

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Эталон", Регистрационный номер - 2926 от 22.05.2013	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭО80	Дата подучения 08.04.2013
РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.21.210	05.03.2013
	Дата окончания 08.04.2018
	05.03.2018

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

№ 259/17/С
(идентификационный номер) 04.08.2017
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Эталон"
(полное наименование организации)

428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Московский, 17, стр. 1; тел./факс: +7 (8352) 45-00-55, e-mail: cot@sketalon.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): 2926

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда в области охраны труда: 22.05.2013

ИНН организации 2130102141

ОГРН организации 1122130004710

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
РОСС RU.0001.21ЭО80	08.04.2013	08.04.2018
РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.21.210	05.03.2013	05.03.2018

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 № 259/17/С от 03.08.2017 г. с *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Хунав" Цивильского района Чувашской Республики* мною, Экспертом

по специальной оценке условий труда (*Островский Ю.Н.*; регистрационный номер 2882 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 19 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.
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 работников	Наименование идентифицированного опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Заведующий	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	8 В течение смены
2	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2,4 В течение смены
3	Музыкальный руководитель	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	5,6 В течение смены
4	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	8 В течение смены
5	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	8 В течение смены
6	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	8 В течение смены
7	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	8 В течение смены
8	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	8 В течение смены
9	Помощник воспитателя	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	8 В течение смены
10	Помощник воспитателя	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	8 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие англоязычного 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.
11	Помощник воспитателя	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - -	8 В течение смены В течение смены
12	Помощник воспитателя	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - -	8 В течение смены В течение смены
13	Пожар	-	да	нет	Шум Механическая вентиляция, электрическая мажоруба	- Электрическая плата	8 8 8
14	Кухонный рабочий	-	да	нет	Шум Механическая вентиляция Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- Механическая вентиляция Электрическая плата	8 8 8 В течение смены В течение смены
15А	Сторож	16А	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
17	Машинист по стирке и ремонту одежды	-	да	нет	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Стиральная машина Hot Point Ariston - - -	4 8 В течение смены В течение смены
18	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
19	Оператор котельной (газовой)	-	да	нет	Химический Световая среда Напряженность трудового процесса	Газовый котел -	8 8 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 предостережений от работодателя	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

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 условиям труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 19 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2882
(№ в реестре экспертов)



Островский Ю.Н.
(ф.И.О.)

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от № ___), ошестствленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(подпись)

Григорьева Г.М.
(ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(подпись)

Гордеев И.А.

(подпись)

Николаева И.Ю.

ф.И.О.

(дата)

Представитель профкома

(подпись)

Гордеев И.А.

(подпись)

Гордеева И.А.

ф.И.О.

(дата)