

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Рыжий И. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

2025 г.



**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 1103566)

**в Обществе с ограниченной ответственностью**  
**«СКЛ»**

(полное наименование работодателя)

198095, город Санкт-Петербург, Химический пер., д. 1 литер аа, офис 416  
443051, Россия, г. Самара, ул. Олимпийская, 67,

620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 12, стр.1,  
630052, г. Новосибирск, Толмачевское шоссе 47а (склад),

140060, Московская область, городской округ Люберцы, р.п.  
Октябрьский, ул. Советская, д. 14,

630048, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 23/1 (офис)

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

7805442438

(ИНН работодателя)

780501001

(КПП работодателя)

1077847638549

(ОГРН работодателя)

46.73.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Королева Екатерина Владиславовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2025

(дата)

Сергаченко Екатерина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2025

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»

(полное наименование организации)

2. 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; +7 (812) 642-44-40

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 429

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 26.12.2016

5. ИНН организации 7838035501

6. ОГРН организации 1157847100454

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AM09	21 июля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.2025; 10.03.2025; 18.03.2025; 21.03.2025;-	Болотов Николай Иванович	Инженер	003 0007484	03 июля 2020 г.	5531

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.2025	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А, микрофонный предусилитель Р200 №164755; Микрофонный капсюль М-201, №0923	48906-12	БФ160314	09.02.2026
2	18.03.2025	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А, микрофонный предусилитель Р200 №164755; Микрофонный капсюль М-201, №0923	48906-12	БФ160314	09.02.2026
3	21.03.2025	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А, микрофонный предусилитель Р200 №164755; Микрофонный капсюль М-201, №0923	48906-12	БФ160314	09.02.2026

4	04.03.2025	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А, вибропреобразователь, АР2038Р, №6027	48906-12	БФ160314	09.02.2026
5	18.03.2025	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А, вибропреобразователь, АР2038Р, №6027	48906-12	БФ160314	09.02.2026
6	21.03.2025	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А, вибропреобразователь, АР2038Р, №6027	48906-12	БФ160314	09.02.2026
7	04.03.2025	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А, вибропреобразователь, АР2038Р, №6027	48906-12	БФ160314	09.02.2026
8	18.03.2025	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А, вибропреобразователь, АР2038Р, №6027	48906-12	БФ160314	09.02.2026
9	21.03.2025	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А, вибропреобразователь, АР2038Р, №6027	48906-12	БФ160314	09.02.2026
10	04.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	434974	06.05.2025
11	10.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	434974	06.05.2025
12	18.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	434974	06.05.2025
13	21.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	434974	06.05.2025
14	04.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	7625	18.08.2025
15	10.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	7625	18.08.2025
16	18.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	7625	18.08.2025
17	21.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	7625	18.08.2025
18	04.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2	26687-08	1993	27.06.2025
19	10.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2	26687-08	1993	27.06.2025
20	18.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2	26687-08	1993	27.06.2025
21	21.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2	26687-08	1993	27.06.2025
22	04.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	40000000454	02.10.2025
23	10.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	40000000454	02.10.2025
24	18.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	40000000454	02.10.2025
25	21.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	40000000454	02.10.2025
26	04.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco	67910-17	225	02.12.2025

			UM5M			
27	10.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	225	02.12.2025
28	18.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	225	02.12.2025
29	21.03.2025	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	225	02.12.2025
30	04.03.2025	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	434974	06.05.2025
31	18.03.2025	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	434974	06.05.2025
32	21.03.2025	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	434974	06.05.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

03.04.2025

(дата)

Спиридонов Дмитрий Владимирович

ф.и.о.

(подпись)



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, осуществляющих деятельность по оценке условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
KA.RU.21AM09	21.07.2016
	Дата окончания
	бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
 № 14224-210225-3ЭИД \_\_\_\_\_ 04.03.2025 \_\_\_\_\_  
(идентификационный номер) (дата)

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»  
(полное наименование организации)

194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещенис 2-Н, офис 210; +7 (812) 642-44-40

