

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Горно-добывающая компания "Берелех"

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
СБХ					
48. Техничка-дворник	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.23г.	ок.	выполнено
49. Дворник	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023г.	ок.	выполнено
210. Оператор стиральных машин	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	ок.	выполнено
Маркшейдерская служба					
211А(211-1А; 211-2А; 211-3А). Участковый маркшейдер	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	ш. маркшейдер.	выполнено
ШОФ					
53. Начальник ШОФ	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ш.оф	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ш.оф	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	ш.оф	выполнено
54. Мастер ШОФ	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ш.оф	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	ш.оф	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	01.06.2023	ш.оф	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	ш.оф.	выполнено
55А(55-1А; 55-2А; 55-3А; 55-4А;	Аэрозоли ПФД: Использовать средства	Снижение концентрации	постоянно	ш.оф	выполнено

55-5A; 55-6A; 55-7A; 55-8A). Концентраторщик	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	шоры	выполнено
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	01.06.2023		выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	ок, шоры	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	01.06.2023	ок.	выполнено
56. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	ок.	выполнено
57A(57-1A; 57-2A; 57-3A; 57-4A; 57-5A; 57-6A; 57-7A). Рабочий	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	ок.	выполнено
212. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	шар	выполнено
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	шоры.	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	шоры	выполнено
Электрощит					
58. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок ок. Иск. ок.	выполнено
59A(59-1A). Обмотчик элементов электрических машин	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Иск. ок.	выполнено
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок Иск. ок.	выполнено
213. Подсобный рабочий	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Иск. ок.	выполнено
Участок автотранспорта и средств малой механизации					
44A(44-1A). Аппаратчик воздухоподготовки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	шоры	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	шоры.	выполнено

	обязанностей				
98А(98-1А). Оператор заправочных станций	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	механик	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	механик	выполнено
214. Водитель автомобиля (Тойота Ленд Крузер)	Тяжесть: Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	механик	выполнено
215. Водитель автомобиля (УАЗ-Хантер)	Тяжесть: Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	механик	выполнено
216. Водитель автомобиля (УАЗ-315196)	Тяжесть: Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	механик	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.23	механик	выполнено
217. Водитель автомобиля (УАЗ-390995)	Тяжесть: Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	механик	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	механик	выполнено
218. Водитель автомобиля (UAZ-Patriot)	Тяжесть: Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	механик	выполнено
219. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	механик	выполнено
	Тяжесть: Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	механик	выполнено
Техсклад					
100. Заведующий складом	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Зам. и. директора по снабжению и логистике	выполнено
101А(101-1А; 101-2А). Кладовщик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023 ²	Зам. и. директора по снабжению и логистике	выполнено
102А(102-1А). Грузчик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023 ¹	Зам. и. директора по снабжению и логистике	выполнено

	обязанностей				
Участок буровзрывных работ					
60. Начальник участка БВР	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
64А(64-1А). Механик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
66. Маркшейдер	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
301. Заместитель начальника участка по БВР	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
302. Заместитель начальника участка по ГРР	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
303А(303-1А; 303-2А; 303-3А; 303-4А). Горный мастер БВР	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
304А(304-1А). Горный мастер ГРР	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
305. Старший геолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
306А(306-1А; 306-2А; 306-3А; 306-4А; 306-5А; 306-6А; 306-7А; 306-8А; 306-9А; 306-10А; 306-11А). Геолог	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок БВР	выполнено

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
67A(67-1A; 67-2A; 67-3A; 67-4A; 67-5A; 67-6A; 67-7A; 67-8A; 67-9A; 67-10A; 67-11A; 67-12A; 67-13A). Взрывник	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
90. Машинист погрузочной машины WA420	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
308A(308-1A). Машинист бульдозера D65	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
309A(309-1A). Машинист бульдозера D155	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок БВР	выполнено

	обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.		01.06.2023	Участок БВР	выполнено
310. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
68А(68-1А; 68-2А; 68-3А; 68-4А; 68-5А; 68-6А; 68-7А; 68-8А; 68-9А; 68-10А). Машинист буровой установки FlexiROC B60	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
311А(311-1А; 311-2А; 311-3А; 311-4А). Машинист буровой установки RC бурение	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
71А(71-1А; 71-2А; 71-3А; 71-4А; 71-5А). Водитель смесительно-зарядной машины	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
72А(72-1А; 72-2А; 72-3А). Во-	Вибрация(общ): Произвести ре-	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок БВР	выполнено

