

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭМ79	Дата получения 09.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 8277-идн 10.03.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 10.03.2022 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

308009, 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: cotbo@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 3123079454

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 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 № 8277 от 10.03.2022 г. с *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Ровеньский детский сад "Сказка"* мною, Экспертом по специальной оценке условий

труда (Юраков С.Н.; регистрационный номер 1518 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 29 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 (рабочие места, 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.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

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.
Учебно-вспомогательный персонал							
2	Младший воспитатель	-	да	нет	Химический	хлор	0.52
					Шум	пылесос LG	0.52
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
3	Младший воспитатель	-	да	нет	Химический	хлор	0.46
					Шум	пылесос LG	0.52
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
4	Младший воспитатель	-	да	нет	Химический	хлор	0.46
					Шум	пылесос LG	0.52
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
5	Младший воспитатель	-	да	нет	Химический	хлор	0.46
					Шум	пылесос LG	0.52
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
Обслуживающий персонал							
6	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	0.8
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
7	Медицинская сестра	-	да	нет	Химический	хлор	0.3
					Биологический	патогенные микроорганизмы	1.2
					Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
9А	Кухонный рабочий (Подсобный рабочий)	9-1А	да	нет	Химический	хлор	0.4
					Шум	машина очистки корнеплодов МОК-300У, измельчитель овощей ГАММА-5А	0.12
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены

10	Кладовщик	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
11	Кастелянша	-	да	нет	Шум	швейная машина brother	0.08
					Световая среда	система искусственного освещения	0.28
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
12	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Рабочий по стирке и ремонту спецодежды)	-	да	нет	Химический	хлор	0.4
					Шум	стиральная машина INDESIT	2
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
13	Сторож (вахтер)	-	да	нет	Световая среда	-	0.46
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
14A	Дворник	14-1A	да	нет	Шум	бензотриммер PRIORITET BT-53D	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
15A	Уборщик служебных помещений	15-1A	да	нет	Химический	хлор	0.4
					Шум	пылесос SAMSUNG	0.52
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
16A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий, сооружений и оборудования)	16-1A	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
Педагогический персонал							
22	Инструктор по физической культуре	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	0.09
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
24	Педагог-психолог	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	0.8
					Напряженность трудового процесса	Факторы 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 вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Административный персонал							
1	Заведующий	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
Обслуживающий персонал							
8А	Повар	8-1А	да	нет	Шум	электромясорубка МИМ-300М, приточная и вытяжная системы вентиляции	4.6
					Микроклимат	плиты электрические ПЭ-0.36ШП с духовыми шкафами	4.4
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
Педагогический персонал							
17	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	0.72
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
18	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	0.72
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
19	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	0.72
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
20	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда	система искусственного	0.72

					Тяжесть трудового процесса	освещения	
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	
21	Музыкальный руководитель	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	0.14
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
23	Учитель-логопед	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	0.8
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены

Заключение:

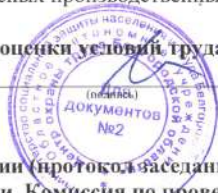
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 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 20 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 9 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:

1518

(№ в реестре экспертов)



Юраков С.Н.
(Ф.И.О.)

10.03.2022

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 10.03.2022 № 1), овеществленные 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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий МБДОУ «Ровеньский детский сад «Сказка»

(должность)


(подпись)

Пасюгина С.А.

(Ф.И.О.)

10.03.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации МБДОУ «Ровеньский детский сад «Сказка»

(должность)


(подпись)

Гладунова Е.Н.

(Ф.И.О.)

10.03.2022

(дата)

Медицинская сестра МБДОУ «Ровеньский детский сад «Сказка»

(должность)


(подпись)

Грищенко Г.И.

(Ф.И.О.)

10.03.2022

(дата)

Заведующий хозяйством МБДОУ «Ровеньский детский сад «Сказка»

(должность)


(подпись)

Ильяшенко Ю.А.


(Ф.И.О.)

10.03.2022

(дата)

Воспитатель МБДОУ «Ровеньский детский сад «Сказка»

(должность)


(подпись)

Мяткая Н.А.

(Ф.И.О.)

10.03.2022

(дата)