

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 организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
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

№ 147/7509 31.03.2021  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 31.03.2021

#### 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: 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 № 7509 от 09.03.2021 г. с Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Россияночка» п. Чернянка Белгородской области мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Шохова Д.А.; регистрационный номер 5464 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 37 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.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

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.
12	Педагог-психолог	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	1.4
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
13	Инструктор по физической культуре	-	да	Предложения отсутствуют	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
14	Тьютор	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.4
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
15	Младший воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	дезинфицирующее ЖАВЕЛЬОН	0.4
					Шум	пылесос ZANUSSI	0.8
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены

16	Младший воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	дезинфицирующее ЖАВЕЛЬОН	0.4
					Шум	пылесос ZANUSSI	0.8
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
17	Младший воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	дезинфицирующее ЖАВЕЛЬОН	0.4
					Шум	пылесос ZANUSSI	0.8
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
18	Младший воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	дезинфицирующее ЖАВЕЛЬОН	0.4
					Шум	пылесос ZANUSSI	0.8
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
19	Младший воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	дезинфицирующее ЖАВЕЛЬОН	0.4
					Шум	пылесос ZANUSSI	0.8
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
20	Младший воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	дезинфицирующее ЖАВЕЛЬОН	0.4
					Шум	пылесос ZANUSSI	0.8
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
21	Делопроизводитель	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	6.4
22	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке белья)	-	да	Предложения отсутствуют	Шум	стиральная машина ZANUSSI, стиральная машина Л15-221, центрифуга ЛЦ-10	0.8
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
23	Кастелянша	-	да	Предложения отсутствуют	Шум	швейная машина электрическая бытовая	0.8

						BROTHER	
					Световая среда	система искусственного освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
24А	Уборщик служебных помещений	24-1А	да	Предложения отсутствуют	Химический	дезинфицирующее ЖАВЕЛЬОН	0.4
					Шум	пылесос ZANUSSI	0.8
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
25	Заместитель заведующего по АХЧ	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	2
28	Кухонный рабочий (Подсобный рабочий)	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	дезинфицирующее ЖАВЕЛЬОН	0.24
					Световая среда	система искусственного освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
29	Сторож	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.36
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
30А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по обслуживанию зданий)	30-1А	да	Предложения отсутствуют	Шум	электродрель	0.24
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
31А	Дворник	31-1А	да	Предложения отсутствуют	Шум	газонокосилка	0.4
					Тяжесть 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.
1	Воспитатель	-	да	Предложения	Световая среда	система искусственного	0.72

				отсутствуют			
					Напряженность трудового процесса	освещения факторы трудового процесса	В течение смены
2	Воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.72
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
3	Воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.72
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
4	Воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.72
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
5	Воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.72
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
6	Воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.72
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
7	Воспитатель (английский язык)	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.7
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
8	Старший воспитатель	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	2.2
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
9	Заведующий	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	4
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
10	Музыкальный руководитель	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.68
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
11	Учитель-логопед	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.8
					Напряженность трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены

26	Старшая медицинская сестра	-	да	Предложения отсутствуют	Химический	дезинфицирующие средства Жавельон	0.36
					Биологический	патогенные микроорганизмы	0.72
					Световая среда	система искусственного освещения	1.4
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
27А	Повар	27-1А; 27-2А	да	Предложения отсутствуют	Шум	мясорубка МИМ-300; мясорубка бытовая ТЛ12F; машина картофелеочистительная МОК-300М; измельчитель овощей Гамма-5А	1.1
					Микроклимат	плита электрическая ЭП-4ЖШ; электроплита ПЭ-0,24 ИП; электросковорода СЭЧ-0,25	4
					Световая среда	система искусственного освещения	7.6
					Тяжесть трудового процесса	факторы трудового процесса	В течение смены
32	Учитель-дефектолог	-	да	Предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	0.32
					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 21 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 16 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:**

5464  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шохова Д.А.  
(Ф.И.О.)

31.03.2021  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ), овеществлённые в Заключение 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  
(должность)

(подпись)

Гребенкина С.И.  
(Ф.И.О.)

31.03.2021  
(дата)

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

Старший воспитатель  
(должность)

(подпись)

Стипан Е.В.  
(Ф.И.О.)

31.03.2021  
(дата)

Заместитель заведующего по АХЧ  
(должность)

(подпись)

Гончарова Е.Н.  
(Ф.И.О.)

31.03.2021  
(дата)