

**ООО «ЮРКОН»**  
 Протокол № 3488/2023  
 Утвержден \_\_\_\_\_  
 Получен \_\_\_\_\_  
 Отправлен № \_\_\_\_\_  
 От \_\_\_\_\_

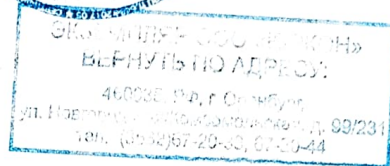
УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
 по проведению специальной оценки



Базина М.В.  
 (фамилия, инициалы)

2023 г.



**ОТЧЕТ**

о проведении специальной оценки условий труда в  
 (идентификационный № 768539)

**Муниципальном бюджетном  
 общеобразовательном учреждении  
 «Школа № 105 имени М.И. Рунт»  
 городского округа Самара**

(полное наименование работодателя)

443004, г. Самара, ул. Сорок лет Пионерии, 16

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6314011283

(ИНН работодателя)

631401001

(КПП работодателя)

1026300897149

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Бородачева Э.Н.*  
 (подпись)  
*Авдеева В.В.*  
 (подпись)

Бородачева Э.Н.

(Ф.И.О.)

Авдеева В.В.

(Ф.И.О.)

22.08.2023

(дата)

22.08.2023

(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 105 имени М.И. Рунта» городского округа Самара

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса в течение рабочего дня (смены) (час)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
1-768539	Рабочее место директора. Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
2-768539	Рабочее место секретаря. Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
3-768539	Рабочее место заместителя директора. Система искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
4-768539	Рабочее место бухгалтера. Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
5-768539	Рабочее место специалиста по питанию. Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
6-768539	Рабочее место специалиста по охране труда. Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
7-768539	Рабочее место зав.душевого хозяйства. Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
8-768539	Рабочее место методиста музея. Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
9-768539	Рабочее место учителя математики. Система искусственного освещения. Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
10-768539	Рабочее место учителя математики. Система искусственного освещения. Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
11-768539	Рабочее место главного бухгалтера. Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
12-768539	Рабочее место уборщика служебных помещений. Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7

Итого: 17 мест





Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Старший эксперт по анализу факторов

Условий труда  
(должность)

(подпись)



Зверева Галина Болиславовна  
(Ф.И.О.)

21.08.2023  
(дата)

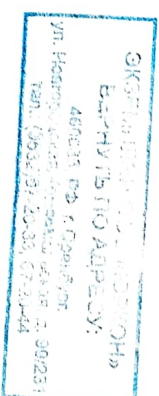
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3479/2023 (идентификационный номер) 31.07.2023 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"  
(полное наименование организации)



460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.shkon@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):

116

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

12.10.2015

ИНН организации 5612066367

ОГРН организации 1085658012131

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1 РА.RU.21ЭМ86	2 17 августа 2015 г.

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 Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №3н «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 № 2023.031207 от 20.07.2023 г. с *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 105 имени М.И. Рунт» городского округа Самара* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Зверева Галина Бориславовна*; регистрационный номер 1482 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 38 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	Наименование идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение
------	--	-------------------------	---	-------------------	---

**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 идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение
------	--	-------------------------	---	-------------------	---

		Исполнительный фактор		Исполнитель		Исполнитель		Исполнитель	
1-768539	Директор	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2				
2-768539	Секретарь	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7				
3-768539	Заместитель директора	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2				
4-768539	Вхлатель	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7				
5-768539	Специалист по питанию	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7				
6-768539	Специалист по охране труда	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7				
7-768539	Заведующий хозяйством	-	Световая среда	Система искусственного освещения	5.6				
8-768539	Методист музея	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7				
11-768539	Главный бухгалтер	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7				
12-768539	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены				
13-768539	Сторож (вахтер)	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены				
14-768539	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены				
15-768539	Слесарь-сантехник	-	Тяжесть трудового процесса	Ручной инструмент	3.2				
16-768539	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Электронинструмент	1.8				
17-768539	Библиотекарь	-	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6				
30-768539	Психолог	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7				
Подмосковный Клуб «Общение»									
36-768539	Педагог-организатор	-	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2				
38-768539	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены				

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 указанных 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	Опасно		Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	напряженность трудового процесса		
9-768539	Учитель математики	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно	Световая среда	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены



			назначается страховая пенсия по старости, и притребованиям к страховому стажу, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)				
			Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и притребованиям к страховому стажу, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	Система искусственного освещения		6
10-768539	Учитель математики	-	назначается страховая пенсия по старости, и притребованиям к страховому стажу, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс		В течение смены
			Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и притребованиям к страховому стажу, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	Система искусственного освещения		1.2
			Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и притребованиям к страховому стажу, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс		В течение смены
18-768539	Учитель физической культуры	-	назначается страховая пенсия по старости, и притребованиям к страховому стажу, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс		В течение смены
			Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и притребованиям к страховому стажу, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	Система искусственного освещения		6
19-768539	Учитель музыки	-	назначается страховая пенсия по старости, и притребованиям к страховому стажу, дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс		В течение смены

			том которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и притом в видах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)				
20- 768539	Учитель начальных классов	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и притом в видах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2	
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены	
21- 768539	Учитель начальных классов	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и притом в видах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	Система искусственного освещения	6	
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены	
22- 768539	Учитель начальных классов	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и притом в видах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	Система искусственного освещения	6	
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены	

			ний (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и выплат исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)				
23- 768539	Учитель начальных классов	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и выплат исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	Система искусственного освещения	6	В течение смены
				Световая среда	Система искусственного освещения	6	
24- 768539	Учитель начальных классов	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и выплат исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Световая среда	Система искусственного освещения	6	В течение смены
25- 768539	Учитель русского языка и литературы	-	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, спе-	Световая среда	Система искусственного освещения	6	В течение смены

			<p>пидальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и страховых работ (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>		<p>Световая среда</p> <p>Система искусственного освещения</p>	<p>6</p>
<p>26- 768539</p>	<p>Учитель русского языка и литературы</p>		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и страховых работ (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Световая среда</p> <p>Система искусственного освещения</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p> <p>Трудовой процесс</p>	<p>6</p> <p>В течение смены</p>
<p>27- 768539</p>	<p>Учитель русского языка и литературы</p>		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и страховых работ (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	<p>Световая среда</p> <p>Система искусственного освещения</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p> <p>Трудовой процесс</p>	<p>7.2</p> <p>В течение смены</p>
<p>28- 768539</p>	<p>Учитель иностранного языка</p>		<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, про-</p>	<p>Световая среда</p> <p>Система искусственного освещения</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p> <p>Трудовой процесс</p>	<p>7.2</p> <p>В течение смены</p>

			<p>фессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и выплаты исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>				
29-768539	Учитель биологии	-	<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и выплаты исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	Световая среда	Система искусственного освещения	6	В течение смены
31-768539	Учитель химии	-	<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и выплаты исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	6	В течение смены
32-768539	Учитель ОБЖ	-	<p>Постановление Правительства РФ от 16 июля 2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и выплаты исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>	Световая среда	Система искусственного освещения	6	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	6	В течение смены

		<p>работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)</p>		<p>Световая среда</p> <p>Система искусственного освещения</p>	<p>7.2</p>
<p>33- 768539</p>	<p>Учитель информатики</p>	<p>-</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>Трудовой процесс</p>	<p>В течение смены</p>
<p>34- 768539</p>	<p>Учитель истории</p>	<p>-</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>Трудовой процесс</p>	<p>В течение смены</p>
<p>35- 768539</p>	<p>Учитель физики</p>	<p>-</p>	<p>Световая среда Напряженность трудового процесса</p>	<p>Система искусственного освещения Трудовой процесс</p>	<p>6 В течение смены</p>

37-768539	Педагог дополнительного образования	-	2014 г. N 665 "О списках работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых досрочно назначается страховая пенсия по старости, и правах исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на досрочное пенсионное обеспечение" (с изменениями и дополнениями)	Подорожниковый Клуб «Общение»		Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
-----------	-------------------------------------	---	---	-------------------------------	--	----------------	----------------------------------	-----

**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 аварийного РМ
------	--	-----------------------

**Заключение:**

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

- выявлено 0 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 18 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень предлагаемых исследований (испытаниям) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследования (испытания) и измерения отнесенных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

1482  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Зверева Галина Болиславовна  
(Ф.И.О.)

31.07.2023  
(дата)

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

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор  
(должность)

(подпись)

Базина М.В.  
(Ф.И.О.)

31.07.2023  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Бородачева Э.Н.  
(Ф.И.О.)

31.07.2023  
(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Авдеева В.В.  
(Ф.И.О.)

31.07.2023  
(дата)