

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ИИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № 151217

от « » 2017 г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации

Лаборатории экологического контроля Общества с ограниченной ответственностью «Экотехэксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 19, стр.3, этаж 1, помещение V

адрес места осуществления деятельности

№ 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	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, техническая	—	—	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
2	РД 52.24.496-2005	Вода природная	—	—	Температура	(0-(+50) °С
3	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	—	—	Температура	(0-(+50) °С
4	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302Э	Вода природная, сточная	—	—	Растворенный кислород	(0,1-10,0) мг/дм ³
5	ФР.1.31.2014.17787	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений	—	—	2-пропен-1-ол (аллиловый спирт)	(0,20-100,0) мг/м ³
					Пентан-1-ол (амиловый спирт)	(0,20-100) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,08-800) мг/м ³
					Бензол	(0,05-100) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08-800) мг/м ³
					Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	(0,20-100) мг/м ³
					3-метил-1-бутанол (изоамиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³
1-метилпропилацетат (изобутилацетат)	(0,10-100,0) мг/м ³					
2-метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2014.17787	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений			Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) Бутан-2-он (метилэтилкетон) Эпоксизтан (окись этилена) 1,2-диметилбензол (о-ксилол) 1,3-диметилбензол (м-ксилол) 1,4-диметилбензол (п-ксилол) Пропан-1-ол (пропиловый спирт) Метилбензол (толуол) Циклогексанон (Хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин) Этилацетат	(0,05-100) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³ (0,10-100) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,20-100) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,10-100) мг/м ³ (0,10-100) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³
6	ФР.1.31.2012.12721	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений	-	-	2,2'-оксибис (пропан) (диизопропиловый эфир) N,N-диметилацетамид (диметилацетамид) 2-метил-1,3-бутадиен (изопрен) 2-метил-2-метоксипропан (метилтретбутиловый эфир) Метилциклогексан Пропаналь (пропионовый альдегид) Пропен (пропилен) Дигидросульфид (сероводород) Тетраметилепоксид (тетрагидрофуран) Этановая кислота (уксусная кислота) Гексалин (циклогексанол) Этен (этилен)	(0,1-50,0) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (0,01-200) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,1-200,0) мг/м ³ (0,1-50,0) мг/м ³ (0,1-500) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,05-500) мг/м ³ (1,0-200) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,1-500) мг/м ³
7	ФР.1.31.2009.05510	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений	-	-	Этаналь (ацетальдегид) (1-метилэтинил) бензол (альфа-метилстирол) Бутилпроп-2-еноат (бугилакрилат) Этенилацетат (винилацетат) 1,3,5-триметилбензол (мезитилен) Метилакрилат Метилацетат 2-гексанон (метилбутилкетон) Пропилацетат 1,2,4-триметилбензол (псевдокумол) Скипидар (терпентин) гексагидробензол (циклогексан) 2-хлорэтанол (этиленхлоргидрин) Этоксизтан (этиловый эфир)	(0,5-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400,0) мг/м ³ (0,05-100,0) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400,0) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,2-200) мг/м ³ (0,10-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
8	ФР.1.31.2009.05413	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений	-	-	Хлорметан (хлористый метил)	(1,0-800) мг/м ³
9	ФР.1.31.2009.05508		-	-	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,10-10) мг/м ³
					Бутан	(1,0-1500) мг/м ³
					Бутилцеллозольв	(0,2-200) мг/м ³
					Гексан	(1,0-1500) мг/м ³
					Гептан	(1,0-1500) мг/м ³
					Декан	(1,0-1500) мг/м ³
					N,N-диметилформамид ⁺ (Диметилформамид)	(0,20-100) мг/м ³
					2-метоксиэтанол (метилцеллозольв)	(0,4-100,0) мг/м ³
					Нонан	(1,0-1500) мг/м ³
					Октан	(1,0-1500) мг/м ³
					Тетрахлортилен (перхлорэтилен)	(0,05-200) мг/м ³
					Углерод дисульфид (сероуглерод)	(0,05-100) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(0,05-100) мг/м ³
				2-этоксиэтанол (этилцеллозольв)	(0,20-100) мг/м ³	
10	ФР.1.31.2009.05414	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений	-	-	Гексен	(0,1-60,0) мг/м ³
