А; 12003-083А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-084(12003-085А; 12003-086А; 12003-087А; 12003-088А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-089(12003-090А; 12003-091А; 12003-092А; 12003-093А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	

1	2	3	4	5	6
12003-094(12003-095А; 12003-096А; 12003-097А; 12003-098А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-099(12003-100А; 12003-101А; 12003-102А; 12003-103А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
12003-104(12003-109А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на Учалинской площадке	
Ремонтно-механический участок на площадке рудника «Узельгинский»					
Слесарно-сварочная группа					
12004-131(12004-132А; 12004-133А; 12004-134А; 12004-135А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на площадке рудника «Узельгинский»	
12004-136(12004-137А; 12004-138А; 12004-139А; 12004-140А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на площадке рудника «Узельгинский»	
12004-141(12004-142А; 12004-143А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на площадке рудника «Узельгинский»	
12004-144(12004-145А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ на организм работников	постоянно	Начальник, мастера РМУ на площадке рудника «Узельгинский»	
Группа металлообработки					
12004-162. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник, мастера РМУ на площадке рудника «Узельгинский»	

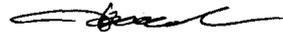
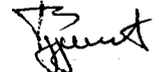
1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Начальник, мастера РМУ на площадке рудника «Узельгинский»	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Начальник, мастера РМУ на площадке рудника «Узельгинский»	

Начальник РМУ на Учалинской площадке

Начальник РМУ на площадке рудника «Узельгинский»

Начальник ООТЗиП РМЦ

Председатель цехкома РМЦ

 М.М.Валитов
 А.А.Хуснуллин
 М.Г.Шихова
 В.Н.Гиззатулин

ПЛАН
мероприятий по улучшению условий труда работников энергоцеха АО «Учалинский ГОК»

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении, подпись
1	2	3	5	6	7	8
1. Участок водоснабжения и канализации						
Машинист насосных установок (на перекачке воды) 15-004-53	Шум: 1. Применение СИЗ органов слуха 2. Организация рабочего места за пределами маш.залов насосных станций	Снижение уровня шума на организм работника	Начальник участка Моисеев И.А.	Постоянно	-	Выполняется
Машинист насосных установок (канализационных) 15-004-54 15-004-55	Шум: 1. Применение СИЗ органов слуха 2. Организация рабочего места за пределами маш.залов насосных станций	Снижение уровня шума на организм работника	Начальник участка Моисеев И.А.	Постоянно	-	Выполняется
Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 15-004-56	Химический: 1. Применение СИЗ органов дыхания 2. Интенсивная вентиляция	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	Начальник участка Моисеев И.А.	Постоянно	-	Выполняется
Очистные сооружения промышленных сточных вод						
Машинист насосных установок 15-004-79 15-004-80	Шум: 1. Применение СИЗ органов слуха 2. Организация рабочего места за пределами маш.залов насосных станций	Снижение уровня шума на организм работника	Начальник участка Моисеев И.А.	Постоянно	-	Выполняется

Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 15-004-73А(15-004-74А)	Химический: 1.Применение СИЗ органов дыхания 2.Интенсивная вентиляция	Снижение воздействия сварочных аэрозолей и вредных веществ на организм работника	Начальник участка Моисеев И.А.	Постоянно	-	Выполняется
2.Котельный участок						
Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 15-003-40А(15-003-41А,15-003-42А)	Химический: 1.Применение СИЗ органов дыхания 2.Интенсивная вентиляция	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	Начальник участка Мухамедьянов Р.Р.	Постоянно	-	Выполняется
3.Участок электроснабжения шахтной поверхности рудника «Узельгинский»						
Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 15-031-140	Химический: 1.Применение СИЗ органов дыхания 2.Интенсивная вентиляция	Снижение воздействия сварочных аэрозолей и вредных веществ на организм работника	Начальник участка Царьков Е.С.	Постоянно	-	Выполняется
4.Станция нейтрализации шахтной поверхности рудника «Узельгинский»						
Машинист насосных установок (дренажных вод) 15-036-144 15-036-145 15-036-146	Шум: 1.Применение СИЗ органов слуха 2.Организация рабочего места за пределами маш.зала насосных станций	Снижение уровня шума на организм работника	Начальник участка Гущин А.Н.	Постоянно	-	Выполняется
Машинист мельниц 15-036-147	Шум: 1.Применение СИЗ органов дыхания 2.Работа при включенной аспирационной системе	Снижение уровня шума, запыленности на организм работника	Начальник участка Гущин А.Н.	Постоянно	-	Выполняется
Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 15-036-156	Химический: 1.Применение СИЗ органов дыхания 2.Интенсивная вентиляция	Снижение воздействия сварочных аэрозолей и вредных веществ на организм работника	Начальник участка Гущин А.Н.	Постоянно	-	Выполняется

5. Участок эксплуатации и ремонта электрооборудования Учалинской промплощадки						
Группа по автотранспортному предприятию и железнодорожному цеху						
Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 15-013-174А(15-013-175А)	Химический: 1. Применение СИЗ органов дыхания 2. Интенсивная вентиляция	Снижение воздействия сварочных аэрозолей и вредных веществ на организм работников	Начальник участка Биккузин А.А.	Постоянно	-	Выполняется
Аккумуляторщик (аккумуляторы кислотные) 15-013-171	Химический: 1. Применение СИЗ органов дыхания 2. Работа при включенной вентиляционной системе	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	Начальник участка Биккузин А.А.	Постоянно	-	Выполняется
группа по вспомогательным подразделениям						
Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 15-013-183	Химический: 1. Применение СИЗ органов дыхания 2. Интенсивная вентиляция	Снижение воздействия сварочных аэрозолей и вредных веществ на организм работников	Начальник участка Биккузин А.А.	Постоянно	-	Выполняется
6. Участок по ремонту и обслуживанию электротехнических и сантехнических систем подразделений Узельгинской площадки						
Группа по руднику «Узельгинский»						
Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 15-014-194А(15-014-195А, 15-014-196А)	Химический: 1. Применение СИЗ органов дыхания. 2. Интенсивная вентиляция	Снижение воздействия сварочных аэрозолей и вредных веществ на организм работников	Начальник участка Ихсанов И.Г.	Постоянно	-	Выполняется
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 15-014-187, 15-014-188	Шум: 1. Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума на организм работника	Начальник участка Ихсанов И.Г.	Постоянно	-	Выполняется

Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 15-014-189	Шум: 1.Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума на организм работника	Начальник участка Ихсанов И.Г.	Постоянно	-	Выполняется
--	-------------------------------------	--	-----------------------------------	-----------	---	-------------

Председатель комиссии по проведению СОУТ:

Начальник энергоцеха



Р.Х.Бикбулатов

14.01.19.

Члены комиссии по проведению СОУТ:

Зам.начальника –главный инженер



Н.С.Мурзин

14.01.2019,

Зам.начальника по Узельгинской площадке



И.И.Немчинов

14.01.19г

Начальник ПТО



Р.К.Романов

14.01.19г.

Начальник ООТЗиЭ



И.В.Мартюшева

14.01.18

Специалист по ОТиПБ УПКиПБ



Е.А.Дьячкова

14.01.19

Председатель цехового комитета профсоюза



Д.М.Сингизов

14.01.2018г.

(подпись)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Цех технологических гидротехнических сооружений</i>					
<i>Хвостовое хозяйство а) технологическая группа</i>					
22016-312. Машинист насосных установок (1-го подъема)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	<i>Постоянно</i>	<i>ИТГС РУУ, Ком.сервисное управление</i>	
22016-313. Машинист насосных установок (по перекачке пульпы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	
<i>Хвостовое хозяйство б) бригада по ремонту и обслуживанию электромеханического оборудования</i>					
22016-318. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижение воздействия вредных веществ на организм работников	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	
22016-319. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижение воздействия вредных веществ на организм работников	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	
22016-320. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижение воздействия вредных веществ на организм работников	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	
22016-321. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижение воздействия вредных веществ на организм работников	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	

22016-322. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижение воздействия вредных веществ на организм работников	— —	— —	
<i>Комплекс пастового сгущения а) технологическая группа</i>					
22016-327. Аппаратчик сгустителей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	— —	— —	
<i>Комплекс пастового сгущения б) бригада по ремонту и обслуживанию электромеханического оборудования</i>					
22016-331. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижение воздействия вредных веществ на организм работников	— —	— —	

Дата составления: 19.02.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник РМУ

(должность)

(подпись)

Хамитов В.В.

(Ф.И.О)

26.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер РМУ

(должность)

(подпись)

Кусюкбаев И.Р.

(Ф.И.О)

26.03.2018

(дата)

Начальник энергомеханического отдела - главный механик РМУ

(должность)

(подпись)

Мурсалимов Р.Ф.

(Ф.И.О)

26.03.2018

(дата)

Заместитель начальника энергомеханического отдела - главный энергетик РМУ

(должность)

(подпись)

Шагеев Р.З.

(Ф.И.О)

26.03.2018

(дата)

Начальник отдела экономики РМУ

(должность)

(подпись)

Кашкаров Р.Р.

(Ф.И.О)

26.03.2018

(дата)

Председатель цехового комитета проф-
союза РМУ
(должность)


(подпись)

Каримова М.С.
(Ф.И.О.)

26.03.18
(дата)

Председатель цехового комитета проф-
союза ЦГПС РМУ
(должность)


(подпись)

Марусов С.А.
(Ф.И.О.)

26.03.18
(дата)

Специалист ОТиПБОиКОТиПБ вспо-
могательного производства УПКОТиПБ
(должность)


(подпись)

Алтынаманов А.М.
(Ф.И.О.)

26.03.18
(дата)

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

2919
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Валиуллина Лилия Маратовна
(Ф.И.О.)

19.02.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"

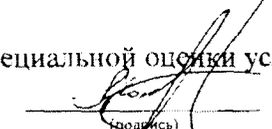
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Цех складского хозяйства</i>					
<i>Участок погрузочно-разгрузочных работ на Межозерной площадке</i>					
20007-25(20007-26; 20007-27). Стропальщик (грузчик)	Аэрозоли ПФД: усовершенствование системы местной вентиляции, организация рациональных режимов труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	<i>ЦСХ, каменсервисное управление</i>	

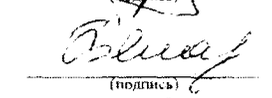
Дата составления: 08.02.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

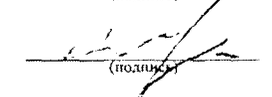
Начальник ЦСХ (должность)  (подпись) Добычин К.А. (Ф.И.О.) 22.03.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

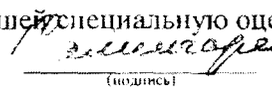
Заместитель начальника ЦСХ (должность)  (подпись) Могилевцев С.В. (Ф.И.О.) 22.03.2018 (дата)

Инженер по организации и нормированию труда по ЦП и ИВЦ (должность)  (подпись) Белая А.Ж. (Ф.И.О.) 22.03.2018 (дата)

Специалист по МТ и ЭЧ УПКОТИПБ (должность)  (подпись) Ягудина З.У. (Ф.И.О.) 22.03.2018 (дата)

Уполномоченный по ОТ (должность)  (подпись) Аллаев Ш.К. (Ф.И.О.) 22.03.2018 (дата)

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

3211 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Салимгареева Татьяна Маратовна (Ф.И.О.) _____ (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"

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>Химлаборатория</i>					
<i>Группа пробирн. анализа</i>					
17005-18. Лаборант пробирного анализа	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Химическая лаборатория</i>	

Дата составления: 19.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник (должность) *Даушева* (подпись) Даушева А.Г. (Ф.И.О.) 27.12.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер I-й категории (должность) *Д.С.* (подпись) Дегтярева Т.В. (Ф.И.О.) 27.12.2018 (дата)

Председатель цехкома (должность) *Авгум* (подпись) Авгумберг Т.В. (Ф.И.О.) 27.12.2018 (дата)

Специалист по МТнЭЧ УПК ОТнТБ (должность) *Я.* (подпись) Ягудина З.У. (Ф.И.О.) 27.12.2018 (дата)

Инженер по организации и нормированию труда бюро по ЦПиНВЦ (должность) *Белая* (подпись) Белая А.Ж. (Ф.И.О.) 27.12.2018 (дата)

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

2919 (№ в реестре экспертов) *Л.* (подпись) Валиуллина Лилия Маратовна (Ф.И.О.) 19.12.2018 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Учалинский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «Учалинский ГОК»)

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
Управление производственного контроля, охраны труда и промышленной безопасности					
<i>Отдел производственного контроля, охраны труда и промышленной безопасности горного производства</i>					
9001-6А. Инспектор горнотехнический (с полным рабочим днем под землей)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты работников	Снижение воздействия вредного фактора		<i>УПКОТ и ПБ, Коммерческое управление</i>	

Дата составления: 20.10.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора-начальник УПКОТиПБ

(должность)

(подпись)

Гернер В.И.

