

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Шекснинский район гидросооружений и судоходства - ФБУ "Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметки выполнения
1	2	3	4	5	6
<i>Автотранспортный участок</i>					
27. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130 гос.№ 0456 ВОФ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
28. Водитель автомобиля (ГАЗ 330232 "Газель")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
32. Машинист крана (крановщик) (РДК-25)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
33. Машинист бульдозера, машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
36. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Обеспечить работника средствами защиты органов дыхания				
<i>Шлюз №8</i>					
<i>Производственный персонал</i>					
49. Слесарь-ремонтник	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Станочник широкого профиля	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
51. Электросварщик ручной сварки	Обеспечить работника средствами защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
52. Машинист компрессорных установок	Обеспечить работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
54. Плотник (бетонщик)	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение воздействия вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Маляр (штукатур)	Обеспечить работника средствами защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Обеспечить работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Рабочий зеленого строительства	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный персонал		Шлюз №7			
68. Электросварщик ручной сварки	Обеспечить работника средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
69. Машинист компрессорных установок	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел по эксплуатации ГЭС		ГЭС			
81. Начальник смены (ГЭС)	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
Электромашиный цех					
82. Начальник цеха	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
83. Старший мастер производственного участка	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			

84. Мастер по ремонту технологического оборудования	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Электротехнический участок</i>					
85. Старший мастер по ремонту технологического оборудования	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Гидротехнический цех</i>					
91. Начальник цеха	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
92. Мастер по ремонту гидросооружений	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Оперативный персонал ГЭС</i>					
93. Машинист гидроагрегатов	Применение индивидуальных средств защиты от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электромашинный цех</i>					
94. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Применение индивидуальных средств защиты от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Применение индивидуальных средств защиты от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Электрогазосварщик	Обеспечить работника средствами защиты органов дыхания				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
101. Станочник широкого профиля	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
105. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			

автоматики					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Гидротехнический цех</i>					
106А. Плотник (бетонщик)	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение воздействия вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Распределительное устройство РП-6 кВ</i>					
117. Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Хозяйственно-бытовая служба</i>					
<i>Технический участок</i>					
121. Электросварщик ручной сварки	Обеспечить работника средствами защиты органов дыхания				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
123. Слесарь-ремонтник	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
124. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Плавосostas</i>					
132. Капитан-механик (в/б Сапсан)	Применение индивидуальных средств защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Водолазная станция</i>					
136А. Водолаз	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ШРГС и С

(должность)

(подпись)

Насибуллин Р.А.

Ф.И.О.

30.06.15.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника отдела эксплуатации

ГЭС

(должность)

(подпись)

Пушкин С.А.

Ф.И.О.

30.06.15.

(дата)