

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)

(ФИО)

18.03.2025

Дата утверждения (выдачи протокола)



ПРОТОКОЛ № 233-Н-05321-ТР-УТ-5
(идентификационный номер)

18.03.2025
(дата)

исследований (испытаний) и измерений по показателям напряженности трудового процесса

1. Дата проведения измерений: 10.12.2024

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; 422700, Республика Татарстан (Татарстан), Высокогорский р-н, д. Калинино, ул. Центральная, дом 79

2.3. Наименование структурного подразделения: 29266 Пятёрочка

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3 29266

3.2. Наименование рабочего места: Продавец-кассир (Продавец продовольственных товаров)

3.3. Код по ОК 016-94: 17353

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

Стр. 1 из 2

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*:

Обслуживание покупателей, помогая и обеспечивая им быструю и комфортную покупку. Работа с товаром и ценниками (в т.ч. приемка товаров, сборка заказов и передача их курьеру, выдача покупателям посылок 5POST). Работа с кассой. Погрузочно-разгрузочные работы.

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. | 60 | 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 | 9 | до 20 | 1 |
| Монотонность нагрузок | | | |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | 7 | более 6 | 2 |
| 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