(Ф.И.О.)

01.11.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела горного производства

(должность)

(подпись)

Маврин Д.В.

(Ф.И.О.)

01.11.2014

(дата)

Заместитель начальника отдела горного производства

(должность)

(подпись)

Мухамедьяров А.А.

(Ф.И.О.)

01.11.2014

(дата)

Начальник отдела промышленного транспорта

(должность)

(подпись)

Гибадатов Ф.Ф.

(Ф.И.О.)

01.11.2014

(дата)

Начальник отдела вспомогательного производства

(должность)

(подпись)

Шагивалеев К.С.

(Ф.И.О.)

01.11.2014

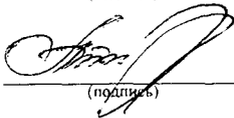
(дата)

Специалист по медицине труда и экологии человека
(должность)


(подпись)

Ягудина З. У.
(Ф.И.О.)

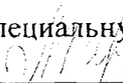
Председатель цехового комитета профсоюза
(должность)


(подпись)

Атаманов А. А.
(Ф.И.О.)

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

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Каримова Л. К.
(Ф.И.О.)

01.11.2014

(дата)

01.11.2014

(дата)

26.10.2014

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"

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
СТК					
<i>Участок по контролю технологического процесса и готовой продукции обогатительной фабрики</i>					
21001-7. Контролер продукции обогащения (ОПР)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление по персоналу</i>	
21001-10. Контролер продукции обогащения (на отгрузке гот.продукции)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>Управление по персоналу</i>	
<i>Участок по контролю рудного сырья на Учалинской площадке</i>					
21002-13. Дробильщик (старший)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление по персоналу</i>	
21002-14. Дробильщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление по персоналу</i>	

Дата составления: 18.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель подразделения _____ *Р. Назарова* _____ Назарова Р.У. _____ *27.12.18*
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника СТК _____ *Маврина* _____ Маврина Н.Ю. _____ *27.12.2018г*
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Начальник отдела стандартизации _____ *Кулагин* _____ Кулагин Н.А. _____ *27.12.18г.*
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Инженер по организации и нормированию труда бюро по ЦП и НВЦ _____ *Белая* _____ Белая А.Ж. _____ *27.12.18г.*
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Председатель цехового комитета профсоюза _____ *Зеркина* _____ Зеркина Р.В. _____ *27.12.18г.*
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

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

2919 _____ *Валиулина* _____ Валиулина Лилия Маратовна _____ *18.12.18*
(№ в реестре экспертов) (подпись) Ф.И.О. (дата)

№ 04-00-146 от « 04 » 04 2018 г.

**План мероприятий
по улучшению условий труда в Железнодорожном цехе
(по результатам специальной оценки условий труда работников).**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<i>Служба подвижного состава (машинист тепловоза, помощник машиниста тепловоза)</i>	Выплата компенсации за работу во вредных условиях труда	Оплата труда в повышенном размере за работу с вредными условиями труда	За счет собственных средств организации	Начальник ООТЗиЭ	Постоянно	Главная бухгалтерия	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение воздействия шума на органы слуха	За счет собственных средств организации	Начальник службы подвижного состава	Постоянно	Коммерческое управление, управление ПКОТиПБ	
	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение профессиональных заболеваний	За счет собственных средств организации	УПКОТиПБ	Постоянно	Учалинская ЦГБ	

<p><i>Участок грузовой работы (машинист экскаватора)</i></p>	<p>Выплата компенсации за работу во вредных условиях труда</p>	<p>Оплата труда в повышенном размере за работу с вредными условиями труда</p>	<p>За счет собственных средств организации</p>	<p>Начальник ООТЗиЭ</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Главная бухгалтерия</p>	
	<p>Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p>	<p>Предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>За счет собственных средств организации</p>	<p>УПКОТиПБ</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Учалинская ЦГБ</p>	
<p><i>Депо подвижного состава (Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке))</i></p>	<p>Использование респираторов, полумаски из изолирующего материала со сменными фильтрами.</p>	<p>Защита органов дыхания, зрения</p>	<p>За счет собственных средств организации</p>	<p>Начальник депо, Мастер депо</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Коммерческое управление, ПКОТиПБ</p>	
	<p>Выплата компенсации за работу во вредных условиях труда</p>	<p>Оплата труда в повышенном размере за работу с вредными условиями труда</p>	<p>За счет собственных средств организации</p>	<p>Начальник ООТЗиЭ</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Главная бухгалтерия</p>	

	Предоставление молока	Соблюдение норм трудового законодательства в сфере труда и отдыха	За счет собственных средств организации	Начальник ООТЗиЭ	Постоянно	Главная бухгалтерия	
	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение профессиональных заболеваний	За счет собственных средств организации	УПКОТиПБ	Постоянно	Учалинская ЦГБ	
<i>Участок путевого хозяйства (Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке))</i>	Использование респираторов, полумаски из изолирующего материала со сменными фильтрами.	Защита органов дыхания, зрения	За счет собственных средств организации	Начальник участка, мастер дорожный	Постоянно	Коммерческое управление, ПКОТиПБ	
	Выплата компенсации за работу во вредных условиях труда	Оплата труда в повышенном размере за работу с вредными условиями труда	За счет собственных средств организации	Начальник ООТЗиЭ	Постоянно	Главная бухгалтерия	
	Предоставление молока	Соблюдение норм трудового законодательства в сфере труда и отдыха	За счет собственных средств организации	Начальник ООТЗиЭ	Постоянно	Главная бухгалтерия	

