

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" (ООО "Центр аттестации рабочих мест") Юр.адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф.1. Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс 8(3412)93-03-16, e-mail: info@davers.ru. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI69	Дата получения 03.06.2016
	Дата окончания бессрочно

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

№ 420/21 23.09.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23.09.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"
(полное наименование организации)

426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.ru

(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): 359

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 07.09.2016

ИНН организации 1831094828

ОГРН организации 1041800252471

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.21AI69	03.06.2016	бессрочно

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

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 № 420/21 от 11.05.2021 г. с *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №23" Ново-Савиновского Района г. Казани* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Данилова Ася Леонидовна*; регистрационный номер *1678* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *50* 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)

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

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.
6-420/21	Заместитель директора по АХЧ	-	Административный персонал Световая среда	система искусственного освещения	4.8
35-420/21	Заведующий библиотекой	-	Учебно-вспомогательный персонал Световая среда	система искусственного освещения	4
36-420/21	Библиотекарь	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	тяжесть трудового процесса система искусственного освещения	В течение смены 4
37-420/21	Лаборант	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	тяжесть трудового процесса система искусственного освещения	В течение смены 2.4
38-420/21	Лаборант	-	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
39-420/21	Делопроизводитель	-	Тяжесть трудового процесса Световая среда	тяжесть трудового процесса система искусственного освещения	В течение смены 6.4
40-420/21	Специалист по обслуживанию ЭВТ	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
			Обслуживающий персонал		
44-420/21	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
45-420/21	Гардеробщик	-	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
46-420/21	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
47-420/21	Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
48-420/21А	Уборщик служебных помещений	49-420/21А; 50-420/21А	Тяжесть трудового процесса	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-	Наименование вредного и (или) опасного производственного фак-	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение
------	--	----------------------	---	---	------------------	---

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

	PM	426 ст.10.6	тора	ние рабочего дня (смены), час.
Административный персонал				
1-420/21	-	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 4.8
2-420/21	-	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 4.8
3-420/21	-	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 4.8
4-420/21	-	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 4.8
5-420/21	-	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 4.8
Педагогический персонал				
7-420/21А	8-420/21А; 9-420/21А; 10-420/21А	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 3.6
11-420/21А	12-420/21А	п.п.1	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса В течение смены
13-420/21А	14-420/21А	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 3.6
15-420/21А	16-420/21А	п.п.1	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса В течение смены
17-420/21А	18-420/21А	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 3.6
19-420/21	-	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 3.6
20-420/21	-	п.п.1	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса В течение смены
21-420/21А	22-420/21А	п.п.1	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса В течение смены
23-420/21	-	п.п.1	Шум	Швейная машина 4
24-420/21	-	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 1.8
25-420/21	-	п.п.1	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса В течение смены
26-420/21А	27-420/21А	п.п.1	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса В течение смены
28-420/21	-	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения 3.6

29-420/21А	Учитель (учитель физики)	30-420/21А	п.п.1	Световая среда	система искусственного освещения	3.6
31-420/21	Учитель (учитель географии)	-	п.п.1	Световая среда	напряженность трудового процесса	В течение смены
32-420/21	Педагог-организатор	-	п.п.1	Световая среда	напряженность трудового процесса	3.6
33-420/21	Педагог-психолог	-	п.п.1	Световая среда	напряженность трудового процесса	В течение смены
34-420/21	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	п.п.1	Световая среда	напряженность трудового процесса	1.8
				Световая среда	напряженность трудового процесса	3.6
				Обслуживающий персонал	напряженность трудового процесса	В течение смены
41-420/21	Заведующий производством	-	п.п.3	Шум	электрическая мясорубка	0.8
				Микроклимат	электрические плиты	3.2
42-420/21	Повар	-	п.п.3	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Шум	электрическая мясорубка	0.8
				Микроклимат	электрические плиты	3.2
43-420/21	Подсобный рабочий	-	п.п.3	Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.

Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

Заключение:

По 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 14 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.

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

- выявлено 36 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:

1678

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Данилова Ася Леонидовна

(Ф.И.О.)

23.09.2021

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овецествлённые 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

(должность)

(подпись)

Шакирзянова Альбина Заудятовна

(Ф.И.О.)

23.09.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ

(должность)

(подпись)

Мартохина Оксана Александровна

(Ф.И.О.)

23.09.2021

(дата)

Специалист по охране труда, заместитель директора ВР

(должность)

(подпись)

Алаков Рустем Хасанович

(Ф.И.О.)

23.09.2021

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Шулаева Юлия Андреевна

(Ф.И.О.)

23.09.2021

(дата)

Делопроизводитель

(должность)

(подпись)

Ахматханова Александра Александровна

(Ф.И.О.)

23.09.2021

(дата)

