

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
<i>Аппарат управления</i>					
<i>Участок автотранспорта и средств малой механизации</i>					
<i>Участок буровзрывных работ</i>					
8. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 01.07.2020	УБВР, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	до 01.07.2020		выполнено
9. Машинист буровой установки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	до 01.07.2020	УБВР, ОК	выполнено
10. Водитель автомобиля (смесительно-зарядной машины)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 01.07.2020	УБВР, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
11. Горнорабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.07.2020	УБВР, ОК	выполнено
<i>Участок геологоразведочных работ</i>					
12. Начальник УГРР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.07.2020	УГРР, ОК	выполнено
13А. Геолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.07.2020	УГРР, ОК	выполнено
16А. Рабочий на геологических работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.07.2020	УГРР, ОК	выполнено
<i>Социально-бытовое хозяйство</i>					
<i>Маркшейдерская служба</i>					
20А. Участковый маркшейдер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.07.2020	ОК	выполнено
<i>Электроцех</i>					
<i>Прииск «Исток»</i>					
27А. Слесарь дежурный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.07.2020	прииск «Исток» ОК.	выполнено
29. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.07.2020	прииск «Исток» ОК.	выполнено
32. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-	до 01.07.2020	прииск «Исток» ОК.	выполнено

	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Структурное подразделение «Кобчик»					
37. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Структурное подразделение Кобчик, ОК	выполнено
38. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Структурное подразделение Кобчик, ОК	выполнено
39. Механик (авто)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Структурное подразделение Кобчик, ОК	выполнено
40. Мастер по проходке горных выработок (горный мастер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
41. Геолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
42. Начальник ГСМ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
43. Обогадитель	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
45. Моторист промывочного прибора по извлечению металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
46. Доводчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
47А. Промывальщик геологических проб	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
49. Машинист бульдозера (тяжелых машин)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
50. Машинист бульдозера (тяжелых машин)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
51. Машинист бульдозера (тяжелых машин)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
52. Машинист бульдозера (тяжелых машин)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено
53. Машинист бульдозера (тяжелых машин)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 01.01 2020	Кобчик, ОК	выполнено

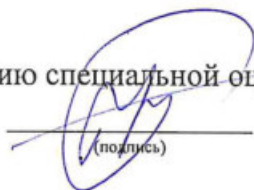
	режимы труда и отдыха	процесса			
105. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Кобчик, ОК	выполнено
106. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Кобчик, ОК	выполнено
115. Горнорабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Кобчик, ОК	выполнено
124. Машинист буровой установки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 01.07 2020	Кобчик, ОК	выполнено
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	До 01.07 2020	Кобчик, ОК	выполнено
125. Машинист буровой установки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	До 01.07 2020	Кобчик, ОК	выполнено
126. Машинист буровой установки (помощник)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	До 01.07 2020	Кобчик, ОК	выполнено
127. Машинист буровой установки (помощник)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	До 01.07 2020	Кобчик, ОК.	выполнено
Структурное подразделение «Хорсун»					выполнено
130. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
132. Мастер по проходке горных выработок (горный мастер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
133. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
134. Геолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
135. Энергетик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
136. Обогадитель	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
137. Машинист бульдозера (тяжелых машин)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
138. Машинист бульдозера (тяжелых машин)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
139. Машинист бульдозера (тяжелых машин)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.07 2020	Хорсун, ОК.	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности			

160. Водитель автомобиля (УРАЛ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
161. Водитель автомобиля (УРАЛ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
162. Водитель автомобиля (Самосвал)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
163. Водитель автомобиля (ГАЗ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
164. Водитель автомобиля (УРАЛ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
165. Водитель автомобиля (ГАЗ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
166. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
167. Доводчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
168А. Слесарь по ремонту дизелей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
172А. Горнорабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
177А. Моторист промывочного прибора по извлечению металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
181. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
182А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	До 01.07 2020	Хорсун, ОК	выполнено
187. Концентраторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 01.07 2020		выполнено

Дата составления: 28.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

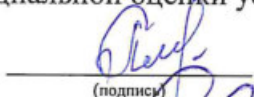

(подпись)

Зумарев Н.В.
Ф.И.О.

28.10.2019.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

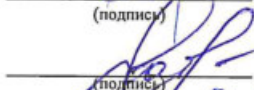
Зам.гл.инженера по охране труда и
промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

Перкова И.В.
Ф.И.О.

28.10.2019
(дата)

Начальник ОК
(должность)


(подпись)

Панькина Н.А.
(Ф.И.О.)

28.10.2019
(дата)

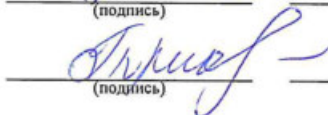
Бухгалтер по основным средствам
(должность)


(подпись)

Набока Р.Г.
(Ф.И.О.)

28.10.2019
(дата)

Инспектор ОК
(должность)

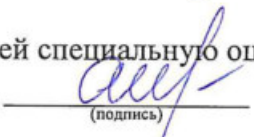

(подпись)

Трикина И.Л.
(Ф.И.О.)

28.10.2019.
(дата)

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

4299
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна
(Ф.И.О.)

28.10.2019
(дата)