

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



2020 г.

Астанина А.И.
(фамилия, инициалы)

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 91 Краснооктябрьского района Волгограда»

(полное наименование работодателя)

400127, г. Волгоград, ул. им. Асланова, 39

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3442038221

(ИНН работодателя)

1023402637081

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 192256

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Давыденко А.В.
(подпись)

Давыденко А.В.

(Ф.И.О.)

16.12.2020

(дата)

Ануфриева С.В.
(подпись)

Ануфриева С.В.

(Ф.И.О.)

16.12.2020

(дата)

Петкевич К.В.
(подпись)

Петкевич К.В.

(Ф.И.О.)

16.12.2020

(дата)

Лонкина А.С.
(подпись)

Лонкина А.С.

(Ф.И.О.)

16.12.2020

(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а
(полное наименование организации)

2. 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28 а; (8442) 50-09-60; 33-39-17; recentr@bk.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 290

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.05.2016

5. ИНН 3444179450

6. ОГРН организации 1103444004795

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.21ЭН38	04 апреля 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений (оценки)	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	14.09.2020-18.09.2020; 21.09.2020	Подчумачева О.Г.	Эксперт по анализу факторов условий труда	0006261	25 декабря 2018 г.	5001

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	14.09.2020	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	333310	19.04.2021
2	14.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	26687-04	800	11.05.2021
3	14.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO A3	30855-05	2073910199	11.05.2021
4	14.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	2231-72	5215	14.04.2021
5	14.09.2020-18.09.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	2231-72	5215	14.04.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Зеленов Александр Александрович

Ф.И.О.

21.09.2020

(дата)

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

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 91 Краснооктябрьского района Волгограда»

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) (%)																
				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	
	Административный персонал																			
1	Рабочее место директора Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
	Учебно-вспомогательный персонал																			
2	Рабочее место лаборанта Лаборантская	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
	Обслуживающий персонал																			
3	Рабочее место секретаря руководителя Приемная	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
4	Рабочее место заведующего хозяйством Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
5	Рабочее место специалиста по охране труда Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
6	Рабочее место специалиста по закупкам Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
7	Рабочее место уборщика служебных помещений Помещения школы	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
8	Рабочее место уборщика служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	

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) (%)																	
				Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса			
				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		
9	Помещения школы Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
10	Территория школы Рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Вахта Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
12	Помещения школы Педагогический персонал Рабочее место социального педагога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
13	Кабинет №15 Рабочее место педагога-психолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
14	Кабинет №15 Рабочее место педагога-библиотекаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
15	Библиотека Рабочее место воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
16	Кабинет №2 Рабочее место учителя-логопеда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
17	Кабинет Рабочее место педагога-организатора	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
18	Кабинет Рабочее место методиста	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
19	Кабинет №9 Рабочее место методиста	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
20	Кабинет №23 Рабочее место педагога дополни-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100

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) (%)															
				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
	тельного образования Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
21	Рабочее место учителя (физика и астрономия) Кабинет №22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
22	Рабочее место учителя (русский язык и литература) Кабинет №19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
23	Рабочее место учителя (русский язык и литература) Кабинет № 27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
24	Рабочее место учителя (русский язык и литература) Кабинет №7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
25	Рабочее место учителя (история и обществознание) Кабинет №23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
26	Рабочее место учителя (немецкий язык) Кабинет №28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
27	Рабочее место учителя (английский язык) Кабинет №21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
28	Рабочее место учителя (английский язык) Кабинет	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
29	Рабочее место учителя (начальные классы) Кабинет №1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
30	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.
Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

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) (%)															
				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
	Кабинет № 2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
31	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
32	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
33	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
34	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 12			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
35	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 13			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
36	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
37	Рабочее место учителя (математики)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 17			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
38	Рабочее место учителя (математики)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 18			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
39	Рабочее место учителя (математики)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 20			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
40	Рабочее место учителя (химия, биология)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 24			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.
Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

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) (%)																
				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	
	Кабинет № 2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
31	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
32	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
33	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
34	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 12			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
35	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 13			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
36	Рабочее место учителя (начальные классы)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
37	Рабочее место учителя (математики)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 17			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
38	Рабочее место учителя (математики)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 18			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
39	Рабочее место учителя (математики)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 20			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
40	Рабочее место учителя (химия, биология)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
	Кабинет № 24			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.
Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Председатель профкома школы (должность)	 (подпись)	Петкевич К.В. (Ф.И.О.)	16.12.2020 (дата)
Учитель начальных классов (должность)	 (подпись)	Лонкина А.С. (Ф.И.О.)	16.12.2020 (дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:			
Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Подчумачева О.Г. (Ф.И.О.)	21.09.2020 (дата)