	Предоставление молока	Соблюдение норм трудового законодательства в сфере труда и отдыха	За счет собственных средств организации	Начальник ООТЗиЭ	Постоянно	Главная бухгалтерия	
	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение профессиональных заболеваний	За счет собственных средств организации	УПКОТиПБ	Постоянно	Учалинская ЦГБ	
Участок путевого хозяйства (Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке))	Использование респираторов, полумаски из изолирующего материала со сменными фильтрами.	Защита органов дыхания	За счет собственных средств организации	Начальник участка, мастер дорожный	Постоянно	Коммерческое управление, ПКОТиПБ	
	Выплата компенсации за работу во вредных условиях труда	Оплата труда в повышенном размере за работу с вредными условиями труда	За счет собственных средств организации	Начальник ООТЗиЭ	Постоянно	Главная бухгалтерия	
	Предоставление молока	Соблюдение норм трудового законодательства в сфере труда и отдыха	За счет собственных средств организации	Начальник ООТЗиЭ	Постоянно	Главная бухгалтерия	

	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Предупреждение профессиональных заболеваний	За счет собственных средств организации	УПКОТиПБ	Постоянно	Учалинская ЦГБ	
--	---	---	---	----------	-----------	----------------	--

Председатель по проведению СУОТ



Р.Г. Сафин

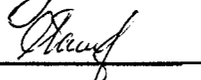
Члены комиссии по проведению СУОТ:



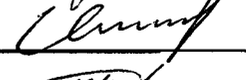
А.А. Атаманов



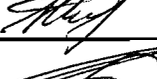
Р.Ш. Лукманов



М.Г. Тагиров



В.Н. Васючков



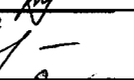
С.Б. Шабакбаев



Д.Д. Сафин



Н.Х. Данилова



Р.В. Ситников



А.Ф. Ахмедзянова



О.А. Алибаева

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"

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
Участковый подметный пункт					
25001-13А. Маркшейдерский участок на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Участковый пункт маркшейдерского участка</i>	
25001-14А(25001-13А). Маркшейдерский участок на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	
25001-15А(25001-13А). Маркшейдерский участок на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	
25001-20А. Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	
25001-21А(25001-20А). Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	
25001-22А(25001-20А). Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	
25001-23А(25001-20А). Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	
25001-24А(25001-20А). Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	
Участковая площадка					
25011-50А. Маркшейдерский участок на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	
25011-31А(25011-30А). Маркшейдерский участок на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	
25011-32А(25011-30А). Маркшейдерский участок на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		<i>Маркшейдерский пункт</i>	

ОИХ горных работах 25011-33А(25011-39А) Маркшейдер участка на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-34А(25011-30А) Маркшейдер участка на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-35А(25011-30А) Маркшейдер участка на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-36А(25011-30А) Маркшейдер участка на подземных горных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-39А. Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-40А(25011-39А) Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-41А(25011-39А) Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-42А(25011-39А) Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-43А(25011-39А) Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-44А(25011-39А) Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-45А(25011-39А) Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	
25011-46А(25011-39А) Горнорабочий на маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия влия фактора	по фактору	по фактору	

Дата составления: 20.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный маркшейдер-начальник управ-ления

А.А. Ковалев

Присвоено СМ

А.А. Ковалев

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного маркшейдера (подпись)  Ф.И.О. Бабылина Е.В. (ИМЯ) 06.04.18 (ДАТА)

Главный маркшейдер УИПР (подпись)  Ф.И.О. Белячков С.В. (ИМЯ) 06.04.18 (ДАТА)

Главный маркшейдер УИПР (подпись)  Ф.И.О. Пустуев А.А. (ИМЯ) 06.04.18 (ДАТА)

Председатель нехорового комитета профсоюза (подпись)  Ф.И.О. Шулейковская И.И. (ИМЯ) 06.03.18 (ДАТА)

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

2919 (подпись)  Ф.И.О. Вайнулина Лилия Маратовна (ИМЯ) 20.03.2018 (ДАТА)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Учалынский горно-обогатительный комбинат". Ремонтно-монтажное управление

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Комплексный подземный участок монтажных работ на подземных рудниках</i>					
22001-001. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
<i>Подземный участок монтажных работ №1 (ПММР №1) на руднике "Узельгинский"</i>					
22001-002. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
22001-003. Заместитель начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
22001-005А. Горный мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
<i>на прочих подземных работах с полным рабочим днем по землей</i>					
22001-007А. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Капитальное управление, СБДУ ДАИ РМУ, УПКОТ ИИВ, Отдел экономики РМУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Капитальное управление, СБДУ ДАИ РМУ, УПКОТ ИИВ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
22001-013. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Капитальное управление, СБДУ ДАИ РМУ, УПКОТ ИИВ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Отдел экономики РМУ	

22001-023. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха
<i>Подземный участок монтажных работ №2 (ТУМР №2) на Учалинском подземном руднике</i>	
22001-025. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
22001-026. Заместитель начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
<i>на прочих подземных работах с полным рабочим днем по землей</i>	
22001-027А. Горный мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
22001-030А. Электросварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха
22001-035. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха
22001-036. Бурильщик шпуров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха

Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Коммерческое управление, СКМУ, ГИИД РМУ, УПКОТыПБ, Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
Снижение уровня воздействия химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Коммерческое управление, СКМУ, ГИИД РМУ, УПКОТыПБ, Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКМУ, ГИИД РМУ, УПКОТыПБ	
Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКМУ, ГИИД РМУ, УПКОТыПБ	
Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКМУ, ГИИД РМУ, УПКОТыПБ	
Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКМУ, ГИИД РМУ, УПКОТыПБ	

<p><i>Участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики (УРТООФ) группа в главном корпусе</i></p>	
<p>22002-080. Старший мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника</p>
<p>22002-081. Мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника</p>
<p>22002-082А. Слесарь-ремонтник</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>22002-088А. Электрогазосварщик</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p></p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника</p>
<p><i>группы в аробильном отделении (ДО)</i></p>	
<p>22002-093. Старший мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника</p>
<p>22002-094. Мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника</p>
<p>22002-095А. Слесарь-ремонтник</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>22002-101А. Электрогазосварщик</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника</p>

Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ	
Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Коммерческое управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ Отдел экономики РМУ	
Снижение уровня воздействия химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Коммерческое управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ, Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ	
Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Административное управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ, Отдел экономики РМУ	
Снижение уровня воздействия химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Административное управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ, Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СКОУ ГАИЦ РМУ, УПКОУ ГАИЦ	

