

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект" (ООО "Офискомплект"); юридический адрес: 620912, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Реактивная, д.81, офис 5; фактический адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810, 815; Регистрационный номер - 193 от 15.01.2016

(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
РОСС RU.0001.21ЭП67	21.09.2015	бессрочно

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)

юридический адрес: 620912, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Реактивная, д.81, офис 5; фактический адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810, 815; тел/факс (343)311-04-71, ofk@ofkbs.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): _____ 15.01.2016

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 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. изм. и доп.), в рамках Договора № 2928 ОК от 01.03.2021 г. с *Муниципальное автономное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №5"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Тункина Е.С.; регистрационный номер 2998 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 27 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	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.
35	Главный бухгалтер	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	6,4
36	Бухгалтер	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	6,4
37	Специалист по охране труда	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	4
38	Системный администратор	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	8
51	Диетическая сестра	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	1
52	Гардеробщик (начальная школа)	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	рабочий процесс	В течение смены
53	Сторож (вахтер)	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	0,96
54	Электрик	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса Неонизирующее излучение	рабочий процесс электротехническое оборудование	В течение смены 0,24

№ РМ	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.
55	Грузчик	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	рабочий процесс	В течение смены
56	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	Не поступало	Химический шум	дезинфицирующие средства	0,82
					Тяжесть трудового процесса	стиральные машины-автоматы	2,5
57	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Не поступало	Тяжесть 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	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.
31	Директор школы	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	6,4
32А	Заместитель директора школы по УВР	33А; 34А	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	5,6
39	Педагог-психолог	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	3
40	Учитель-логопед	-	да	Не поступало	Световая среда	рабочий процесс	В течение смены
41	Учитель-дефектолог	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	1,6
42	Учитель русского языка и литературы	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	2,4
43	Учитель физической культуры	-	да	Не поступало	Световая среда	рабочий процесс	В течение смены
44	Учитель физической культуры	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	2,4
					Тяжесть трудового процесса	рабочий процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	рабочий процесс	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	1,9
					Тяжесть трудового процесса	рабочий процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	рабочий процесс	В течение смены
45	Учитель физической культуры	-	да	Не поступало	Световая среда	система искусственного освещения	1,4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
46	Инструктор по физической культуре	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	рабочий процесс рабочий процесс	В течение смены В течение смены
47	Учитель начальных классов	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	рабочий процесс рабочий процесс	В течение смены 1.4
48	Учитель начальных классов	-	да	Не поступало	Световая среда Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения рабочий процесс	В течение смены 1.5
49	Учитель музыки	-	да	Не поступало	Световая среда Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения рабочий процесс	В течение смены 1.2
50	Музыкальный руководитель	-	да	Не поступало	Напряженность трудового процесса	рабочий процесс	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 11 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 16 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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:

2998

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Тункина Е.С.

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(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

И.О. директора

(должность)

(подпись)

Викинская Валентина Александровна

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Богалова Дарья Сергеевна

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)

Учитель истории

(должность)

(подпись)

Никulina Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

11.05.2021

(дата)