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.

18.03.2025

Дата утверждения (выдачи протокола)

О ОТВЕТСТВЕНТА ОТВЕТСТВ ОТВЕТСТВЕНТА ОТВЕТСТВ ОТВЕТСТВЕНТА ОТВЕТСТВЕНТА ОТВЕТСТВЕНТА ОТВЕТСТВ ОТВЕТСТВЕНТА ОТВЕТСТВ ОТВЕТСТВЕНТА ОТВЕТСТВ ОТВЕТСТВ ОТВЕТСТВ ОТВЕТСТВ ОТВЕТСТВ

ПРОТОКОЛ №

234-Н-05321-ТР-УТ-5

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 Пятерочка
- 3. Сведения о рабочем месте:
- 3.1. Номер рабочего места: <u>6 29266</u>
- 3.2. Наименование рабочего места: Пекарь
- 3.3. Код по ОК 016-94: 16472
- 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\*:

Выпечка и разогрев хлебобулочных изделий в соответствии с планом по выпечке, включающие последовательность технологических операций (дефростация, выпекание или их комбинация), позволяющие получить готовый продукт из полуфабриката. Соблюдение правил эксплуатации технологического оборудования. Работа с товаром и ценниками. Работа с кассой. Взаимодействие с покупателями. Приемка сырья (полуфабрикатов). Выполнение погрузочноразгрузочных 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 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.	70	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.	8	более 6	2
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	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 (лаборатории), проводившие измерения:				
Специалист 1 категории	Сомов Сергей Анатольевич			
(должность)	(Ф.И.О.)			
окончание протокола				