

Раздел V. 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	60	60	0	51	8	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	60	60	0	51	8	1	0	0	0
из них женщин	41	41	0	41	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Административно-управленческие работники (АУР)																							
1А, 2А(1А), 3А(1А), 4А(1А)	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технических и гражданских заданий (ТГЗ)																							
5А, 6А(5А), 7А(5А), 8А(5А)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

9А, 10А(9А), 11А(9А), 12А(9А), 13А(9А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14А, 15А(14А), 16А(14А), 17А(14А), 18А(14А)	Инженер (всех категорий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел сигнализации, централизации, блокировки и связи (ОСЦБис)																								
19А, 20А(19А), 21А(19А), 22А(19А), 23А(19А)	Инженер (всех категорий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел инженерных изысканий (ОИИ)																								
24А, 25А(24А), 26А(24А), 27А(24А), 28А(24А)	Инженер (всех категорий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел транспортных сооружений (ОТС)																								
29А, 30А(29А), 31А(29А), 32А(29А), 33А(29А)	Инженер (всех категорий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34А, 35А(34А), 36А(34А), 37А(34А), 38А(34А)	Инженер (всех категорий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел инженерной геологии (ОИГ)																								
39	Лаборант	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
40А, 41А(40А), 42А(40А), 43А(40А)	Геолог (всех категорий, проектировщик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел выпуска проектов (ОВП)																								
44А, 45А(44А), 46А(44А), 47А(44А)	Техник (всех категорий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
48А, 49А(48А)	Машинистка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР)																								
50	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
51А, 52А(51А), 53А(51А), 54А(51А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
55	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
56	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
57	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
58	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
59	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
60	Водитель вездехода	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 27.06.2019

Раздел VI. 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
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 50,Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 50,Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 50,Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 50,Электрогазосварщик 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 51,Слесарь-ремонтник	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 51,Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 52,Слесарь-ремонтник	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел механизации	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

изыскательских работ (ОМИР), 52,Слесарь-ремонтник	восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	вредного воздействия тяжести			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 53,Слесарь-ремонтник	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 53,Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 54,Слесарь-ремонтник	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 54,Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 55,Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации за вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 55,Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 56,Токарь 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 56,Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется сохранить работнику компенсации, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 57,Водитель автомобиля	Рекомендуем разработать мероприятия для снижения уровня вредного воздействия локальной вибрации на организм человека. Строго соблюдать режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации			

		локальной			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 60, Водитель вездехода	Рекомендуем разработать мероприятия для снижения уровня вредного воздействия локальной вибрации на организм человека. Строго соблюдать режим труда и отдыха, периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Отдел механизации изыскательских работ (ОМИР), 60, Водитель вездехода	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления:

27.06.2019