

					$\pm[0,3+0,15(L-1)]$ мм	
--	--	--	--	--	-------------------------	--

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ М.ИНТ-01.01-2018 "Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда" (ФР.1.32.2019.33229, утв. АО "КИОУТ" от 26.11.2018 N 009-ОД)

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя микроклимата	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Температура воздуха, °C	1, 2, 3, 4	1
2	Скорость движения воздуха, м/с	1, 3, 4, 2	1
3	ТНС-индекс, °C	1, 3, 4, 2	1
4	Относительная влажность, %	1, 2, 3, 4	1

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (с изменениями и дополнениями)
2	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2)

9. Сведения о рабочих зонах и условиях проведения измерений:

№	Рабочая зона	Время пребывания, мин	Дата измерения	t, °C	P, мм.рт.ст.	φ, %	Дополнительные сведения
1	Кухня	420	28.06.2024	22.04	755.4	56.1	-

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях параметров микроклимата:

№ м	Наименование рабочей зоны, показателя микроклимата	h, м	Единичные измерения	Факт.	U095	Tm, мин	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Кухня					105	П6		2
	Температура воздуха, °C	0.1	22.04	22.04	0.00		19.1-22.0	-	2
	Температура воздуха, °C	1.5	22.04	22.04	0.00		19.1-22.0	-	2
2	Кухня					105	П6		1
	Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0.1	0.1	0.0		≤0.2	-	1
	Скорость движения воздуха, м/с	1.5	0.1	0.1	0.0		≤0.2	-	1
3	Кухня					105	П6		1
	Относительная влажность, %	1.5	56.1	56.1	0.0		40-60	-	1
4	Кухня					105	П6		2
	ТНС-индекс, °C	0.1	18.9	18.9	0.0		<24.0	-	2
	ТНС-индекс, °C	1.5	18.9	18.9	0.0		<24.0	-	2

Условные обозначения: m - интервал измерения в соответствии с МИ М.ИНТ-01.01-2018; h - высота точки измерения; Tm - время интервала m; U095 - расширенная неопределенность для P=0.95; КУТ - класс условий труда.

Результаты измерения показателей микроклимата:

Температура воздуха, °C: Xm1 (h-0.1) = (22.04±0.00), k=2 (p=95%); Xm1 (h-1.5) = (22.04±0.00), k=2 (p=95%);
Скорость движения воздуха, м/с: Xm2 (h-0.1) = (0.1±0.0), k=2 (p=95%); Xm2 (h-1.5) = (0.1±0.0), k=2 (p=95%);
Относительная влажность, %: Xm3 (h-1.5) = (56.1±0.0), k=2 (p=95%);
ТНС-индекс, °C: Xm4 (h-0.1) = (18.9±0.0), k=2 (p=95%); Xm4 (h-1.5) = (18.9±0.0), k=2 (p=95%)

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ рабочей зоны из п.9 (прочерк - все рабочие зоны)
1	Рукавишников Дмитрий Владимирович	Начальник лаборатории	-

12. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Подписи лиц, проводивших измерения:

Рукавишников Дмитрий Владимирович
(подпись) (Ф.И.О.)

14. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5207 Начальник лаборатории (№ в реестре) (Должность) (подпись) Рукавишников Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)

15. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Начальник лаборатории (Должность) (подпись) Рукавишников Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)

Окончание протокола