

Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности труда»: 634511, Томская область, 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  
RA.RU.21ЦБ02

Дата получения  
15.06.2016

Дата окончания  
бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 326-0402-ЗЭИ

15.07.2022

(идентификационный номер)

(дата)

Дата проведения идентификации: 15.07.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности труда»

(полное наименование организации)

634511, Томская область, 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 № 326-0402 от 04.02.2022 г. с *Муниципаль-*

ное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 г. Суворова имени Героя Российской Федерации А.П. Ефанова» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Рындикова Виктория Вадимовна; 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 84 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
	Основное	
7	Главный бухгалтер	-
8	Бухгалтер	-

9	Секретарь	-
10	Специалист в сфере закупок	-
11	Заведующий хозяйством	-
12	Кладовщик	-
75	Инженер	-
84	Системный администратор	-

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.
Основное					
6	Заместитель директора по безопасности	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
15А	Кухонный рабочий	16А	Шум	Работа кухонного оборудования	3,2
			Микроклимат	-	2
17А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	18А	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
55	Педагог-организатор	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
56А	Воспитатель группы продленного дня	57А; 58А	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
59А	Лаборант	60А; 61А; 62А	Химический	-	0,8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
63	Водитель автомобиля	-	Химический	-	4,8
			Шум	Работа двигателя транспортного средства	4,8
			Вибрация общая	Работа двигателя транспортного средства, неровности на дороге	4,8
			Вибрация локальная	Работа двигателя транспортного средства, неровности на дороге	4,8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
64А	Сторож	65А; 66А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
67	Гардеробщик	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
68А	Инструктор по физической культуре	69А	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
73	Помощник воспитателя	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
76	Заведующий библиотекой	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

77А	Уборщик служебных помещений	78А; 79А; 80А; 81А; 82А; 83А	Тяжесть трудового процесса	-	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.
Основное						
1	Директор	-		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
2	Заместитель директора по воспитательной работе	-		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3А	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	4А; 5А		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13А	Повар	14А		Шум	Работа кухонного оборудования	3.2
				Микроклимат	-	2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
19А	Учитель	20А		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21А	Учитель	22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
53	Социальный педагог	-		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
54	Педагог-психолог	-		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
70	Педагог дополнительного образования	-		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
71А	Мастер производственного обуче-	72А		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

	ния				
74	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности			Напряженность трудового процесса	В течение смены

### Заключение:

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

- выявлено 8 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 29 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 47 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 Виктория Вадимовна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(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

Директор

(должность)

(подпись)

Самойлова Татьяна Васильевна

(Ф.И.О.)

20.10.2022

(дата)

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

Заместитель директора по УВР

(должность)

(подпись)

Галанова Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

20.10.2022

(дата)

Заведующая хозяйством

(должность)

(подпись)

Кулакова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

20.10.2022

(дата)

Заместитель директора по безопасности

(должность)



(подпись)

Дербенев Павел Владимирович

(Ф.И.О.)

20.10.2022

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Николаева Вера Николаевна

(Ф.И.О.)

20.10.2022

(дата)