

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"; Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	KA.RU.22AB08	Дата по.зучения
		01.04.2015
		Дата окончания
		бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ Б-4/ЗЭ-1(01)У/712/22-Н/1 14.06.2022  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 14.06.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"  
(полное наименование организации)

196247, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 153, пом. 180-Н, офис 605; 456-72-20, info@сс-standart.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): 42

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.05.2015

ИНН организации 7805648598

ОГРН организации 1147847134808

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
KA.RU.22AB08	01.04.2015	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 № 712/22-Н от 28.04.2022 г. с *Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение №10 «Детский сад комбинированного вида г. Никольское»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Шмитова Вера Андреевна*; регистрационный номер *5317* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *51* 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 проведенных 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 факторов; ботаника 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
3/2022	Администрация Заместитель заведующего по безопасности	-
4/2022	Завхоз	-

**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	Назменование идентифицированно-но о вредного и (или) опасного про-изводственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в теч-ние рабочего дня (смены), %
Специалисты					
6/2022	Педагог-психолог	-	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на головной аппарат	В течение смены
7/2022	Педагог-психолог	-	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на головной аппарат	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
9/2022	Инструктор по физической культуре	-	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на головной аппарат	В течение смены
			Технический персонал		
28/2022А	Младший воспитатель	28/2022-1А; 28/2022-2А; 28/2022-3А; 28/2022-4А; 28/2022-5А; 28/2022-6А; 28/2022-7А; 28/2022-8А; 28/2022-9А	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Рабочие		
			Шум	Пылесос	100
			Шум	Мисорубка, картофелечистка, тесто-мес	100
31/2022	Кухонный рабочий	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Шум	Мисорубка, картофелечистка, тесто-мес	100
32/2022А	Кухонный рабочий	32/2022-1А	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
33/2022	Кастелянша	-	Тяжесть трудового процесса	Спиральная машина, сушильная ма-шина	100
			Шум	Спиральная машина, сушильная ма-шина	100
34/2022	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	Стиральная машина, сушильная ма-шина	40
			Шум	Стиральная машина, сушильная ма-шина	40
35/2022	Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	Стиральная машина, сушильная ма-шина	40
			Шум	Стиральная машина, сушильная ма-шина	40
36/2022	Машинист по стирке белья	-	Вибрация общая	Утюг	15
			Микроклимат	Физические нагрузки	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	Шуруповерт	100
			Шум	Шуруповерт	100
37/2022	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	-	Вибрация локальная	Физические нагрузки	В течение смены
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Химический	Бензин	5
38/2022	Дворник	-	Шум	Газонокосилка, триммер	100
			Шум	Газонокосилка, триммер	100

		Вибрация локальная	Газонокосилка, триммер	20
		Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
		Микроклимат	Холодильник	5
39/2022	Кладовщик	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
		Шум	Шуруповерт	100
		Вибрация локальная	Шуруповерт	10
40/2022	Электрик	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

**Е) 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	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), %.
Администрация						
1/2022	Заведующий	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерального закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
2/2022	Заместитель заведующего по ВР	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерального закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
Специалисты						
5/2022	Учитель-дефектолог	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерального закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
8/2022	Учитель-логопед	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерального закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
10/2022	Музыкальный руководитель	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерального закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Шум	Музыкальные инструменты, музыкальные инструменты, музыкальное оборудование	100
				Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены



			от 29.10.2002 г.					
20/2022	Воспитатель	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерального-го закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановле-ние Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		
21/2022	Воспитатель	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерально-го закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановле-ние Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		
22/2022	Воспитатель	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерально-го закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановле-ние Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		
23/2022	Воспитатель	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерально-го закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановле-ние Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		
24/2022	Воспитатель	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерально-го закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановле-ние Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		
25/2022	Воспитатель	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерально-го закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановле-ние Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		
26/2022	Воспитатель	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерально-го закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановле-ние Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		
27/2022	Воспитатель	-	п.19 ч.1 ст.30 Федерально-го закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановле-ние Правительства №781 от 29.10.2002 г.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены		
Рабочие								
29/2022	Шеф-повар	-	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 октября 1974 г. №298/П-22, "ХЛШ. ОБЩИЕ ПРО-ФЕССИИ ВСЕХ ОТРАС-	Шум	Мясорубка, картофелечистка, те-стомес	100		
				Микроклимат	Электрическая плита, электрическая сковорода, электрический котел,	45		

			ЛЕЙ НАРОДНОГО ХО-ЗЯЙСТВА", п. 117 "По-вар, работающий у плиты"	Тяжесть трудового процесса	холодильник, морозильная камера	В течение смены
			ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 октября 1974 г. N 298/П-22. "ХЛ.П. ОБЩЕ ПР-ФЕССИИ ВСЕХ ОТРАС-ЛЕЙ НАРОДНОГО ХО-ЗЯЙСТВА", п. 117 "По-вар, работающий у плиты"	Шум	Физические нагрузки	
30/2022А	Повар	ЗУ:2022-1А		Микроклимат	Мясорубка, картофелечистка, те-стомес	100
				Тяжесть трудового процесса	Электрическая плита, электрическая сковородка, электрический котел, холодильник, морозильная камера	45
					Физические нагрузки	В течение смены

**Заключение:**

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

- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении дан-ных 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 24 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 25 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального за-кона №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:**

5317

(№ в реестре экспертов)

Шмигова Вера Андреевна

(Ф.И.О.)