(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): 429

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 26.12.2016

ИНН организации 7838035501

ОГРН организации 1157847100454

**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
KA.RU.21AM09	21.07.2016	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 21.11.2023 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 ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 14224-210225 от 21.02.2025 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью «СКЛ»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Болотов Николай Иванович*; регистрационный номер 5531 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 93 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- 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) установленного профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- наступившие 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 инструкции 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия и течение рабочего дня (смены), час.
265	Финансовый директор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
266	Бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
267	Бухгалтер по расчету заработной платы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
268	Менеджер по подбору и адаптации персонала	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
269	Специалист по охране труда	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час
270	Ведущий коряковскому	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
271	Аналитик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
272	Бизнес-аналитик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
273	Руководитель Группы развития	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
274	Ведущий бренд-специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
275	Руководитель отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
276	Старший аналитик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
281	Аналитик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
282	Координатор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
283	Ассистент	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
284	Менеджер по работе с дистрибьюторами	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
287	Координатор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
288	Помощник руководителя	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
289	Специалист по работе с клиентами	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
290	Специалист по трипл-маркетингу	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
291	Специалист по работе с клиентами	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
292	Младший контент-менеджер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
293	Помощник руководителя канала	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
304	Руководитель отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
305	Старший аналитик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
306	Директор по качеству в сервисе	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
309А	Специалист по работе с престолом-мн	316А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
311	Специант по сертификации и декларированию	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
312	Руководитель отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
313А	Бизнес-аналитик	314А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
315	Ведущий бизнес-аналитик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
319	Ассистент	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
320	Менеджер по продажам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
321	Аналитик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
322	Менеджер по работе с дистрибьюторами	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
323	Менеджер по товародвижению	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
340	Аналитик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
344	Бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
345	Исполнительный директор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
346	Помощник исполнительного директора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
348А	Ассистент	349А	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие авиационного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
350А	Механик по продажам	351А, 352А, 353А, 354А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
355	Менеджер по продажам товаров	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
356	Менеджер по управлению товарными запасами	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
357	Специалист по продажам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

**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 авиационного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
277А	Продавец-консультант	278А, 279А, 280А	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
285	Продавец-консультант	-	нет	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
286	Супервайзер	-	нет	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
294	Уборщик помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
295А	Грузчик	296А, 297А, 298А, 299А, 300А	да	-	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
301	Водитель электропогрузчика	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
302А	Специалист склада	303А	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
307	Оператор сайт-центра	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				нет	Шум	Используемое оборудование	в
				нет	Вибрация здания	Используемое оборудование	в
				нет	Вибрация товарная	Используемое оборудование	в
				нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие инвентарного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицируемого вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
308	Слесарь	-	нет	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
316А	Грузчик-комплектовщик	317А	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
318	Кладовщик	-	да	-	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
324	Водитель электротранспорта	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Выборочная работа Выборочная локальная Напряженность трудового процесса	Трудовая функция Использование оборудования Использование оборудования Использование оборудования Трудовая функция	6,4 6,4 6,4
325	Недущий инспектор по количеству	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
326	Мастер по качеству и сервисному обслуживанию	-	да	нет	Шум	Использование оборудования	2,4
327А	Курьер	328А, 329А, 331А, 332А, 333А, 334А, 335А	да	-	Выборочная локальная Тяжесть трудового процесса Глязеть трудового процесса	Использование оборудования Трудовая функция Трудовая функция	2,4
330А	Грузчик-комплектовщик	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
336А	Кладовщик	337А, 338А	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
339	Водитель электротранспорта	-	да	нет	Шум Выборочная работа Выборочная локальная	Использование оборудования Использование оборудования Использование оборудования Трудовая функция	6,4 6,4 6,4
341	Супервайзер	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
342	Торговый представитель	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция Трудовая функция	В течение смены В течение смены
343	Мастер по качеству и сервисному обслуживанию	-	да	нет	Шум	Использование оборудования	2,4
347	Супервайзер	-	нет	нет	Выборочная локальная Тяжесть трудового процесса Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Использование оборудования Трудовая функция Трудовая функция Трудовая функция	2,4 В течение смены В течение смены 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия и течение рабочего дня (сменно), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.							

### Заключение:

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

- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы присутствуют;
- выявлено 4/ 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5531 \_\_\_\_\_ Болотов Николай Иванович \_\_\_\_\_ 04.03.2025  
(И в регистре экспертов) (Ф.И.О.) (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оведущие в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Рыжкий Игорь Валерьевич \_\_\_\_\_ 04.03.2025  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Королева Екатерина Владиславовна \_\_\_\_\_ 04.03.2025  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Менеджер по кадровому администрированию \_\_\_\_\_ Сергеевко Екатерина Владимировна \_\_\_\_\_ 04.03.2025  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)















Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

~~Рыжний Игорь Валерьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))~~

~~(подпись)~~

~~18.05.2025  
(дата)~~

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Королева Екатерина  
Владиславовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

18.05.2025  
(дата)

Менеджер по кадровому  
администрированию

(должность)

Сергаченко Екатерина  
Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

18.05.2025  
(дата)

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

Инженер  
(должность)

Болотин Николай Иванович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

03.04.2025  
(дата)