

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ГИДРОМЕХАНИЗАЦИЯ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Автотранспортный цех					
1. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, АТЦ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, АТЦ	
10. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, АТЦ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, АТЦ	
Еманжелинский участок					
14. Машинист бульдозера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, Еманжел.уч-к	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 27.04. 2021	ОК, Еманжел.уч-к	
15. Машинист мехоборудования землесосного плавучего несамоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, Еманжел.уч-к	
16. Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, Еманжел.уч-к	
Златоустовский участок					
17. Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, Златоустовск.уч-к	
18. Машинист мехоборудования землесосного плавучего несамоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, Златоустовск.уч-к	
20. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 27.04. 2021	ОК, Златоустовск.уч-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, Златоустовск.уч-к	
21. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	ОК, Златоустовск.уч-к	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 27.04. 2021	ОМТС, Златоустовск.уч-к	

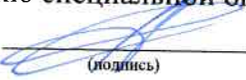
Магнитогорский участок					
24. Машинист мехоборудования землесосного плавучего самоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Магнитог. уз-к	
25. Машинист землесосного плавучего самоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Магнитог. уз-к	
27. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 27.04. 2021	OK, Магнитог. уз-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Магнитог. уз-к	
29. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 27.04. 2021	OK, Магнитог. уз-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Магнитог. уз-к	
30. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Магнитог. уз-к	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 27.04. 2021	ОМТС, Магнитог. уз-к	
32. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Магнитогорск. уз-к	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 27.04. 2021	ОМТС, Магнитог. уз-к	
Миасский участок					
41. Машинист землесосного плавучего самоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Миасский уз-к	
42. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 27.04. 2021	OK, Миасский уз-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Миасский уз-к	
45. Машинист мехоборудования землесосного плавучего самоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Миасский уз-к	
46. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Миасский уз-к	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 27.04. 2021	ОМТС, Миасский уз-к	
47. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 27.04. 2021	OK, Миасский уз-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Миасский уз-к	
49. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать радио-	Снижение времени воздейст-	до 27.04.21	OK, Миасский уз-к	

	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	27.04.2021	OK, Мясеный ц-к	
53. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.27.04.2021	OK, Мясеный ц-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.27.04.2021	OK, Мясеный ц-к	
55. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.27.04.2021	OK, Мясеный ц-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.27.04.2021	OK, Мясеный ц-к	
56. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.27.04.2021	OK, Мясеный ц-к	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.27.04.2021	OMTC, Мясеный ц-к	
57. Машинист катера БМК	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	30.27.04.2021	OMTC, Мясеный ц-к	
Общестроительный участок	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				
OMTC					
Отдел главного энергетика					
Ремонтно-механические мастерские					
69. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.27.04.2021	OK, PMM	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	30.27.04.21	OMTC, PMM	
70. Токарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	30.27.04.21	OMTC, PMM	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.27.04.2021	OK, PMM	
72. Слесарь по сборке металлоконструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.27.04.2021	OK, PMM	
	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	30.27.04.2021	OMTC, PMM	
74. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.27.04.2021	OK, OMTC, PMM	
	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	30.27.04.2021	OMTC, PMM	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.27.04.2021	OK, PMM	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.27.04.2021	OMTC, OK, PMM	
76. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	30.27.04.2021	OMTC, PMM	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.27.04.21	OK, PMM	

	режимы труда и отдыха	процесса			
78. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	до 27.04. 2021	OK, ОМТС, РММ	
	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	до 27.04. 2021	ОМТС, РММ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, РММ	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 27.04. 2021	OK, ОМТС, РММ	
80. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума	до 27.04. 2021	ОМТС, РММ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, РММ	
Троицкий участок					
83. Машинист землесосного плавучего самоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
84. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	до 27.04. 2021	OK, ОМТС, Троицкий уз-к	
90. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
93. Машинист трубоукладчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
95. Машинист бульдозера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
97. Машинист мехоборудования землесосного плавучего самоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
100. Машинист землесосного плавучего самоходного снаряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 27.04. 2021	OK, Троицкий уз-к	
Управление	Рабочие места в мероприятиях не нуждаются				

Дата составления: 01.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Суханов А.Ю. (Ф.И.О.)	30.11.2020 (дата)
--------------------------------	--	--------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Спесивцева Т.Б. (Ф.И.О.)	30.11.2020 (дата)
----------------------------------	--	-----------------------------	----------------------

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Никифоров К.Г. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)
---	--	----------------------------	----------------------

Начальник ПрЭО (должность)	 (подпись)	Орел Н.Д. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)
-------------------------------	--	-----------------------	----------------------

Инспектор отдела кадров (должность)	 (подпись)	Гаврилюк С.А. (Ф.И.О.)	26.11.2020 (дата)
--	--	---------------------------	----------------------

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

3877 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Гарифулина О.В. (Ф.И.О.)	01.09.2020 (дата)
---------------------------------	--	-----------------------------	----------------------