

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов ООО «Пугачевский карьер», подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах, не подлежащих идентификации

Номер рабочего места	Наименование профессии по штатному расписанию	Место проведения измерений факторов производственной среды	Наименование операции технологического процесса	Продолжительность операции, час	Наименование вредного фактора
1	2	3	4	5	6
0402. Отдел технического развития					
17	Главный маркшейдер	бытовое помещение	Работа с ПК	3,67	-
			Регламентированный перерыв	0,33	-
			работа с документацией	4	-
18	Маркшейдер	бытовое помещение	Работа с ПК	3,67	-
			Регламентированный перерыв	0,33	-
			работа с документацией	2	-
	склад	Проведение замеров (тахео-метром)	2	Тяжесть трудового процесса	
0403.03 Автотранспортный участок					
20	Механик участка	бытовое помещение	Организация своевременных и качественных проведенных ремонтов,	3	Тяжесть трудового процесса
			работа с документацией	1	-
			Регламентированный перерыв	1,13	-
		Ремонтная площадка на улице	обход территорий	1	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
Решение производственных вопросов, организация работы	4,87		Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса		
47	Машинист бульдозера, 6 разряд	ремонтная площадка	Обслуживание бульдозера	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-

		Кабина бульдозера Четра Т-20 гос №8211	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
		Кабина бульдозера Четра Т-20 гос №8211	Управление бульдозером при перемещении горной массы, грунта, сырья и других материалов	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
44	Водитель автомобиля (БелАЗ-7540, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе)	ремонтная площадка	Обслуживание автомобиля	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина управления автомобиля Самосвал БЕЛАЗ МН 4058	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Перевозка грузов по территории карьера	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
73	Водитель автомобиля (БелАЗ-7540, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе)	ремонтная площадка	Обслуживание автомобиля	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина управления автомобиля Самосвал БЕЛАЗ МУ 9263	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Перевозка грузов по территории карьера	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
74	Водитель автомобиля (БелАЗ-7540, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе)	ремонтная площадка	Обслуживание автомобиля	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина управления автомобиля Самосвал БЕЛАЗ МО 1658	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Перевозка грузов по территории карьера	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в

					пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
75	Водитель автомобиля (БелАЗ-7540, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе)	ремонтная площадка	Обслуживание автомобиля	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина управления автомобиля Самосвал БЕЛАЗ МО 1657	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Перевозка грузов по территории карьера	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
53	Водитель автомобиля (топливозаправщик)	ремонтная площадка	Обслуживание автомобиля	1	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	0,33	-
		Кабина управления автомобиля НЕФАЗ 66062-13-10 гос № О 625 КМ	Ожидание и технологические простои	1	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Заправка ГСМ автомобилей	2,5	Шум, углеводороды предельные алифатические C ₁ -C ₁₀ / в пересчете на C/, Тяжесть трудового процесса
			Перевозка и заправка ГСМ по территории города и карьера	6,17	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, азота диоксид, углерод оксид, углеводороды предельные алифатические C ₁ -C ₁₀ / в пересчете на C/, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
49	Машинист экскаватора 6 разряд	ремонтная площадка	Обслуживание погрузчика	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина экскаватора HITACHI ZX 330 гос №1399	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Управление экскаватором при производстве карьерных, вскрышных, отвальных и погрузочно-разгрузочных работ	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса

56	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	мастерская	подготовительные работы к ремонтам	1	Тяжесть трудового процесса
			Обработка деталей на наждачном станке	0,5	Шум, локальная вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганца оксиды / в пересчете на марганец диоксид/ а) аэрозоль дезинтеграции, Тяжесть трудового процесса
			Обработка деталей на сверлильном станке 2Б-118	0,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, Тяжесть трудового процесса
			Ремонт автотранспорта при помощи гайковерта	3	Шум, локальная вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, тяжесть трудового процесса
		бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
	Ремонтная площадка	Ремонт автотранспорта	4,87	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса	
51	Водитель автомобиля ПАЗ (автобуса)	ремонтная площадка	Обслуживание автомобиля	1	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	0,33	-
		Кабина управления автомобиля ПАЗ Автобус Луидор К 782 ХВ	Ожидание и технологические простои	1	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Перевозка грузов и пассажиров по территории города и карьера	8,67	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
48	Водитель погрузчика занятый погрузкой горной массы	ремонтная площадка	Обслуживание погрузчика	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина погрузчика LIEBHERR	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Управление погрузчиком при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в карьере, вскрышном отвале	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
86	Водитель автомобиля (автокрана)	участок погрузки краном	Обслуживание крана КДЭ-163	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса

		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина крана Автокран МА3 35715 гос №В 614 ВМ	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Время на переезды	2	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), азота диоксид, углерод оксид, Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
			Управление краном при выполнении операций по обслуживанию технологического и производственного процесса	5,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
58	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	мастерская	подготовительные работы к ремонтам	0,5	Шум, Тяжесть трудового процесса
			Обработка деталей на наждачном станке	0,5	Шум, локальная вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганца оксиды / в пересчете на марганец диоксид/ а) аэрозоль дезинтеграции, Тяжесть трудового процесса
			Обработка деталей на сверлильном станке 2Б-118	0,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, Тяжесть трудового процесса
		бытовое помещение	Регламентированный перерыв	0,33	-
		Ремонтная площадка	Ремонт автотранспорта при помощи дрели	3	Шум, локальная вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
			Ремонт автотранспорта	2,17	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), тяжесть трудового процесса
			диагностика оборудования электроинструментом	1	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
0403.04 Участок вскрыши, добычи и погрузки известняка					
24	Мастер горный	карьер	Обход территорий. Решение производственных вопросов, организация работы	4	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, тяжесть трудового процесса
		ДСФ		4	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, тяжесть трудового процесса
		бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-

			работа с документацией	1,87	-
28	Горный мастер буровзрывных работ	карьер	Обход территорий. Решение производственных вопросов, организация работы по БВР	5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, тяжесть трудового процесса
		Ремонтная площадка	Организация своевременных и качественных проведенных ремонтов буровой установки	1,6	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
		бытовое помещение	Регламентированный перерыв	0,33	-
			работа с документацией	1,07	-
29	Машинист экскаватора 6 разряда	ремонтная площадка	Обслуживание экскаватора	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина экскаватора Экскаватор ЭКГ-5А, борт 1	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Управление экскаватором при производстве карьерных, вскрышных, отвальных и погрузочно-разгрузочных работ	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
30	Машинист экскаватора 6 разряда	ремонтная площадка	Обслуживание экскаватора	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
			Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
		Кабина экскаватора Экскаватор ЭКГ-5А, борт 2	Управление экскаватором при производстве карьерных, вскрышных, отвальных и погрузочно-разгрузочных работ	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
67	Машинист экскаватора 6 разряда	ремонтная площадка	Обслуживание экскаватора	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина экскаватора Экскаватор ЭКГ-5А, борт 6	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)

			Управление экскаватором при производстве карьерных, вскрышных, отвальных и погрузочно-разгрузочных работ	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
68	Машинист экскаватора 5 разряда	ремонтная площадка	Обслуживание экскаватора	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина экскаватора Экскаватор ЭКГ-5А, борт 4	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Управление экскаватором при производстве карьерных, вскрышных, отвальных и погрузочно-разгрузочных работ	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
69	Машинист экскаватора 5 разряда	ремонтная площадка	Обслуживание погрузчика	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина экскаватора Экскаватор ЭКГ-5А, борт 7	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Управление экскаватором при производстве карьерных, вскрышных, отвальных и погрузочно-разгрузочных работ	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
32	Взрывник 5 разряда	Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	0,33	-
		Склад взрывчатых веществ	Погрузочно-разгрузочные работы взрывчатых материалов, хоз. Работы	1	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
		Карьер	Проведение взрывных работ при помощи Граммонит 79/21, граномон. Гранулотол. Промежуточные детонаторы: шашки Т-400Г, ПДП-600, ДПУ-ПТ-600, ВЭЛ. Детонирующие шнуры: ДШЭ-12. Электродетонаторы.	6,67	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, углерод оксид, азота диоксид, сера диоксид, тяжесть трудового процесса

