

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «Южурал-Ойл»

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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	56	56	0	30	20	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	71	71	0	45	20	6	0	0	0
из них женщин	11	11	0	10	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный 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 фактор	биологический фактор	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 трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Участок металлоконструкции																							
7	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21А	Слесарь по сборке металлоконструкций	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22А (21А)	Слесарь по сборке металлоконструкций	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Слесарь-сборщик	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Механический участок																							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Индивидуальный 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 фактор	биологический фактор	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 трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14А	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (14А)	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А (14А)	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (26А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28А (26А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29А	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А (29А)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31А (29А)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Агрегатный участок																							
8А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А (8А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
32	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Сборочный участок																							
10А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59А (10А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60А (10А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61А (10А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35А	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (35А)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Индивидуальный 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 фактор	биологический фактор	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 трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
34А (33А)	го оборудования Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
АУП																							
37	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Автомеханик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Начальник отдела управления кадрами и трудовыми отношениями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Техник-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Начальник производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Начальник проектно-сметного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Начальник коммерческого отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортный участок																							
62	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Индивидуальный 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 фактор	биологический фактор	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 трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
65	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор (должность)  (подпись) Исхакова А. Д. (Ф.И.О.) 23.05.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)  (подпись) Киляков Н.П. (Ф.И.О.) 23.05.2024 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Максютлова Г.С. (Ф.И.О.) 23.05.2024 (дата)

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

5883 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Патраева Е.В. (Ф.И.О.) 20.05.2024 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «Южурал-Ойл»

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
	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5).	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (Основы законодательства РФ, федеральные законные и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда.	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
Участок металлоконструкции					
7. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

16. Электрогазосварщик	Химический: Применение работниками СИЗОД	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21А(22А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Слесарь-сборщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Механический участок</i>					
14А(24А; 25А). Токарь	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума на работников			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26А(27А; 28А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29А(30А; 31А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума на работников. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Агрегатный участок</i>					
8А(9А). Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Электрогазосварщик	Химический: Применение работниками СИЗОД	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
32. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сборочный участок</i>					
10А(59А; 60А; 61А). Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Электрогазосварщик	Химический: Применение работниками СИЗОД	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
35А(36А). Слесарь по ремонту автомобилей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33А(34А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АУП</i>					
37. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
40. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
42. Главный технолог	Рекомендации по улучшению условий				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	труда: не требуются				
43. Конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44. Конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
45. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
47. Автомеханик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
48. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49. Начальник отдела управления кадрами и трудовыми отношениями	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников			
52. Секретарь руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
53. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
54. Техник-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
55. Начальник производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56. Начальник проектно-сметного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
57. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
58. Начальник коммерческого отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Транспортный участок					
62. Тракторист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
64. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	труда: не требуются			
65. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
66. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
67. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
68. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 20.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Исхакова А. Д.

(Ф.И.О.)

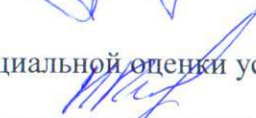
23.05.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Киляков Н.П.

(Ф.И.О.)

23.05.2024

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Максютова Г.С.

(Ф.И.О.)

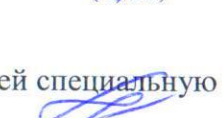
23.05.2024

(дата)

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

5883

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Патраева Е.В.

(Ф.И.О.)

20.05.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда