



ФБУ «Омский ЦСМ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Омской области»

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
http://csm.omsk.ru
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 033-ИП-24

Выдано 04 октября 2024 г.

Действительно до 04 октября 2027 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Лаборатория систем вентиляции

наименование лаборатории

644105, г. Омск, улица 4-я Челюскинцев, дом 6

место нахождения лаборатории

ООО НПФ «ТТС»

наименование юридического лица

630015, г. Новосибирск, улица Королева, дом 40, корпус 5, офис 327

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 2 листах.

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков

82238

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
(ФБУ «Омский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 033-ИП-24 от 04 октября 2024 г.
на 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Лаборатория систем вентиляции ООО НПФ «ТТС»

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого (измеряемого) показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Системы вентиляции воздуха: производственных, жилых, бытовых, общественных и административных зданий	Объемный расход воздуха	СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85	ГОСТ 12.3.018-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний, п.5.8
Потери полного давления воздуха		ГОСТ 12.3.018-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний, п.5.10		
Динамическое давление средней скорости		ГОСТ 12.3.018-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний, п.5.4		
Статическое давление потока		ГОСТ 12.3.018-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний, п.5.9		
Температура воздуха		ГОСТ 12.3.018-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний, п.4.2		

1	2	3	4	5
		Средняя скорость воздуха		ГОСТ 12.3.018-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний, п.5.7
		Плотность перемещаемого воздуха		ГОСТ 12.3.018-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний, п.5.3

Заместитель директора по метрологии



[Handwritten signature]

С.П. Волков