Список трудящихся, занятых на объекте (СЛМ) назов (СДР)					
22903-118. Старший мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда в отделе. Применением средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Настоящий	Средств индивидуальной защиты органов слуха: СИМЭП РАДУ, СИКОРАДН	
22905-119. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда в отделе. Применением средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Настоящий	Средств индивидуальной защиты органов слуха: СИМЭП РАДУ, СИКОРАДН	
22903-120. Машинист крана (на отгрузке концентратов г/л свыше 10 до 100 т)	Организовать рациональные режимы труда в отделе. Применением средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Настоящий	Средств индивидуальной защиты органов слуха: СИМЭП РАДУ, СИКОРАДН	
22903-121. Машинист крана (г/л свыше 10 т)	Организовать рациональные режимы труда в отделе. Применением средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Настоящий	Средств индивидуальной защиты органов слуха: СИМЭП РАДУ, СИКОРАДН	
22903-122. Машинист крана (мостового г/л свыше 100 т)	Организовать рациональные режимы труда в отделе. Применением средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Настоящий	Средств индивидуальной защиты органов слуха: СИМЭП РАДУ, СИКОРАДН	
22903-123А. Машинист крана (мостового г/л от 25 т до 100т)	Организовать рациональные режимы труда в отделе. Применением средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Настоящий	Средств индивидуальной защиты органов слуха: СИМЭП РАДУ, СИКОРАДН	
22903-127А. Машинист крана (мостового г/л до 25т)	Организовать рациональные режимы труда в отделе. Применением средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Настоящий	Средств индивидуальной защиты органов слуха: СИМЭП РАДУ, СИКОРАДН	
22903-131А. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Настоящий	Средств индивидуальной защиты органов слуха: СИМЭП РАДУ, СИКОРАДН	
22903-135. Электромеханик ручной слесари	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Настоящий	Средств индивидуальной защиты органов слуха: СИМЭП РАДУ, СИКОРАДН	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса
22004-170А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Строительство пристроя для вывода гильотины из цеха или установка экрана
22004-172А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Строительство пристроя для вывода гильотины из цеха или установка экрана
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
22004-174. Кузнец ручнойковки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации
22004-175. Изоляционщик из термозащиты	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников. Усовершенствовать систему вентиляции
22004-176. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы
<i>Группа по ремонту оборудования на открытых горных работах по ремонту оборудования на руднике "Звездный"</i>	
22004-177. Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников.

Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации	Известно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СККУ, ТМЦ РМУ, УПКО ГИИБ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Известно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СККУ, ТМЦ РМУ, УПКО ГИИБ, ПРО, отдел главного механика, информационный отдел	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Известно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СККУ, ТМЦ РМУ, УПКО ГИИБ, ПРО, отдел главного механика, информационный отдел	
Снижение времени воздействия вибрации		Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Известно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СККУ, ТМЦ РМУ, УПКО ГИИБ	
Снижение времени воздействия вибрации	Известно	Отдел экономики РМУ	
Снижение времени воздействия фактора	Известно	Отдел экономики РМУ	
Снижение тяжести трудового процесса.	Известно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СККУ, ТМЦ РМУ, УПКО ГИИБ, ПРО, отдел главного механика, информационный отдел	
Снижение уровня воздействия химических веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Известно	Коммерческое управление, СККУ, ТМЦ РМУ, УПКО ГИИБ, информационный отдел	
Снижение тяжести трудового процесса.	Известно	Отдел экономики РМУ	
Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия химических веществ	Известно	Отдел экономики РМУ, Коммерческое управление, СККУ, ТМЦ РМУ, УПКО ГИИБ	

<p><i>Группа по ремонту электротехнического оборудования на обогатительной фабрике. а) участок в главном корпусе</i></p>	
<p>22005-196А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>22005-198. Электрогазоварщик</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников.</p>
<p><i>Группа ремонта электрических машин</i></p>	
<p><i>Энергомеханическая группа</i></p>	
<p>Участок в фильтровально-сушильном отделении (сушильное отделение)</p>	
<p>22005-206. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>Участок по ремонту и монтажу инженерных систем (УРМИС)</p>	
<p>22006-209А. Электрогазоварщик</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников.</p>
<p>22006-211А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника</p>
<p>22006-213. Газорезчик</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников.</p>
<p>Участок по ремонту, монтажу и обслуживанию систем безопасности (УМРОСБ)</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>

Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Частично	Коммерческое управление, СРД, ГМД, РМУ, УИКОУГПБ, Ущелэкономика РМУ	
Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия химических веществ	Частично	Ущелэкономика РМУ, Коммерческое управление, СРД, ГМД, РМУ, УИКОУГПБ	
Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Частично	Коммерческое управление, СРД, ГМД, РМУ, УИКОУГПБ, Ущелэкономика РМУ	
Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия химических веществ	Частично	Ущелэкономика РМУ, Коммерческое управление, СРД, ГМД, РМУ, УИКОУГПБ	
Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Частично	Ущелэкономика РМУ, Заказных работников, СРД, ГМД, РМУ, УИКОУГПБ	
Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня воздействия химических веществ	Частично	Ущелэкономика РМУ, Коммерческое управление, СРД, ГМД, РМУ, УИКОУГПБ	
Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Частично	Кадастровое управление, СРД, ГМД, РМУ, УИКОУГПБ, Ущелэкономика РМУ	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник РМУ (должность)	 (подпись)	Кильдебаев И.Г. (Ф.И.О.)	 (дата)
------------------------------	--	-----------------------------	------------

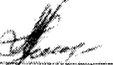
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер РМУ (должность)	 (подпись)	Таипов А.Ш. (Ф.И.О.)	 (дата)
------------------------------------	--	-------------------------	------------

и.о. начальника ПТО (должность)	 (подпись)	Гатауллин Д.Д. (Ф.И.О.)	 (дата)
------------------------------------	--	----------------------------	------------

Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Шагеев Р.З. (Ф.И.О.)	25.02.2012 (дата)
----------------------------------	--	-------------------------	----------------------

Начальник отдела экономики (должность)	 (подпись)	Кашкаров Р.Р. (Ф.И.О.)	15.02.2012 (дата)
---	--	---------------------------	----------------------

