

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Оптимал": 170024, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 3б, офис 505; Регистрационный номер - 397 от 26.10.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭЛ71	Дата получения 09.08.2016
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 873-24.CCW 12.02.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 12 февраля 2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Оптимал"
(полное наименование организации)

170024, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 3б, офис 505

(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): 397

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 26.10.2016

ИНН организации 6950006890

ОГРН организации 1066950054599

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.22ЭЛ71	09.08.2016	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 № 873-24.CCW от 12.02.2024 г. с *Муниципальным автономным общеобразовательным учреждением муниципальной образования город Краснодар Средняя*

общеобразовательная школа № 108 мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Овчинникова Екатерина Сергеевна*, регистрационный номер 5224 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 72 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	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.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

49	Экономист	-	нет	нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Специалист по кадрам	-	нет	нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Делопроизводитель	-	нет	нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Советник директора по воспитательной работе	-	нет	нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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 РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
МАОУ СОШ № 108							
62	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
63А	Уборщик служебных помещений	64А; 65А; 66А; 67А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
71	Библиотекарь	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
72	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	-	0.96
					Вибрация локальная	-	0.96
					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	Присутствие работника РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работников	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
МАОУ СОШ № 108							
1А	Учитель	2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А;	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

50	Учитель технологии	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
52А	Заместитель директора по ВР	53А	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
54	Заместитель директора по УВР	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55	Учитель биологии	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
56	Директор	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
57	Учитель физкультуры, ОБЖ	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
58	Психолог	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
60	Учитель технологии	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
68	Заместитель директора	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
69	Педагог-организатор	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
70	Учитель	-	нет	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается...

данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г.

- выявлено 8 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 6(0) 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:

5224 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Овчинникова Екатерина Сергеевна _____ (ф.И.О.) _____ 12.02.2024 _____ (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись) _____ (подпись) Мажирова Анна Александровна _____ (ф.И.О.) _____ 12.02.2024 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора _____ (подпись) _____ (подпись) Никитина Анна Сергеевна _____ (ф.И.О.) _____ 12.02.2024 _____ (дата)

Учитель _____ (подпись) _____ (подпись) Умеренкова Елена Вячеславовна _____ (ф.И.О.) _____ 12.02.2024 _____ (дата)