

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заведующий специальной службой по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
А.И. Херсонцев
 подпись инициалы, фамилия
 Приложение
 к сокращению области аккредитации
 RA.RU.22ЭП12
 ноября 2015г.
 на 9 листах, лист 1

**СОКРАЩЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ
 ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ СОЮЗА «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**
 наименование испытательной лаборатории

394033, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Землячки, дом 1.
 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 измерения [*]	Документы, устанавливающие требования объектов исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Физико-химические методы						
1.1	Хроматографический метод (газовая хроматография)						
1.1.1	ГОСТ 31754 п.5, п.7	Жиры и масла животные и растительные. Масложировая продукция.	-	-	Транс-изомеры (метод ИК-спектрометрии, метод НПВО)	-	-
1.1.2	МУ 2142	Сырье и продукты пищевые	-	-	Хлорорганические пестициды	0,005-2,0 мг/кг	-
1.2.3	ГОСТ 30349 п.4				Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	-	
1.2.4	ГОСТ 31983 п. 6				Полхлорированные пестициды (метод ГХ-МС)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						
1.2.1	ГОСТ 31694	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы:, тетрациклин, хлортетрациклин, окситетрациклин	0,1-5мг/кг 0,02-10мг/кг	-
1.3	Радиологический метод						
1.3.1	ГОСТ 32163	Сырье и продукты пищевые	-	-	Стронций -90	0,1-1,0 Бк	-
1.3.2	ГОСТ 32161				Цезий -137	3-10Бк	
1.3.3	МУК 2.6.1.971 МР 2.6.1.0064 МУК 2.6.1.1194				Стронций-90 и цезий-137.		
1.4	Инверсионно-вольтамперометрический метод						
1.4.1	ГОСТ Р 51823	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, винодельческой, промышленности и безалкогольных напитков	-	-	Медь	0,001-20,0мг/дм ³	-
					Железо	0,03-20,0 мг/дм ³	
1.5	Фотоколориметрический метод (спектрофотометрический, флюориметрический)						
1.5.1	ГОСТ 18826	Вода питьевая Минеральные воды промышленного розлива (в т.ч. искусственно минерализован.)	-	-	Нитраты	-	-
2	Исследования объектов внешней среды						
2.1	МИ 4215-014-56591409	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилен (этен) Пропилен (пропен) Полипропилен (по пропену) Бутилен (2-метилпроп-1-ен) Бута-1,3-диен (дивинил) 2-метилбута-1,3-диен (изопрен)	25,0-1000 мг/м ³ 25,0-1000 мг/м ³ 25,0-1000 мг/м ³ 50,0-2000 мг/м ³ 50,0-2000 мг/м ³ 20-800 мг/м ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					Эпилен оксид (эпоксиэтан) бензол Метилбензол (толуол) Крезолы (гидроксиметил-бензолы) этилбензол ксилол Аэрозоль краски (по ксилолу) Стирол (этинилбензол) Ацетофенон Этилтолуол (1-метил-этилбензол) Изопропилбензол (кумол) диэтилбензол нафталин Тетралин (по нафталину) (1,2,3,4-тетрагидронафталин) метилацетат Этилацетат Винацетат (этинилацетат) Бензилацетат Хлороводород Фтороводород Гироокись калия Кислота ортофосфорная Кислота муравьиная Кислота уксусная Кислота акриловая Кислота метакриловая	0,5- 20 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³ 25-1000 мг/м ³ 0,25-10,0 мг/м ³ 25,0-1000 мг/м ³ 25-1000 мг/м ³ 5-200 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³ 25-1000 мг/м ³ 25-10000 мг/м ³ 5-200 мг/м ³ 10-400 мг/м ³ 10-400 мг/м ³ 50-2000 мг/м ³ 25-1000 мг/м ³ 5-200 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³ 3,0-100,0 мг/м ³ 0,3-10,0 мг/м ³ 0,3-10,0 мг/м ³ 0,6-20,0 мг/м ³ 0,6-20,0 мг/м ³ 3,0-100,0 мг/м ³ 3,0-100,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³	