Председатель цехового комитета проф- союза РМУ (должность)	 (подпись)	Каримова М.С. (Ф.И.О.)	15.02.2012 (дата)
--	--	---------------------------	----------------------

Специалист ОТиПБ, ОПКОТиПБ вспомо- гательного производства УПКОТиПБ (должность)	 (подпись)	Алтынаманов А.М. (Ф.И.О.)	15.02.12 (дата)
---	--	------------------------------	--------------------

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

2919 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Валиулина Лилия Маратовна (Ф.И.О.)	 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"

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
<u>Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"</u>	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	<i>УПР</i>	
<u>Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"</u>	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (Основы законодательства РФ, федеральные законы и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	<i>УПР</i>	
<u>Акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"</u>	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда.	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	<i>УПР</i>	
<u>Учалинский подземный рудник</u>					
<u>АУП</u>					
<u>Технический отдел</u>					
<u>Производственный отдел</u>					
<u>Отдел организации труда, заработной платы и экономики</u>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>Общешахтный персонал</i>					
<i>Подземный участок горнопроходческих работ №1</i>					
5001-351. Помощник горного мастера	Микроклимат: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие пониженной температуры и повышенной влажности на человека. Соблюдать периодичность медицинских осмотров. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение неблагоприятного воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора		УПР	
<i>Подземный участок горнопроходческих работ №9</i>					
5004-352. Электромеханик Участка	Микроклимат: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие пониженной температуры и повышенной влажности на человека. Соблюдать периодичность медицинских осмотров. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение неблагоприятного воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора		УПР	
5004-353. Помощник горного мастера	Микроклимат: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие пониженной температуры и повышенной влажности на человека. Соблюдать периодичность медицинских осмотров. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение неблагоприятного воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора		УПР	
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
5004-354. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		УПР	
	Микроклимат: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие пониженной температуры и повышенной влажности на человека. Соблюдать	Снижение неблагоприятного воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора		УПР	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	периодичность медицинских осмотров. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
Подземный участок эксплуатации и ремонта стационарного оборудования №10					
Комплекс плазменной насосной					
5010-355. Машинист скреперной лебедки	Микроклимат: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие пониженной температуры и повышенной влажности на человека. Соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия фактора.		УПР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		УПР	
Участок открытых горных работ №14					
Западно-Озерный карьер					
5014-356. Помощник машиниста буровой установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работника. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		УПР, Коммерческое удовлетвление	

Дата составления: 25.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор рудника _____ Гольцов В.В. _____
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

27.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер рудника _____ Шакиров В.В. _____
(должность) (подпись) (ФИО)

27.12.2018
(дата)

заместитель главного инженера рудника по горным работам _____ Алексеев М.Г. _____
(должность) (подпись) (ФИО)

27.12.2018
(дата)

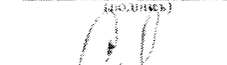
главный энергетик _____ Емельянов А.С. _____
(должность) (подпись) (ФИО)

27.12.2018
(дата)

главный механик _____ Сиражитдинов А.Р. _____

27.12.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
заместитель начальника ОПКОТИПБ горного производства (должность)		Мухамельяров А.А. (Ф.И.О.)	27.12.2018 (дата)
начальник ООТЗПиЭ (должность)		Журавлева Т.В. (Ф.И.О.)	27.12.2018 (дата)
заместитель начальника ООТЗПиЭ (должность)		Емельянов В.П. (Ф.И.О.)	27.12.18 (дата)
председатель цехового комитета проф- союза рудника. (должность)		Сагадеев А.А. (Ф.И.О.)	27.12.2018 (дата)

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

2919 (№ в реестре экспертов)		Валиулина Лилия Маратовна (Ф.И.О.)	25.12.2018 (дата)
---------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников УПР, занятых на вредных условиях

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"

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>Учалинский подземный рудник - Подземный участок горнопроходческих работ №1</i>					
5001-60А. Заместитель начальника участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5001-63. Горный мастер	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>а) на подземных работах непосредственно в забоях</i>					
5001-64. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5001-65. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5001-66. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5001-67. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
5001-68. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуаль-	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление,	

	ной защиты органов слуха работников			УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
5001-69. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
5001-70. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
5001-71. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
<i>б) на прочих подземных работах</i>					
5001-77А. Горнорабочий подземный	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5001-81. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5001-82. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5001-83. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
Учалинский подземный рудник - Подземный участок горно-капитальных работ №2					

5002-86. Начальник участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-87. Заместитель начальника участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-88. Заместитель начальника участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-89. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-90. Горный мастер	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-319. Помощник горного мастера участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>а) на подземных работах непосредственно в забоях</i>					
5002-91. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-92. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
5002-93. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
5002-94. Машинист подземных самоходных машин (на крепление выработок и оборки кровли)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств инди-	Снижение воздействия вред-	Постоянно	Коммерческое управление,	

	видуальной защиты от пониженных температур	ного фактора		УПКОТиПБ	
<i>б) на прочих подземных работах</i>					
5002-96А. Горнорабочий подземный	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-99. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-100. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-101. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-102. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-103. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5002-104. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	-	-	
5002-105. Бурильщик шпуров	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Учалинский подземный рудник - Подземный участок внутришахтного транспорта №3</i>					
5003-106. Начальник участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-110. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	ператур				
5003-111. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-112. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-113. Мастер участка (по ремонту оборудования сменный)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>а) работы на шахтной поверхности</i>					
5003-114. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>а) На подземных работах непосредственно в забоях</i>					
5003-115. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-116. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-117. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-118. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-119. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-120. Машинист погрузочно-	Шум: Применение средств индивидуаль-	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление.	

