

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»  
(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»); 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208  
Регистрационный номер - 646 от 23.01.2024

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РА.RU.21PM02	Дата получения 15.01.2024	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ \_\_\_\_\_ 513724-ZNER/ЗЭИ \_\_\_\_\_ 06.08.2024 \_\_\_\_\_  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 06.08.2024 г.

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

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

(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)

(полное наименование организации)

344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertridgeida.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):

646

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

23.01.2024

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
РА.RU.21PM02	15.01.2024	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 № 513724-ЗНЕР от 08.07.2024 г. с МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРИКОВСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА - ДЕТСКИЙ САД" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Карпова Наталья Валерьевна; регистрационный номер 931 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 26 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.
33	Делопроизводитель	-	да	-	Не идентифицированы	-	-

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.
38	Воитель	-	да	-	Химический шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	транспортное средство транспортное средство транспортное средство транспортное средство Трудовая функция Трудовая функция	4,8 4,8 4,8 4,8 В течение смены В течение смены
39	Дворник	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
40	Кухонный рабочий	-	да	-	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование Трудовая функция	8 8 В течение смены
41	Повар	-	да	-	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Трудовая функция	8 В течение смены
42	Сторож	-	да	-	Тяжесть трудового процесса Шум	Трудовая функция электрониструмент	В течение смены 2,4
43	Рабочий по обслуживанию здания	-	да	-	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция Трудовая функция	В течение смены 2,4
44	Уборщик служебных помещений	-	да	-	Шум Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция производственное оборудование	В течение смены 4,8
46	Машинист по стирке белья	-	да	-	Микроклимат Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция производственное оборудование	4 В течение смены
47	Кастелянша	-	да	-	Шум	Трудовая функция производственное оборудование	В течение смены 4,8



					Микроклимат		4
54	Заведующий хозяйством	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
55	Кладовщик	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
56	Младший воспитатель	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
57	Младший воспитатель компенсирующей группы	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного (и/или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
32	Директор	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
34А	Учитель	35А	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
36	Учитель логопед	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
37	Дефектолог	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
45	Воспитатель ППД	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
48	Заместитель директора	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
49	Психолог	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
50	Воспитатель	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
51	Воспитатель компенсирующей направленности	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
52	Инструктор по физической культуре	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
53	Музыкальный руководитель	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены



			Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
--	--	--	----------------------------------	------------------	-----------------

### Заключение:

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

- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных частей 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 12 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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:

931  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Карлова Наталья Валерьевна  
(Ф.И.О.)

06.08.2024  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованию (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ "Кривковская  
начальная школа-детский сад"  
(должность)

  
(подпись)

Дмитриева Галина Васильевна  
(Ф.И.О.)

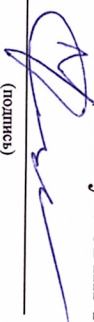
06.08.2024  
(дата)



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

Заведующий хозяйством МОУ "Кривковская начальная школа-детский сад"

(должность)



(подпись)

Звонова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

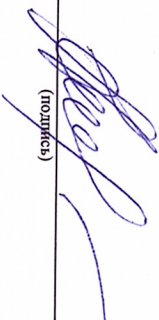
06.08.2024

(дата)

Учитель начальных классов МОУ "Кривковская начальная школа-детский сад"

сад"

(должность)



(подпись)

Ахметова Виктория Николаевна

(Ф.И.О.)

06.08.2024

(дата)