

ЭКЗЕМПЛЯР

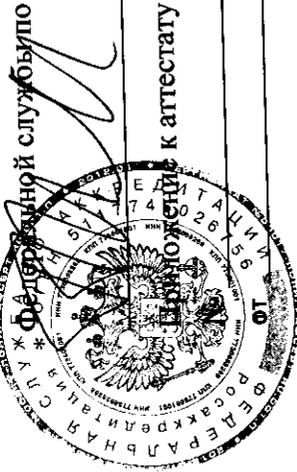
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

к аттестату аккредитации

\_\_\_\_ года



на 6 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Аналитический контроль»  
Пермский край, г. Пермь, ул. Николая Островского, д.60, комната 305

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 17.2.4.06	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения (промышленные выбросы)	-	-	Скорость газопылевого потока	(4-50) м/с	Документы заказчика
					Диаметр (размеры измерительного сечения) газохода (воздуховода)	(10- 5000) мм	
					Объемный расход газопылевого потока	(0,001-190) м <sup>3</sup> /с	
					Площадь поперечного сечения газохода	(0,007-20) м <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 17.2.4.07	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения, газоходы и вентиляционные системы (промышленные выбросы)	-	-	Давление газопылевого потока (статическое, динамическое, полное)	(2-1000) мм вод.ст. (19 - 9810) Па	Документы заказчика
3	ГОСТ 17.2.4.08	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения (промышленные выбросы)	-	-	Температура газопылевого потока	от минус 40 до плюс 600 °С	Документы заказчика
4	Руководство по эксплуатации на манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ	Газовые потоки общеобменной или приточно-вытяжной вентиляции, вредные выбросы производств	-	-	Влажность газопылевого потока	(2-98) %	Документы заказчика
					Давление статическое	(0-2000) Па (0-200) мм вод.ст.	
					Давление динамическое		
5	Руководство по эксплуатации дифманометра Testo-510	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения, газовые потоки в газоходах или вентиляционных системах	-	-	Давление полное		Документы заказчика
					Дифференциальное давление	(0-100) гПа	
6	Инструкция по эксплуатации термометра Testo-425	Потоки воздуха в воздуховодах, помещениях	-	-	Скорость потока	(0,1-20) м/с	Документы заказчика
					Температура	от минус 20 до плюс 70 °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Руководство по эксплуатации термометра контактного ТК-5.04	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения, газовые потоки в газоходах или вентиляционных системах, воздух	-	-	Температура	от минус 40 до плюс 600 °С	Документы заказчика
8	Руководство по эксплуатации и паспорт измерителя влажности и температуры ИВТМ-7КЗ ТФАП.413614.002-01 РЭ и ПС	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения, газовые потоки в газоходах или вентиляционных системах, воздух	-	-	Температура Влажность	от минус 20 до плюс 60 °С (2-98) %	Документы заказчика
9	Руководство по эксплуатации газоопределителя химического промышленного выбросов в атмосферу ГХПВ-1М 1М.00.000.РЭ ГОСТ 33007	Промышленные выбросы, отработавшие газы двигателей внутреннего сгорания	-	-	Углерода оксид Азота оксиды (в пересчете на диоксид азота) Серы диоксид	(5-2500) мг/м <sup>3</sup> (0,01-1,0) г/м <sup>3</sup> (0,01 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,005-10) г/м <sup>3</sup>	Документы заказчика
10	1М.00.000.РЭ ГОСТ 33007	Газопылевые потоки (газы), отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Взвешенные вещества (пыль) Массовый выброс загрязняющих веществ	(0,0005 - 100) г/м <sup>3</sup> (0,0015 - 500) г/с	Документы заказчика
11	ОНД-90, ч.2, п. 10.2 (расчетный)	Источники загрязнения атмосферы	-	-	Эффективность работы газоочистных установок Массовый выброс загрязняющих веществ	(0-100) % (0,0015 - 500) г/с	Документы заказчика

