

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр "СТАНДАРТ"»; Регистрационный номер - 42 от 06.05.2015

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

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)/1484/20/1

(идентификационный номер)

18.09.2020

(дата)

Дата проведения идентификации: 18.09.2020

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@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 указанного 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 № 1484/20 от 02.09.2020 г. с Обществом с ограниченной ответственностью «Гелиос» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Васильева Мария; регистрационный номер 5336 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 52 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;
- 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
	Административно-управленческий персонал	
1	Генеральный директор	-
2	Управляющий ресторанной службой	-
3	Санитарный врач	-
4	Первый заместитель генерального директора	-
5	Заместитель управляющего ресторанной службой	-
6	Главный инженер	-
7	Заместитель генерального директора	-
	Бухгалтерия	
8	Бухгалтер по расчету заработной платы	-
9	Заместитель главного бухгалтера	-
10	Бухгалтер-кассир	-
11	Бухгалтер	-
12	Главный бухгалтер	-
13А	Бухгалтер-калькулятор	13-1А
	Отдел персонала	
14	Начальник отдела персонала	-

15	Специалист по кадрам	-
16	Специалист по охране труда	-
Ресторанная служба (Административно-торговая группа)		
30	Администратор отдела продаж	-
37	Товаровед ресторанный службы	-
38	Менеджер ресторанный службы	-
39	Менеджер отдела продаж	-

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.
Ресторанная служба (Кондитерская)					
17	Шеф-кондитер	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
18А	Кондитер	18-1А	Шум	Миксер, тестомес	11
19	Кондитер-оформитель	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
20	Подсобный рабочий	-	Химический	Синтетические моющие средства	8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Ресторанная служба (Производство)					
22А	Подсобный рабочий	22-1А	Химический	Синтетические моющие средства	11
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
24А	Повар мясного цеха	24-1А	Шум	Мясорубка, овощечистка	11
			Микроклимат	Морозильная камера	11
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
25	Шеф-повар	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
26А	Повар-раздатчик	26-1А	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
27А	Повар холодного цеха	27-1А	Шум	Слайсер	11
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
28	Су-шеф	-	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Ресторанная служба (Административно-торговая группа)					
29	Бармен	-	Шум	Кофемашинa	22
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
31	Водитель-механик	-	Химический	Продукты работы двигателя внутреннего сгорания	2
			Шум	Автомобиль Ford Transit, гос.номер X216PT178, год выпуска 2017, автомобиль Hyundai i40, гос.номер У225ОН178, год выпуска 2016	8
			Вибрация общая	Автомобиль Ford Transit, гос.номер X216PT178, год выпуска 2017, автомобиль Hyundai i40, гос.номер У225ОН178, год выпуска 2016	2
			Вибрация локальная	Органы ручного управления автомобилем	2
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

№	Наименование рабочего места	Коды рабочих мест	Факторы производственной среды		В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Монотонные и сенсорные нагрузки	
32А	Официант	32-1А; 32-2А; 32-3А	Напряженность трудового процесса	Кофемашин	11
			Шум	Физические нагрузки	В течение смены
33А	Метрдотель ресторана	33-1А; 33-2А	Тяжесть трудового процесса	Кофемашин кофемолка	15
			Шум	Перемещение в пространстве	В течение смены
34	Администратор-кассир	-	Тяжесть трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
35	Водитель-экспедитор	-	Химический	Продукты работы двигателя внутреннего сгорания	2.8
			Шум	Автомобиль Ford Transit, гос.номер Х216РТ178, год выпуска 2017	11
			Вибрация общая	Автомобиль Ford Transit, гос.номер Х216РТ178, год выпуска 2017	2.8
			Вибрация локальная	Органы ручного управления автомобилем	2.8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Монотонные и сенсорные нагрузки	В течение смены
36	Водитель-экспедитор	-	Химический	Продукты работы двигателя внутреннего сгорания	2.8
			Шум	Автомобиль Hyundai i40, гос.номер У225ОН178, год выпуска 2016	2.8
			Вибрация общая	Автомобиль Hyundai i40, гос.номер У225ОН178, год выпуска 2016	2.8
			Вибрация локальная	Органы ручного управления автомобилем	2.8
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Монотонные и сенсорные нагрузки	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.
Ресторанная служба (Кондитерская)						
21А	Пекарь	21-1А	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 октября 1974 г. N 298/П-22, "XXXIX. ГОСУДАРСТВЕННАЯ И КООПЕРАТИВНАЯ ТОРГОВЛЯ; ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ", п. 5 "Кондитер и рабочие, непосредственно занятые у кондитерских печей и электрожарочных шкафов"	Шум	Конвекционная печь, подовая печь, пекарский шкаф, индукционная плита	11
				Микроклимат	Конвекционная печь, подовая печь, пекарский шкаф, индукционная плита	11
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Ресторанная служба (Производство)						
23А	Повар горячего цеха	23-1А	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25	Шум	Пароконвектомат, электрическая плита	11

		октября 1974 г. N 298/П-22, "ХЛШ. ОБЩИЕ ПРОФЕС- СИИ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА", п. 117 "Повар, работающий у плиты"	Микроклимат	Пароконвектомат, электрическая плита	11
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 21 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 27 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 4 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:

5336
(№ в реестре экспертов)

Директор
(должность)



Васильева Мария
(Ф.И.О.)