	видуальной защиты от пониженных температур	ного фактора		УПКОТиПБ	
5003-151. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-152. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-153. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-154А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-157. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-158. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-159. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-160А. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	-	-	
5003-162. Токарь	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-163. Токарь	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-164. Токарь	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>в) Работы на шахтной поверхности</i>					

5003-165А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5003-320. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Учалинский подземный рудник - Подземный участок буровых, очистных и закладочных работ №5</i>					
5005-170. Горный мастер	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-171. Горный мастер	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-172. Старший электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-173. Электромеханик участка (по закладочным работам)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-174. Старший мастер участка (на поверхностном закладочном комплексе)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-175. Мастер участка (на поверхностном закладочном комплексе)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>а) на подземных работах непосредственно в забоях</i>					
5005-176. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-177. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	ператур				
5005-178. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-179. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-180. Машинист буровой установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-181. Машинист буровой установки (на геологоразведочном бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-182. Помощник машиниста буровой установки (на геологоразведочном бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-183. Машинист подземных самоходных машин (на креплении выработок и оборки кровли)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-184А. Горнорабочий очистного забоя	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-186. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	ператур				
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
5005-187. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
<i>б) на прочих подземных работах</i>					
5005-188. Горнорабочий подземный	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-189А. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-192А. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-194. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: : Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	-	
5005-195. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	-	-	
<i>в) работы на поверхностном закладочном комплексе - шахтной поверхности</i>					
5005-196. Машинист мельниц	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

5005-197А. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-199. Бункеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-200. Оператор пульта управления	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-201. Электрогазосварщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>г) работы на цементном складе - шахтной поверхности</i>					
5005-202. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-203. Бункеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
Учалинский подземный рудник - Подземный участок взрывных работ и вентиляции №6					
5006-205. Горный мастер участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5006-206. Заведующий подземным складом (взрывчатых материалов)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>а) Пылевентиляционная служба</i>					
5006-208. Горный мастер участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5006-321. Газомерщик	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>а) На подземных работах непосредственно в забоях</i>					
5006-210А. Взрывник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5006-212А. Взрывник	Шум: Применение средств индивидуаль-	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление,	

	ной защиты органов слуха работников			УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5005-218. Взрывник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>б) На прочих подземных работах</i>					
5006-219. Горнорабочий подземный	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5006-220. Раздатчик взрывчатых материалов	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>в) на добычных и вскрышных работах в карьере глубиной более 150м. и менее 150 м.</i>					
5006-221. Взрывник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Учалинский подземный рудник - Подземный участок эксплуатации и ремонта стационарного оборудования №10</i>					
5010-227. Электромеханик участка (по подъемному комплексу шахты - "Скиповая")	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-228. Электромеханик участка (по электроснабжению, горной автоматике и информации на дробильно-загрузочных комплексах)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-229. Электромеханик участка (по подъемным комплексам стволов шахт "Клетьевая" и "Северная вентиляционная")	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-230. Электромеханик участка (по дробильно-загрузочным комплексам)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

5010-231. Старший электромеханик участка (по электроснабжению, связи и водоотливу)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-232. Электромеханик участка (по электроснабжению, связи и водоотливу)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-233. Сменный электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Комплекс скипового ствола</i>					
<i>а) на прочих подземных работах</i>					
5010-234. Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-235. Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-236. Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-237. Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-238. Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-239. Крепильщик (на осмотре ствола)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
5010-240. Крепильщик (на осмотре ствола)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-241. Крепильщик (на осмотре ствола)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-242. Стволовой	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-244. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-245. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-246. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-247. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-248. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-249. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников;	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	-	-	
5010-250. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников;	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	ператур				
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	-	-	
5010-251. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников;	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	-	-	
<i>б) Работы на шахтной поверхности</i>					
5010-252. Машинист подъемной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Комплекс клетьевого и северного вентиляционного стволов</i>					
<i>а) На прочих подземных работах</i>					
5010-258. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-259. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>б) Работы на шахтной поверхности</i>					
5010-265. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Комплекс водоотлива</i>					
<i>а) На прочих подземных работах</i>					
5010-266А. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-271. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5010-272. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников;	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств инди-	Снижение воздействия вред-	Постоянно	Коммерческое управление,	

	видуальной защиты от пониженных температур	ного фактора		УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	-	-	
Учалинский подземный рудник - Участок открытых горных работ №14					
<i>а) Добычные и вскрышные работы в карьере глубиной более 150 м.</i>					
5014-278. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора.			
5014-279. Оборщик горных выработок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>б) Работы на шахтной поверхности</i>					
5014-280. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-281. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-282. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-283. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-284. Помощник машиниста экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>в) Работы на добыче известняка - в карьере глубиной до 150 м.</i>					
5014-285. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-286. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-287. Помощник машиниста экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-288. Машинист буровой установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-289. Дробильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

<i>г) Работы на дроблении и обогащении руды - шахтной поверхности</i>					
5014-290. Сепараторщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-291. Дробильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>д) Работы на дроблении и отгрузке щебня - шахтной поверхности</i>					
5014-292. Дробильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-293. Дробильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>е) Работы на Западно-Озерном карьере глубиной менее 150 м.</i>					
5014-294. Машинист насосных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-295. Машинист насосных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-296. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников;	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5014-324. Машинист буровой установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Учалинский подземный рудник - Участок технологического комплекса шахтной поверхности №15</i>					
<i>а) Группа по ремонту и обслуживанию компрессорных станций и главных вентиляционных установок</i>					
5015-301. Машинист компрессорных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5015-302. Моторист вентиляционной установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
5015-306. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>в) Группа по обслуживанию оборудования шахтной поверхности</i>					

5015-313. Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический процесс: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания работников;	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление УПКОГНБ	
---	---	---	-----------	---------------------------------	--

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор рудника

(должность)

(подпись)

Баранов С.В.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер рудника

(должность)

(подпись)

Гольнов В.В.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела производственного контроля, охраны труда и промышленной безопасности горного

производства

(должность)

(подпись)

Мухамедьяров А.А.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Главный механик рудника

(должность)

(подпись)

Михальчук А.П.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Главный энергетик рудника

(должность)

(подпись)

Горбатов В.А.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Заместитель главного инженера рудника по горным работам

(должность)

(подпись)

Дмитриев Ю.А.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Начальник отдела организации труда и экономики

(должность)

(подпись)

Журавлева Т.В.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Заместитель начальника отдела организации труда и экономики

(должность)

(подпись)

Емельянов В.П.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Председатель профсоюзного комитета рудника

(должность)

(подпись)

Сагадеев А.А.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(Ф.И.О. эксперта)

(подпись)

Каримова Лилия Казымовна

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Учалинский горно-обогатительный комбинат"

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>Рудник "Узельгинский". Управление</i>					
<i>Рудник "Узельгинский"</i>					
<i>Служба главного энергетика. Компрессорное хозяйство</i>					
4015-40. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4015-41. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4015-42. Машинист компрессорных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Подземный участок горнопроходческих работ №1</i>					
4001-72. Начальник участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-73. Заместитель начальника участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-74. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-75. Горный мастер участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-76. Помощник горного мастера участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
4001-77. Проходчик	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление.	

