

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект"; Регистрационный номер - 193 от 15.01.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭП67	Дата получения 21.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

от 06.09.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "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; 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:

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. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 2313 ОК от 06.03.2019 г. с *Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 166 с углубленным изучением отдельных предметов* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Кисиль В.В.; регистрационный номер 3000 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 59 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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6	Заведующий библиотекой	-	да	не поступало	Световая среда	8
7	Специалист по кадрам	-	да	не поступало	Световая среда	8
8	Документовед	-	да	не поступало	Световая среда	8
9	Специалист по охране труда	-	да	не поступало	Световая среда	8
10	Библиотекарь	-	да	не поступало	Световая среда	8
11	Лаборант (кабинета химии)	-	да	не поступало	Химический	0.2
					Шум	0.2
					Световая среда	4
12	Лаборант (кабинета физики)	-	да	не поступало	Световая среда	4
13	Диспетчер по составлению расписания	-	да	не поступало	Световая среда	8
51	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	-	да	не поступало	Световая среда	8
52	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	не поступало	Шум	0.2
					Вибрация локальная	0.2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
53	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	не поступало	Шум	0.2
					Вибрация локальная	0.2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
54	Гардеробщик	-	да	не поступали	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
55	Дворник	-	да	не поступало	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
56А	Уборщик служебных помещений	57А; 58А	да	не поступало	Химический	4
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
59	Диспетчер по организации питания	-	да	не поступало	Световая среда	8

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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	не поступало	Световая среда	8
2А	Заместитель директора (по учебной деятельности)	3А; 4А; 5А	да	не поступало	Световая среда	8
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
14А	Учитель (начальных классов)	15А; 16А; 17А; 18А; 19А	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
20А	Учитель (русского языка и литературы)	21А; 22А	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
23	Учитель (технологии)	-	да	не поступало	Световая среда	6
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
24	Учитель (технологии)	-	да	не поступало	Шум	2.3
					Вибрация локальная	0.2
					Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
25	Учитель (ИЗО)	-	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
26	Учитель (физики)	-	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
27	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
28А	Учитель (математики)	29А; 30А	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
31	Учитель (музыки)	-	да	не поступало	Шум	2.3
					Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
32	Учитель (информатики)	-	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
33	Учитель (химии)	-	да	не поступало	Химический	0.2
					Шум	0.2
					Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
34	Учитель (истории)	-	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
35	Учитель (физкультуры)	-	да	не поступали	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
36А	Учитель (иностранного языка)	37А; 38А	да	не поступали	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
39	Учитель (биологии)	-	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
40	Учитель (географии)	-	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
41А	Учитель	42А; 43А	да	не поступало	Световая среда	6
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
44	Педагог дополнительного образования (хореография)	-	да	не поступало	Шум	0.4
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
45	Педагог дополнительного образования	-	да	не поступало	Световая среда	3
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
46	Педагог дополнительного образования (театральное направление)	-	да	не поступало	Шум	3.6
					Световая среда	3
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
47	Старший вожатый	-	да	не поступало	Световая среда	7.2

№ 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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
48	Социальный педагог	-	да	не поступало	Напряженность трудового процесса Световая среда	В течение смены 7.2
49	Педагог-психолог	-	да	не поступало	Напряженность трудового процесса Световая среда	В течение смены 6
50	Воспитатель	-	да	не поступало	Напряженность трудового процесса Световая среда	В течение смены 6
					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 17 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 42 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:

3000
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кисиль В.В.
(Ф.И.О.)

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
(должность)

(подпись)

Медведева О.В.
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Гаврина О.А.
(Ф.И.О.)

Представитель профкома
(должность)

(подпись)

Ложкина Т.Ю.
(Ф.И.О.)