					Бутилэтилен (гептен)	(0,1-60,0) мг/м ³
					(1-метилэтил) бензол (изопропилбензол)	(0,05-200) мг/м ³
					Дихлорметан (метилен хлористый)	(1,0-3000) мг/м ³
					Метил 2-метилпроп-2 еноат (метилметакрилат)	(0,05-100) мг/м ³
					Октен	(0,1-60,0) мг/м ³
					Пентан	(1,0-1500) мг/м ³
					Пропилбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,05-200) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Хлорэтен (хлористый винил)	(0,05-30,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(1,0-2000) мг/м ³
11	ФР.1.31.2014.17137		Атмосферный воздух	-	-	Диметилсульфид
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,003-0,4) мг/м ³
12	ФР.1.31.2011.09651	Воздух рабочей зоны	-	-	Этантиол (этилмеркаптан)	(0,6-20,0) мг/м ³
					Диметилсульфид	(30-1000,0) мг/м ³
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,48-16,0) мг/м ³
13	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Озон	(0,018-0,5) мг/м ³
14	ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
15	ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (зерновая)	(0,09-2,0) мг/м ³
					Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния: от 20% до 70%; более 70%	(0,06-1,0) мг/м ³ (0,06-1,0) мг/м ³
16	ФР.1.31.2011.11325	Промышленные выбросы	-	-	Метантиол (метилмеркаптан)	(0,003-16,0) мг/м ³
17	ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух	-	-	Керосин	(0,6-150) мг/м ³
18	ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин	(180-6000) мг/м ³
19	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Этантиол (этилмеркаптан)	(0,6-20,0) мг/м ³
20	Руководство по эксплуатации газоанализатора Родос-05/1	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(150-18000) мг/м ³
					Пропан	(400-20000) мг/м ³
21	Руководство по эксплуатации газосигнализатора Комета-М5	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(0,1-30) мг/м ³
					Азота оксид	(0,1-30) мг/м ³
					Водород хлористый	(0,1-30) мг/м ³
					Серы диоксид	(0,1-30) мг/м ³
					Углерода оксид	(1-300) мг/м ³
22	Руководство по эксплуатации газоанализатора Полар Универсал Ех Т	Промышленные выбросы	-	-	Кислород	(0,8-25) % об. доли
					Азота оксид	(12-5500) мг/м ³
					Азота диоксид	(40-1000) мг/м ³
					Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	(40-9400) мг/м ³
					Серы диоксид	(24-15000) мг/м ³
					Углерода оксид	(10-100000) мг/м ³
					Температура газового потока	(-20)-(+1100) °С
					Избыточное давление (разряжение) газового потока	(-5000)-(+5000) Па
					Динамическое давление газового потока	(6-2000) Па
23	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы	-	-	Скорость газопылевого потока	(4-50) м/с
24	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы	-	-	Температура газопылевого потока	(0-(+600) °С
					Давление полное	(6-2000) Па
					Давление статическое	(6-2000) Па
25	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М	Воздух рабочей зоны, жилых и общественных зданий, атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Давление атмосферное	(80-110) кПа
					Относительная влажность	(3-97) %
					Температура	(-40)-(+85) °С
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 31861	Вода природная, питьевая, сточная	-	-	Отбор проб. Подготовка проб к хранению	-
27	ГОСТ 17.1.5.04	Вода природная	-	-	Отбор проб. Подготовка проб к хранению	-
28	ГОСТ 17.1.3.07					
29	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная, лед, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб. Подготовка проб к хранению	-
30	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб. Подготовка проб к хранению	-
31	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб. Подготовка проб к хранению	-
32	Р 52.24.353-2012	Вода природная, сточная			Отбор проб. Подготовка проб к хранению	-
33	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
34	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
35	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
36	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
37	ГОСТ 17.4.4.02		-	-		-
38	ГОСТ 28168		-	-		-
39	ГОСТ 12071		Грунты	-	-	Отбор проб
40	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
41	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непромышленных помещений	-	-	Отбор проб	-
42	Инструкция по эксплуатации переносного хроматографа ФГХ-1					
43	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
44	РД 52.04.186-89 ч.1. п.4					
45	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

Директор ООО «Экотехэксперт»

Начальник лаборатории



В.А. Жидеева

О.С. Маслоброд