

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

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		
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10
Рабочие места (ед.)	51	51	0	2	7	42	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	163	163	0	2	27	134	0	0	0
из них женщины	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лица 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 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический	биологический	аэроиян (вибрация) ответственность / действия шум	инфразвук	ультразвук воздушный	инфразвук	лучевая энергия	инфразвук локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Льготный размер пенсии труда (да/нет)	Фактовый дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моно или другие равноценные пенные продукты (да/нет)	Льготно-профессиональное питание (да/нет)	
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	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
2	Электросварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
3	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
4	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	

5	Машинист (комгар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	да
6	Машинист (комгар) котельной	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	да
7	Транспортёрщик	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
8	Машинист (комгар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	да
9	Машинист (комгар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	да
10	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
11	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
13	Водитель автомобиля (КАМАЗ 5410, гос. № В 492 РЕ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
14	Водитель автомобиля (КАМАЗ, гос. № Т 919 СЕ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
15	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55102, гос. № Х 945 ЕМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
16	Водитель автомобиля (УАЗ 31514, гос. № Е 477РГ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
17	Водитель автомобиля (УАЗ 3303, гос. № В 589 РЕ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
18	Водитель автомобиля (ГАЗ 53, гос. № Е 352 РЕ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
19	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307, гос. № Е 243 РЕ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
20	Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502, гос. № А 694 УК)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
21	Машинист экскаватора (ZIL 20M, гос. № 00728Т)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
22	Водитель автомобиля (ам Киа Вонго, гос. № А8540П)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
23	Машинист экскаватора (ЮМЗ-6, гос. № ВМ 3923)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет
24	Машинист экскаватора (ЮМЗ-6, гос. № 062621)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет
25	Водитель погрузчика (буль.дозер ДП-75, гос. № ВТ0072)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет
26	Водитель автомобиля (ам Нипо, гос. № М629РЕ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет

27	Водитель автомашин С.М. Лухова Сидина Г.С. №0791РГ-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	1	3.2	да	нет	нет	нет
28	Слесарь-ремонтник	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет
29	Поварь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет
30	Электросварщик	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет
31	Уборщик производственных и служебных помещений	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет
32	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет
33	Оператор котельной	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет
34	Машинист (кочегар) котельной	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет
35	Транспортровщик	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет
36	Слесарь по ремонту оборудования котельных и выделительных лесов	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет
37	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет
38	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет
39	Электросварщик	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет
40	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	нет	нет	нет	нет
41	Оператор котельной	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет
42	Оператор котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет
43	Оператор котельной	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	нет	нет	нет	нет
44	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет
45	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет
46	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет
47	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет
48	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет
49	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет
50	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет

51	Машинист (комсгар) котельной	31	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	нет	да
----	---------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	----	-----	-----	-----	----

Дата составления: 15.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала \_\_\_\_\_ (подпись)  
Заяц Сергей Андреевич \_\_\_\_\_ (ФИО)  
27.07.16 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала \_\_\_\_\_ (подпись)  
Холманская Зоя Ивановна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
24.07.16 (дата)

Начальник отдела кадров филиала \_\_\_\_\_ (подпись)  
Заноздра Татьяна Александровна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
27.05.16 (дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности филиала \_\_\_\_\_ (подпись)  
Соловьева Светлана Павловна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
27.05.16 (дата)

Начальник т/р "Пограничный" \_\_\_\_\_ (подпись)  
Кушнерик Павел Кузьмич \_\_\_\_\_ (ФИО)  
27.05.16 (дата)

Специалист службы охраны труда и промышленной безопасности т/р "Пограничный" \_\_\_\_\_ (подпись)  
Гамангина Нина Евгеньевна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
17.05.16 (дата)

Председатель профсоюзного комитета т/р "Пограничный" \_\_\_\_\_ (подпись)  
Грейго Алена Павловна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
27.05.16 (дата)

