

Таблица 2

Индивидуальный № Р/М	Профессия / должность Специальность работника	Классы (подклассы) 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)
		Химический	Биологический	Аэрозоли ПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация облачная	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Служба машин и механизмов																								
1	Медицинская сестра												2		1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
ЭГУ <i>КамАЗ</i>																								
2	Слесарь аварийно-восстановительных работ аварийной бригады круглосуточного действия	2												3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	нет	
ГД и АХО/Младший обслуживающий персонал																								
3	Дворник			2										3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
4	Уборщик служебных (производственных) помещений			2									2	3.1	1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет	
Абонентский отдел																								
5	Техник по работе с населением												2	2	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба импортного газового оборудования																								
6	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2			2									2	1	2		нет	нет	нет	да	нет	нет	
7	Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2			2									2	1	2		нет	нет	нет	да	нет	нет	
8	Водитель-слесарь КИПиА	2		2	2			2						3.2	3.1	3.2		да	да	нет	да	нет	нет	
Служба контроля качества																								
9	Ведущий инженер-сварщик СКК	3.1			3.1								2	3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	нет	
10	Дефектоскопист СКК	3.1									2		2	3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	нет	
11	Водитель спецлаборатории ГАЗ 3009РБ	2			2			2						3.2	3.1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	
Служба машин и механизмов																								
12	Заведующий гаражом												2	1	1	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет	
13	Машинист манипулятора КамаЗ - 391106 (г.н. Т695КА)	2			2			3.1	2					3.2	3.1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет	

14	Машинист автовъшки и автогидроподъемника MITSUBISHI CANTER, (г.н. M613KB)	2		2		3.1	2				3.2	3.1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
----	---	---	--	---	--	-----	---	--	--	--	-----	-----	-----	--	----	----	-----	-----	-----	-----

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ЭГУ					
2 Слесарь аварийно-восстановительных работ аварийной бригады круглосуточного действия	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ГД и АХО/Младший обслуживающий персонал					
3 Дворник	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4 Уборщик служебных (производственных) помещений	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба импортного газового оборудования					
8 Водитель-слесарь КИПиА	Для снижения неблагоприятных воздействий напряженного труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба контроля качества					
9 Ведущий инженер-сварщик СКК	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы молоко или другие равноценные пищевые продукты, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
10 Дефектоскопист СКК	Учитывая вредные условия труда обеспечить работнику право на льготы молоко или другие равноценные пищевые продукты, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11 Водитель спецлаборатории ГАЗ 3009РБ	Для снижения неблагоприятных воздействий напряженности труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба машин и механизмов					
13 Машинист манипулятора КамаЗ - 391106 (г.н Т695КА)	Для снижения неблагоприятных воздействий напряженного труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
14 Машинист автовышки и автогидроподъемника MITSUBISHI CANTER, (г.н. М613КВ)	Для снижения неблагоприятных воздействий напряженного труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			