

Общество с ограниченной ответственностью "Независимая аналитическая лаборатория" (ООО "НАЛ"); ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
Регистрационный номер - 48 от 22.05.2015		
<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	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21AG06	27.08.2014	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ Н-С-162/2023 14.11.2023  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 13.11.2023 г.- 14.11.2023 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "Независимая аналитическая лаборатория" (ООО "НАЛ"); ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
(полное наименование организации)

665462, Россия, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Карла Маркса, 18; тел./факс 8(39543)6-27-37, E-mail: oonal@yandex.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):** 48

**Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:** 22.05.2015

**ИНН организации** 3851007425

**ОГРН организации** 1123851002770

**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.0001.21AG06	27.08.2014	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 № Н-С-162/2023 от 19.10.2023 г. с *Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 п. Михайловка*



мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Чуприна Олеся Алексеевна*; регистрационный номер 5872 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)

№ 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.
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.
162001	Советник директора	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	5.8
180200 14	Лаборант физики	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
180200 15	Лаборант информатики	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
180200 16	Лаборант химии	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
180200 17	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
180200 24	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
180200 18	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, физические нагрузки	В течение смены
180200 23	Гардеробщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, физические нагрузки	В течение смены
162003	Кладовщик	-	да	нет	Световая среда	-	4
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, физические нагрузки	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.
190250 01	Директор	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	5.8



№ 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.
190250 02	Заместитель директора по УВР	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	5.8
190250 03	Педагог-организатор	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	2.9
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
190250 06	Педагог-психолог	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	2.9
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
190250 04	Социальный педагог	-	да	нет	Световая среда	осветительные приборы	3.6
					Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
190250 07	Библиотекарь	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	8
190250 08	Секретарь	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	8
180200 01	Учитель технологии (девочки)	-	да	нет	Шум	Швейные машинки	4
					Световая среда	Система освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 02	Учитель технологии (мальчики)	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 3	Учитель физической культуры	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 4	Учитель химии	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 5	Учитель физики	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 6	Учитель информатики	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4



№ 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.
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 07	Учитель музыки	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 8А	Учитель	1А; 2А; 5А; 7А; 9А; 10А; 11А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 10	Учитель ОБЖ	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 11	Учитель	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 12	Учитель (начальные классы)	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	4
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 13	Водитель	-	да	нет	Химический	Азота диоксид, углерод оксид, углеводороды нефти	4.8
					Шум	Автомобиль ПАЗ г/н В733ХЕ; автомобиль Газель NEXТ г/н Х946 КК	4.8
					Вибрация общая	Автомобиль ПАЗ г/н В733ХЕ; автомобиль Газель NEXТ г/н Х946 КК	4.8
					Вибрация локальная	Автомобиль ПАЗ г/н В733ХЕ; автомобиль Газель NEXТ г/н Х946 КК	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Объекты движения	В течение смены
180200 20	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, физические нагрузки	В течение смены
180200 21	Повар	-	да	нет	Шум	-	2.2
					Микроклимат	Электроплита.	2.2
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, физические нагрузки	В течение смены
162002	Слесарь-электрик	-	да	нет	Шум	Эл. инструмент	1.6



№ 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.
					Вибрация локальная	Эл. инструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, физические нагрузки	В течение смены
180200 09	Учитель-логопед	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	2.9
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 25	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, физические нагрузки	В течение смены
162004	Педагог-организатор ОБЖ	-	да	нет	Световая среда	Система освещения	2.9
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
180200 22	Кухонный работник	-	да	нет	Шум	оборудование	6.5
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, физические нагрузки	В течение смены

### 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 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 41 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:**

5872

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чуприна Олеся Алексеевна

(Ф.И.О.)

14.11.2023

(дата)



Рассмотрев результаты идентификации, о веществе 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.
- Провести исследования и измерения, идентифицированных и определенных вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор  
(должность)

(подпись)

Ломова Оксана Олеговна  
(Ф.И.О.)

14.11.2023  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Исполняющий обязанности специали-  
ста по ОТ  
(должность)

(подпись)

Юргина Инна Владимировна  
(Ф.И.О.)

14.11.2023  
(дата)

Представитель профсоюзного комитета  
(должность)

(подпись)

Баканович Елена Сергеевна  
(Ф.И.О.)

14.11.2023  
(дата)