

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект"
(ООО "Офискомплект")
юридический адрес: 620026, Свердловская область, Г.О. ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ БЕЛИНСКОГО, СТР.
56, ОФИС 810;
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Офискомплект"
фактический адрес места осуществления деятельности: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810,
810/1, 810/2, 810/3, 815; телефон 7(343)311-04-71, ofk@uralbc.com; Регистрационный номер - 193 от 14.01.2016
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект" (ООО "Офискомплект")
(полное наименование организации)

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810; тел/факс (343)311-04-71,
ofk@uralbc.com

(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): 193

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 14.01.2016

ИНН организации 6658331362

ОГРН организации 1086658033901

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
РОСС RU.0001.21ЭП67	21.09.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «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 рамках Договора № 4622 от 19.11.2025 г. с *Муниципальное общеобразовательное учреждение «Зайковская средняя общеобразовательная школа № 1 имени Дважды Героя Советского Союза Г.А. Речкалова»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Овчаров А.И.*; регистрационный номер 5641 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 20 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	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.					

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	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
60	Главный бухгалтер	-	не поступали	Световая среда	7,2
70	Секретарь учебной части	-	не поступали	Световая среда	7,2
71	Специалист по кадрам	-	не поступали	Световая среда	8
72	Бухгалтер	-	не поступали	Световая среда	7,2
73А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	74А	не поступали	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
75	Сторож	-	не поступали	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
76	Водитель автобуса	-	не поступали	Химический	1,5
				Шум	8
				Инфразвук	1,5
				Вибрация общая	1,5
				Вибрация локальная	1,5
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
77	Водитель автобуса	-	не поступали	Химический	1,5
				Шум	8
				Инфразвук	1,5
				Вибрация общая	1,5
				Вибрация локальная	1,5
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность 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	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
58	Заместитель директора (по кадетству)	-	не поступали	Световая среда	7,2
59	Заместитель директора (по УВР)	-	не поступали	Световая среда	7,2
61	Заместитель директора (по ВР)	-	не поступали	Световая среда	7,2
62	Учитель (информатики)	-	не поступали	Световая среда	7,2
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
63А	Учитель (математики)	64А; 65А	не поступали	Световая среда	7,2

№ РМ	Наименование РМ (по шагратному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
66	Учитель (химии)	-	не поступали	Химический	0.33
				Шум	5.5
				Световая среда	7.2
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
67	Учитель (физической культуры)	-	не поступали	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
68	Учитель (труда технологии)	-	не поступали	Шум	7.2
				Световая среда	7.2
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
69	Учитель (труда технологии)	-	не поступали	Шум	7.2
				Световая среда	7.2
				Напряженность трудового процесса	В течение смены

Заключение:

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

- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы - отсутствуют;
- 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 11 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:

5641 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Овчаров А.И. (Ф.И.О.) 25.11.2025 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, отраженные 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 _____ (подпись) Казанцева И.М. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.11.2025 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ _____ (подпись) Аверкиева А.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.11.2025 (дата)

Специалист по охране труда _____ (подпись) Дьяконова А.В. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.11.2025 (дата)