

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Уральская геологосъемочная экспедиция"

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
<b>Партия горно-буровых работ</b>					
13. Водитель автомобиля (УРАЛ 4615-01, г.№ О983 ЕН 66 )	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
14. Водитель автомобиля (УРАЛ 5675 А, г.№ М592ХА96)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
15. Водитель автомобиля (УРАЛ 4615-01, г.№ К762РО96 )	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
16. Водитель автомобиля (УРАЛ 4320-0911-40, г.№ Н785НТ96 )	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
17. Водитель автомобиля (УРАЛ32551-41, г.№ О719ВВ96 )	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
18. Водитель автомобиля (УРАЛ 4320-0911, г.№ Р948ТС66 )	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
19. Водитель автомобиля (КамАЗ-Нефаз, г.№ Х784ЕК96)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для	Снижение уровней общей вибрации до допустимых зна-			

	снижения уровня общей вибрации	чений			
20. Водитель автомобиля (УРАЛ 4320-0111(борт) , г.№ Т288ВХ66 )	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
21. Водитель автомобиля (УРАЛ 4320-041(борт), г.№ К985МК96)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
22. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-43118-780620, г.№ Е074КХ196)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
23. Водитель автомобиля (УРАЛ4320-3971-82, г.№ Е942ОЕ196)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
24. Водитель автомобиля (УАЗ3390994, г.№ В685НУ96)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
25. Водитель автомобиля (УАЗ3390994, г.№ М867СВ96)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
26. Водитель автомобиля (ГАЗ 33021, г.№ М894ТУ66)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Водитель автомобиля (УАЗ3390994, г.№ Е640УЕ96)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
28. Водитель автомобиля (УАЗ3390902, г.№ Т537УЕ66)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и	Снижение уровней общей			

	организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	вибрации до допустимых значений			
29. Буровой мастер (BoylesC8C)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Машинист буровой установки (BoylesC8C)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести и напряженности трудового процесса	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			
31. Помощник машиниста буровой установки (BoylesC8C)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Буровой мастер (Hanjin)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Машинист буровой установки (Hanjin)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести и напряженности трудового процесса	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			
34. Помощник машиниста буровой установки (Hanjin)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Буровой мастер (CS1000P4)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Машинист буровой установки (CS1000P4)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести и напряженности	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			

	трудового процесса				
37. Помощник машиниста буровой установки (CS1000P4)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Буровой мастер (Diames U6)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Машинист буровой установки (Diames U6)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести и напряженности трудового процесса	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			
40. Помощник машиниста буровой установки (Diames U6)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Буровой мастер (Diames 262/3300)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Машинист буровой установки (Diames 262/3300)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести и напряженности трудового процесса	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			
43. Помощник машиниста буровой установки (Diames 262/3300)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Буровой мастер (Diames 262/1800)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Машинист буровой установ-	Использовать сертифицированные СИЗ	Снижение вредного воздей-			

ки (Diames 262/1800)	органов слуха	ствия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести и напряженности трудового процесса	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			
46. Помощник машиниста буровой установки (Diames 262/1800)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Буровой мастер (Diames 262/850)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Машинист буровой установки (Diames 262/850)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести и напряженности трудового процесса	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			
49. Помощник машиниста буровой установки (Diames 262/850)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Буровой мастер (УРБ-2НТ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Машинист буровой установки (УРБ-2НТ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести и напряженности трудового процесса	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса			
52. Помощник машиниста буровой установки (УРБ-2НТ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Уральская геологопоисковая партия(Уральская ГПП)</b>					

53. Водитель автомобиля (УАЗ 390995-04, г.№ М413АУ196)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			

Дата составления: 20.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству \_\_\_\_\_ Лукин Владимир Георгиевич \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству  
по ОТ и ПБ \_\_\_\_\_ Симцов Георгий Михайлович \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела персонала \_\_\_\_\_ Пушина Ольга Сергеевна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник юридического отдела \_\_\_\_\_ Черноостровец Ольга Арнольдовна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник производственного отдела \_\_\_\_\_ Хадеев Евгений Владимирович \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2097 \_\_\_\_\_ Ермохина Елена Владимировна \_\_\_\_\_ 20.12.2019  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)