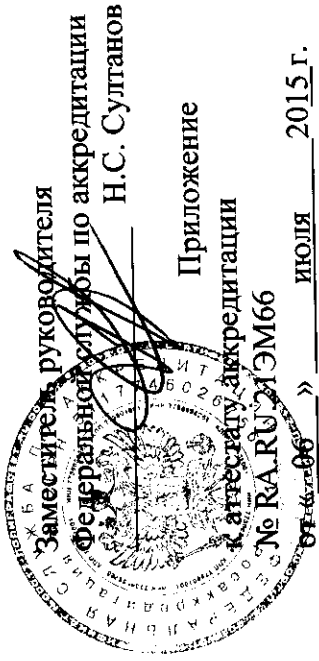


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



июля 2015 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Тюменской области

«Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»

наименование испытательной лаборатории (центра)

625023, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, дом 9

адрес места осуществления деятельности

№ 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	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Воздух замкнутых помещений жилых и общественных зданий	-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO2)	(0,024-1,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГОСТ Р ИСО 16000-1

1	2	3	4	5	6	7	8
1	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Воздух замкнутых помещений жилых и общественных зданий	-	-	Аммиак	(0,024-10) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Дигидросульфид (Сероводород)	(0,0048-5) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07
			-	-	Гидроксibenзол (Фенол)	(0,0018-0,15) мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-1
			-	-	Формальдегид	(0,0018-0,25) мг/м ³	
			-	-	Хлор	(0,018-0,5) мг/м ³	
			-	-	Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³	
			-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,00018-0,025) мг/м ³	
			-	-	пыль (10% > SiO ₂ > 2%)	(0,09-2,0) мг/м ³	
			-	-	пыль (древесная)	(0,30-3,0) мг/м ³	
			-	-	пыль (SiO ₂ > 70%)	(0,030-1,0) мг/м ³	
2	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Селитебная территория			Шум: Эквивалентный и максимальный уровень звука авиационного шума	(22 - 139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
3	МИ МКФ-14-015 (ФР.1.36.2015.19725)						
4	МИ МКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: Уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
5	МИ МКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места и производственные помещения					
6	МИ МКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727)	Автотранспортные средства	-	-	Вибрация общая: Эквивалентный	(60 - 164) дБ	СН 4616-88 СН 2.2.4/2.1.8.566-96
7	МИ МКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	корректированный уровень виброускорения	(59 - 164) дБ	
8	МИ МКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления	(13 - 139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
9	МИ МКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места и производственные помещения	-	-			

10	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
			-	-	Гидроксibenзол (Фенол)	(0,15-1,5) мг/м ³	

Генеральный директор Автономной некоммерческой организации
Тюменской области «Научно – исследовательский институт
безопасности жизнедеятельности»



Ф. И. Попов

