

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ТП03**

**Испытательная лаборатория по контролю условий труда  
Акционерного общества «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»**

*наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица*

1. 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б (комнаты № 2, № 2а и № 2б)

*адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, комнаты № 2, № 2а и № 2б</b>						
1.	МУ 4763-88	<b>Воздух рабочей зоны</b>	-	-	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат (Толуилендиизоцианат)	(0,25-2,0) мг/м <sup>3</sup>
2.	МУК 4.1.1575-03		-	-	Амилаза	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
3.	МУ 1613-77		-	-	Ванадий (в том числе неорганические соединения)	(0,05-10,0) мг/м <sup>3</sup>
4.	МУК 4.1.0.337-96		-	-	Гидроцианид (Цианистый водород)	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>
5.	МУК 4.1.0.516-96		-	-	диАммоний сульфат (Сульфат аммония)	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
6.	МУ 1631-77		-	-	Ангидрид фосфорный (диФосфор пентаоксид )	(0,03-15,0) мг/м <sup>3</sup>
7.	МУ 4945-88 п. 3.1		-	-	Железо	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Кобальт и оксид кобальта	(0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Медь	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Никель	(0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup>
		-	-	Свинец	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>	
8.	МУ 2755-83	-	-	Цинк и оксид цинка	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Диоксид кремния	(0,5-12,5) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Кадмий	(0,01-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Кобальт и его соединения	(0,04-0,8) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Медь	(1,25-12,5) мг/м <sup>3</sup>	
9.	МУ 1616-77	-	-			
10.	МУ 1618-77	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	
11.	МУ 1621-77	<b>Воздух рабочей зоны</b>	-	-	Мышьяковистый андгидрид и соединения мышьяка (III)	(0,03-0,6) мг/м <sup>3</sup>	
12.	МУ 4442-87		-	-	Натрий гидрокарбонат	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>	
13.	МУК 4.1.1604-03		-	-	Тетраборат натрия (бура)	(1,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
14.	МУ 2914-83		-	-	Хлористый натрий	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
15.	МУ 4184-86		-	-	Никель, его окислы и сульфиды	(0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup>	
16.	МУ 4188-86		-	-	Ртуть (пары)	(0,005-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
17.	МУ 5914-91		-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
18.	МУ 4588-88		-	-	Сера диоксид (Андгидрид сернистый)	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
19.	МУ 1641-77		-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,5-7,5) мг/м <sup>3</sup>	
20.	МУ 4861-88		-	-	Окись цинка	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
21.	МУ 5937-91		-	-	Аэрозоль едких щелочей	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>	
22.	МУК 4.1.1732-03		-	-	Массовая концентрация этандионовой кислоты дигидрата (Щавелевая кислота)	(0,5-4,0) мг/м <sup>3</sup>	
23.	МУ 3130-84		-	-	Этан-1,2-диол (Этиленгликоль)	(2,5-6,0) мг/м <sup>3</sup>	
24.	МУ 4574-88		-	-	Натрий карбонат (Кальцинированная сода)	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
25.	МУ 5886-91		-	-	Диоксид кремния	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>	
26.	ФР.1.31.2015.21296		<b>Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы</b>	-	-	Массовая концентрация N,N-Диметилформаида (ДМФА)	(0,2-70,0) мг/м <sup>3</sup>
				-	-	Массовая концентрация метанола (Метиловый спирт, древесный спирт, карбинол, метилгидрат, гидроксид метила)	(3,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>
				-	-	Массовая концентрация метилбензола (Толуол)	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>
				-	-	Массовая концентрация проп-2-ен-1-аля (Акролеин, акриловый альдегид)	(0,025-10,0) мг/м <sup>3</sup>
				-	-	Массовая концентрация углерода дисульфида (Сероуглерод)	(0,015-50,0) мг/м <sup>3</sup>
				-	-	Массовая концентрация этанола (Этиловый спирт)	(1,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>
				-	-	Массовая концентрация этилцеллозольва (2-этоксизтанол)	(0,2-70,0) мг/м <sup>3</sup>
27.	ФР.1.31.2009.05508			-	-	Массовая концентрация N,N-Диметилформаида (ДМФА)	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>
				-	-	Массовая концентрация бутана	(1,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация гексана	(1,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2009.05508 (продолжение)	<b>Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы</b>	-	-	Массовая концентрация проп-2-ен-1-аля (Акролеин, акриловый альдегид)	(0,1-10,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация тетрахлорэтилена (Перхлорэтилен)	(0,05-60,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация углерода дисульфида (Сероуглерод)	(0,05-60,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация этилбензола (Стирол)	(0,05-60,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация этилцеллозольва (2-этоксизтанол)	(0,4-100,0) мг/м <sup>3</sup>
28.	ФР.1.31.2015.20512		-	-	Массовая концентрация ацетальдегида (Уксусный альдегид)	(0,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация бутилакрилата (Бутилпроп-2-еноат, бутиловый эфир акриловой кислоты)	(0,08-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация винилацетата (Этенилэтанат)	(0,08-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация диэтилового эфира (Этиловый эфир, серный эфир)	(0,1-1000,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация изооктилового спирта (2-этилгексанол)	(0,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация ацетата (Метилэтиловый эфир уксусной кислоты)	(0,04-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация метилакрилата (Метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	(0,08-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация метилметакрилата (Метил-2-метилпроп-2-еноат, метиловый эфир метакриловой кислоты)	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация метилбензола (Толуол)	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация этиленхлоргидрина (2-хлорэтанол)	(0,2-200,0) мг/м <sup>3</sup>
