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

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

| | Долгова К. Г. |
|-------------------------------------|---------------|
| (подпись) | (ΟΝΦ) |
| 18.03.2025 | |
| Дата утверждения (выдачи протокола) | _ |

М.П.

ПРОТОКОЛ №

201-H-05321-TP-УТ-5 (идентификационный номер)

18.03.2025

(дата)

исследований (испытаний) и измерений по показателям напряженности трудового процесса

- 1. Дата проведения измерений: 09.12.2024
- 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; 420047, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Беломорская, 45
- 2.3. Наименование структурного подразделения: 2322 Пятерочка
- 3. Сведения о рабочем месте:
- 3.1. Номер рабочего места: <u>8 2322</u>
- 3.2. Наименование рабочего места: Работник торгового зала
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует
- 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-BY/17-07- 2024/355708462 | 16.07.2025 | пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени в нормальных условиях эксплуатации, c, ± (10-5 · Tx + 0,01), где Tx – 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 (испытуемого) 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*:

Контроль качества и свежести товара. Выкладка товара согласно планограмме, температурному режиму и правилам ротации. Обеспечение наличия и соответствия ценников фактической цене товара на кассе. Обслуживание покупателей в торговом зале. Выполнять погрузочно-разгрузочные работы в пределах допустимых норм массы груза.

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 | | | 13., |
| Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | 52 | до 175 | 1 |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | 4 | 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 | 7 | до 20 | 1 |
| Монотонность нагрузок | | | |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | 14 | 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 1

| 14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения: | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| Специалист 1 категории | Сомов Сергей Анатольевич | | |
| (должность) | (Φ.N.O.) | | |
| | | | |
| окончание протокола | | | |