

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 организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22AB08	Дата получения 01.04.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ В-4/ЗЭ-1(01)/286/18/1 23.04.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23.04.2018

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"

(полное наименование организации)

198035, Россия, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, к.1, Лит.А; 456-72-20, info@cc-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
RA.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 № 286/18 от 13.04.2018 г. с **МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №34 "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА Г. НИКОЛЬСКОЕ"** мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Анисимова Елена Викторовна*; регистрационный номер 2844 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 41 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;
- 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.
Руководители					
3	Заместитель заведующего по безопасности	-	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
Технические исполнители					
4	Заведующий хозяйством	-	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
5А	Младший воспитатель	5-1А; 5-2А; 5-3А; 5-4А	Химический	Синтетические моющие средства	6.4
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
6А	Помощник воспитателя	6-1А; 6-2А	Химический	Синтетические моющие средства	6.4
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены

№ 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.
Рабочие					
7	Уборщик служебных помещений	-	Химический	Синтетические моющие средства	8
8	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
9	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
10	Кладовщик	-	Шум	Ручной инструмент	8
11	Кастелянша	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
13	Кухонный рабочий	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
14А	Машинист по стирке	14-1А	Химический	Синтетические моющие средства	2
			Шум	Ручной кухонный инструмент, ножи	6
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Микроклимат	стиральная машина	4
15	Сторож	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Специалисты					
19	Инструктор по физической культуре	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	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.
Руководители						
1	Заведующий	-	пп.19. п.1 ст.30, Федерального закона РФ N 400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
2	Заместитель заведующего по воспитательной работе	-	пп.19. п.1 ст.30, Федерального закона РФ N 400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Прави-	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены

№ 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.
			тельства РФ № 781 от 29.10.2002			
Рабочие						
12А	Повар	12-1А	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 октября 1974 г. N 298/П-22, "ХЛШ. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА", п. 117 "Повар, работающий у плиты"	Шум	Ручной кухонный инструмент	6
				Микроклимат	электрическая сковорода, духовой шкаф, Котел пищеварочный	3
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
Специалисты						
16А	Воспитатель	16-1А; 16-2А; 16-3А; 16-4А; 16-5А; 16-6А; 16-7А; 16-8А; 16-9А; 16-10А; 16-11А	пп.19. п.1 ст.30, Федерального закона РФ N 400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
17А	Воспитатель	17-1А	пп.19. п.1 ст.30, Федерального закона РФ N 400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства РФ № 781 от 29.10.2002	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
18	Педагог-психолог	-	пп.19. п.1 ст.30, Федерального закона РФ N 400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства РФ № 781 от 29.10.2002	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
20	Музыкальный руководитель	-	пп.19. п.1 ст.30, Федерального закона РФ N 400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства РФ № 781 от 29.10.2002	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
21	Учитель-логопед	-	пп.19. п.1 ст.30, Федерального закона РФ N 400-ФЗ от 28.12.2013 г.; Постановление Правительства РФ № 781 от 29.10.2002	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	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. 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 условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 20 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 21 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(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2844

(№ в реестре экспертов)

Заведующий лабораторией ООО НТЦ "СТАНДАРТ"

(должность)



Анисимова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)