29.	ФР.1.31.2014.17787		-	-	Массовая концентрация бензола	(0,01-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация бутан-1-ола (Бутиловый спирт)	(0,08-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация бутан-2-она (Метилэтилкетон)	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация бутилацетата	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация диметилбензола (Ксилол)	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация изобутилацетата (1-Метилпропилацетат, изобутиловый эфир уксусной кислоты, изобутилэтанат)	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация изопропилового спирта (Пропан-2-ол, изопропанол, диметилкарбинол)	(0,04-100,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2014.17787 (продолжение)	<b>Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы</b>	-	-	Массовая концентрация метилбензола (Толуол)	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация пентан-1-ола (Амиловый спирт)	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация пропен-2-ол-1 (Аллиловый спирт)	(0,15-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация пропан-1-ола (Пропиловый спирт)	(0,15-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация пропан-2-она (Ацетон)	(0,08-1000,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация эпоксиэтана (Окись этилена, оксиран, 1,2-эпоксиэтан)	(0,1-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация этилацетата (Этиловый эфир уксусной кислоты)	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксиран)	(0,1-100,0) мг/м <sup>3</sup>
30.	ФР.1.31.2009.05509	-	-	Массовая концентрация бензола	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация бутан-1-ола (Бутиловый спирт)	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация бутан-2-она (Метилэтилкетон)	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация бутилацетата	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация диметилбензола (Ксилол)	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация изобутилацетата (1-Метилпропилацетат, изобутиловый эфир уксусной кислоты, изобутилэтанат)	(0,1-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация изобутилового спирта (2-Метилпропан-1-ол, изобутанол)	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация изопропилового спирта (Пропан-2-ол, изопропанол, диметилкарбинол)	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация Метилбензол (Толуол)	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация пентан-1-ола (Амиловый спирт)	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация пропен-2-ол-1 (Аллиловый спирт)	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация пропан-2-она (Ацетон)	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация пропан-1-ола (Пропиловый спирт)	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация эпоксиэтана (Окись этилена, оксиран, 1,2-эпоксиэтан)	(0,1-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Массовая концентрация этилацетата (Этиловый эфир уксусной кислоты)	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>	
-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксиран)	(0,1-100,0) мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
31.	ФР.1.31.2009.05510	<b>Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы</b>	-	-	Массовая концентрация бутилакрилата (Бутилпроп-2-еноат, бутиловый эфир акриловой кислоты)	(0,08-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация винилацетата (Этенилэтанат)	(0,08-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация изооктилового спирта (2-этилгексанол)	(0,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация метанола (Метиловый спирт, древесный спирт, карбинол, метилгидрат, гидроксид метила)	(0,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация метилацетата (Метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,08-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация метилакрилата (Метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	(0,08-400,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация этиленхлоргидрина (2-хлорэтанол)	(0,2-200,0) мг/м <sup>3</sup>
32.	ФР.1.31.2009.05414		-	-	Массовая концентрация дихлорметана (Метилен хлористый, ДХМ)	(1,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация метилметакрилата (Метил-2-метилпроп-2-еноат, метиловый эфир метакриловой кислоты)	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Массовая концентрация хлорэтена (Винилхлорид, хлорвинил)	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
33.	МУ 1479-76	<b>Воздух рабочей зоны</b>	-	-	Стептомицин (Антибиотик группы аминогликозидов)	(0,05-5,5) мг/м <sup>3</sup>
34.	МУ 2243-80	<b>Воздух рабочей зоны</b>	-	-	Тетрациклин (Антибиотик группы тетрациклинов)	(0,03-1,9) мг/м <sup>3</sup>
35.	МУК 4.1.211-96		-	-	Витамин Е	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>
36.	МУ 5105-89	<b>Смывы с кожных покровов</b>	-	-	Акриловой кислоты нитрил (Акрилонитрил)	(0,0003-0,006) мг/см <sup>2</sup>

Генеральный директор  
АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

*должность уполномоченного лица*

*подпись уполномоченного лица*

Ю.В. Амаханова

*инициалы, фамилия уполномоченного лица*