

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в Графе 3 (единиц)											
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3	класс 4		
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4				
Рабочие места (ед.)	205	205	0	0	35	105	65	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	413	413	0	0	52	320	41	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	8	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		условий труда																Итоговые классы (подклассы) условий труда							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Акционерное общество "Камельский окатыш"																								
	Рудоуправление																								
1170	Начальник управления	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1171	Главный инженер	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1887	Специалист	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Буровой участок																								
1890	Мастер	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1891	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1892	Торпоробочий (СПИД)	2	-	2	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1207	Начальник участка	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1209	Горный мастер участка	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1208	Горный мастер участка	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1211А	Машинист буровой установки (Atlas Copco РУ-275 №12,23,22)	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1211-2А)	Слесарь-ремонтник Участок эксплуатации ГТч/ДМ	2	-	2	2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1894А (1894-1А;	Водитель, погрузчика (Komatsu WA900-3ЕО №107-113 (объекты УПККО)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
1894-3А;																								
1894-4А;																								
1894-5А)																								
1221	Мастер участка	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1225А (1225-1А)	Машинист автогрейдера (САТ 2АМ, №48-49)	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1228А (1228-1А;																								
1228-2А;	Водитель погрузчика (Komatsu WA900-3ЕО №100-105, № 107-113)	2	-	2	2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1228-3А;																								
1228-4А;																								
1228-5А;																								
1228-6А;																								
1228-7А;																								
1228-8А;																								

Классы (подклассы) условий труда

Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	Профессия/ должность/ специализация работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вный труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вный труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)	
1228-9A; 1228-10A)																								
1227A (1227-1A; 1227-2A; 1227-3A)	Водитель погрузчика CAT 993K №114-118	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1224A (1224-1A; 1224-2A; 1224-3A; 1224-4A; 1224-5A; 1224-6A; 1224-7A; 1224-8A; 1224-9A)	Машинист бульдозера (опоро- воз Кировец КТ-5701 ЗСТ, гир.№70,71,72,73,75,77,78,79,85,86) (Карьеры)	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1895A (1895-1A; 1895-2A; 1895-3A; 1895-4A; 1895-5A; 1895-6A; 1895-7A; 1895-8A; 1895-9A)	Машинист бульдозера (опоро- воз Кировец КТ-5701 ЗСТ, гир.№70,71,72,73,75,77,78,79,85,86) (УПКиО)	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффектив-ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи-тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет)	
1229	Машинист автогрейфера (ав-тогрейсер САТ 16m гар №43)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1230А (1230-1А)	Водитель погрузчика (САТ 992К гар №119-121)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1226А (1226-1А;	Водитель погрузчика (САТ - 988Н, гар. №52, 58-64, №67-69) (Карьеры)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1226-2А;																								
1226-3А;																								
1226-4А;																								
1226-5А;																								
1226-6А;																								
1226-7А;																								
1226-8А)																								
1896А (1896-1А;	Водитель погрузчика (САТ - 988Н, гар. № 52, 58-64, № 67-69) (УПКМО)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
1896-2А;																								
1896-3А;																								
1896-4А;																								
1896-5А;																								
1896-6А;																								
1896-7А;																								
1896-8А)																								
1231	Машинист экскаватора одно-ковшового (САТ 390FL гар. №30)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1179	Диспетчерский отдел Начальник отдела	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1180	Старший начальник смены	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический																							
1181А (1181-1А; 1181-2А)	Начальник смены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1182А (1182-1А)	Ведущий специалист по автоматизированной обработке информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1190А (1190-1А)	Карьер открытой добычи																								
1190А (1190-1А)	Горный мастер	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2
1191	Горный мастер	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2
1192А (1192-1А; 1192-2А)	Горный мастер	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2
1193	Горный мастер	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2
1197А (1197-1А; 1197-2А; 1197-3А; 1197-4А; 1197-5А; 1197-6А; 1197-7А; 1197-8А)	Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-15М №67,70,71,72,73,74,75,76,77)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2
1196	Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-20 Ресничный №68)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2

Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)	
	Фабрика сухой машинной се- парации																							
1213	Механик	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1214	Энергетик	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1215А (1215-1А)	Дробильщик (СМС2)	2	-	2	2	3.2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1216	Дробильщик (ДСК №2)	2	-	2	2	3.2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1159А (1159-1А)	Дробильщик (КСМС1)	2	-	2	2	3.2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1161	Электрогазоварщик (КСМС1)	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
1162	Электрослесарь по обслужива- нию и ремонту оборудования (КСМС1)	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1163	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (КСМС1)	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1217	Электрогазоварщик (ДСК №2)	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
1218	Электрослесарь по обслужива- нию и ремонту оборудования (ДСК №2)	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1219	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (ДСК №2)	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок водопровода																							
1183	Начальник участка	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1188	Горный мастер участка	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1189	Горный мастер участка	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1185А (1185-1А)	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индексный номер рабочего места	Профессия/ Должность/ Специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1201-2А; 1201-3А; 1201-4А; 1201-5А; 1201-6А; 1201-7А; 1201-8А; 1201-9А; 1201-10А; 1201-11А; 1201-12А; 1201-13А; 1201-14А; 1201-15А; 1201-16А; 1201-17А; 1201-18А; 1201-19А; 1201-20А; 1201-21А)																									
1202	Буровик штуров	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	Профессия/ должность/ специализация работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффектив-ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи-тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет)	
1888	Участок эксплуатации карьер-ной техники																							
1889A	Водитель автомобиля	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1889A	Водитель автомобиля	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1889-1A;																								
1889-2A;																								
1889-3A;																								
1889-4A;																								
1889-5A;																								
1889-6A;																								
1889-7A;																								
1889-8A;																								
1889-9A;																								
1889-																								
10A;																								
1889-																								
11A;																								
1889-	Водитель автомобиля	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
12A;																								
1889-																								
13A;																								
1889-																								
14A;																								
1889-																								
15A;																								
1889-																								
16A;																								
1889-																								
17A;																								
1889-																								
18A;																								
1889-																								
19A;																								

Инди-виду-альный номер Рабо-чего мес-та	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффектив-ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое ли-тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет)	
1889-20А; 1889-21А; 1889-22А; 1889-23А; 1889-24А; 1889-25А; 1889-26А; 1889-27А)																								
1141А (1141-1А; 1141-2А; 1141-3А)	Водитель автомобиля	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1142А (1142-1А; 1142-2А; 1142-3А; 1142-4А; 1142-5А; 1142-6А; 1142-7А; 1142-8А; 1142-9А)	Водитель автомобиля	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

Инди-виду-альный номер рабо-чего ме-ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1 1142-10А)	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффектив-ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи-тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет)		

Дата составления: 10.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Технический директор железнодорожных
активов _____ (подпись)
_____ (должность) Дударев Алексей Георгиевич (Ф.И.О.) 10.06.24 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления охраны труда,
промышленной безопасности и эколого-
гии _____ (подпись)
_____ (должность) Пагагев Олег Николаевич (Ф.И.О.) 10.06.2024 (дата)

Начальник службы охраны труда _____ (подпись)
_____ (должность) Кузьменко Ирина Ивановна (Ф.И.О.) 10.06.2024 (дата)

Руководитель по работе с персоналом
АО "Карельский окатыш" _____ (подпись)
_____ (должность) Козина Светлана Александровна (Ф.И.О.) 10.06.2024 (дата)

Председатель профкома ГМПР в УП-
КиО _____ (подпись)
_____ (должность) Красавцев Виктор Игоревич (Ф.И.О.) 10.06.2024 (дата)

Председатель совместного комитета по
охране труда в АО «Карельский ока-
тыш» _____ (подпись)
_____ (должность) Магер Наталья Петровна (Ф.И.О.) 10.06.2024 (дата)

Технический инспектор труда ГМПР по

РК

(должность)



Попов Евгений Иванович

(Ф.И.О.)

20.06.2024

(дата)

Ведущий инженер по охране труда

(должность)



Гильфанова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)

20.06.2024

(дата)

Начальник Рудуправления

(должность)



Алтабаев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

20.06.2024

(дата)

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

3155

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ильина Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

10.06.2024

(дата)