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Руководство по эксплуатации ЕСОМ-А <sup>plus</sup>	Промышленные выбросы в атмосферу (дымовые газы, газовые выбросы топливопотребляющих установок), отработанные газы тепловозов	-	-	Углерода оксид Азота оксид Диоксид азота Азота оксиды (в пересчете на диоксид азота) Диоксид серы Температура газа	(1 - 5000) мг/м <sup>3</sup> (1 - 2680) мг/м <sup>3</sup> (1 - 410) мг/м <sup>3</sup> (1 - 4510) мг/м <sup>3</sup> (1 - 14300) мг/м <sup>3</sup> от нуля до плюс 900 °С	ГОСТ 32210
13	ГОСТ Р 50953 п.п. 5.4; 5.5; 5.6	Отработанные газы магистральных и маневровых тепловозов	-	-	Оксид углерода Азота оксиды (в пересчете на диоксид азота) Объемная доля углеводородов Объемная доля углеводородов (в пересчете на пропан) Коэффициент ослабления светового потока (дымность) Объемная доля углеводородов	(1 - 5000) мг/м <sup>3</sup> (102,5 - 8200) мг/м <sup>3</sup> (1 - 5000) % (1 - 6000) % (0,1-100) % (1 - 5000) %	Документы заказчика
14	Руководство по эксплуатации. Паспорт многокомпонентного газоанализатора «Автотест» М 008.00.000.00 ПС	Отработавшие газы автомобилей, работающих на бензине, газовом и альтернативных видах топлива	-	-	Объемная доля углеводородов (в пересчете на пропан)	(1 - 6000) %	Документы заказчика
15	Руководство по эксплуатации измерителя дымности отработавших газов «Мета 01 МП0.2Т» М 006. 000.00-07 РЭ	Отработавшие газы автомобилей, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия; тракторов, транспортных средств; стационарные установки с дизельными двигателями; тепловозы, морские и речные суда; сельскохозяйственные машины	-	-	Коэффициент ослабления светового потока (дымность)	(0,1-100) %	ГОСТ 52160 ГОСТ 30574 ГОСТ 32210

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ПНД Ф 12.1.1-99	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Отбор проб	-	Документы заказчика
17	ПНД Ф 12.1.2-99	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Отбор проб	-	Документы заказчика
18	Паспорт на Барометр – анероид Контрольный М-67 Л62.832.003 ПС МУ 4425	Метеорологические условия	-	-	Атмосферное давление	(600-790) мм рт.ст.	Документы заказчика
19		Система вентиляции производственных помещений	-	-	Давление воздуха	(0-10000) Па	Документы заказчика
					Скорость воздушных потоков	(0,05-50) м/с	
					Частота вращения вращающихся элементов	(1-99999) об/мин	
					Температура воздушных потоков	от минус 20 до плюс 150 °С	
					Кратность воздухообмена	(0,01 – 1000) 1/час	
					Давление воздуха	(0-10000) Па	
20	ГОСТ 12.3.018	Система вентиляции	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-45) м/с	Документы заказчика
					Температура перемещаемого воздуха	от минус 20 до плюс 150 °С	
					Относительная влажность перемещаемого воздуха	(2-98) %	
					Плотность перемещаемого воздуха	(0,5-1,5) кг/м <sup>3</sup>	
					Расход воздуха	(0,001-190) м <sup>3</sup> /с	
					Потери полного давления	(0-10000) Па	
					Коэффициент потерь давления	(0-100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011 раздел 8.5	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха, а также системы воздушного отопления, вводимые в эксплуатацию и находящиеся в эксплуатации или на реконструкции	-	-	Температура воздуха	от минус 20 до плюс 150 °С	Документы заказчика
22	Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011 раздел 8.6				Относительная влажность перемещаемого воздуха	(2-98) %	
23	Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011 раздел 8.7				Давление воздуха	(0-10000) Па	
24	Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011 раздел 8.8		-	-	Скорость потока воздуха	(0-50) м/с	
25	Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011 раздел 8.10				Расход воздуха	(0,001-190) м³/с	
					Частота вращения рабочего колеса вентилятора	(1-99999) об/мин	

Директор

Руководитель Испытательной лаборатории

С.А. Фофанова

И.Ю. Тарханова

