

Договор
№ СОУТ-Б-7921
от 14.04.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Н.В. Шура

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«15» июня 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 518560)

В **Муниципальном бюджетном**
общеобразовательном учреждении «Средняя
общеобразовательная школа №4»

(полное наименование работодателя)

623751, Свердловская область, Режевской р-н, г. Реж, ул. О.Кошевого, д.9
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6628009180

(ИНН работодателя)

667701001

(КПП работодателя)

1026601688926

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

15.06.2022

(подпись)

О.Г. Руднова

(Ф.И.О.)

15.06.2022

(дата)

15.06.2022

(подпись)

Е.М. Ржавина

(Ф.И.О.)

15.06.2022

(дата)

15.06.2022

(подпись)

Т.Г. Кондратьева

(Ф.И.О.)

15.06.2022

(дата)

15.06.2022

(подпись)

К.А. Миннихметова

(Ф.И.О.)

15.06.2022

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4»

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	
	Администрация																			
1	Рабочее место директора школы; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
2	Рабочее место заместителя директора школы (по УВР); осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
3	Рабочее место заместителя директора школы (по ВР); осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
4	Рабочее место заведующего хозяйством; осветительное оборудование, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	4	-
5	Рабочее место документоведа; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6	Рабочее место главного бухгалтера; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
7	Рабочее место заведующего библиотекой; осветительное оборудование, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
8	Рабочее место бухгалтера; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Педагогические работники																			
9	Рабочее место учителя информатики; осветительное оборудование, сенсорные нагрузки, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.6	3.6
10	Рабочее место учителя физики; осветительное оборудование, сенсорные нагрузки, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.6	3.6
11	Рабочее место учителя технологии (девочки); электрическая швейная машина Janome, электрическая плита «Лысьва», осветительное оборудование, сенсорные нагрузки, физические нагрузки	1	-	-	-	-	0.37	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	3.6	3.2	3.6	3.6
12	Рабочее место учителя технологии (мальчики); станок сверлильный Корвет, наждак, токарный станок по дереву Корвет, осветительное оборудование, сенсорные нагрузки, физические нагрузки	1	-	-	-	-	0.53	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	1.4	1.8	1.8

13	Рабочее место учителя-логопеда; осветительное оборудование, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
14	Рабочее место учителя-дефектолога; осветительное оборудование, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
15	Рабочее место педагога дополнительного образования; осветительное оборудование, сенсорные нагрузки	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	3.6
	АХЧ																			
16	Рабочее место гардеробщика; дезинфицирующие средства, физические нагрузки	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
17	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; дезинфицирующие средства, физические нагрузки	4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
18	Рабочее место сторожа; осветительное оборудование, физические нагрузки	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	12	-
19	Рабочее место инженера-программиста; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
20	Рабочее место секретаря учебной части; осветительное оборудование	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор
 (должность)

 (подпись)

Н.В. Шура
 (Ф.И.О.)

15.06.2022
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заместитель директора по УВР
 (должность)

 (подпись)

О.Г. Руднова
 (Ф.И.О.)

15.06.22
 (дата)

 Заведующий хозяйством
 (должность)

 (подпись)

Е.М. Ржавина
 (Ф.И.О.)

15.06.22
 (дата)

 Председатель профсоюзного комитета
 (должность)

 (подпись)

Т.Г. Кондратьева
 (Ф.И.О.)

15.06.22
 (дата)

 Ответственный по охране труда
 (должность)

 (подпись)

К.А. Миннихметова
 (Ф.И.О.)

15.06.22
 (дата)

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

 Инженер-лаборант
 (должность)

 (подпись)

Сорокина Наталья Алексеевна
 (Ф.И.О.)

07.06.2022
 (дата)