

Договор
№ 1042-БР
от 12.01.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Козловская Оксана
Дмитриевна
(подпись) (фамилия, инициалы)

2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 655507)

в **Муниципальном бюджетном общеобразовательном
учреждении "Средняя общеобразовательная школа
№17" г. Брянска**

(полное наименование работодателя)

241014, Брянск, улица Клинцовская, д.61

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3232015059

(ИНН работодателя)

325701001

(КПП работодателя)

1023201064303

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Островская Ирина Станиславовна

(Ф.И.О.)

02.05.2023

(дата)


(подпись)

Ласый Роман Михайлович

(Ф.И.О.)

02.05.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Курский центр охраны труда" (ООО "КЦОТ"); Регистрационный номер - 331 от 06.07.2016
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ЭН54

Дата получения
07.06.2016

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1042-БР-ЗИ 12.01.2023
(идентификационный номер) (дата)

а проведения идентификации: 12.01.2023 г.

дения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Курский центр охраны труда" (ООО "КЦОТ")
(полное наименование организации)

305029, Курская область, г. Курск, Центральный округ, ул. Хуторская, д. 11, оф. 1; 8-903-876-41-41

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

ер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 331

внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.07.2016

т организации 4632119738

т организации 1104632003552

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

истрационный номер аттестата аккредитации

Дата выдачи аттестата аккредитации

Дата истечения срока действия аттестата аккредитации

RA.RU.21ЭН54

07.06.2016

бессрочно

ответствии 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. №33н «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 № 1042-БР от 12.01.2023 г. с *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №17" г. Брянска* мною, Экспертом по специальной оцен-

условий труда (Борисова Ирина Викторовна; регистрационный номер 807 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 62 очих местах.

процессе проведения процедуры идентификации:

считены:

- 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.

взучены:

- 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: 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)

Наименование ЕМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного ЕМ	Присутствие работника на ЕМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в

таблица 2.

Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Директор школы		да	отсутствуют	Световая среда	световая вредра - система искусственного освещения рабочего места	3.2
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Педагогический персонал						
Педагог-библиотекарь		да	отсутствуют	Световая среда	световая вредра - система искусственного освещения рабочего места	3.2
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение-смены
Старший вожатый		да	отсутствуют	Световая среда	световая вредра - система искусственного освещения рабочего места	2.4
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями		да	отсутствуют	Световая среда	световая вредра - система искусственного освещения рабочего места	3.6
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Обслуживающий персонал						
Уборщик производственных и служебных помещений	61А; 62А; 63А; 64А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены

в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний 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 указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Заместитель директора по УВР		да	отсутствуют	Световая среда	световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	3.2
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Заместитель директора по ВР		да	отсутствуют	Световая среда	световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	3.2
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Педагогический персонал						
Педагог социальный		да	отсутствуют	Световая среда	световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
Педагог-психолог		да	отсутствуют	Световая среда	световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены

						Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса.	В течение смены
						Световая среда	световая среда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
						Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
51	Учитель-логопед		да			Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
						Световая среда	световая среда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
						Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
52	Учитель-дефектолог		да			Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
						Световая среда	световая среда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
						Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
45А	Воспитатель группы продленного дня	46А	да			Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
						Световая среда	световая среда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
						Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
41	Предохранитель-организатор ОБЖ		да			Световая среда	световая среда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
						Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в	В течение смены

							ходе штатного технологического процесса напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса; световая среда - система искусственного освещения рабочего места	1.6	В течение смены
							Световая среда Тяжесть трудового процесса		
					да		отсутствуют		
	Учитель информатики						Напряженность трудового процесса	1.6	В течение смены
							Световая среда		
					да		отсутствуют		
	Учитель физической культуры					8А; 9А	Напряженность трудового процесса	1.6	В течение смены
							Световая среда		
					да		отсутствуют		
	Учитель химии						Напряженность трудового процесса	1.6	В течение смены
							Световая среда		
					да		отсутствуют		
	Учитель физики					55А	Напряженность трудового процесса	1.6	В течение смены
							Световая среда		
					да		отсутствуют		

					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
					Шум	шум – работа станков	3.2
			да		Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
			отсутствуют		Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
			да		Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
			отсутствуют		Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
			да		Световая среда	световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
			да	12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 56А	Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
			отсутствуют		Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
			да	24А; 25А; 26А; 57А	Световая среда	световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
			отсутствуют		Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены

Заключение эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № 1042-БР-ЭИ от 12.01.2023

					Напряженность трудового процесса	гического процесса напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса;	В течение смены
				Световая среда	Световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	1.6	В течение смены
			да	36А; 37А; 38А	Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
	Учитель математики				Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса;	В течение смены
					Световая среда	Световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
	Учитель истории и обществознания		да	28А; 29А	Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса;	В течение смены
					Световая среда	Световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
	Учитель географии		да		Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса;	В течение смены
	Учитель биологии		да		Световая среда	Световая вреда - система искусственного освещения рабочего места	1.6
					Тяжесть трудового процесса	тяжесть- выполнение трудовых функций в ходе штатного технологического процесса;	В течение смены

					са	функциональных функций в ходе платного технологического процесса	
					Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе платного технологического процесса	В течение смены
					Световая среда	световая среда - система искусственного освещения рабочего места	1,6
					Тяжесть трудового процесса	тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе платного технологического процесса	В течение смены
30А	Учитель иностранного языка	31А; 32А; 33А; 34А; 38А	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе платного технологического процесса	В течение смены
					Световая среда	световая среда - система искусственного освещения рабочего места	1,6
					Тяжесть трудового процесса	тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе платного технологического процесса	В течение смены
59	Учитель музыки		да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе платного технологического процесса	В течение смены
					Световая среда	световая среда - система искусственного освещения рабочего места	1,6
					Тяжесть трудового процесса	тяжесть - выполнение трудовых функций в ходе платного технологического процесса	В течение смены
60	Учитель ИЗО		да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	напряженность - выполнение трудовых функций в ходе платного технологического процесса	В течение смены

Выводы:

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 9 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 53 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

807

(№ п.ресурсы)

(подпись)

Борисова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

12.04.2023
(дата)

Результаты идентификации ошеломлены в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы

(должность)

(подпись)

Козловская Оксана Дмитриевна
(Ф.И.О.)

02.05.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Островская Ирина Станиславовна
(Ф.И.О.)

02.05.2023
(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Ласый Роман Михайлович
(Ф.И.О.)

02.05.2023
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №17" г. Брян-

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3						
			3	62	4	5	6	7	8	9	10		
Итого	2	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Административный персонал																							
Директор школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-							
Заместитель директора по УВР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-							
Заместитель директора по ВР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-							
Педагогический персонал																							
Педагог социальный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-							
Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-							
Педагог-библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-							

5.1А)	служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64А	Уборщик производственных и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5.1А)	служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 12.04.2023.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы _____
(подпись)  _____
(Ф.И.О.) Козловская Оксана Дмитриевна

02.05.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР _____
(должность) Островская Ирина Станиславовна
(Ф.И.О.)

02.05.2023
(дата)

Председатель ППО _____
(должность) Ласый Роман Михайлович
(Ф.И.О.)

02.05.2023
(дата)

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

807 _____
(№ в реестре) Борисова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

12.04.2023
(дата)