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 (г оценки условий труда) ИЛ ОО решения" На основании Прика | О "ЭКОСТАНДАРТ "Технические |
| (подпись) | _ Долгова К. Г. (ФИО) |
| 18.03.2025 | |

М.П.

ПРОТОКОЛ №

11-М-05321-ТР-УТ-5 (идентификационный номер)

Дата утверждения (выдачи протокола)

18.03.2025

(лата)

исследований (испытаний) и измерений по показателям микроклимата на рабочих местах

- 1. Дата проведения измерений: 02.12.2024
- 2. Сведения о работодателе:
- 2.1. Полное наименование работодателя: <u>Общество с ограниченной ответственностью «Агроторг» (МР</u> «Казань»)
- 2.2. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности работодателя: 191025, г. Санкт-Петербург, пр-кт Невский, д. 90/92; 422570, Республика Татарстан (Татарстан), Верхнеуслонский р-н, с. Верхний Услон, ул. Чехова, дом 45
- 2.3. Наименование структурного подразделения: 13975 Пятерочка
- 3. Сведения о рабочем месте:
- 3.1. Номер рабочего места: 6 13975
- 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 средствах измерения*:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность измерения |
|---|--------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» | 118614 | С-ГЛР/21-08- 2024/364131863 | 20.08.2026 | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности по показателя: температура: ± 0,2°С; относительная влажность: ±3,0%; скорость воздушного потока (от 0,1 до 1) м/с: ±(0,05+0,05V)м/с; скорость воздушного потока (от 1 до 20) м/с: ±(0,1+0,05V)м/с; давление воздуха: |

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность измерения | | |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|--|--|--|
| | | | | ±0,13кПа. Предел допускаемой абсолютной погрешности: ТНС-индекс: ± 0,2°С; результирующая температура: ± 0,2°С; средняя температура поверхностей: ± 0,5°С; интенсивность теплового излучения: 10% | | |
| Дальномер лазерный RGK D30 | 18 166471 | C-BY/13-03- 2024/323913273 | 12.03.2025 | Доверительные границы абсолютной погрешности измерений длины при доверительной вероятности 0,67, мм ±2,0 + 0,01 мм/м | | |
| 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 Тx – значение измеренного интервала времени, с | | |

^{*} Примечание: контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации на соответствующие средства измерения осуществлялся перед началом проведения измерений.

8. Сведения, характеризующие проведение исследований (испытаний) и измерений:

8.1. Условия окружающей среды при проведении измерений*:

| Место проведения испытаний (наименование образца испытаний) | Температура воздуха, ∘С | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % | |
|--|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Пекарня | 23.7 | 756 | 38 | |

^{*} Испытания проводились по месту осуществления деятельности Заказчика (работодателя). В случае проведения испытаний вне места осуществления деятельности Заказчика (работодателя) указывается адрес производственной площадки.

8.2. Дополнительные сведения:

- Измерения температуры и скорости движения воздуха при работах, выполняемых сидя проводили на высотах 0,1 м и 1,0 м от пола или рабочей площадки;
- Измерения температуры и скорости движения воздуха при работах, выполняемых стоя проводили на высотах 0,1 м и 1,5 м от пола или рабочей площадки;
- Измерения относительной влажности воздуха при работах, выполняемых сидя проводили на высоте 1,0 м от пола или рабочей площадки;
- Измерения относительной влажности воздуха при работах, выполняемых сидя проводили на высоте 1,5 м от пола или рабочей площадки;
- Измерения интенсивности теплового облучения проводили на высотах 0,5; 1,0; 1,5 м от пола или рабочей площадки;
- При контроле скорости движения воздуха на зонд средства измерения не попадал воздушный поток от дыхания работника и локальные воздушные (тепловые) потоки от оборудования (кроме случаев невозможности устранения причин ввиду технологического процесса или конструктивных особенностей рабочей зоны);
- Число измерений в каждой точке 3.
- Измерения показателей микроклимата проведены в холодный период года при температуре наружного воздуха не выше минус 5 °C, а в теплый период года при температуре наружного воздуха не ниже 15 °C.
- 9. Наименование примененных метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений 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):

| nasbanne, Aara n n | owep). | | |
|--------------------|--|--|--|
| Область действия | Наименование нормативного документа | | |
| Измерение | МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда, утверждена «26» ноября 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 009–ОД. Свидетельство об аттестации от «04» декабря 2018 г. №222.0247/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ». Сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.32.2019.33229. | | |
| | БВЕК.43.1110.04 РЭ. Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | | |
| 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) | | |

10. Характеристика мест проведения исследований (испытаний) и измерений с указанием фактических и нормативных значений показателей с отнесением к классам (подклассам) условий труда:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Результаты измерений | Фактическое (среднее) значение | U _{0.95} | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, %* |
|--|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Пекарня | | | | Категория - ІІб | 2 | 75 |
| Температура воздуха (h-0.1 м), °C | 23.4;23.5;23.5 | 23.5 | 0.2 | 19.1-22.0 | - | |
| Температура воздуха (h-1.5 м), °C | 23.6;23.7;23.7 | 23.7 | 0.2 | 19.1-22.0 | - | |

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Результаты измерений | Фактическое (среднее) значение | U _{0.95} | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, %* |
|--|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| THC-индекс (h-0.1 м), °C | 17.3;17.4;17.4 | 17.4 | 0.2 | <24.0 | 2 | |
| THC-индекс (h-1.5 м), °C | 17.5;17.6;17.6 | 17.6 | 0.2 | <24.0 | 2 | |
| Скорость движения воздуха (h-0.1 м), м/с | <0.1; <0.1; <0.1 | <0.1 | - | ≤0.4 | 1 | |
| Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с | <0.1; <0.1; <0.1 | <0.1 | - | ≤0.4 | 1 | |
| Относительная влажность воздуха, % | 39;38;38 | 38 | 4 | 15-75 | 2 | |

U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

12. Мнения и интерпретации:

Класс (подкласс) условий труда устанавливается путем сравнения показателей микроклимата с соответствующими нормативными значениями (в соответствии с приложениями №5-8 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2023 г. N 817н).

При этом учитывались была учтена зависимость от категории выполняемых работ:

- К категории la относятся работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч (до 139 Вт), производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением (ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления и т.п.);
- К категории Іб относятся работы с интенсивностью энергозатрат 121 150 ккал/ч (140 174 Вт), производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением (ряд профессий в полиграфической промышленности, на предприятиях связи, контролеры, мастера в различных видах производства и т.п.):
- К категории IIa относятся работы с интенсивностью энергозатрат 151 200 ккал/ч (175 232 Вт), связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения (ряд профессий в механосборочных цехах машиностроительных предприятий, в прядильно-ткацком производстве и т.п.);
- К категории ІІб относятся работы с интенсивностью энергозатрат 201 250 ккал/ч (233 290 Вт), связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных, кузнечных, термических, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.);
- К категории III относятся работы с интенсивностью энергозатрат более 250 ккал/ч (более 290 Вт), связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.).

13. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

по результатам измерений 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 | | | | |

^{*} Указанные сведения предоставлены Заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком.