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.

\_\_\_\_\_\_ Долгова К. Г. (ФИС

18.03.2025 Дата утверждения (выдачи протокола)

ПРОТОКОЛ № 238-H-05321-TP-УТ-5 18.03.2025 (идентификационный номер) (дата)

исследований (испытаний) и измерений по показателям напряженности трудового процесса

1. Дата проведения измерений: 11.12.2024

- 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; 420064, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Баки Урманче, дом 9, помещение 1011
- 2.3. Наименование структурного подразделения: 11894 Пятерочка
- 3. Сведения о рабочем месте:
- 3.1. Номер рабочего места: 8 11894
- 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<br>измерения | Заводской<br>номер | № свидетельства               | Действительно до: | Погрешность средства измерения   |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| Секундомер электронный<br>VA-SW01  | VA000000041        | C-BY/17-07-<br>2024/355708462 | 16.07.2025        | пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени в нормальных условиях эксплуатации, с, ± ( 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  | Фактическое значение | Предельно допустимое | Класс условий |
|---|----------------------|----------------------|---------------|
| трудового процесса  | показателя           | значение показателя  | труда         |
| Сенсорные нагрузки  |                      |                      |               |
| Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.                                      | 53                   | 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                              | 8                    | 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             |

<sup>\*</sup> 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.Ν.Ο.)                 |  |  |  |  |  |
| OKC  | ончание протокола        |  |  |  |  |  |