дитель автомобиля для перевоз-ки ВМ	монт/регулировку транспортного сред-ства		01.06.2023	Участник БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участник БВР	выполнено
74. Водитель автомобиля (груз) (ГАЗ 3284 Вахта)	Вибрация(общ): Произвести ре-монт/регулировку транспортного сред-ства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участник БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участник БВР	выполнено
75. Водитель автомобиля (груз) (КамАЗ 43118 Пожарная Авто-Цистерна)	Вибрация(общ): Произвести ре-монт/регулировку транспортного сред-ства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участник БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участник БВР	выполнено
76. Водитель автомобиля (груз) (ГАЗ SadkoNext)	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участник БВР	выполнено
77А(77-1А; 77-2А; 77-3А; 77-4А). Водитель автомобиля (легк.)	Вибрация(общ): Произвести ре-монт/регулировку транспортного сред-ства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участник БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участник БВР	выполнено
312. Водитель автомобиля (груз) (ЧАЙКА-СЕРВИС 27844К)	Вибрация(общ): Произвести ре-монт/регулировку транспортного сред-ства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участник БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участник БВР	выполнено

	на рабочих местах.				
313. Водитель автомобиля топливозаправщик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
314. Водитель-оператор КМУ	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
315. Водитель автомобиля тягач	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
81. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
84А(84-1А). Электрогазосварщик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	исполнено	Участие БВР	выполнено
316А(316-1А). Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участие БВР	выполнено
317. Автоэлектрик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участие БВР.	выполнено

318А(318-1А; 318-2А; 318-3А; 318-4А; 318-5А). Горнорабочий	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
319А(319-1А; 319-2А; 319-3А; 319-4А; 319-5А; 319-6А; 319-7А; 319-8А; 319-9А; 319-10А; 319-11А; 319-12А; 319-13А; 319-14А; 319-15А; 319-16А; 319-17А; 319-18А; 319-19А; 319-20А; 319-21А; 319-22А; 319-23А; 319-24А; 319-25А; 319-26А; 319-27А). Рабочий на геологических работах	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
88А(88-1А; 88-2А; 88-3А). Повар	Микроклимат: Оборудовать пищеблок средствами кондиционирования	Снижение неблагоприятного воздействия микроклимата на рабочем месте	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
89А(89-1А). Кухонный рабочий	Микроклимат: Оборудовать пищеблок средствами кондиционирования	Снижение неблагоприятного воздействия микроклимата на рабочем месте	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
91. Подсобный рабочий	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР	выполнено
320. Уборщица-прачка	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок БВР.	выполнено.

Исток					
103. Директор	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток.	выполнено
104. Главный инженер	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
105. Начальник участка	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
106А(106-1А; 106-2А). Механик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
109А(109-1А). Заместитель директора по сохранности	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
107А(107-1А). Геолог	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
110. Энергетик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
111А(111-1А; 111-2А; 111-3А; 111-4А). Горный мастер	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	по состоянию	Участок Исток	выполнено
116. Уборщица (служ. помещений)	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
119А(119-1А; 119-2А; 119-3А). Слесарь дежурный и по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	по состоянию	Участок Исток	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
120А(120-1А). Слесарь по ремонту дизелей	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок Исток	выполнено
121А(121-1А; 121-2А; 121-3А; 121-4А; 121-5А; 121-6А; 121-7А; 121-8А; 121-9А; 121-10А; 121-11А; 121-12А; 121-13А). Мото-	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	по состоянию	Участок Исток.	выполнено

рист промывочного прибора по извлечению металла					
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по требованию	Участок ИСЭОК	выполнено
127. Водитель автомобиля (УАЗ-220695-04)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
128. Водитель автомобиля (КамАЗ-НефАЗ-66061-13-15 автоопливозаправщик)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
129. Водитель автомобиля (Nissan Patrol)	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
131. Водитель автомобиля (Toyota LC 200)	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
132. Водитель автомобиля (ГАЗ-3897 (борт))	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
134. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Произвести ре-	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок ИСЭОК.	выполнено

(УРАЛ-325512)	монт/регулировку транспортного средства				
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Ураев Иев	выполнено
135. Водитель автомобиля (ГАЗ ВМ32841)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Ураев Иев	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Ураев Иев	выполнено
136. Водитель автомобиля (УАЗ-3151-96)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Ураев Иев	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Ураев Иев	выполнено
137. Водитель автомобиля (Камаз Нефаз-464941 автотопливо-заправщик)	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Ураев Иев	выполнено
144А(144-1А; 144-2А; 144-3А; 144-4А; 144-5А; 144-6А; 144-7А; 144-8А; 144-9А; 144-10А; 144-11А; 144-12А; 144-13А; 144-14А; 144-15А; 144-16А; 144-17А; 144-18А; 144-19А; 144-20А; 144-21А; 144-22А; 144-23А; 144-24А; 144-25А; 144-26А; 144-27А; 144-28А; 144-29А). Машинист погрузочной машины WA420	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	посылаемо	Ураев Иев	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Ураев Иев	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических	Снижение тяжести трудового			

	нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	процесса.	01.06.2023	Участие	выполнено
154А(154-1А; 154-2А; 154-3А; 154-4А; 154-5А; 154-6А; 154-7А; 154-8А; 154-9А; 154-10А; 154-11А; 154-12А; 154-13А). Машинист бульдозера D65	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	01.06.2023	Участие	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участие	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участие	выполнено
158. Машинист крана автомобильного (Камаз КМУ-659100)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участие	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участие	выполнено
159. Машинист крана автомобильного (Камаз-КС-35714)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участие	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участие	выполнено
160. Машинист крана автомобильного (УРАЛ 4320КС-45721)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участие	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участие	выполнено

