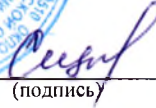


УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Синева Татьяна  
Александровна  
(фамилия, инициалы)

«30» марта 2023 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 685072)

В

# Государственном казенном общеобразовательном учреждении Калужской области «Кировская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

(полное наименование работодателя)

Калужская обл., г. Киров, ул. Ленина, д. 16

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4023003510

(ИНН работодателя)

402301001

(КПП работодателя)

1024000897414

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

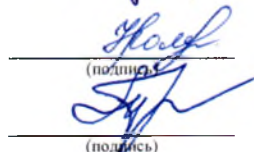
  
(подпись)

Османов Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)

30.03.2023

(дата)

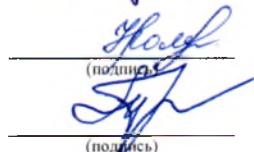
  
(подпись)

Шляхтина Галина Васильевна

(Ф.И.О.)

30.03.2023

(дата)

  
(подпись)

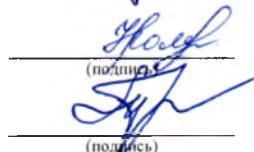
Фромешкина Екатерина

Васильевна

(Ф.И.О.)

30.03.2023

(дата)

  
(подпись)

Тришкина Оксана Викторовна

(Ф.И.О.)

30.03.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности труда»; 634510, г. Томск, с. Тимирязевское, мкр Солнечный д. 9; 634012, Томская область, г. Томск, ул.Елизаровых, д.35, пом.18, пом.19, пом.45-47; cbt-tomsk@mail.ru; Регистрационный номер - 352 от 10.08.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЦБ02	15.06.2016	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ ГК 8-ЗЭИ 17.03.2023  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 17.03.2023

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности труда»

(полное наименование организации)

634510, г. Томск, с. Тимирязевское, мкр Солнечный д. 9; 634012, Томская область, г. Томск, ул.Елизаровых, д.35, пом.18, пом.19, пом.45-47; cbt-tomsk@mail.ru; +79069513332

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

**Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):** 352

**Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:** 10.08.2016

**ИНН организации** 7017284843

**ОГРН организации** 1117017008591

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЦБ02	15.06.2016	бессрочно

В соответствии 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 № ГК 8 от 09.03.2023 г. с *Государственное*

казенное общеобразовательное учреждение Калужской области «Кировская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Рындикова В.В.; регистрационный номер 4798 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 58 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- 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.

**б) изучены:**

- 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:**

**а) 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)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
	ЛХЧ	
52023	Ведущий экономист	-
62023	Экономист I категории	-

72023	Кладовщик	-
82023	Инженер по охране труда	-
92023	Документовед	-
102023	Специалист по кадрам	-
182023	Заведующий столовой	-
292023	Сторож	-
392023	Сторож	-
402023	Кладовщик	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
АХЧ					
42023	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
112023	Библиотекарь	-	Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
172023	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
212023	Водитель	-	Химический	Работа оборудования	3.2
			Шум	Работа оборудования	3.2
			Вибрация общая	Работа оборудования	3.2
			Вибрация локальная	Работа оборудования	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
222023	Уборщик производственных и служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
232023	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
242023	Кастелянша	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
252023	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
262023	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	Шум	Работа оборудования	1.6
			Вибрация локальная	Работа оборудования	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
272023	Механик	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
282023	Подсобный рабочий	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
302023	Техник	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
312023	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
322023	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
332023	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены

342023	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
372023	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
382023	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
Педагогический персонал					
572023	Руководитель физического воспитания	-	Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены

в) 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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
АХЧ						
12023	Директор	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
22023	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
32023	Заместитель директора по воспитательной работе	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
122023	Врач-специалист	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
132023	Врач-педиатр	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
142023	Врач-педиатр	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
152023	Врач-психиатр	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
162023	Медицинская сестра	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
192023	Повар	-		Шум	Работа оборудования	3.2
				Микроклимат	Работа оборудования	2
				Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
202023	Кухонный рабочий	-		Шум	Работа оборудования	3.2
				Микроклимат	Работа оборудования	2
				Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
352023	Повар	-		Шум	Работа оборудования	3.2
				Микроклимат	Работа оборудования	2
				Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
362023	Кухонный рабочий	-		Шум	Работа оборудования	3.2
				Микроклимат	Работа оборудования	2
				Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
Педагогический персонал						
412023	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
422023	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены

72023	Кладовщик	-
82023	Инженер по охране труда	-
92023	Документовед	-
102023	Специалист по кадрам	-
182023	Заведующий столовой	-
292023	Сторож	-
392023	Сторож	-
402023	Кладовщик	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
АХЧ					
42023	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
112023	Библиотекарь	-	Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
172023	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
212023	Водитель	-	Химический	Работа оборудования	3.2
			Шум	Работа оборудования	3.2
			Вибрация общая	Работа оборудования	3.2
			Вибрация локальная	Работа оборудования	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
222023	Уборщик производственных и служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
232023	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
242023	Кастелянша	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
252023	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
262023	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	Шум	Работа оборудования	1.6
			Вибрация локальная	Работа оборудования	0.8
			Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
272023	Механик	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
282023	Подсобный рабочий	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
302023	Техник	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
312023	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
322023	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
332023	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены

432023	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
442023	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
452023	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
462023	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
472023	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
482023	Социальный педагог	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
492023	Педагог дополнительного образования	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
502023	Учитель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
512023	Воспитатель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
522023	Воспитатель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
532023	Воспитатель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
542023	Учитель-дефектолог	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
552023	Старший воспитатель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
562023	Педагог-психолог	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены
582023	Музыкальный руководитель	-		Напряженность трудового процесса	Рабочий процесс	В течение смены

### Заключение:

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

- выявлено 10 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 19 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 29 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:

4798

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рындикова В.В.

(Ф.И.О.)

17.03.2023

(дата)

**Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ) комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по АХР (должность)	 (подпись)	Синева Татьяна Александровна (Ф.И.О.)	30.03.2023г. (дата)
---	--	--	------------------------

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Инженер по охране труда (должность)	 (подпись)	Османов Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	30.03.2023г. (дата)
--	--	--	------------------------

Председатель профсоюзной комиссии (должность)	 (подпись)	Шляхтина Галина Васильевна (Ф.И.О.)	30.03.2023г. (дата)
--	--	--	------------------------

Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Фромешкина Екатерина Васильевна (Ф.И.О.)	30.03.2023г. (дата)
-------------------------------------	--	---	------------------------

Заместитель директора по УВР (должность)	 (подпись)	Тришкина Оксана Викторовна (Ф.И.О.)	30.03.2023г. (дата)
---	---	--	------------------------