2.2	МИ-4215-011-56591409						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	МИ-4215-016-56591409				<p>Аммиак</p> <p>Гидразин</p> <p>Диметиламин</p> <p>Этиламин</p> <p>Диэтиламин</p> <p>Триэтиламин</p> <p>Моноэтанолламин</p> <p>Триэтанолламин</p> <p>Этилендиамин</p> <p>Амины алифатические</p> <p>Кселидины</p> <p>Диметиловый эфир</p> <p>Диэтиловый эфир</p> <p>Метилаль (диметоксиметан)</p> <p>Метилметакрилат (метил-2 метилпроп-2-еноат)</p> <p>Диизопропиловый эфир</p> <p>Бутилакрилат</p> <p>Диметилфталат</p> <p>Динил (смесь дифенила и дифенилового эфира)</p> <p>Диэтилфталат</p> <p>Дибутилфталат</p> <p>Диоктифталат</p> <p>Метилэтилкетон</p> <p>Формальдегид</p> <p>Ацетальдегид (уксусный альдегид)</p> <p>Акролеин (акриловый альдегид)</p>	<p>12,0-400,0 мг/м³</p> <p>0,06-2,00 мг/м³</p> <p>0,6-20,0 мг/м³</p> <p>6,0-200,0 мг/м³</p> <p>18,0-600,0 мг/м³</p> <p>6,0-200,0 мг/м³</p> <p>0,3-10,0 мг/м³</p> <p>3,0-100,0 мг/м³</p> <p>1,2-40,0 мг/м³</p> <p>0,6 до 20,0 мг/м³</p> <p>1,8-60,0 мг/м³</p> <p>180-4000 мг/м³</p> <p>180-6000 мг/м³</p> <p>6-200 мг/м³</p> <p>6-200 мг/м³</p> <p>60-2000 мг/м³</p> <p>6-200 мг/м³</p> <p>0,18-6,00 мг/м³</p> <p>6-200 мг/м³</p> <p>0,3-10,0 мг/м³</p> <p>0,3-10,0 мг/м³</p> <p>0,6-20,0 мг/м³</p> <p>120-4000 мг/м³</p> <p>0,3-10,0 мг/м³</p> <p>3-100,0 мг/м³</p> <p>0,12-4,0 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	МВИ-4215-004А-56591409				<p>Октан-1-ол Спирт нониловый Гексан-1-ол Сивушное масло 2-этилгексанол (спирт изооктиловый) Спирт аллиловый Этиленгликоль диэтиленгликоль Бутандиол метилбутандиол Спирт бензиловый Пыль (взвешенные вещества) Пыль (древесная) Пыль (10 % > SiO₂ > 2%) Пыль (20 % > SiO₂ > 10%) Пыль (SiO₂ < 2%) Пыль (SiO₂ < 70%) Пыль (доменного шлака) Пыль (бумажная) Пыль (хлопковая) Пыль (зерновая) Пыль (мучная) Пыль (цементная) Сажа (углерод) Зола (угольная) Аммиак Сера диоксид</p>	<p>6,0-200,0 мг/м³ 6,0-200,0 мг/м³ 6,0-200,0 мг/м³ 6,0-200,0 мг/м³ 6,0-200,0 мг/м³ 1,2-40,0 мг/м³ 3,0-100,0 мг/м³ 6,0-200,0 мг/м³ 3,0-100,0 мг/м³ 3,0-100,0 мг/м³ 3,0-100,0 мг/м³ 1,0-40 мг/м³ 3,0-120 мг/м³ 2,0 до 80 мг/м³ 1,0 до 40 мг/м³ 3,0-120 мг/м³ 1,0-40 мг/м³ 3,0-120 мг/м³ 1,0-40 мг/м³ 0,25-10 мг/м³ 2,0-80 мг/м³ 3,0-120 мг/м³ 4,0-160 мг/м³ 2,0-80 мг/м³ 2,0-80 мг/м³ 10-400 мг/м³ 5-200 мг/м³</p>	
2.7	МВИ-4215-001А-56591409						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	МИ-4215-024-56591409				Масляный альдегид (бутаналь) Глутаровый альдегид (пентандиаль) Фурфурол Бензальдегид (бензольный альдегид) Железо сульфат Никель и соед. Ni (II), Ni (III) Хром (III) фосфат Ди-Хром (III) триоксид Хромовой кислоты соли (в пересчете на Cr (VI)) Медь Медь сульфат Свинец и его неорганические соединения Алюминий фосфат Кальций сульфат Магний сульфат Марганец сульфат Метанол Этанол Пропан-1-ол Пропан-2-ол Бутан-1-ол Изобутанол Спирт амиловый Спирт изоамиловый Гептан-1-ол	3-100 мг/м ³ 3-100 мг/м ³ 6-200 мг/м ³ 3-100 мг/м ³ 1-40 мг/м ³ 0,025-1 мг/м ³ 1-40 мг/м ³ 0,5-20 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³ 0,25-10,0 мг/м ³ 0,25-10,0 мг/м ³ 0,025-1,0 мг/м ³ 3-120 мг/м ³ 1-40 мг/м ³ 1-40 мг/м ³ 0,25-10,0 мг/м ³ 3,0-100,0 мг/м ³ 600,0-20000,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³ 6,0-200,0 мг/м ³	
2.5	МИ-4215-012-56591409						

