

Договор
№ 0432/2024
от 26.03.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Бейм О. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«25» октября 2024 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 916639)

**В ОБЩЕСТВЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АВТОМАТИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВ"**

(полное наименование работодателя)

634050, Томская область, город Томск, ул. Свердлова, д. 17

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

7017175241

(ИНН работодателя)

701701001

(КПП работодателя)

1077017009981

(ОГРН работодателя)

33.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Горячкин Е.Ф.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.2024

(дата)

(подпись)

Кравцова Н.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.2024

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН93	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 0432/2024-ЗЭ 04.10.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»,

- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № от проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ"; Адрес: 634050, Томская область, город Томск, ул. Свердлова, д. 17

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0432/2024 от 26.03.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д.18, строение 2; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Скобелева Юлия Алексеевна (№ в реестре: 5179)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 89

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10, Федерального закона РФ № 426 –ФЗ.

1. Директор (1 чел.);

2. Главный инженер (1 чел.);

3. Помощник руководителя с функцией менеджера по логистике (1 чел.);

4. Делопроизводитель (1 чел.);

5. Менеджер по персоналу (1 чел.);

6. Специалист по персоналу (1 чел.);

7. Менеджер по системе менеджмента качества (1 чел.);

8. Начальник коммерческого отдела (1 чел.);

9. Специалист по коммерческой деятельности (1 чел.);

10. Ведущий специалист по коммерческой деятельности (1 чел.);

11. Начальник отдела охраны труда (1 чел.);

12. Главный юрист-консульт (1 чел.);

13. Юрист-консульт (1 чел.);

14. Главный бухгалтер (1 чел.);

15. Старший бухгалтер (1 чел.);

16. Бухгалтер (1 чел.);

17. Бухгалтер по первичной документации (1 чел.);

18. Начальник отдела проектирования (1 чел.);

19. Младший инженер-проектировщик (1 чел.);

20. Помощник главного инженера проекта (1 чел.);
21. Инженер-проектировщик (1 чел.);
22. Инженер-проектировщик (1 чел.);
23. Инженер-проектировщик (1 чел.);
24. Инженер-проектировщик по электроснабжению (1 чел.);
25. Начальник конструкторского отдела (1 чел.);
26. Инженер-проектировщик (1 чел.);
27. Инженер-конструктор (1 чел.);
40. Инженер КИПиА и ПОС (1 чел.);
41. Начальник сметного отдела (1 чел.);
42. Инженер сметчик (1 чел.);
43. Инженер сметчик (1 чел.);
44. Начальник монтажного отдела (1 чел.);
46. Начальник ОМТО (1 чел.);
47. Специалист ОМТО и хозяйственной деятельности (1 чел.);
48. Специалист ОМТО и хозяйственной деятельности (1 чел.);
49. Начальник ОХО (1 чел.);
50. Заведующий складом (1 чел.);
51. Сторож (2 чел.);
56. Руководитель ЭТЛ (1 чел.);
62. Начальник строительно-монтажного подразделения (1 чел.);
63. Менеджер проектов СМР (1 чел.);
66. Инженер по безопасности дорожного движения (1 чел.);
67. Механик (1 чел.);
74. Начальник участка СМР (1 чел.);
75. Начальник участка СМР (1 чел.);
76. Начальник участка СМР (1 чел.);
28. Начальник отдела АСУТП и разработки ПО (1 чел.);
29. Заместитель начальника отдела АСУТП и разработки ПО (1 чел.);
- 30А. Ведущий инженер АСУТП (1 чел.);
- 31А (30А). Ведущий инженер АСУТП (1 чел.);
- 32А (30А). Ведущий инженер АСУТП (1 чел.);
- 33А (30А). Ведущий инженер АСУТП (1 чел.);
34. Младший инженер АСУТП (1 чел.);
- 35А. Инженер АСУТП (1 чел.);
- 36А (35А). Инженер АСУТП (1 чел.);
- 37А (35А). Инженер АСУТП (1 чел.);
38. Ведущий инженер КИПиА и ПОС (1 чел.);
39. Ведущий инженер КИПиА и ПОС (1 чел.);
45. Наладчик КИПиА и ПОС (1 чел.);
52. Водитель-экспедитор (1 чел.);
53. Водитель-экспедитор (1 чел.);
54. Начальник ПТО (1 чел.);
55. Инженер ПТО (1 чел.);
- 57А. Инженер ЭТЛ (1 чел.);
- 58А (57А). Инженер ЭТЛ (1 чел.);
- 59А (57А). Инженер ЭТЛ (1 чел.);
- 60А (57А). Инженер ЭТЛ (1 чел.);
- 61А (57А). Инженер ЭТЛ (1 чел.);
64. Инженер-энергетик (1 чел.);
65. Наладчик КИПиА и ПОС (1 чел.);
- 69А. Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 70А (69А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 71А (69А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);

