

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области", Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭМ79	09.09.2015	бессрочно

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

№ 5346 10.01.2019
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 10.01.2019г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"
(полное наименование организации)

308000, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; тел. (4722) 32-08-16, факс (4722) 33-44-78, (4722) 32-67-97, e-mail: sotbo@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): 135

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 19.10.2015

ИНН организации 3121002054

ОГРН организации 1023101643620

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.21ЭМ79	09.09.2015	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 указанного 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 № 5346 от 10.01.2019г. нами, Экспертами по специальной оценке условий труда (*Бакшеева Н.А.*; регистрационный номер *2761* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда;

труда; *Шрмова С.И.*; регистрационный номер 1697 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 51 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.
Педагогические работники							
31	Педагог-организатор	-	да	Предложения отсутствуют	Светлая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
34	Педагог дополнительного образования	-	да	Предложения отсутствуют	Светлая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
Учебно-помогающий персонал							
37	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	-	да	Предложения отсутствуют	Светлая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
38	Секретарь	-	да	Предложения отсутствуют	Светлая среда Напряженность трудового процесса	-	6,5 В течение смены
39	Лаборант (бассейн)	-	да	Предложения отсутствуют	Химический Микроклимат Светлая среда Тяжесть трудового процесса	Дезинфицирующее средство -	0,7 0,7 2,1 В течение смены
Обслуживающий персонал							
40	Уборщик служебных помещений	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
41	Уборщик служебных помещений	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
42	Уборщик служебных помещений	-	да	Предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
43	Вахтер	-	да	Предложения отсутствуют	Светлая среда Напряженность трудового процесса	-	0,4 В течение смены
44	Сторож	-	да	Предложения отсутствуют	Светлая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	0,8 В течение смены
45	Тардировщик	-	да	Предложения отсутствуют	Светлая среда Тяжесть трудового процесса	-	2,9 В течение смены
46	Дворник	-	да	Предложения отсутствуют	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 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.
1	Директор школы	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	3,9
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	3,5
2	Заместитель директора	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	3,5
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	3,5
3	Заместитель директора	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	3,5
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	3,5
4	Заместитель директора	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	В течение смены
Педагогические работники							
5	Учитель (истории и обществознания)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	2,9
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	2,9
6	Учитель (русского языка и литературы)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	2,9
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	2,9
7	Учитель (русского языка и литературы)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	2,9
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	2,9
8	Учитель (иностранного языка)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	2,9
					Световая среда	-	2,9
49	Кухонный рабочий (Подсобный рабочий)	-	да	Предложения отсутствуют	Шум	Посудомоечная машина, картофелеочистительная машина	3,6
					Световая среда	-	5
					Тяжесть 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.
9	Учитель (иностранного языка)	-	да	Предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса Световая среда Напряженность трудового процесса	-	В течение смены 2,9 В течение смены
10	Учитель (географии)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
11	Учитель (биологии)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
12	Учитель (химии)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
13	Учитель (информатики)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
14	Учитель (начальных классов)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
15	Учитель (начальных классов)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
16	Учитель (начальных классов)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
17	Учитель (начальных классов)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
18	Учитель (начальных классов)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
19	Учитель (начальных классов)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
20	Учитель (физики)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
21	Учитель (математики)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
22	Учитель (математики)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	2,9 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работница	Наименование идентифицированного вредного (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
23	Учитель (основ безопасности жизнедеятельности)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
24	Учитель (физической культуры)	-	да	Предложения отсутствуют	Микроклимат	-	0,7
					Световая среда	-	2,9
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	2,9
25	Учитель (физической культуры)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
26	Учитель (технологии)	-	да	Предложения отсутствуют	Шум	Пила KINZO 8E200, станок деревообрабатывающий, станок сверл.-фрез. KINZO, токарный станок для дер/металла, токарный станок по дереву KINZO	0,4
					Световая среда	-	2,9
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Швейные машинки «Чайка»	0,4
27	Учитель (технологии)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	2,9 В течение смены
28	Учитель (музыки)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	2,9
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	2,9
29	Учитель (изобразительного искусства)	-	да	Предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
30	Учитель (истории и православной культуры)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	2,9
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	2,9
32	Социальный педагог	-	да	Предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33	Учитель-логопед	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	-	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 (смен), час.
35	Педагог-психолог	-	да	Предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены 2,9
36	Библиотекарь	-	да	Предложения отсутствуют	Учебно-вспомогательный персонал		4,3
					Световая среда	-	
					Напряженность трудового процесса	-	
47	Повар	-	да	Предложения отсутствуют	Обслуживающий персонал		6,1
					Шум	электромясорубка МИМ 300М	
					Микроклимат	Котел пищеварительный КПЭМ-100, Электроплита ЭП-4, Духовой шкаф, Электрическая сковорода, Плита 4-кон. ПТЕРНА	
					Световая среда	-	
					Тяжесть трудового процесса	-	
48	Повар	-	да	Предложения отсутствуют	Шум		6,5
					Микроклимат	электромясорубка МИМ 300М	
					Световая среда	Котел пищеварительный КПЭМ-100, Электроплита ЭП-4, Духовой шкаф, Электрическая сковорода, Плита 4-кон. ПТЕРНА	
					Тяжесть трудового процесса	Котел пищеварительный КПЭМ-100, Электроплита ЭП-4, Духовой шкаф, Электрическая сковорода, Плита 4-кон. ПТЕРНА	
50	Водитель, автомобили	-	да	Предложения отсутствуют	Шум		4
					Вибрация общая	Автобус ПАЗ 32053-70 год. № О570РР 31 RUS	
					Тяжесть трудового процесса	Автобус ПАЗ 32053-70 год. № О570РР 31 RUS	
51	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по комплексному обслуживанию зданий)	-	да	Предложения отсутствуют	Шум		1,1
					Тяжесть трудового процесса	Газонокосилка бензиновая колёсная УЛТРАСЛМ -50, бензопилер Рысь ВТР -52, дрель, ударная СТАВР ДУ - 13/750	

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 13 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 38 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.

Эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

1697	(№ в реестре)	Шутова С.И.	(Ф.И.О.)	10.01.2019	(дата)
2761	(№ в реестре)	Ракшеева Н.А.	(Ф.И.О.)	10.01.2019	(дата)

Расмотрев результаты идентификации соответствующие в заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда рекомендует **УВЕЛИЧИТЬ** 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 школы
(должность) Фальков Р.В. (подпись) Ф.И.О. 10.01.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора	(должность)	Челурная О.В.	(Ф.И.О.)	10.01.2019	(дата)
Заместитель директора по АХЧ	(должность)	Власова Н.В.	(Ф.И.О.)	10.01.2019	(дата)
Председатель профкома	(должность)	Брюховецкая Н.А.	(Ф.И.О.)	10.01.2019	(дата)
Ответственный по охране труда	(должность)	Топоркова О.М.	(Ф.И.О.)	10.01.2019	(дата)