	альной защиты органов слуха работников			УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-78. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-79. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-80. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
4001-81. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
4001-82. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
4001-83. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работни-	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	ков				
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
<i>На прочих подземных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
4001-85. Горнорабочий подземный	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-86. Оборщик горных выработок	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-87. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-88. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4001-89. Электрогазосварщик	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания работников	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	-	
<i>Подземный участок горнопроходческих работ №8</i>					
4002-90. Начальник участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4002-91. Заместитель начальника участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4002-92. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4002-93. Горный мастер участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	температур				
4002-94. Помощник горного мастера участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
4002-95. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4002-96. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4002-97. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4002-99. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
4002-100. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
4002-101. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работни-	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	ков				
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
<i>На прочих подземных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
4002-102. Горнорабочий подземный	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4002-103. Оборщик горных выработок	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4002-104. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4002-105. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Подземный участок очистных и горнопроходческих работ №4</i>					
4018-106. Начальник участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4018-107. Заместитель начальника участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4018-108. Горный мастер участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4018-109. Помощник горного мастера участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4018-110. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
4018-111. Проходчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работни-	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	ков				
	Микроклимат: Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4018-112. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
4018-113. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
4018-114. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
4015-115. Горнорабочий очистного забоя	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников;	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	-	
<i>На прочих подземных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
4018-116. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

4003-397. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-398. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>На прочих подземных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
4003-399. Машинист погрузочно-доставочной машины	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-400. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-401. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-402. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-403. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств ин-	Снижение воздействия вред-	Постоянно	Коммерческое управление,	

	двидуальной защиты от пониженных температур	ного фактора		УПКОТиПБ	
4003-404. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-405. Горнорабочий очистного забоя	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	-	
4003-406. Машинист бульдозера	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-407. Оператор заправочных станций	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-408. Токарь	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-409. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-410. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-411. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4003-412. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	температур				
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	-	
4003-493. Аккумуляторщик	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Подземный участок эксплуатации и ремонта бурового оборудования №7</i>					
4034-414. Начальник участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-415. Заместитель начальника участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-416. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
4034-417. Машинист буровой установки (на геологоразведочном бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-418. Машинист буровой установки (на геологоразведочном бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-419. Машинист буровой установки (на геологоразведочном бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-420. Машинист буровой установки (на геологоразведочном бурении)	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	индивидуальной защиты от пониженных температур	шумного фактора		УПКОТиПБ	
4034-428. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-429. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-430. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-431. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-432. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-433. Машинист буровой установки (на технологическом бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>На прочих подземных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
4034-434. Токарь	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	температур				
4034-435. Токарь	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-436. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-437. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-438. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-439. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-440. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-441. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4034-442. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	-	
4034-443. Машинист подземных самоходных машин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Подземный участок горных работ №9</i>					
4035-444. Начальник участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-445. Заместитель началь-	Микроклимат: применение средств ин-	Снижение воздействия вред-	Постоянно	Коммерческое управление,	

ника участка	дидуальной защиты от пониженных температур	ного фактора		УПКОТиПБ	
4035-446. Электромеханик участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-491. Помощник электромеханика участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-447. Электромеханик участка (главная вентиляторная установка)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-448. Электромеханик участка (закладочный комплекс)	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-449. Горный мастер участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4006-150. Помощник горного мастера участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>На подземных горных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
4035-450. Крепильщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Внедрение, применение спец. техники позволяющей облегчить труд.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, отдел главного механика	
4035-451. Машинист буровой установки (на геологоразведочном бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-452. Помощник машиниста буровой установки (на геологоразведочном бурении)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

4035-453. Горнорабочий очистного забоя	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	-	
<i>На прочих подземных работах с полным рабочим днем под землей</i>					
4035-454. Оборщик горных выработок	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-455. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-456. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия вредных веществ на организм работников	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	-	
4035-457. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-492. Горнорабочий подземный	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Подземный участок горных работ №9. Главная вентиляторная установка Озерной площадки</i>					
<i>Работы на шахтной поверхности</i>					
4035-459. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (компрессорная шахтная поверхность)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Подземный участок горных работ №9. Закладочный комплекс (ЗК) Озерной площадки</i>					
<i>Работы на шахтной поверхности</i>					
4035-463. Машинист конвейера	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-464. Транспортёрщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-465. Бункеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4035-467. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>Подземный участок очистных работ №2</i>					
4005-479. Начальник участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4005-480. Заместитель начальника участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
4005-481. Горный мастер участка	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
<i>На подземных работах непосредственно в забое с полным рабочим днем под землей</i>					
4005-482. Горнорабочий очистного забоя	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	

4005-483. Горнорабочий очистного забоя	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.		Постоянно	-	
4005-484. Горнорабочий очистного забоя	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	-	
4005-485. Горнорабочий очистного забоя	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо увеличить их продолжительность.		Постоянно	-	
4005-486. Взрывник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха работников	Снижение уровня шума.	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Коммерческое управление, УПКОТиПБ	
	Тяжесть: Регламентировать дополнительные перерывы для отдыха либо	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	-	

	увеличить их продолжительность.				
На прочих подземных работах с полным рабочим днем под землей					
4005-487. Горнорабочий подземный	Микроклимат: применение средств индивидуальной защиты от пониженных температур	Снижение воздействия вредного фактора			

Дата составления: 27.10.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор рудника "Узельгинский" _____ Зубков А.Е. _____ 25.10.14
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТЗПиЭ рудника _____ Шахмаев Р.Г. _____ 25.10.14
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный энергетик _____ Ходаков Е.В. _____ 25.10.14
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный механик _____ Гарифуллин Д.Г. _____ 25.10.2014
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель начальника ОККОТиПБ горного производства _____ Маврин Д.В. _____ 25.10.2014
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель цехкома профсоюзной организации _____ Сагитов Р.К. _____ 25.10.14
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

_____ Каримова Лилия Казымовна _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)