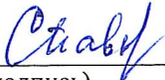
			Пиротехнические реле: РПЭ-2 НСИ: ДИН-С, ДИН-П		
31	Машинист буровой установки 6 разряда	Ремонтная площадка	Обслуживание буровой установки	1,33	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), Тяжесть трудового процесса
		Бытовое помещение	Регламентированный перерыв	1,13	-
		Кабина буровой установки Буровая установка Sandvik DI550 гос №3101	Ожидание и технологические простои	1,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)
			Производство буровых работ	7,04	Шум, инфразвук, локальная вибрация, общая вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), азота диоксид, углерод оксид, магний оксид, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
0402. Участок ремонта и технического обслуживания оборудования					
36	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, 6 разряд	мастерская	подготовительные работы к ремонтам	0,5	Шум, Тяжесть трудового процесса
			Обработка деталей на наждачном станке	0,5	Шум, локальная вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганца оксиды / в пересчете на марганец диоксид/ а) аэрозоль дезинтеграции, Тяжесть трудового процесса
			Обработка деталей на трубо-резе	0,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, Тяжесть трудового процесса
			Обработка деталей на сверлильном станке 2Б-118	0,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, Тяжесть трудового процесса
			Регламентированный перерыв	1,13	-
		карьер	ремонт и обслуживание карьерного оборудования технологического потока	6,87	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магний оксид, тяжесть трудового процесса
		ДСФ	Работа с болгаркой	0,5	Шум, локальная вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% , диЖелезо триоксид, тяжесть трудового процесса
дрелью	0,5				
39		мастерская	подготовительные работы к ремонтам	0,5	Тяжесть трудового процесса

	Слесарь дежурный и по ремонту оборудования, 5 разряд		Обработка деталей на наждачном станке	0,5	Шум, локальная вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганца оксиды / в пересчете на марганец диоксид/ а) аэрозоль дезинтеграции, Тяжесть трудового процесса
			Обработка деталей на трубо-резе	0,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, Тяжесть трудового процесса
			Обработка деталей на сверлильном станке	0,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, Тяжесть трудового процесса
			Регламентированный перерыв	1,13	-
		карьер	ремонт и обслуживание карьерного оборудования технологического потока	6,87	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль), магниевый оксид, тяжесть трудового процесса
		ДСФ	Работа с болгаркой	0,5	Шум, локальная вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% , диЖелезо триоксид, тяжесть трудового процесса
Работа с дрелью	0,5				
40	Электрогазосварщик, 6 разряд	мастерская	подготовительные работы к ремонтам	1,17	Тяжесть трудового процесса
			Регламентированный перерыв	1,13	-
		ДСФ	Сварочные работы (Комсомолец - 1000, Ресанта 250ПН)	3,15	Шум, переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц), ультрафиолетовое излучение, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса
			Газорезка (пропан, кислород)	1,05	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса
		Карьер	Сварочные работы (ВД - 305, Ресанта 250ПН)	3,15	Шум, переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц), ультрафиолетовое излучение, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса
			Газорезка (пропан, кислород)	1,35	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%, азота диоксид, углерод оксид , тяжесть трудового процесса
41	Электрогазосварщик, 5 разряд	мастерская	подготовительные работы к ремонтам	1,17	Тяжесть трудового процесса
			Регламентированный перерыв	1,13	-

		ДСФ	Сварочные работы (Комсомолец - 1000, Ресанта 250ПН)	3,15	Шум, переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц), ультрафиолетовое излучение, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса
			Газорезка (пропан, кислород)	1,05	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса
		Карьер	Сварочные работы (ВД - 305, Ресанта 250ПН)	3,15	Шум, переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц), ультрафиолетовое излучение, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса
			Газорезка (пропан, кислород)	1,35	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%, азота диоксид, углерод оксид, тяжесть трудового процесса
43	Токарь, 5 разряд	Мастерская	Регламентированный перерыв	0,33	-
		Мастерская Токарно-винторезный станок 162-ВУ	обработка деталей на токарном станке 162-ВУ	5,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, тяжесть трудового процесса
		Мастерская Сверлильный станок 2Б-118	Работы на сверлильном станке 2Б-118	0,5	Шум, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, Тяжесть трудового процесса
		Мастерская наждачный станок-самодельный	Заточка инструмента	1,67	Шум, локальная вибрация, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10%, диЖелезо триоксид, марганца оксиды / в пересчете на марганец диоксид/ а) аэрозоль дезинтеграции, тяжесть трудового процесса

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

Начальник отдела
(должность)


(подпись)

Павлова Светлана Ивановна
(ФИО)

23.07.2025
(дата)

Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

Кузенкова Вера Влади-
мировна
(ФИО)

23.07.2025
(дата)

Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

Дмитриева Татьяна Евге-
ньевна
(ФИО)

23.07.2025
(дата)

