



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____ инициалы, фамилия _____

23 ИЮЛ 2018
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AP47

от «21» апреля 20 17 г.

на 18 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственностью «СОУТ-ЦЕНТР»

наименование испытательной лаборатории (центра)

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 1, пом. 104

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУ № 4945 п.2	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб	-
2.	Р 2.2.2006 Пр.9 (обязательное)		-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 12.1.014		-	-	Аммиак	(5 ... 100) мг/м ³
			-	-	Ацетальдегид	(2 ... 50) мг/м ³
			-	-	Ацетон	(100 ... 10000) мг/м ³
			-	-	Аэрозоли масла	(5 ... 50) мг/м ³
			-	-	Бутанол/изобутанол	(5 ... 200) мг/м ³
			-	-	Бутилацетат	(100 ... 3000) мг/м ³
			-	-	Винил хлористый	(2 ... 300) мг/м ³
			-	-	Гидразин	(0,05 ... 4) мг/м ³
			-	-	Дизельное топливо (по декану)	(200 ... 6000) мг/м ³
			-	-	Диоксид серы	(2 ... 130) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			-	-		(10 ... 350) / ³
		() .	-	-		(100 ... 3000) / ³
			-	-	/	(5 ... 200) / ³
			-	-		(20 ... 500) / ³
			-	-		(2 ... 250) / ³
			-	-	()	(0,25 ... 10) / ³
			-	-		(0,05 ... 15) / ³
			-	-		(1 ... 50) / ³
			-	-		(5 ... 50) / ³
			-	-		(0,003 ... 0,1) / ³
			-	-		(2 ... 120) / ³
			-	-	- ()	(20 ... 1000) / ³
			-	-		(5-500) / ³
			-	-	()	(25-500) / ³
			-	-	()	(2,5-150) / ³
			-	-	- ()	(50 ... 4000) / ³
			-	-		(2 ... 250) / ³
			-	-	()	(0,3 ... 3) / ³
			-	-		(0,25 ... 1,5) / ³
			-	-	(-2-)	(5 ... 700) / ³
			-	-		(0,5 ... 20) / ³
			-	-		(2 ... 300) / ³
			-	-		(0,5 ... 15) / ³
			-	-	()	(2 ... 200) / ³
			-	-		(200 ... 5000) / ³
			-	-		(1 ... 500) / ³
			-	-		(100 ... 3000) / ³
			-	-		(25 ... 2000) / ³
			-	-		(0,25 ... 10) / ³

1	2	3	4	5	6	7
		() .	-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
			-	-		(10 ... 2000) / ³
13.	1631		-	-		0,03 / ³
14.	1633		-	-		0,002 / ³
15.	2563		-	-		(0,4 ... 6,4) / ³
16.	26 5089		-	-		(0,5 ... 10,0) / ³
			-	-		(2,5 ... 50,0) / ³
17.	4588		-	-		(0,5 ... 5,0) / ³
18.	4592		-	-		(2,5 ... 25,0) / ³
19.	4945 .3.1		-	-	()	(1,5 ... 15,0) / ³
			-	-	()	(0,05 ... 1,25) / ³
			-	-	()	(0,4 ... 8,0) / ³
			-	-	()	(0,025 ... 1,25) / ³

1	2	3	4	5	6	7
		() .	-	-	()	(6 ... 62 / ³)
			-	-	()	(0,005 ... 0,12) / ³
			-	-	(VI)	(0,003 ... 0,06) / ³
			-	-	(III)	(0,5 ... 9,5) / ³
			-	-	()	(0,25 ... 10,0) / ³
20.	4442		-	-	()	(2,5 ... 25,0) / ³
21.	2894		-	-	()	(0,5 ... 50,0) / ³
22.	4833		-	-	()	(2,5 ... 50) / ³
23.	4.1.2469		-	-	()	(0,25 ... 3,00) / ³
24.	4820		-	-	()	(0,025 ... 0,5) / ³
25.	5909		-	-	()	(0,1 ... 5,0) / ³
26.	4574		-	-	()	(0,25 ... 0,5) / ³
27.	5886		-	-	()	(0,05 ... 30,0) / ³
28.	4.1.1627		-	-	()	(0,015 ... 0,600) / ³
29.	1480		-	-	()	(0,005 ... 0,125) / ³
30.	2243		-	-	()	(0,03 ... 1,9) / ³
31.	4.1.2468	() .	-	-	()	-
			-	-	()	(1 ... 250) / ³
			-	-	()	(1,0 ... 250,0) / ³

