

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
<i>Партия горно-буровых работ</i>					
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	Снижение уровней общей			

	организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	вибрации до допустимых значений			
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 (УАЗ390994, 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 (УАЗ390994, 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 (УАЗ390994, 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 (УАЗ390902, г.№ Т537УЕ66)	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			
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 трудового процесса	Снижение тяжести и напряженности 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	Снижение тяжести трудового			

	снижения тяжести трудового процесса	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 установки (Diames 262/1800)	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			
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	Снижение тяжести и напря-			

	снижения тяжести и напряженности трудового процесса	женности 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			
<i>Уральская геологопоисковая партия (Уральская ГПП)</i>					
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

(должность)

(подпись)

Лукин Владимир Георгиевич

(Ф.И.О.)

25 ДЕК 2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству

по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Симцов Георгий Михайлович

(Ф.И.О.)

25 ДЕК 2019

(дата)

Начальник отдела персонала

(должность)

(подпись)

Пушина Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

25 ДЕК 2019

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Черноостровец Ольга Арнольдовна

(Ф.И.О.)

25 ДЕК 2019

(дата)

Начальник производственного отдела

(должность)

(подпись)

Хадеев Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

25 ДЕК 2019

(дата)

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

2097

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермохина Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

20.12.2019

(дата)