

Договор
№ 210-17
от 06.04.2017 г.
№ 2560-17/715-17
от 15.12.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ценаев В.И.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

« 30 » 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа
№3 рабочего поселка Сосновоборск
Сосновоборского района
Пензенской области

(полное наименование работодателя)

442570, Пензенская обл., Сосновоборский р-н, р.п. Сосновоборск,
ул. Северная, 12А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5831002207
(ИНН работодателя)

1025800959821
(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Баишева М.М. (Ф.И.О.)	30.03.2018г. (дата)
	Абраменкова И.С. (Ф.И.О.)	30.03.2018г. (дата)
	Кондратьева Л.А. (Ф.И.О.)	30.03.2018г. (дата)
	Акимов А.А. (Ф.И.О.)	30.03.2018г. (дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 рабочего поселка Сосновоборск Сосновоборского района Пензенской области

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	аэроэрозийно-пылевое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	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	
	Управленческий персонал																			
1-210-17	Рабочее место директора; нагрузка на голосовой аппарат, перемещения в стране	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
2-210-17	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе; плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат, система искусственного освещения, перемещения в пространстве, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	
3-210-17	Рабочее место заместителя директора по воспитательной работе; плотность сигналов, нагрузка на голосовой аппарат, система искусственного освещения, перемещения в пространстве, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	
4-210-17	Рабочее место главного бухгалтера; система искусственного освещения, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
5-210-17	Прочий персонал Рабочее место секретаря (учебной части); система искусственного освещения, нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	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	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	неионизирующие 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
6-210-17	Рабочее место библиотекаря; нагрузка на голосовой аппарат, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	6	6
7-210-17	Педагогический персонал Рабочее место педагога-психолога; нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, перемещения в пространстве, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6
8-210-17	Рабочее место преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности; нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
9-210-17А	Учителя Рабочее место учителя (русский язык и литература); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве	2	9-210-17-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
10-210-17А	Рабочее место учителя (математики); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве	1	10-210-17-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
11-210-17	Рабочее место учителя (биология); нагрузка на голосовой аппарат, плотность	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6

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	возрастные изменения	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	низинизирующие 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
12-210-17	сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве Рабочее место учителя (информатики); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
13-210-17	Рабочее место учителя (английский язык); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
14-210-17А	Рабочее место учителя (начальные классы); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве	1	14-210-17-1А; 14-210-17-2А; 14-210-17-3А; 14-210-17-4А; 14-210-17-5А; 14-210-17-6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
15-210-17	Рабочее место учителя (история); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
16-210-17	Рабочее место учителя (география); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6

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	возрастные изменения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	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	
17-210-17	освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве Рабочее место учителя (музыки); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещение в пространстве	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	
18-210-17	Рабочее место учителя (технология); станок настольный горизонтально-фрезерный НГФ-110Ш4.01, ленточная пила для металла РРК-115, станок токарный настольный Универсал-В (ТШ 3-01), станок токарный по дереву СТД-120М, циркулярная пила настольная, устройство сверлильное, нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве, древесина	1	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	
19-210-17	Рабочее место учителя (домоводство); швейные машинки Janome, Comfort, оверлок Janome, нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещения в пространстве	1	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	
20-210-17	Рабочее место учителя (химия); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещение	2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	3	3	

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	возрополи преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующие 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
21-210-17	напряжения в пространстве, щелочи, кислоты Рабочее место учителя (физики); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещение в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
22-210-17	Рабочее место учителя (физическая культура); нагрузка на голосовой аппарат, плотность сигналов, система искусственного освещения, рабочая поза стоя, перемещение в пространстве	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ценаев В.И.

Ф.И.О.

30.03.2018г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организации

Баншева М.М.

Ф.И.О.

30.03.2018г

(дата)

Заместитель директора по УВР

Абраменкова И.С.

Ф.И.О.

30.03.2018г

(дата)

Главный бухгалтер

Кондратьева Л.А.

Ф.И.О.

30.03.2018г

(дата)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													17	18	19	20	21	22	23	24	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	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	21	22	23	24
	Прочий персонал																						
5-210-17	Секретарь (учебной части)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-210-17	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-210-17	Педагогический персонал																						
	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-210-17	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учителя																						
9-210-17А	Учитель (русский язык и литература)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-210-17-1А (9-210-210-17А)	Учитель (русский язык и литература)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-210-17А	Учитель (математика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-210-17-1А (10-210-17А)	Учитель (математика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-210-17	Учитель (биология)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-210-17	Учитель (информатика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-210-17	Учитель (английский язык)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-210-17А	Учитель (начальные классы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-210-17-1А (14-210-17А)	Учитель (начальные классы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