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

№ 133 \_\_\_\_\_ (подпись)  
Дьяченко Евгения Константиновна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
15.12.2015 (дата)

(№ в реестре экспертов)

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
Ремонтно-эксплуатационный участок, 1. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-эксплуатационный участок, 2. Электросварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная №3/1, 3. Оператор котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная №3/2, 4. Оператор котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная №3/3, 5. Машинист (кочегар) котельной	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная №3/5, 6. Машинист (кочегар) котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
7. Транспортировщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная №3/5, 7. Транспортировщик	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная №3/6, 8. Машинист (кочегар) котельной	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная №3/7, 9. Машинист (кочегар) котельной	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Электропечь, 10. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 11. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Автотранспортный участок, 13. Водитель автомобиля (КАМАЗ 5410, гос. № В 492 PE) 14. Водитель автомобиля (КАМАЗ, гос. № Т 919 SE) 15. Водитель автомобиля (КАМАЗ 55102, гос. № Х 945 EM) 16. Водитель автомобиля (УАЗ 31514, гос. № Е 477PE) 17. Водитель автомобиля (УАЗ 3303, гос. № В 589 PE) 18. Водитель автомобиля (УАЗ-53, гос. № Е 352 PE) 19. Водитель автомобиля (УАЗ 3307, гос. № Е 243 PE) 20. Водитель</p>	<p>Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	

<p>автомобиль (ЗИЛ ММЗ 4502, гос. № А 694 УК)</p> <p>22, Водитель автомобиля (а/м Kia Vongo, гос. № А8540П)</p> <p>23, Машинист экскаватора (ЮМЗ-6, гос. № ВМ 3923)</p> <p>24, Машинист экскаватора (ЮМЗ-6, гос. № ЭО2621)</p> <p>26, Водитель автомобиля (а/м Hino, гос. № М629РЕ)</p> <p>27, Водитель автомобиля (а/м Toyota Caldina, гос. № О791РЕ)</p> <p>21, Машинист экскаватора (ZL20М, гос. № 0072ВТ)</p>				
<p>Автотранспортный участок, 25, Водитель погрузчика (бульдозер ДТ-75, гос. № ВТ0072)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев различные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание актотехники.</p> <p>Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Автотранспортный участок, 28, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Автотранспортный участок, 29, Токарь</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

Автотранспортный участок, 30, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная №3/8, 32, Машинист (котелгар) котельной	Соблюдать режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №3/10, 34, Машинист (котелгар) котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная №3/10, 35, Транспортивщик	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №3/10, 36, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная №3/10, 37, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №3/10, 38, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение запыленности		
Котельная №3/10, 39, Электрогазосварщик	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия тяжести		
	Соблюдать режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		



Котельная №3/14, 44, Машинист (кочегар) котельной	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №3/15, 45, Машинист (кочегар) котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №3/17, 46, Машинист (кочегар) котельной	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №5/19, 47, Машинист (кочегар) котельной	Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №3/20, 48, Машинист (кочегар) котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №3/20, 49, Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №3/22, 50, Машинист (кочегар) котельной	Соблюдать режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия тяжести		

Котельная №3/23, 51. Соблюдать режимы труда и отдыха.  
Машинист (кочегар)  
котельной

Дата составления: 15.12.2015

Снижение вредного  
воздействия тяжести

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала  
(должность)

(подпись)

Заяц Сергей Андреевич  
(ФИО)

27.05.16.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала  
(должность)

(подпись)

Холманская Зоя Ивановна  
(ФИО)

24.05.16.  
(дата)

Начальник отдела кадров филиала  
(должность)

(подпись)

Занозра Татьяна  
Александровна  
(ФИО)

24.05.16.  
(дата)

Руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности филиала  
(должность)

(подпись)

Соловьева Светлана  
Павловна  
(ФИО)

24.05.16.  
(дата)

Начальник т/р "Пограничный"  
(должность)

(подпись)

Кушнерик Павел Кузьмич  
(ФИО)

