

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Каспийский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»

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>Бертиолинский осетровый рыболовный завод (БОРЗ)</i>					
1-640114А(1-640114-1А; 1-640114-2А; 1-640114-3А; 1-640114-4А). Рыболов 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2-640114А(2-640114-1А; 2-640114-2А; 2-640114-3А; 2-640114-4А). Рыболов 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3-640114А(3-640114-1А; 3-640114-2А; 3-640114-3А; 3-640114-4А). Рыболов 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4-640114А(4-640114-1А; 4-640114-2А; 4-640114-3А; 4-640114-4А). Рыболов 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5-640114А(5-640114-1А; 5-640114-2А). Рыболов 7 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса			
6-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
7-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
8-640114. Тракторист 5 разряда	С целью выявления и устранения источников повышенной вибрации в кабине трактора и приведения ее к нормативным значениям разработать и привести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации.			
9-640114. Тракторист 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
10-640114. Машинист бульдозера 5 разряда	С целью выявления и устранения источников повышенной вибрации в кабине трактора и приведения ее к нормативным значениям разработать и привести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации.			
	С целью выявления и устранения источников повышенной вибрации в кабине автомобиля и приведения ее к нормативным значениям разработать и	Снижение общей вибрации.			

	проводить технические мероприятия.	
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
	Применение антивибрационных СИЗ.	Снижение воздействия локальной вибрации.
13-640114. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применение СИЗ.	Снижение вредного воздействия УФ-излучения.
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.
14-640114. Капитан самоходного судна мощностью главных двигателей 101-330 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
15-640114. Старший помощник капитана самоходного судна мощностью главных двигателей 101-330 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
16-640114. Механик самоходного судна мощностью главных двигателей 101-330 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
17-640114. Матрос 1 класса	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
18-640114. Матрос 2 класса	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
Житомирский осетроводческий завод (ЖОРЗ)		
19-640114А(19-640114-1А, 19-640114-2А; 19-640114-3А). Рыболов 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
20-640114А(20-640114-1А; 20-640114-2А; 20-640114-3А) Рыболов 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
21-640114А(21-640114-1А; 21-640114-2А; 21-640114-3А). Рыболов 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
22-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
23-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
24-640114. Тракторист 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
	С целью выявления и устранения источников повышенной вибрации в кабине трактора и приведения ее к норма-	Снижение общей вибрации.

	тивным значениям разработать и прове- сти технические мероприятия.		
25-640114. Машинист бульдозе- ра 5 разряда	С целью выявления и устранения ис- точников повышенной вибрации в ка- бине автомобиля и приведения ее к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации.	
	Применение антивибрационных СИЗ.	Снижение воздействия ло- кальной вибрации.	
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
28-640114. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применение СИЗ.	Снижение вредного воздей- ствия УФ-излучения.	
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздей- ствия химического фактора.	
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
29-640114. Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
<i>Иркутское престолово- вырастное хозяйство ИНВХ</i>			
30-640114А(30-640114-1А; 30- 640114-2А). Рыболов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
31-640114А(31-640114-1А; 31- 640114-2А; 31-640114-3А). Ры- болов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
32-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
33-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
34-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
35-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
36-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
37-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
38-640114. Тракторист 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
	С целью выявления и устранения ис- точников повышенной вибрации в ка- бине трактора и приведения ее к норма- тивным значениям разработать и прове- сти технические мероприятия.	Снижение общей вибрации.	

39-640114. Тракторист 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
	С целью выявления и устранения источников повышенной вибрации в кабине трактора и приведения ее к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации.	
40-640114. Тракторист 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
	С целью выявления и устраниния источников повышенной вибрации в кабине трактора и приведения ее к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации.	
45-640114. Электропаяльщик Ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применение СИЗ.	Снижение вредного воздействия УФ-излучения.	
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
46-640114. Капитан самоходного судна мощностью главных двигателей до 100 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
47-640114. Механик самоходного судна мощностью главных двигателей до 100 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
48-640114. Капитан самоходного судна мощностью главных двигателей 101-330 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
49-640114. Механик самоходного судна мощностью главных двигателей 101-330 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
50-640114. Старшина-моторист моторного катера построенной мощностью главных двигателей до 30 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
51-640114. Старшина-моторист моторного катера построенной мощностью главных двигателей до 30 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
<i>Калининградское нерестовое-вырастное хозяйство (КНВХ)</i>	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
52-640114А(52-640114-1А; 52-640114-2А; 52-640114-3А). Рыболов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

53-640114А(53-640114-1А; 53-640114-2А; 53-640114-3А). Рыболов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
54-640114А(54-640114-1А; 54-640114-2А; 54-640114-3А). Рыболов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
55-640114А(55-640114-1А; 55-640114-2А; 55-640114-3А). Рыболов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
56-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.		
57-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.		
58-640114. Машинист насосных установок 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.		
59-640114. Тракторист 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.		
60-640114. Тракторист 5 разряда	С целью выявления и устранения источников повышенной вибрации в кабине трактора и приведения ее к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации.		
61-640114. Тракторист 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.		
66-640114. Электрогазосварщик 6 разряда	С целью выявления и устранения источников повышенной вибрации в кабине трактора и приведения ее к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия.	Снижение общей вибрации.		
УФ-излучение: Применение СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса			
Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
67-640114. Капитан самоходного судна мощностью главных двигателей до 100 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.		

68-640114. Моторист	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
69-640114. Старшина-моторист моторного катера построенной мощностью главных двигателей до 30 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
70-640114. Старшина-моторист моторного катера построенной мощностью главных двигателей до 30 кВт	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
<i>Руководство</i>		
<i>Административно-организационный отдел</i>		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала *Дарья Ильинична Баева И.С.*

(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

22.05.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

Монасекова Т.Н.

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

22.05.2023

Начальник отдела ПК и ОТ

Подосинников В.М.

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

22.05.2023

Ведущий специалист по охране труда

Ломакина А.Ю.

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

22.05.2023

Ведущий специалист по охране труда

Трохимец О.Н.

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

22.05.2023

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

5304

(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Кондьрева М.А.

28.04.2023