161A(161-1A; 161-2A; 161-3A; 161-4A). Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок ИСЭОК	выполнено
162A(162-1A; 162-2A; 162-3A; 162-4A; 162-5A; 162-6A; 162-7A; 162-8A; 162-9A; 162-10A). Электрогазосварщик, электрогазосварщик ручной сварки	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок ИСЭОК	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок ИСЭОК	выполнено
163A(163-1A; 163-2A). Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок ИСЭОК	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
164A(164-1A). Монтажник горного оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок ИСЭОК	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
165A(165-1A; 165-2A; 165-3A). Доводчик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено
176A(176-1A; 176-2A; 176-3A; 176-4A; 176-5A; 176-6A; 176-7A; 176-8A; 176-9A; 176-10A; 176-11A; 176-12A; 176-13A; 176-14A; 176-15A; 176-16A; 176-17A; 176-18A; 176-19A; 176-20A; 176-21A; 176-22A; 176-23A; 176-24A; 176-25A; 176-26A; 176-27A; 176-28A; 176-29A). Машинист бульдозера D375, D475	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Участок ИСЭОК	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок ИСЭОК	выполнено

	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Ураев И.И.	выполнено
401. Механик (по импорту)	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Ураев И.И.	выполнено
403. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Ураев И.И.	выполнено
404. Слесарь дежурный	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Ураев И.И.	выполнено
405А(405-1А; 405-2А; 405-3А; 405-4А; 405-5А; 405-6А; 405-7А; 405-8А; 405-9А; 405-10А; 405-11А; 405-12А; 405-13А). Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Ураев И.И.	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Ураев И.И.	выполнено
406А(406-1А; 406-2А; 406-3А). Машинист погрузочной машины WA600	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ураев И.И.	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Ураев И.И.	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Ураев И.И.	выполнено
407А(407-1А; 407-2А). Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Ураев И.И.	выполнено
	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Ураев И.И.	выполнено

	ства Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок Участок	выполнено
409. Водитель автомобиля (КамАЗ-43118 бортовой)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок Участок	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок Участок	выполнено
408. Водитель автомобиля (УАЗ Патриот 23632)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок Участок	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок Участок	выполнено
410А(410-1А; 410-2А; 410-3А). Водитель автомобиля (КамАЗ-43114, КамАЗ-43118)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок Участок	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок Участок	выполнено
411. Водитель автомобиля (КамАЗ НефАЗ 4211117)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок Участок	выполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участок Участок	выполнено
412. Водитель автомобиля (КамАЗ-53504 тягач)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участок Участок	выполнено

	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участие	Исполнено
413. Водитель автомобиля (Камаз Нефаз 66062-46)	Вибрация(общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	01.06.2023	Участие	Исполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей. Организация профилактической гимнастики для сотрудников на рабочих местах.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.06.2023	Участие	Исполнено
414. Плотник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	01.06.2023	Участие	Исполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участие	Исполнено
415. Грузчик	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участие	Исполнено
417А(417-1А; 417-2А). Повар	Микроклимат: Оборудовать пищеблок средствами кондиционирования	Снижение неблагоприятного воздействия микроклимата на рабочем месте	01.06.2023	Участие	Исполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участие	Исполнено
418А(418-1А; 418-2А; 418-3А). Кухонный рабочий	Микроклимат: Оборудовать пищеблок средствами кондиционирования	Снижение неблагоприятного воздействия микроклимата на рабочем месте	01.06.2023	Участие	Исполнено
	Тяжесть: Оптимизация физических нагрузок при выполнении должностных обязанностей	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2023	Участие	Исполнено

Дата составления: 01.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)


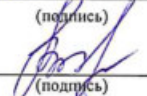
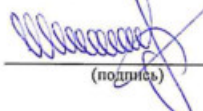
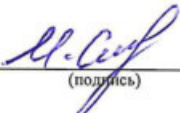
Беркутов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

01.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной без- опасности <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Перкова Ирина Владимировна <hr/> (Ф.И.О.)	<u>01.11.2022</u> <hr/> (дата)
Инспектор ОК <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Бондарчук Анна Николаевна <hr/> (Ф.И.О.)	<u>01.11.2022</u> <hr/> (дата)
Бухгалтер по основным средствам <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Шишкина Милена Файзрахманов- на <hr/> (Ф.И.О.)	<u>01.11.2022</u> <hr/> (дата)
Заместитель главного бухгалтера по учету готовой продукции и затрат на производстве <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Сладкевич Ирина Игоревна <hr/> (Ф.И.О.)	<u>01.11.2022</u> <hr/> (дата)

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

5901 <hr/> (№ в реестре экспертов)	 <hr/> (подпись)	Лазарева Нина Валерьевна <hr/> (Ф.И.О.)	<u>01.11.2022</u> <hr/> (дата)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------------