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

оценки условий труда) ИЛ О	(по направлению специальной ОО "ЭКОСТАНДАРТ "Технические каза №41/24 от 16.12.2024 г.
(подпись)	Долгова К. Г. (ФИО)
18 03 2025	

М.П.

ПРОТОКОЛ №

215-M-05321-TP-УТ-5

18.03.2025

(идентификационный номер) (д

Дата утверждения (выдачи протокола)

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

- 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; 422737, Республика Татарстан (Татарстан), Высокогорский р-н, п. Бирюлинского Зверосовхоза, ул. Шоссейная, 8
- 2.3. Наименование структурного подразделения: 13578 Пятерочка
- 3. Сведения о рабочем месте:
- 3.1. Номер рабочего места: 6 13578
- 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: ±0,13кПа. Предел допускаемой

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
				абсолютной погрешности: ТНС-индекс: $\pm 0,2^{\circ}$ C; результирующая температура: $\pm 0,2^{\circ}$ C; средняя температура поверхностей: $\pm 0,5^{\circ}$ C; 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	23.2	760	36	

^{*} 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):

nasbanie, data i nomopj.						
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	22.9;23.0;23.1	23.0	0.3	19.1-22.0	-	
Температура воздуха (h-1.5 м), °C	23.1;23.2;23.3	23.2	0.3	19.1-22.0	-	
THC-индекс (h-0.1 м), °C	16.9;17.0;17.0	17.0	0.2	<24.0	2	
THC-индекс (h-1.5 м), °C	17.1;17.2;17.2	17.2	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, %	37;36;35	36	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

1	4.	Сотр	удники	организации	(лабс	ратор	оии), п	роводившие	з измерения:

in oorpjanian opranioaanii (naooparopiin), npoboanbeno nomoponiin						
Специалист 1 категории	Сомов Сергей Анатольевич					
(должность)	(Φ.Ν.Ο.)					
	окончание протокопа					

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