1	2	3	4	5	6	7
32.	54578		-	-		-
33.	30494	() .	-	-		(-40 ... +85)
			-	-		(3 ... 97) %
			-	-		(0,1 ... 20) /
			-	-		(0 ... 85) °
34.	4.3.2756		-	-		(-40 ... +85)
			-	-		(3 ... 97) %
			-	-		(0,1 ... 20) /
			-	-	(-)	(0 ... +85)
35.	2.2.4.548		-	-		(-40 ... +85)
			-	-		(3 ... 97) %
			-	-		(0,1 ... 20) /
			-	-	(-)	(0 ... +85)
36.	« - » .43.1110.04		-	-		(-40 ... +85)
			-	-		(3 ... 97) %
			-	-		(0,1 ... 20) /
			-	-	(-)	(0 ... +85)
37.	, « -03»	() .	-	-	(())	(1,0 ... 2000) / ²
					()	

1	2	3	4	5	6	7
38.	4.3.2812	() .	-	-		(0,1 ... 10) %
			-	-	(,) ,	(10 ... 200 000)
			-	-		(10 ... 200 000) / ²
			-	-		(1 ... 100) %
			-	-	()	/
			-	-		/
39.	2.2.4.706-98/ 01-98		-	-		(0,1 ... 10) %
			-	-	(, ,) -	(10 ... 200 000)
			-	-		(1 ... 100) %
40.	24940		-	-		(0,1 ... 10) %
			-	-	(, ,) ,	(10 ... 200 000)
			-	-		(1 ... 100) %
41.	« - » (- 02) .412125.002.		-	-		(1 ... 200 000)
			-	-		(1 ... 200 000) / ²
			-	-		(1 ... 100) %
42.	« - » 2.859.005	() .	-	-		(10 ... 200 000)
43.	33393	() .	-	-		(1 ... 100) %
44.	ISO 9612	() .	-	-	-	(20 ... 150)
			-	-	(31,5-8000)	(20 ... 150)
			-	-	(,)	(20 ... 150)

1	2	3	4	5	6	7
45.	1844	() ,	-	-		(20 ... 150)
			-	-		(20 ... 150)
			-	-	(31,5-8000)	(20 ... 150)
			-	-		(20 ... 149)
46.	23337	.	-	-		(20 ... 149)
		,	-	-		(20 ... 149)
		.	-	-	(31,5-8000)	(20 ... 149)
			-	-		(20 ... 149)
47.	4.3.2194	.	-	-		(20 ... 149)
		,	-	-		(20 ... 149)
		.	-	-	(31,5-8000)	(20 ... 149)
			-	-		(20 ... 149)
48.	12.4.077	() ,	-	-	1/3	(20 ... 150)
		.			(12,5-40)	-
49.	(Total) .438150-005	() .	-	-	1/3	(20 ... 150)
			-	-	(12,5-40)	-
			-	-	(,)	(20 ... 150)
			-	-	(31,5-8000)	(20 ... 150)
			-	-	() ()	(20 ... 150)
					()	

1	2	3	4	5	6	7
		() .	-	-		(20 ... 150)
			-	-	2, 4, 8, 16 1/3 (1,6-20)	(20 ... 150)
			-	-	C 1/3 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0	(63 ... 170)
			-	-		(70 ... 170)
			-	-		
			-	-	- 8;16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000	(63 ... 170)
			-	-		(63 ... 170)
50.	31319	() .	-	-	C 1/3 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0	(63 ... 170)

1	2	3	4	5	6	7
			-	-		(63 ... 170)
51.	31191.1	() .	-	-	C 1/3 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0	(63 ... 170)
			-	-		(63 ... 170)
52.	31192.1	() .	-	-	- 8;16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000	(63 ... 170)
			-	-		(63 ... 170)
53.	31192.2		-	-	- 8;16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000	(63 ... 170)
			-	-		(63 ... 170)
54.	3911		-	-	- 8;16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000	(63 ... 170)
			-	-		(63 ... 170)

