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. (подпись) (ФИС

18.03.2025 Дата утверждения (выдачи протокола)

**ПРОТОКОЛ** № 251-H-05321-TP-УТ-5 18.03.2025 (идентификационный номер) (дата)

«ЭКОСТАНДАРТ
«Технические решения»

«Москтал \*

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; 420011, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Рауиса Гареева, 110
- 2.3. Наименование структурного подразделения: 15403 Пятерочка
- 3. Сведения о рабочем месте:
- 3.1. Номер рабочего места: 7 15403
- 3.2. Наименование рабочего места: Сборщик заказов
- 3.3. Код по ОК 016-94: <u>Отсутствует</u>
- 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, 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\*:

Обеспечение покупателям быстрой и полной покупки путем сборки заказов.

Сборка заказов с использованием ТСДС, перемещение собранного заказа из торгового зала в зону ожидания для передачи курьеру, оплата собранного заказа через контрольно-кассовую машину (ККМ) магазина или кассу самообслуживания (КСО), работа на кассе для оформления чеков на собранные заказы. Работа с товаром и ценниками (в т.ч. выдача покупателям посылок 5POST). Взаимодействие с покупателями и коллегами (в т.ч. достоверное и качественное консультирование в ТЗ по ассортименту магазина). Выполнение погрузочно-разгрузочных работ.

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<br>трудового процесса  | Фактическое значение<br>показателя | Предельно допустимое<br>значение показателя | Класс условий<br>труда |
|---|------------------------------------|---|------------------------|
| Сенсорные нагрузки  |                                    |   |                        |
| Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.                                      | 67                                 | до 175                                      | 1                      |
| 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                              | 11                                 | до 20                                       | 1                      |
| Монотонность нагрузок   |                                    |   |                        |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | 8                                  | более 6                                     | 2                      |
| 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 2

| 14. Сотрудники организации (лаооратории), проводившие измерения: |                          |  |  |
|--|--------------------------|--|--|
| Специалист 1 категории   | Сомов Сергей Анатольевич |  |  |
| (должность)  | (Ф.И.О.)                 |  |  |

окончание протокола