

Общество с ограниченной ответственностью "Независимая аналитическая 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	РОСС RU.0001.21AT06	Дата окончания бессрочно
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	РОСС RU.0001.21AT06	Дата получения 27.08.2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ Н-С-42/2018 19.04.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 19.04.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Независимая аналитическая лаборатория"
(полное наименование организации)

665462, Россия, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Карла Маркса, 18, тел./факс 8(39543)6-27-37, E-mail: ooonal@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.0001.21AT06	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, Класификатора 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-42/2018 от 13.03.2018 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Бучок Елена Михайловна*; регистрационный номер *1371* в Реестре экспертов по специальной

оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 36 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 / отложенный 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
180290 01	Директор школы	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	3.5
180290 02	Заместитель директора	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Системы освещения, осветительные приборы	В течение смены
180290 03	Заместитель директора	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	4.2
180290 04	Педагог-библиотекарь	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	4.2
180290 05	Педагог-организатор	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Системы освещения, осветительные приборы	В течение смены
180290 06	Преподаватель-организатор	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	4.2
180290 07	Педагог-психолог	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Системы освещения, осветительные приборы	В течение смены
180290 08	Социальный педагог	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	4.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
180290 09	Секретарь-машинистка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
180290 10	Старший лаборант	-	да	нет	Световая среда	системы освещения, осветительные приборы	7
180290 11	Медицинская сестра	-	да	нет	Световая среда	Рабочая поза	В течение смены
180290 12	Водитель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	системы освещения, осветительные приборы	1,4
					Химический	рабочая поза	В течение смены
					Шум	ТСМ	3
					Вибрация общая	Автомобиль	8
					Вибрация локальная	Автомобиль	3
					Тяжесть трудового процесса	Автомобиль	3
					Напряженность трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
					Световая среда	Напряженность головного аппарата	В течение смены
180290 13	Кладовщик	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	2,1
180290 14	Гардеробщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
180290 15	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
180290 16	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	Рабочая поза	В течение смены
180290 17	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Инструмент	7
180290 18	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	рабочая поза	В течение смены
180290 19	Учитель физики	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	3,5
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
180290 20	Учитель химии	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	3,5
					Напряженность трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
180290 21	Учитель технологии	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	Напряженность головного аппарата	В течение смены
					Шум	Стружка древесная	0,7
						Станки	7

№ 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.
					Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	5,6 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность голосового аппарата	В течение смены
180290 22	Учитель технологии	-	да	нет	Шум	Стружка древесная	7
					Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	6,3 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность голосового аппарата	В течение смены
180290 23	Учитель физической культуры	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	0,7 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность голосового аппарата	В течение смены
180290 24	Учитель музыки	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	3,5 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность голосового аппарата	В течение смены
180290 25	Учитель информатики	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	3,5 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность голосового аппарата	В течение смены
180290 26	Учитель информатики	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	3,5 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность голосового аппарата	В течение смены
180290 27	Учитель английского языка	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	3,5 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность голосового аппарата	В течение смены
180290 28	Учитель английского языка	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	3,5 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность голосового аппарата	В течение смены
180290 29	Учитель географии	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы	3,5 В течение смены

№ 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.
180290	Учитель истории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда	Рабочая поза Напряженность голосового аппарата Системы освещения, осветительные приборы Рабочая поза	В течение смены В течение смены 3.5
180290	Учитель математики	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы Рабочая поза	В течение смены 3.5
180290	Учитель математики	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда	Напряженность голосового аппарата Системы освещения, осветительные приборы Рабочая поза	В течение смены 3.5
180290	Учитель русского языка и литературы	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы Рабочая поза	В течение смены 3.5
180290	Учитель русского языка и литературы	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда	Напряженность голосового аппарата Системы освещения, осветительные приборы Рабочая поза	В течение смены 3.5
180290	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы Рабочая поза	В течение смены 3.5
180290	Учитель начальных классов	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда	Напряженность голосового аппарата Системы освещения, осветительные приборы Рабочая поза	В течение смены 3.5
180290	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	Системы освещения, осветительные приборы Рабочая поза	В течение смены 3.5

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 указанных 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 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 36 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1352	(№ в реестре экспертов)	ПРОКОЖКОВ А.А.	Подпись	Труфанова Светлана Александровна	(Ф.И.О.)	19.04.2018	(дата)
1371	(№ в реестре экспертов)	ПРОКОЖКОВ А.А.	Подпись	Бучок Елена Михайловна	(Ф.И.О.)	19.04.2018	(дата)



Рассмотрев результаты идентификации, овестествлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованим (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель организации	(должность)	_____	(подпись)	Ченских Агёна Владимировна	Ф.И.О.	19.04.2018	(дата)
--------------------------	-------------	-------	-----------	----------------------------	--------	------------	--------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ	(должность)	_____	(подпись)	Максимов Михаил Васильевич	Ф.И.О.	19.04.2018	(дата)
Представитель профсоюзного комитета	(должность)	_____	(подпись)	Сафонова Наталья Александровна	(Ф.И.О.)	19.04.2018	(дата)