

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА», 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; Регистрационный номер – 181 от 25.12.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер, дата и в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭГ03	Дата получения 23.11.2015	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 230798-TUEA 09.06.2020  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 09.06.2020

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

(полное наименование организации)

344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.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): 181

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 25.12.2015

ИНН организации 7722323780

ОГРН организации 1157746329454

#### 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.21ЭГ03	23.11.2015	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 № 230798-TUEA от 23.03.2020 г. с *Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением «Детский сад № 4 «Теремок» присмотра и оздоровления»* мною, Экспертом

по специальной оценке условий труда (Аксенов Евгений Дмитриевич; регистрационный номер – 4559 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 25 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
------	--	-------------------------

**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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное					
9	Заведующий	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
12	Делопроизводитель	-	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
13	Заведующий хозяйством	-	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
14	Заведующий складом	-	Химический	Рабочий процесс	1.6
			Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
18	Грузчик	-	Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
19	Кастелянша	-	Шум	Оборудование	8
			Вибрация локальная	-	8
			Микроклимат	Рабочий процесс	8
			Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
20	Оператор стиральных машин	-	Химический	Рабочий процесс	8
			Шум	Оборудование	8
			Вибрация общая	-	8
			Микроклимат	-	8
			Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
22	Сторож	-	Напряженность трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
23	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
24А	Уборщик территорий	25А	Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Группа № 1						
1	Воспитатель	-		Шум	Оборудование	4
				Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены

2	Младший воспитатель	-		Химический Тяжесть трудового процесса	Рабочий процесс Согласно трудового договора	4,8 В течение смены
Группа № 2						
3	Воспитатель	-		Шум	Оборудование	4
				Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
4	Младший воспитатель	-		Напряженность трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
				Химический	Рабочий процесс	4,8
Группа № 4						
5	Воспитатель	-		Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
				Шум	Оборудование	8
				Напряженность трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
6	Младший воспитатель	-		Химический	Рабочий процесс	4,8
				Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
Группа № 13						
7	Воспитатель	-		Шум	Оборудование	3,2
				Световая среда	Система искусственного освещения	3,2
				Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
8	Младший воспитатель	-		Химический	Рабочий процесс	6,4
				Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
Основное						
10	Заместитель заведующего по воспитательной и методической работе	-		Световая среда	Система искусственного освещения	6,4
11	Музыкальный руководитель	-		Шум	Оборудование	8
				Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
15А	Повар	16А		Шум	Оборудование	8
				Вибрация общая	Оборудование	8
				Микроклимат	Рабочий процесс	8
				Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
				Химический	Рабочий процесс	4
17	Кухонный рабочий	-		Шум	Оборудование	4
				Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	В течение смены
21	Уборщик служебных помещений	-		Химический	Рабочий процесс	8
				Тяжесть трудового процесса	Согласно трудового договора	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.


- выявлено 11 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 14 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:**

4559 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Акшенов Евгений Дмитриевич <small>(Ф.И.О.)</small>	09.06.2020 <small>(дата)</small>
--	---	---	-------------------------------------

Рассмотрев результаты идентификации, отраженные 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 "Детский сад №4" Теремок" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Пуговкина Ольга Валерьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	09.06.2020 <small>(дата)</small>
---	---	---	-------------------------------------

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

Заместитель заведующего по ВМП <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Воеводина Ираида Григорьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	09.06.2020 <small>(дата)</small>
Заведующий хозяйством <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сумарокова Фаина Михайловна <small>(Ф.И.О.)</small>	09.06.2020 <small>(дата)</small>