

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Водный союз»

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>Автомотранспортический цех</i>					
1. Водитель автомобиля (КА-МАЗ ДКТ Канатопромышленная); г.н. О 803 МТ 45; 2021 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130, компрессор); г.н. Е 009 КК 45; 1997 г.в.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Автобусы</i>					
3. Водитель автомобиля (КАВЗ 3976); г.н. У 461 АО 45; 1998 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.			
4. Водитель автомобиля (КАВЗ 685 (3271); г.н. Н 608 КК 45; 1992 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.			
5. Водитель автомобиля (ГАЗ 322132); г.н. С888 КК 45; 2002 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.			
6. Водитель автомобиля (ГАЗ 32213); г.н. Е 735 ВР 45; 2003 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Депо/Гарантийный центр</i>					
7. Водитель автомобилей ГАЗ	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

САЗ 513 АРМ); г.н. Е 007 КК 45; 1993 г.в.		
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
8(9)А). Водитель автомобиля (ЗИЛ 131 АРМ); г.н. М 449 ВР 45; 1978 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
10(11)А). Водитель автомобиля (ЗИЛ 131 АРМ); г.н. В 010 КМ 45; 1991 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
12. Водитель автомобиля (ЗИЛ 131 АРМ); г.н. Т 008 КК 45; 1972 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
13. Водитель автомобиля (ГАЗ 53 АРМ); г.н. Е 003 КК 45; 1989 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума

14. Водитель автомобиля (ГАЗ 53; г.н. А 002 КК 45; 1990 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
15. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130 АРМ); г.н. Е333 КК 45; 1991 г.в.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	
16. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130 АРМ); г.н. Х 003 КЕ 45; 1985 г.в.	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
17. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130 АРМ); г.н. К 666 КМ 45; 1992 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса
18. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412); г.н. Р 242 АТ 45; 1992 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
19. Водитель автомобиля (УАЗ 390945); г.н. В913 МЕ 45; 2017	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса

Г.в.			
20. Водитель автомобиля (УАЗ 3909); г.н. У 906 АМ 45; 1997 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
21. Водитель автомобиля (УАЗ 31519); г.н. Н 443 ВН 45; 2003 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
22. Водитель автомобиля (УАЗ 31512); г.н. В 043 КН 45; 1993 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
23. Водитель автомобиля (УАЗ 315192); г.н. М 444 ЕГ 45; 2008 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
24. Водитель автомобиля (УАЗ 322069-04); г.н. Н 723 ВТ 45; 2005 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
25. Водитель автомобиля (ГАЗ 3102); г.н. М 874 КК 45; 1993 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
26. Водитель автомобиля (ГАЗ 31105); г.н. Р 739 ЕС 45; 2004 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
27. Водитель автомобиля (ГАЗ 31105); г.н. К 081 КЕ 45; 2008 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
28. Водитель автомобиля (ГАЗ 31073-0710); г.н. Е 810 ММ 45; 2019 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
30. Водитель автомобиля (ГАЗ 33232); г.н. Е 826 ММ 45; 2019	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	

<i>Г.В.</i>	<i>Постановки канапазации</i>		
31(ЗДА, ЗЗА) Водитель автомо- байка (ЗИЛ 130); г.н. У 333 КЕ 45; 1999 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.		
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганизаций ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
34. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130); г.н. Т 007 КК 45; 1997 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганизаций ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
35. Водитель автомобиля (КА- МАЗ КО 507); г.н. В 006 КМ 45; 1988 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганизаций слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
36. Водитель автомобиля (КА- МАЗ КО 507 А) г.н. У 009 КЕ 45; 2003 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганизаций слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
37. Водитель автомобиля (КА- МАЗ КО 507 АМ1) г.н. Н 216 МТ 45; 2021 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганизаций слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
38. Водитель автомобиля (ГАЗ	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
		Снижение тяжести трудового	

Next КО 522) г.н. К 943 МТ 45; 2021 г.в.	Женя тяжести трудового процесса	процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
39. Водитель автомобиля (КАМАЗ ДКТ) г.н. О 803 МТ 45; 2021 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
40. Водитель автомобиля (ГАЗ 53); г.н. С 036 ВК 45; 1991 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
41(42А; 43А). Водитель автомо-байка (КАМАЗ) г.н. М 002 КК 45; 1989 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
44. Водитель автомобиля (КАМАЗ 53213) г.н. К 321 АЕ 45; 2006 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
45. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 АМУР); г.н. С 999 КК 45; 2006 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.

