

Договор  
№ 91/А  
от 10.02.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



*Мокиева*  
(подпись)

Мокиева С.А.  
(фамилия, инициалы)

«21» марта 2022 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
(идентификационный № 481906)

# МУНИЦИПАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" С. ЛОЙМА

(полное наименование работодателя)

168145, Республика Коми, Прилузский р-н, с Лойма, Центральная ул., д.5  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1112003033  
(ИНН работодателя)

111201001  
(КПП работодателя)

1021101006552  
(ОГРН работодателя)

85.13  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Карманов*  
(подпись)

Карманов В.П.  
(Ф.И.О.)

21.03.2022  
(дата)

*Васильева*  
(подпись)

Васильева Т.В.  
(Ф.И.О.)

21.03.2022  
(дата)

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

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" С. ЛОЙМА

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 и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место директора; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7	
2	Рабочее место заместителя директора по УВР; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7	
3	Рабочее место преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7	
4	Рабочее место воспитателя группы продленного дня; трудовой процесс.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	
5	Рабочее место учителя (химии, биологии); Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7	
6А	Рабочее место учителя географии; Система искусственного освещения.	1	6-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7	
6-1А (6А)	Рабочее место учителя географии; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7	
7А	Рабочее место учителя математики; Система искусственного освещения.	1	7-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7	
7-1А (7А)	Рабочее место учителя математики; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7	
8А	Рабочее место учителя русского языка и литературы; Система искусственного	1	8-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7	

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 и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	освещения.																				
8-1A (8A)	Рабочее место учителя русского языка и литературы; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7		
9	Рабочее место учителя физики; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7		
10	Рабочее место учителя физической культуры; трудовой процесс.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7		
11	Рабочее место учителя (обслуживающий труд); Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7		
12	Рабочее место учителя английского языка; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7		
13	Рабочее место учителя коми языка; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7		
14A	Рабочее место учителя начальных классов; Система искусственного освещения.	1	14-1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7		
14-1A (14A)	Рабочее место учителя начальных классов; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7		
15	Рабочее место учителя истории и обществознания; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7		
16	Рабочее место учителя информатики; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	7		
17	Рабочее место заведующего столового; Система искусственного освещения.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-		
18	Рабочее место повара; Трудовой процесс.	2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-		



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 и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	машин; Трудовой процесс.																				
29	Рабочее место кухонного работника; Трудовой процесс.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР

(должность)

*Мокиева*

(подпись)

Мокиева С.А.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

*Карманов*

(подпись)

Карманов В.П.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Преподаватель-организатор ОБЖ

(должность)

*Васильева*

(подпись)

Васильева Т.В.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий

труда

(должность)

*Васильев*

(подпись)

Васильевых Илья Леонидович

(Ф.И.О.)

09.03.2022

(дата)



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" С. ЛОЙМА

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
18. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Дата составления: 09.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР

(должность)

Мокиева

(подпись)

Мокиева С.А.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

Карманов

(подпись)

Карманов В.П.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Преподаватель-организатор ОБЖ

(должность)

Васильева

(подпись)

Васильева Т.В.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

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

4963

(№ в реестре экспертов)

Васильев

(подпись)

Васильевых Илья Леонидович

(Ф.И.О.)

09.03.2022

(дата)

