

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)									
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4				
					3.1	3.2	3.3	3.4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Рабочие места (ед.)	101	101	49	22	21	9	0	0	10				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	110	110	51	26	24	9	0	0	0				
из них женщин	46	46	25	11	8	2	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 1

Индивидуаль- ный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудоового процесса										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
Ремонтный участок		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Столяр	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

22

Ремонтный

22

22

Таблица

Таблица 2

4	Наладчик КИП	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Электроварщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
6	Мальер	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
7	Мальер	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	да	нет	нет
8	Электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	да	нет	нет
9	Слесарь	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	да	нет	нет
10	Слесарь	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	да	нет	нет
Издательский центр																										
11	Начальник издательского центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Издательская группа																										
12	Главный редактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Редактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Редактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Технический редактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Корректор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Группа офсетной печати																										
17	Заведующий группой	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	да	нет	нет
18	Ведущий инженер	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
19	Печатник	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
20	Печатник	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	да	нет	нет
21	Оператор электронного набора и верстки	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	да	нет	нет
22	Переписчик	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Экспериментальный участок кормопроизводства																										
23	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
24	Старший мастер	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
25	Машинист рыбомучной установки	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
26	Машинист рыбомучной установки	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
27	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет

Отдел безопасности гидробионтов

[illegible]

48	Контролер-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Контролер-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Контролер-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Служба технического обеспечения

51	Заместитель заведующего научно-вспомогательного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Электромонтер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Электромонтер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Электромонтер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Электромонтер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Уборщица служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Уборщица служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Лаборатория регионального центра данных

58	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
----	-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Лаборатория регионального центра данных / Группа промыслово-экономической информации

59	Заведующий группой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Лаборатория регионального центра данных / Группа обработки данных экспедиционных наблюдений

63	Заведующий группой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Инженер-программист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Старший оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Ремонтный участок, 2.Столяр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтный участок, 2.Столяр	Для создания нормальных условий освещенности, необходимо установить дополнительные источники общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтный участок, 3.Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтный участок, 3.Плотник	Для создания нормальных условий освещенности, необходимо установить дополнительные источники общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтный участок, 5.Электросварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный участок, 5.Электросварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтный участок, 6.Малар	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный участок, 7.Малар	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			

участок, 9, Слесарь	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Ремонтный участок, 10, Слесарь	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Группа офсетной печати, 17, Заведующий группой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа офсетной печати, 17, Заведующий группой	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Группа офсетной печати, 18, Ведущий инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа офсетной печати, 18, Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Группа офсетной печати, 19, Печатник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа офсетной печати, 19, Печатник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Группа офсетной печати, 19, Печатник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа офсетной печати, 20, Печатник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Группа офсетной печати, 20, Печатник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Группа офсетной печати, 20, Печатник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа офсетной печати, 21, Оператор электронного набора и верстки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа офсетной печати, 21, Оператор электронного набора и верстки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Группа офсетной печати, 22, Переплетчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Группа офсетной печати, 22, Переплетчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Экспериментальный участок кормопроизводства, 24, Старший мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Экспериментальный участок кормопроизводства, 24, Старший мастер	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Экспериментальный участок кормопроизводства, 24, Старший мастер	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение запыленности			

а, 24, Старший мастер	или использовать местную установку пылеулавливания.					
Эксперименталь- ный участок кормопроизводства а, 25, Машинист рыбомушной установки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Эксперименталь- ный участок кормопроизводства а, 25, Машинист рыбомушной установки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Эксперименталь- ный участок кормопроизводства а, 25, Машинист рыбомушной установки	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности				
Эксперименталь- ный участок кормопроизводства а, 26, Машинист рыбомушной установки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Эксперименталь- ный участок кормопроизводства а, 26, Машинист рыбомушной установки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Эксперименталь- ный участок кормопроизводства а, 26, Машинист	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности				

рыбомушной установкой						
Экспериментальный участок кормопроизводства, 27, Наладчик технологического оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Экспериментальный участок кормопроизводства, 27, Наладчик технологического оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Экспериментальный участок кормопроизводства, 27, Наладчик технологического оборудования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение вредности запыленности				
Отдел безопасности гидробионтов, 29, Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Отдел безопасности гидробионтов, 30, Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Отдел безопасности гидробионтов, 31, Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Лаборатория безопасности и качества морского	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия				

