

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Эталон". Юридический адрес: 428034, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Московский, 17, стр. 1, пом. 15; Место осуществления деятельности: 428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, д. 10, пом. 5, кабинет № 6; Регистрационный номер - 531 от 15.06.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер элине в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИИЛ РОСС RU.0001.213080	Дата получения 05.10.2016	Дата окончания бессрочно

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

№ 176/23/С 16.05.2023
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

Юридический адрес: 428034, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Московский, 17, стр. 1, пом. 15;
Место осуществления деятельности: 428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, д. 10, пом. 5, кабинет № 6;
тел./факс: +7 (8352) 45-00-55, e-mail: soi@etalon.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): 531

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.06.2018

ИНН организации 2130102141

ОГРН организации 1122130004710

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.213080	Дата выдачи аттестата аккредитации 05.10.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 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. № 3н «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 № 176/23/С от 15.05.2023 г. с Муниципаль-

ное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Ёлочка" Цивильского муниципального округа Чувашской Республики
много. Экспертом по специальной оценке условий труда (Куркина О.В.; регистрационный номер 4803 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 24 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

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

11	Помощник воспитателя	-	да	нет	Световая среда	-	2,4 В течение смены
12	Помощник воспитателя	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
13	Помощник воспитателя	-	да	нет	Световая среда	-	2,4 В течение смены
14	Помощник воспитателя	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
15	Помощник воспитателя	-	да	нет	Световая среда	-	2,4 В течение смены
16	Ночная няня	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
17	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	2,4 В течение смены
18	Кладовщик	-	да	нет	Световая среда	-	1,6 В течение смены
19	Сторож	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20	Работник по стирке и ремонту белья	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Стиральная машина (DAEWOO)	0,8 В течение смены
					Шум		2,4 В течение смены
					Световая среда		2,4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие / отлучений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
21	Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений	-	да	нет	Химический	-	0,8
					Шум	УШМ, дрель, шуруповерт, бензопомпа	0,47
					Вибрация локальная	УШМ, дрель, шуруповерт, бензопомпа	1,1
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
22	Повар	-	да	нет	Шум	Овощерезка, электрическая мясорубка (Абай), вентиляционная система	2,6
					Микроклимат	Плита электрическая (Абай), пароконвектомат (Абай)	1,2
					Световая среда	-	2,8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Кухонный работник	-	да	нет	Шум	Овощерезка, электрическая мясорубка (Абай), вентиляционная система	2,6
					Микроклимат	Плита электрическая (Абай), пароконвектомат (Абай)	1,2
					Световая среда	-	1,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 указанных 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 / отлучений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Заведующий	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	3,2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2	Старший воспитатель	-	да	нет	Световая среда	-	2,4
3	Воспитатель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	2,4
4	Воспитатель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	2,4
5	Воспитатель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	2,4
6	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда	-	2,4
7	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда	-	2,4
8	Воспитатель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	2,4
9А	Музыкальный руководитель	9-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	2,4
10	Младший воспитатель	-	да	нет	Световая среда	-	2,4
					Тяжесть трудового процесса	-	2,4
					Напряженность трудового процесса	-	2,4

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 указанных 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 13 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 11 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 предлагается провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4803
(№ в реестре экспертов)

PA
(подпись)

Куркина О.В.
(Ф.И.О.)

16.05.2023
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствленные 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
(должность)

Р
(подпись)

Прокормьева Рена Валентиновна
(Ф.И.О.)

16.05.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома
(должность)

М
(подпись)

Мучукова Надежда Валериевна
(Ф.И.О.)

16.05.2023
(дата)

Старший воспитатель
(должность)

М
(подпись)

Яковлева Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

16.05.2023
(дата)