72. Разнорабочий (1 чел.);
73. Машианист крана-манипулятора (1 чел.);
- 79А. Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 80А (79А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 81А (79А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 82А (79А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 83А (79А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 84А (79А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 85А (79А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 86А (79А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 87А (79А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);
- 88А (79А). Электромонтажник по кабельным сетям (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 85

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 4

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	3
Шум	1
Неионизирующие излучения	3

3.6. Количество рабочих мест, на которых проводились измерения (испытания): 33

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 4 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5179
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)



(подпись)

Скобелева Юлия Алексеевна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН93	Дата получения 26.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 0432/2024-ЗЭИ 16.08.2024
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"
(полное наименование организации)

622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д.18, строение 2; 8(3435)48-70-58, expert.nt@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 333

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2016

ИНН организации 6623034009

ОГРН организации 1069623034645

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН93	26.05.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», в рамках Договора № 0432/2024 от 26.03.2024 г. с **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ"** мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Скобелева Юлия Алексеевна; регистрацион-

ный номер 5179 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 89 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию) - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
	Администрация	-
	Директор	-
1	Главный инженер	-
2		-
3	Помощник руководителя с функцией менеджера по логистике	-
4	Делопроизводитель	-
5	Менеджер по персоналу	-

6		Специалист по персоналу	
7		Менеджер по системе менеджмента качества	-
8		Коммерческий отдел	-
9		Начальник коммерческого отдела	
10		Специалист по коммерческой деятельности	-
		Ведущий специалист по коммерческой деятельности	-
11		Отдел охраны труда	-
		Начальник отдела охраны труда	
12		Юридическая служба	-
13		Главный юрисконсульт	
		Юрисконсульт	-
14		Бухгалтерия	-
15		Главный бухгалтер	
16		Старший бухгалтер	-
17		Бухгалтер	-
		Бухгалтер по первичной документации	-
18		Отдел проектирования	-
19		Начальник отдела проектирования	
20		Младший инженер-проектировщик	-
21		Помощник главного инженера проекта	-
22		Инженер-проектировщик	-
23		Инженер-проектировщик	-
24		Инженер-проектировщик	-
		Инженер-проектировщик по электроснабжению	-
25		Конструкторский отдел	-
26		Начальник конструкторского отдела	
27		Инженер-проектировщик	-
		Инженер-конструктор	-
40		Отдел АСУТП и разработки ПО	-
		Инженер КИПиА и ПОС	
41		Сметный отдел	-
42		Начальник сметного отдела	
43		Инженер сметчик	-
		Инженер сметчик	-
44		Монтажный отдел	-
		Начальник монтажного отдела	
46		Отдел материально-технического обеспечения	-
47		Начальник ОМТО	
48		Специалист ОМТО и хозяйственной деятельности	-
		Специалист ОМТО и хозяйственной деятельности	-
49		Общехозяйственный отдел	-
50		Начальник ОХО	
51		Заведующий складом	-
		Сторож	-
		Электротехническая лаборатория	-

56	Руководитель ЭТЛ Строительно-монтажное подразделение	-
62	Начальник строительно-монтажного подразделения	-
63	Менеджер проектов СМР	-
66	Инженер по безопасности дорожного движения	-
67	Механик Вахтовый посёлок	-
74	Начальник участка СМР	-
75	Начальник участка СМР	-
76	Начальник участка СМР	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы - в

Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отдел АСУТП и разработки ПО					
28	Начальник отдела АСУТП и разработки ПО	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
29	Заместитель начальника отдела АСУТП и разработки ПО	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
30А	Ведущий инженер АСУТП	31А; 32А; 33А	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
34	Младший инженер АСУТП	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
35А	Инженер АСУТП	36А; 37А	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
38	Ведущий инженер КИПиА и ПОС	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
39	Ведущий инженер КИПиА и ПОС	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Монтажный отдел					
45	Наладчик КИПиА и ПОС	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Общехозяйственный отдел					
52	Водитель-экспедитор	-	Шум	Автомобиль TOYOTA LAND KRUIZER 150, г.н. У354ХЕ70	5.6
			Вибрация общая	Автомобиль TOYOTA LAND KRUIZER 150, г.н. У354ХЕ70	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль TOYOTA LAND KRUIZER 150, г.н. У354ХЕ70	5.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
53	Водитель-экспедитор	-	Шум	Автомобиль RENAULT DASTER, г.н. С967ОЕ70	5.6
			Вибрация общая	Автомобиль RENAULT DASTER, г.н. С967ОЕ70	5.6

			Вибрация локальная	Автомобиль RENAULT DASTER, г.н. C9670E70	5.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
54	Начальник ПТО	Производственно-технический отдел			
55	Инженер ПТО	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
		-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
		Электротехническая лаборатория			
57A	Инженер ЭТЛ	58A; 59A; 60A; 61A	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
		Строительно-монтажное подразделение			
64	Инженер-энергетик	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
65	Наладчик КИПиА и ПОС	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
69A	Электромонтажник по кабельным сетям	70A; 71A	Шум	Электроинструмент	4.8
			Вибрация локальная	Электроинструмент	4.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
72	Разнорабочий	-	Шум	-	4.8
			Вибрация локальная	-	4.8
			Тяжесть трудового процесса	-	4.8
				-	В течение смены
73	Машинист крана-манипулятора	-	Шум	Кран-манипулятор автомобильный (бортовой) УЗСТ 483В-36 на шасси КАМАЗ-43118 АНТ 20-5ТЛ, г.н. P082EX70	4.8
			Вибрация общая	Кран-манипулятор автомобильный (бортовой) УЗСТ 483В-36 на шасси КАМАЗ-43118 АНТ 20-5ТЛ, г.н. P082EX70	4.8
			Вибрация локальная	Кран-манипулятор автомобильный (бортовой) УЗСТ 483В-36 на шасси КАМАЗ-43118 АНТ 20-5ТЛ, г.н. P082EX70	4.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
		Вахтовый посёлок			
79A	Электромонтажник по кабельным сетям	80A; 81A; 82A; 83A; 84A; 85A; 86A; 87A; 88A	Шум	Электроинструмент	4.8
			Вибрация локальная	Электроинструмент	4.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
89	Водитель автомобиля	-	Шум	Автомобиль КАМАЗ 336925 г.н. C509HH70	4.8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ 336925 г.н. C509HH70	4.8
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ 336925 г.н. C509HH70	4.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Строительно-монтажное подразделение						
68	Электросварщик ручной сварки	-		Химический	-	6.8
				Аэрозоли ПФД	-	6.8
				Шум	-	6.8
				Неионизирующие излучения	-	6.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Вахтовый посёлок						
77	Электросварщик ручной сварки	-		Химический	-	6.8
				Аэрозоли ПФД	-	6.8
				Шум	-	6.8
				Неионизирующие излучения	-	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	-	6.8
78	Электросварщик ручной сварки	-		Химический	-	6.8
				Аэрозоли ПФД	-	6.8
				Шум	-	6.8
				Неионизирующие излучения	-	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	-	6.8

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.

Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 46 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ

«О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 40 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5179

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Скобелева Юлия Алексеевна
(Ф.И.О.)

16.08.2024
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от «__» _____ № _____), оведещствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Бейм О.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.08.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист в области ОТ и ПБ
(должность)

(подпись)

Горячкин Е.Ф.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.08.2024
(дата)

Менеджер по персоналу
(должность)

(подпись)

Кравцова Н.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.08.2024
(дата)