

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный №787492)

в Обществе с ограниченной ответственностью "ГДК Баимская"
(полное наименование работодателя)
689450, м.р.Билибинский, межсел.тер. Межселенные территории Билибинского муниципального района, тер.
месторождение Песчанка
Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ, город Анадырь, улица Дежнева 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
7705825797
(ИНН работодателя)
870901001
(КПП работодателя)
1087746085866
(ОГРН работодателя)
07.29.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

2		21.03.2024
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	V	21.03.2024
(подписк)	(ФИО)	(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

						Кла	ассы (п	одкласс	ы) усло	вий тру	да												
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиб- рогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация покальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процес- са	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачи- ваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность ра- бочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пи- щевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2 ал Общества с ограниченной отв	3	4	5 10 "FIII	6	7 '''	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ΨИ) Ι	Административный помощник	eicibe	нность	н ідп	Сраимс	кая п	есчанк	a					2		I	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Ведущий обогатитель												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Водитель автомобиля (автобуса)	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
4	Водитель автомобиля (автобу- ca)	2			2	2		3.1	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
5	Водитель автомобиля (спецтех- ники)	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
6	Водитель автомобиля (спецтехники)	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
7	Водитель автомобиля (спецтехники)	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
8A	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
9A(8A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10A (8A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
11A (8A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом про- цессе	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
12A (8A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом про- цессе	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
13A (8A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом про- цессе	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
14A (8A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
15A (8A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
16A	Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
17A (16 A)	Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
18A (16 A)	Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
19A (16 A)	Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
20A (16 A)	Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	2			2	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21	Геолог				2								2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Главный геолог				2								2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Главный геолог				2								2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Главный инженер				2								2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Горный мастер				2								2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Директор филиала				2								2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Инженер по охране окружаю- щей среды				2								2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Координатор по охране труда и промышленной безопасности				2								2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
29A	Машинист бульдозера	2			3.1	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
30A	Машинист бульдозера																						
(29		2			3.1	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
A)																							
31A	Машинист бульдозера	_			2.4	0		0.4	•					2.0	_	2.0							
(29 A)		2			3.1	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
32A	Машинист бульдозера	•						0.4	•						•	0.0							
(29		2			3.1	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
A)	Manuscrate	2			2.4	2		3.1	0					2.0	0	3.2							
33	Машинист экскаватора	2			3.1	2			2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
34	Машинист экскаватора	2			3.1	2		3.1	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	да
35	Начальник производственно- технического отдела				2								2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Начальник участка открытых горных работ				2								2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Начальник участка по добыче и обогащению россыпного золота				2								2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Специалист по планированию и отчетности				2								2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Старший маркшейдер				2								2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда											
Главный инженер		Lie.									
(должность)	(подпись)	(ΦΝΦ)		(дата)							

члены комиссии по проведению специальной	і оценки условии труда:		
(должность)	(подпись)	<u>(ΦΝΟ)</u>	(дата)
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей спец	иальную оценку условий труда:		
5412 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного под- разделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подраз- деления, привлекае- мые для выполнения мероприятия	Отметка о выполне- нии
1	2	3	4	5	6
Филиал Общества с ограниченной с	ответственностью "ГДК Баимская" Песчанка				
3 Водитель автомобиля (автобуса)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
4 Водитель автомобиля (автобуса)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
5 Водитель автомобиля (спецтехни- ки)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	нений.				
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
6 Водитель автомобиля (спецтехни- ки)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия тяжести			
7 Водитель автомобиля (спецтехни- ки)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
8A, 9A(8A), 10A(8A), 11A(8A), 12A(8A), 13A(8A), 14A(8A), 15A(8A) Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	нений.				
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
16А, 17А(16А), 18А(16А), 19А(16А), 20А(16А) Водитель погрузчика, за- нятый погрузкой горной массы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
29A, 30A(29A), 31A(29A), 32A(29A) Машинист бульдозера	1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (водителя, машиниста) шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
33 Машинист экскаватора	1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (водителя, машиниста) шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
34 Машинист экскаватора	1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (водителя, машиниста) шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	 Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). 	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления:			
Председатель комиссии по проведению специ	альной оценки условий труда		
Главный инженер			
(должность)	(подпись)	(ΦΝΟ)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной	оценки условий труда:		
no.,,,			
(должность)	(подпись)	(ΦΝΟ)	(дата)
(должность)	(подпись)		(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специ	альную оценку условий труда:		
5412			
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)