

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»
(ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»)
Юридический адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, дом 13, строение 16, помещение I, комната 54
Адрес места нахождения: 105082, Москва г., Переведеновский пер., дом №13, строение 16, оф. 216, 218
Испытательная лаборатория ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»
Адрес осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16, помещения 39, 42, 43, 50, 51, 79, 80, 81
Отдел специальной оценки условий труда
Номер телефона: +7 4952291492
Адрес электронной почты: laboratory@ecostandard.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.22ЭЛ54
Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 317
Дата внесения в реестр: 16.06.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отдела СОУТ (по направлению специальной оценки условий труда) ИЛ ООО "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения" На основании Приказа №41/24 от 16.12.2024 г.

(подпись) Долгова К. Г. (ФИО)

18.03.2025
Дата утверждения (выдачи протокола)

М.П.

ПРОТОКОЛ № 2-Н-05321-ТР-УТ-5 18.03.2025
(идентификационный номер) (дата)

исследований (испытаний) и измерений по показателям напряженности трудового процесса

1. Дата проведения измерений: 02.12.2024

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Агроторг» (МР «Казань»)

2.2. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности работодателя: 191025, г. Санкт-Петербург, пр-кт Невский, д. 90/92; 422470, Республика Татарстан (Татарстан), Дрожжановский р-н, с. Старое Дрожжаное, ул. А. Абязова, 8 п.1003

2.3. Наименование структурного подразделения: 10596 Пятерочка

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1 10596

3.2. Наименование рабочего места: Директор магазина (Директор (заведующий) предприятия розничной торговли)

3.3. Код по ОК 016-94: 21501

4. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда

5. Наименование образца испытаний: -

6. Наименование объекта испытаний: Рабочие места

7. Сведения о применяемых средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Секундомер электронный VA-SW01	VA000000041	C-VU/17-07-2024/355708462	16.07.2025	пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени в нормальных условиях эксплуатации, с,

			$\pm (10 \cdot 5 \cdot T_x + 0,01)$, где T_x – значение измеренного интервала времени, с
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------

Примечание: для количественного подсчета использовались счетчики нажатий механические.

8. Наименование примененных методов исследований (испытаний) вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытываемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, утверждена «06» декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД. Свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ». Сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231.
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 817н от 21 ноября 2023 года) (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 30 ноября 2023 года, регистрационный N 76179)

9. Краткое описание выполняемой работы*:

Основными функциями и задачами Директора магазина являются:

1. Создавать благоприятную атмосферу для покупателей и работников за счет выполнения технологий магазина, роста экспертности и мотивации команды.

Работа с товаром и ценниками. Работа с кассой. Взаимодействие с покупателями и коллегами. Контроль технического состояния оборудования и помещения магазина. Управление персоналом. Обеспечение установленного режима работы магазина.

Время воздействия: в течение рабочей смены

10. Результаты измерений параметров (фактические и нормативные значения измеряемых параметров в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России N817н от 21 ноября 2023 г.), дополнительная информация, востребованная заказчиком:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	140	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	12	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

* Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

12. Мнения и интерпретации: отсутствуют

13. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам исследований установлено:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Специалист 1 категории

(должность)

Сомов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

окончание протокола