1	2	3	4	5	6	7	8
					Углерод диоксид	4500-18000	
					Дигидросульфид (сероводород)	5-200 мг/м ³	
					Углерод оксид	10-400 мг/м ³	
					Метан	3500-35000 мг/м ³	
					Гексан	150-6000 мг/м ³	
					Гидрофторид	0,25-10 мг/м ³	
					Формальдегид	0,25-10 мг/м ³	
					Метантиол	0,4-16 мг/м ³	
					Бензол	2,5-100 мг/м ³	
					Пропан-2-он (ацетон)	100-4000 мг/м ³	
					Диметилбензол (ксилол)	25-1000 мг/м ³	
					Хлор	0,5-20 мг/м ³	
					Озон	0,05-2 мг/м ³	
					Метанол	2,5-100 мг/м ³	
2.8	МИ-4215-025-56591409				Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием от 20 % до 30 %)	0,05-2,0 мг/м ³	
2.9	МИ-4215-013-56591409				Метан	3500-35000 мг/м ³	
					Этан	150-6000 мг/м ³	
					Пропан, топливный газ в пересчете на пропан	50-2000 мг/м ³	
					Бутан	150-6000 мг/м ³	
					Изобутан (по бутану)	150-6000 мг/м ³	
					Пентан	150-6000 мг/м ³	
					Изопентан	150-6000 мг/м ³	
					Гексан	150-6000 мг/м ³	
					Гептан (по гексану)	150-6000 мг/м ³	
					Октан (по гексану)	150-6000 мг/м ³	
					Изооктан (по гексану)	150-6000 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	МВИ-4215-017-56591409				<p>Нонан (по гексану) Декан (по гексану) Углеводороды предельные (по метану) Газ природный (по метану) Газ топливный (по пропану) Уайт-спирит Бензин нефтяной Скипидар Керосин Дизельное топливо Сольвет-нафта Нефрас (гептановая фракция) Углеводороды нефти Канифоль Этилцеллозольв (2-этоксизетанол) Углерод дисульфид (сероуглерод) Диметилсульфоксид (ДМСО) Диметилсульфид Диэтилсульфид (1-бутантиол) (по диметилсульфиду) Нитрометан Нитропропан Метиламин (монометиламин) Формамид Карбамид (мочевина)</p>	<p>150-6000 мг/м³ 150-6000 мг/м³ 3500-35000 мг/м³ 3500-35000 мг/м³ 50-2000 мг/м³ 150-6000 мг/м³ 50-2000 мг/м³ 150-6000 мг/м³ 150-6000 мг/м³ 150-6000 мг/м³ 50-2000 мг/м³ 50-2000 мг/м³ 50-2000 мг/м³ 2-80 мг/м³ 5,0-200 мг/м³ 1,5-60 мг/м³ 10-400 мг/м³ 25-1000 мг/м³ 25-1000 мг/м³ 15-600 мг/м³ 15-600 мг/м³ 0,5-20 мг/м³ 1,5-60 мг/м³ 5-200 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Тиокарбамид (тиомочевина)	0,15-6 мг/м ³	
					Ацетонитрил	5-200 мг/м ³	
					2-аминоэтанол (моноэтаноламин)	0,25-10 мг/м ³	
					Акрилонитрил (проп-2-енонитрил)	0,25-10 мг/м ³	
					N-N-диметилформамид	5-200 мг/м ³	
					Диэтилендиамин (пиперазин)	0,5-20 мг/м ³	
					Пиридин	2,5-100 мг/м ³	
					Анилин (аминобензол)	0,05-2 мг/м ³	
					Нитробензол	1,5-60 мг/м ³	
					б-аминогексановая кислота	1-40 мг/м ³	
					Капролактам	5-200 мг/м ³	

Президент Союза «ТПП ВО»: _____ Ю.Ф. Гончаров

Начальник ИЛ Союза «ТПП ВО»: _____ В.С. Далматов