24.05.16.  
(дата)

Специалист службы охраны труда и  
промышленной безопасности т/р  
"Пограничный"  
(должность)

(подпись)

Гамалина Нина Евгеньевна  
(ФИО)

27.05.16.  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета т/р  
"Пограничный"  
(должность)

(подпись)

Грейго Алена Павловна  
(ФИО)

24.05.16.  
(дата)

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

№ 133

Дьяченко Евгения  
Константиновна  
(ФИО)

15.12.2015  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью  
«Дальневосточный региональный центр охраны труда»

690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а  
тел./факс (423) 2-486-096  
E-mail: dvrcot@mail.ru, сайт dvrcot.ru/dvrcot.rf  
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной  
защиты Российской Федерации №9 от 04 марта 2015 г.



### Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда №345/14

15 декабря 2015 года

г. Владивосток

На основании требований Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212) и Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" в организации

*Краевое государственное унитарное предприятие "Примтгэоэнерго"  
Михайловский филиал тепловой район «Логанчиный»*

с 27 апреля 2015 г. по 15 декабря 2015 г. была проведена специальная оценка условий труда на 51 рабочем месте.

#### Установлено:

При выполнении мероприятий по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах организации (сопоставление и установление совпадений имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды с факторами, предусмотренными классификатором) выявлены потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, как ниже указано:

- на рабочем месте №№1 (химия, АТФД, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса);  
- на рабочем месте №№2, 28, 30, 39 (химия, шум, тяжесть трудового процесса);

- на рабочем месте №3, 4 (химия, шум, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса);  
- на рабочем месте №№5, 6, 8, 9, 32, 34, 42, 44-48, 50, 51 (химия, АТФД, шум, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса);

- на рабочем месте №7 (АИФД, шум, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №10-12,36-38, 40, 49 (химия, АИФД, шум, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №29 (шум, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №35 (химия, АИФД, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №13, 14 (химия, шум, вибрация общая, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса);
- на рабочем месте №15-20, 22, 26,27 (шум, вибрация общая, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса);
- на рабочем месте №21, 23-25 (АИФД, шум, вибрация общая, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса);
- на рабочем месте №31 (тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №33, 41, 43 (химия, АИФД, шум, вибрация общая, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса).

В ходе проведения идентификации был составлен перечень подлежащих исследованию (испытанию) и измерению вредных и (или) опасных производственных факторов. (Раздел II «Отчет о проведении специальной оценки условий труда»)

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений фактических значений, выявленных потенциально вредных и (или) опасных условий труда по степени вредности и опасности к классам (подклассам) условий труда и установлен итоговый класс (подкласс) условий труда:

- оптимальные условия труда «класс 1» - отсутствуют;
- допустимые условия труда «класс 2» - рабочее место №31, 40;
- вредные условия труда «класс 3»:

- «подкласс 3.1» - рабочие места №№3, 4, 29, 33, 41-43;
- «подкласс 3.2» - рабочие места №№1, 2, 5-28, 30, 32, 34-39, 44-51.

- опасные условия труда «класс 4» - отсутствуют.  
(Раздел V «Отчет о проведении специальной оценки условий труда»).

Кроме того, по результатам специальной оценки составлен перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда. (Раздел VI «Отчет о проведении специальной оценки условий труда»).

### Выводы и предложения:

1. Председателю и членам комиссии подписать отчет о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426)
2. Работодателю организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под росписью 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)

3. На основании проведенных исследований и измерений производственных факторов и выявленной степени вредности необходимо установить гарантии и компенсации работникам на рабочих местах с вредными условиями труда («класс 3.1, 3.2»). (Раздел III строка 040 «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).

4. Работодателю необходимо уведомить исполнителя об утверждении отчета о специальной оценке условий труда в течение пяти дней с момента его утверждения, для реализации п. 2 Порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда, утвержденном приказом Минтруда №436н от 03.07.2014 г.

Эксперт



Е. К. Льяченко