и растительного сырья, 33, Ведущий научный сотрудник	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Лаборатория безопасности и качества морского и растительного сырья, 34, Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория безопасности и качества морского и растительного сырья, 35, Младший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория безопасности и качества морского и растительного сырья, 36, Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория безопасности и качества морского и растительного сырья, 37, Инженер I категории	Учитывая вредные условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Группа научного обеспечения, 42, Ихтиолог	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа научного обеспечения, 43, Ихтиолог	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

	уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	тяжести			
Группа научного обеспечения, 44, Гидробиолог	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа научного обеспечения, 45, Гидробиолог	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа научного обеспечения, 46, Техник по наладке и испытаниям I категории	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 12.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Семенов Николай Николаевич

(ФИО)

25.07.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров и спецчасти

(должность)

(подпись)

Ходосова Галина Николаевна

(дата)

25.07.2016

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Кузнецов Евгений Владимирович

(дата)

25.07.2016

(дата)

Научный сотрудник (уполномоченный по охране труда)

(должность)

(подпись)

Павловский Алексей Михайлович

(дата)

25.07.2016

(дата)

Фельдшер (представитель профкома)

(должность)

(подпись)

Высоцкая Рада Владимовна

(дата)

25.07.2016

(дата)

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

128

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чертовских Андрей Владимирович

(дата)

12.07.2016

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
«Дальневосточный региональный центр охраны труда»

690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а
тел./факс (423) 2-496-096
E-mail: dvrcot@mail.ru, сайт dvrcot.ru/dvrcot.rf
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации №9 от 04 марта 2015 г.

Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда № 349/16

12 июля 2016 года

г. Владивосток

В соответствии с контрактом № 46-04-16 от 23 мая 2016 г. экспертом
испытательной лаборатории ООО «Дальневосточный региональный центр охраны
труда» Чертовских Андреем Владимировичем с 06 июня 2016 г.
по 12 июля 2016 г. была проведена специальная оценка условий труда на 101
рабочих местах в

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр»

При выполнении мероприятий по идентификации потенциально вредных и
(или) опасных производственных факторов на рабочих местах (сопоставление и
установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов
производственной среды с факторами, предусмотренными классификатором)
выявлены потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, как
ниже указано:
- на всех рабочих местах идентифицированы потенциально вредные и (или)
опасные производственные факторы – тяжесть и напряженность труда, АПФД,
химический фактор, общая и локальная вибрация, параметры световой среды,
шум.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов,
подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, сформирован
комиссией на основании требований государственных нормативных требований
охраны труда, характеристик технологического процесса, применяемых
материалов и сырья, а также исходя из предложений работников (часть 2, ст. 12
ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
Результаты идентификации занесены в раздел «Перечень рабочих мест, на
которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении
специальной оценки условий труда.

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений
фактических значений выявленных потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов на рабочих местах, условия труда по степени

вредности и опасности отнесены к классам (подклассам) и установлены итоговые класс (подкласс):

- оптимальные условия труда «класс 1» - 49 рабочих мест;
- допустимые условия труда «класс 2» - 22 рабочих мест;
- вредные условия труда «класс 3.1» - 21 рабочих мест;
- вредные условия труда «класс 3.2» - 9 рабочих мест;
- опасные условия труда «класс 4» - отсутствуют;

(Раздел V «Отчет о проведении специальной оценки условий труда»).

Выводы и предложения:

В результате проведения мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровней их воздействия на работников, на рабочих местах № 2 - 7, 9, 10, 17 - 22, 24 - 27, 29 - 31, 33 - 37, 42 - 46 выявлено отклонение фактических значений от установленных нормативов. Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов).

Председателю и членам комиссии подписать отчет о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. № 426)

Работодателю организовать ознакомление работников с результатами

проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах под роспись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. № 426)

Работодателю подать декларацию не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда по форме согласно приложению № 1 Приказа Минтруда России № 80н от 07.02.2014 г. «О

форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке

формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда» в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости (государственную инспекцию труда в субъекте Российской Федерации) по месту своего нахождения лично или направить почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении («Государственная инспекция труда в Приморском крае»

(Государственная инспекция в ПК), 690990, г. Владивосток, ул. Подгорная, 68, тел. 7 (423) 226-96-63 приемная, контактный E-mail инспекции: gitvrkinfo@yandex.ru).

На основании ст. 15, п. 5.1 Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. (с

изменениями от 01.05.2016 г. ФЗ-136) работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную

оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки

условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного

квалифицированной электронной подписью. При наличии в отчете о проведении специальной оценки условий труда сведений, составляющих

Эксперт

государственную или иную охраняемую законом тайну, направление копии
указанного отчета осуществляется с учетом требований законодательства
Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.



А. Чертовских

