

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"; 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Челющева, 3А, помещение Н-2; Регистрационный номер - 158 от 30.11.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЮП03	Дата получения 29.04.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

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

№ 301А 03.05.2023
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"
(полное наименование организации)

656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Челющева, 3А, помещение Н-2
(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): 158

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 2225135970

ОГРН организации 1132225000621

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.21ЮП03	29.04.2015	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 № 56 от 29.03.2023 г. с **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5"** мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Махнев М.А.*; регистрационный номер *4685* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для

целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 57 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, занятиями 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 предположений 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.
6	Заместитель директора (по АХР)	-	да	нет	Световая среда	-	4
29	Заведующий библиотекой	-	да	нет	Световая среда	-	2.4
30	Секретарь руководителя	-	да	нет	Световая среда	-	4
31	Инженер-электроник	-	да	нет	Световая среда	-	4
32А	Уборщик служебных помещений	33А; 34А; 35А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
36	Гардеробщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
38	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
57	Вахтер	-	да	нет	Световая среда	-	0.8

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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	нет	Световая среда	-	4
2А	Заместитель директора (по УВР)	3А; 4А	да	нет	Световая среда	-	4
5	Заместитель директора (по ВР)	-	да	нет	Световая среда	-	4
7	Учитель (физики)	-	да	нет	Световая среда	-	0.36
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
8	Учитель (химии)	-	да	нет	Световая среда	-	0.36
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
9	Учитель (информатики)	-	да	нет	Световая среда	-	0.36
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ 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.
10А	Учитель (начальных классов)	11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А	да	нет	Световая среда	-	0.36
23А	Учитель (физической культуры)	24А	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
25	Учитель (технологии)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Световая среда	-	0.36
26	Педагог-психолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Световая среда	-	0.36
27А	Педагог социальный	28А	да	нет	Напряженность трудового процесса Световая среда	-	0.36
39А	Учитель	40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А	да	нет	Световая среда	-	0.36
					Напряженность трудового процесса	-	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 12 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 45 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:

4685
(№ в реестре экспертов)

Махнев М.А.
(Ф.И.О.)

03.05.2023
(дата)

Рассмотрев результаты 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 МБОУ "СОШ № 5"
(должность)

Скиба Л. М.
(Ф.И.О.)

10.07.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

и.о. директора по АХР
(должность)

Карпова М. А.
(Ф.И.О.)

10.07.2023
(дата)

председатель профкома
(должность)

Тарасова Л. А.
(Ф.И.О.)

10.07.2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"; 656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чеглецова, 3А, помещение Н-2; Регистрационный номер - 158 от 30.11.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.210П03	Дата получения 29.04.2015
	Дата окончания бессрочно

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

№ 300А 03.05.2023
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Центр содействия занятости и безопасности труда"
(полное наименование организации)

656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чеглецова, 3А, помещение Н-2
(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): 158

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 2225135970

ОГРН организации 1132225000621

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.210П03	29.04.2015	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 № 57 от 29.03.2023 г. с **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5"** мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Махнев М.А.; регистрационный номер 4685 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для

целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 52 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 предположений 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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
67А	Младший воспитатель	68А; 69А; 70А; 71А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
72	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Световая среда	-	0.8
73	Повар	-	да	нет	Микроклимат	-	4
74А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	75А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
76	Калькулятор	-	да	нет	Световая среда	-	2
77	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	нет	Шум	стиральная машина	4
78	Кастелянша	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	швейная машина	0.8
					Световая среда	-	0.8
79	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
80	Вахтер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
81	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Световая среда	-	0.8
82	Подсобный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
83	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
92А	Младший воспитатель	93А; 94А; 95А; 96А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
97	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Световая среда	-	0.4
98	Повар	-	да	нет	Микроклимат	-	4
99	Калькулятор	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
100	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Световая среда	-	2
101	Кладовщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
102	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	нет	Световая среда	-	0.8
					Шум	стиральная машина	4
103	Кастелянша	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	швейная машина	1.6
					Световая среда	-	1.6
104	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
105	Вахтер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
106	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Световая среда	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ 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.
107	Подсобный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
108	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
109	Секретарь руководителя	-	да	нет	Световая среда	-	4

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.
58	Старший воспитатель	-	да	нет	Световая среда	-	1.8
59А	Воспитатель	60А; 61А; 62А; 63А	да	нет	Световая среда	-	0.72
64	Инструктор по физической культуре	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
65	Музыкальный руководитель	-	да	нет	Световая среда	-	0.3
66	Педагог дополнительного образования	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
84	Старший воспитатель	-	да	нет	Световая среда	-	0.36
85А	Воспитатель	86А; 87А; 88А; 89А	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
90	Инструктор по физической культуре	-	да	нет	Световая среда	-	1.8
					Световая среда	-	0.72
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	0.3
					Напряженность трудового процесса	-	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.
91	Музыкальный руководитель	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	0,48 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 35 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 17 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:

4685
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Махнев М.А.
(Ф.И.О.)

03.05.2023
(дата)

Рассмотрев результаты 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 МБОУ "СОШ № 5"
(должность)


(подпись)

Скиба Л. М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

и.о. директора по АХР

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Карпова М. А.

(Ф.И.О.)

1007 2023

(дата)

председатель профкома

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Тарасова Л. А.

(Ф.И.О.)

1007 2023

(дата)