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	C 1/3 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0	(63 ... 170)
			-	-		(63 ... 170)
55.	2.2.4.3359, VII	() .	-	-	()	(0,1 ... 1600) / (0,1 ... 1999))
			-	-	(0,3 - 40)	(1 ... 10 ⁵) / ²
			-	-	(0,01-300)	(0,5 ... 800) /
			-	-	(0,01-50)	(0,05 ... 40) /
			-	-		(5 ... 50) /
			-	-	50	50 (0,05 ... 50) /
			-	-	50 (50)	(8 ... 4000) / ((10 ... 5000))

1	2	3	4	5	6	7
						.
			-	-		(5 ... 1000) / (0,5 ... 40) / (5 ... 1000) /
					5 - 2 2 - 400 45 - 55	
			-	-		(0,050 ... 4,0) / (4,0 ... 400,0) / (0,05 ... 4,0) /
					5 - 2 2 - 400 45 - 55	
56.		() .				.
	3-41 .411153.002-003		-	-		(0,26 ... 100 000) / ²
					(0,3 - 40)	(0,5 ... 800) /
					(0,01-300)	(0,05 ... 40) /
					(0,01-50)	
57.	12.1.045	() .	-	-		(5 ... 50) /
58.		() .				.
	3-70/1 .411180.007		-	-		(5 ... 50) /
						.
			-	-	()	(0,3 ... 200) / ((0,4...250))
59.	2.1.8/2.2.4.2489	() .	-	-	/	(0,3 ... 200) / / (0,4...250)

1	2	3	4	5	6	7
60.	« - - -003» 43 1440.08.04	() .	-	-	5 - 2 2 - 400 45 - 55	(5 ... 1000) / (0,5 ... 40) / (5 ... 1000) /
			-	-	() 5 - 2 2 - 400 45-55	(0,050 ... 4,0) / ((62,5 ... 5000)) (4,0 ... 400,0) / ((5 ... 500)) (50 ... 8000) / ((62,5 ... 10 000))
61.	3-33 321216.004	() .	-	-	(0,3 – 18,0)	(1 ... 1·10 ⁵) / ²
62.	4.3.2491	() .	-	-	50	(0,05 ... 50) /
			-	-	50	(8 ... 4000) /
63.	« -50» 43 1440.07	() .	-	-	50	(0,05 ... 50) /
			-	-	50	(10 ... 5000)

1	2	3	4	5	6	7
64.	1-15 .411175.001	() , .	-	-	()	(0,1 ... 1600) / (0,1 ... 1999))
65.	-04 .411171.001	() , .	-	-		(0,001 ... 199,9)
66.	50.2.053	() .	200-400			
			-	-	: - (400-315) - (315-280) - (280-200)	(10 ... 60000) / 2 (10 ... 60000) / 2 (1,0 ... 20000) / 2
67.	« - » (12) - 4215-003-16796024-04	() .	-	-	() : - (400-315) - (315-280) - (280-200)	(10 ... 60000) / 2 (10 ... 60000) / 2 (1,0 ... 20000) / 2

1	2	3	4	5	6	7
73.	24.01.2014 . 33 , . .84-91		-	-	%	() : (1; 2; 3.1; 3.2)
	24.01.2014 . 33 , . .71-83		-	-		() : (1; 2; 3.1; 3.2)
	24.01.2014 . 33 , .29	() .	-	-	I - II - III - , IV - - ()	/ 4 3.3 3.2 3.1
74.	250 24.04.2015, 1		-	-		/

1	2	3	4	5	6	7
75.	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 882н от 14.11.2014 г.	Рабочие места	-	-	Травмоопасность рабочих мест	допустимый класс/опасный класс

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «СОУТ-ЦЕНТР»

ГОЛОЛОВА Ю.А.

РУКОВОДИТЕЛЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



ШАПОВАЛОВ А.В.

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 18 (восемнадцать) листов

Должность Генеральный директор
ООО "СОУТ-ЦЕНТР"

Подпись [подпись] Гололобова Ю.А. /
МИ



Руководитель экспертной группы и

Технический эксперт

[подпись]
[подпись]

Запевалов М.А.

Левшин Д.Г.