		заполненных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести труда
46. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130); г.н. Т 547 ВК 45; 1992 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести труда	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести труда	
47. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130); г.н. У 888 КЕ 45; 1984 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести труда	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести труда	
48. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130); г.н.Х 888 КЕ 45; 1997 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести труда	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести труда	
49. Водитель автомобиля (ГАЗ С41R13 Автолистера ОТА-3307) г.н. В 301 МТ 45; 2021 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести труда	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести труда	
50. Водитель автомобиля (ГАЗ 53); г.н. У 008 КЕ 45; 1985 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести труда	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести труда	

51. Водитель автомобиля (АМУР); г.н. К 323 ЕА 45; 2006 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
52. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53212) г.н. А 021 ЕВ 45; 1991 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
<i>Грузовые автомобили самосвала</i>		
53. Водитель автомобиля (КА-МАЗ) Х 006 КЕ 45; 2002 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
54. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 343101) г.н. Е 824 АС 45; 1991 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
55. Водитель автомобиля (КА-МАЗ) г.н. С 007 КК 45; 1988 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
56. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5320) г.н. С 082 ВТ 45;	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса

			1985 г.в.
			Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов слуха
			Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.
			Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
			Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.
			Дорожно-строительная техни- ка
57. Машинист манипулятора (КАМАЗ 53213); г.н. У 444 КК 45.; 2008 г.в.	Рекомендации по улучшению условий тру- да: не требуются		
58. Машинист экскаватора (ЭО 26-21); г.н. 9703 КО 45; 2001 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
59. Машинист экскаватора (ЕК- 1820); г.н. 0613 КХ 45; 2016 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
60. Машинист экскаватора (ЕК- 12); г.н. 0097 ОЕ 45; 2008 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
61. Машинист экскаватора (УДС -114); г.н. Е 777 КХ 45; 1990 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор- ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Разработать перечень технических и органи- зационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить про- филактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
62. Машинист экскаватора (УДС -114); г.н. О 590 КТ 45; 2013 г.в.	Разработать перечень мероприятий для сни- жения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	
	Использовать сертифицированные СИЗ ор-	Снижение вредного воздействия	

		голов слуха	повышенных уровней шума.	
		Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
63. Машинист бульдозера (Г 130); г.н. 1527 ОЕ 45; 1985 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.		
64. Машинист баровой установки (МГЗ - 80); г.н. 9705 КО 45; 1995 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.		
65. Машинист баровой установки (МГЗ - 80); г.н.00998 ОЕ 45; 2000 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.		
66. Машинист баровой установки (ЭТЦ 2086); г.н. 4598 ОЕ 45; 2013 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.		
67. Машинист погрузочной машины (МКСМ - 800); г.н. 1513 ОЕ 45; 2005 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.		

68. Манипулятор погрузочной машины (МКСМ - 800); Г.н. 4597 ОЕ 45; 2013 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Фтизиатрику вибрационной болезни.
69. Манипулятор крана автомобильного (КС - 3.577); Г.н. Е 002 КК 45; 1994 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общеприменимой вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение тяжести трудового процесса
70. Манипулятор бурильной установки (ГНБ vermeer); Г.н. 8931 ТО 45; 2007 г.в.	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума

Дата составления: 28.06.2022.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)

(nominative)

(Ф.И.О.)

(лата)

Страница 11, всего страниц 12