

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

№ 808-ЗЭИ 26.10.2022  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 26.10.2022

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 № 1153/2022 от 25.10.2022 г. с *Индивидуальный предприниматель Рахимьянова Халима Максutowна* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сокольская В.Л.*; регистрационный номер 4784 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 25 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 предложений от работника
------	--	-------------------------	--	---

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 работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Администрация							
1	Коммерческий директор	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	1.6
2	Главный бухгалтер	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4
3	Бухгалтер	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	8
4	Руководитель отдела продаж	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	6.4
5	Специалист по охране труда	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	3.6
6	Оператор ИС по учету товарных операций	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4
Отдел транспортировки							
7	Водитель автомобиля (автомобиль Исузу, гос.номер Т599 АН)	-	да	Не поступало	Химический	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т599 АН, год выпуска 2011	7.7
					Шум	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т599 АН, год выпуска 2011	7.7

					Инфразвук	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т599 АН, год выпуска 2011	7.7
					Вибрация общая	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т599 АН, год выпуска 2011	7.7
					Вибрация локальная	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т599 АН, год выпуска 2011	7.7
					Напряженность трудового процесса	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед., число производственных объектов одновременного наблюдения, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	В течение смены
8	Водитель автомобиля (автомобиль Исузу, гос.номер Т427УК)	-	да	Не поступало	Химический	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т427УК, год выпуска 2011 (дизельное топливо)	7.7
					Шум	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т427УК, год выпуска 2011	7.7
					Инфразвук	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т427УК, год выпуска 2011	7.7
					Вибрация общая	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т427УК, год выпуска 2011	7.7
					Вибрация локальная	работа двигателя автомобиля Исузу, гос.номер Т427УК, год выпуска 2011	7.7
					Напряженность трудового процесса	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед., число производственных объектов одновременного наблюдени	В течение смены

						ния, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	
9	Грузчик-экспедитор	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	В течение смены
Отдел складского хозяйства							
10	Кладовщик склада готовой продукции	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	5.5
11	Кладовщик	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	4.4
12	Помощник кладовщика	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	В течение смены
13	Грузчик	-	да	Не поступало	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	В течение смены
14	Кладовщик	-	да	Не поступало	Световая среда	Осветительные приборы	5.5
Кондитерский цех							
15	Технолог	-	да	Не поступало	Шум	работа технологического оборудования на производстве (фоновые замеры)	5.5
					Световая среда	Осветительные приборы	4.4
16	Оператор линии "Ронда"	-	да	Не поступало	Шум	работа технологического оборудования (линия "Ронда")	8.8
					Световая среда	Осветительные приборы	8.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса подни-	В течение смены

						маемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	
17	Пекарь (4 разряд)	-	да	Не поступало	Аэрозоли ПФД	работа технологического оборудования (тестомесильная машина Sottoriva, тестомесильная машина Hoffman, миксер планетарный BEAR Varimixer)	3.3
					Шум	работа технологического оборудования (тестомесильная машина Sottoriva, тестомесильная машина Hoffman, миксер планетарный BEAR Varimixer, печь Revent 724 инв.№00048, печь Revent 724 инв.№000608, миксер Rollimatic инв. № 00038)	9.9
					Микроклимат	работа технологического оборудования (печь Revent 724 инв.№00048, печь Revent 724 инв.№000608, жарочный шкаф)	2.8
					Световая среда	осветительные приборы	8.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	В течение смены
18	Пекарь (3 разряд)	-	да	Не поступало	Аэрозоли ПФД	работа технологического оборудования (тестомесильная машина Sottoriva, тестомесильная машина Hoffman, миксер планетарный BEAR Varimixer)	3.3
					Шум	работа технологического оборудования (тестомесильная машина Sottoriva, тестомесильная машина Hoffman, миксер плане-	9.9

						тарный BEAR Varimixer, печь Revent 724 инв.№00048, печь Revent 724 инв.№000608, миксер Rollimatic инв. № 00038)	
					Микроклимат	работа технологического оборудования (печь Revent 724 инв.№00048, печь Revent 724 инв.№000608, жарочный шкаф)	2.8
					Световая среда	осветительные приборы	8.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	В течение смены
19	Бригадир-кондитер	-	да	Не поступало	Шум	работа технологического оборудования на производстве (фоновые замеры)	8.8
					Световая среда	осветительные приборы	2.2
20А	Кондитер (5 разряда)	21А	да	Не поступало	Аэрозоли ПФД	работа технологического оборудования (тесто-месильная машина VMi)	1.1
					Шум	работа технологического оборудования (машина нарезки бисквитов BELDOS, кремовсбивательная машина, машина для взбивания сливок AE 60/VL3, машина для варки сиропа Abat, бисквитная машина Rollmatic, тесто-месильная машина VMi)	6
					Микроклимат	работа технологического оборудования (электрическая печь для варки сиропа)	0.55
					Световая среда	осветительные приборы	11
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая	В течение смены

						поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	
22A	Кондитер (4 разряда)	23A	да	Не поступало	Аэрозоли ПФД	работа технологического оборудования (тесто-месильная машина VMi)	1.1
					Шум	работа технологического оборудования (машина нарезки бисквитов BELDOS, кремовсбивательная машина, машина для взбивания сливок AE 60/VL3, машина для варки сиропа Abat, бисквитная машина Rollmatic, тесто-месильная машина VMi)	6
					Микроклимат	работа технологического оборудования (электрическая печь для варки сиропа)	0.55
					Световая среда	осветительные приборы	11
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	В течение смены
24	Кондитер (3 разряда)	-	да	Не поступало	Шум	работа технологического оборудования на производстве (фоновые замеры); работа мочечной машины HOBART	11
					Световая среда	осветительные приборы	11
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	В течение смены
25	Укладчик-упаковщик	-	да	Не поступало	Шум	работа упаковочной машины	2.2
					Световая среда	осветительные приборы	8.8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка, масса подни-	В течение смены

						маемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, перемещение в пространстве	
--	--	--	--	--	--	---	--

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.
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

#### 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 25 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:

4784  
(№ в реестре экспертов)

*В.Л. Сокольская*  
(подпись)

Сокольская В.Л.  
(Ф.И.О.)

26.10.2022  
(дата)

Рассмотрев Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение УТВЕРДИТЬ результаты идентификации:

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Индивидуальный предприниматель (должность)	 (подпись)	Рахимьянова Х.М. (Ф.И.О.)	26.10.2022 (дата)
---	--	------------------------------	----------------------

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Тулуман С.А. (Ф.И.О.)	26.10.2022 (дата)
Руководитель отдела продаж (должность)	 (подпись)	Низамова Л.М. (Ф.И.О.)	26.10.2022 (дата)