

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «Центр охраны труда»
 уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518160

наименование испытательной лаборатории (центра)

305029, г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, д.28 , офис 2.1

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	МИ 4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид (фтороводород) Серная кислота Этановая кислота (уксусная кислота) Аммиак	(0,25 – 10,0) мг/м ³ (0,5 – 20,0) мг/м ³ (2,5 – 100,0) мг/м ³ (10,0 – 400, 0) мг/м ³
2	МИ 4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол Метилбензол (толуол) Этилбензол Ксилол Стирол (этинилбензол)	(2,5 – 100,0) мг/м ³ (25,0 – 1000,0) мг/м ³ (25,0 – 1000,0) мг/м ³ (25,0 – 1000,0) мг/м ³ (5,0 – 200,0) мг/м ³
3	МВИ-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Ди-Железо триоксид	(3,0 – 120,0) мг/м ³
4	МИ 4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Трихлорметан (хлороформ) Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан) Хлорбензол	(2,5 – 100,0) мг/м ³ (5,0 – 200,0) мг/м ³ (25,0 – 1000,0) мг/м ³
5	МИ 4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Метан Бензин нефтяной Керосин Масло минеральное	(3500,0 – 35000,0) мг/м ³ (50,0 – 2000,0) мг/м ³ (150,0 – 6000,0) мг/м ³ (2,5 – 100,0) мг/м ³
6	МВИ-4215-004А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12433	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (взвешенные вещества) Пыль (древесная) Пыль (20%> SiO ₂ >10%) Пыль (70%>SiO ₂ >20%) Сажа (углерод)	(1 – 40) мг/м ³ (3 – 120) мг/м ³ (1 – 40) мг/м ³ (1 – 40) мг/м ³ (2 – 80) мг/м ³
7	МВИ-4215-007-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06967	Защитная зона промышленных предприятий, жилых районов и населенных мест. Атмосферный воздух	-	-	Метан Бензин Керосин Масла минеральные	(25,0 – 3500,0) мг/м ³ (0,75 – 50,0) мг/м ³ (0,6 – 150) мг/м ³ (0,025 – 2,5) мг/м ³
8	МВИ-4215-005-56591409-	Защитная зона промышленных	-	-	Бензол	(0,05 – 2,5) мг/м ³

№ 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
	2009 ФР.1.31.2010.06965	предприятий, жилых районов и населенных мест. Атмосферный воздух			Метилбензол (толуол) Этилбензол Ксилолы (диметилбензолы) Стирол	(0,3 – 25) мг/м ³ (0,01 – 25) мг/м ³ (0,1 – 25) мг/м ³ (0,001 – 5,0), мг/м ³
9	МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145	Защитная зона промышленных предприятий, жилых районов и населенных мест. Атмосферный воздух	-	-	Фтороводород (гидрофторид) Серная кислота Кислота уксусная (этановая кислота) Аммиак	(0,0025 – 0,25) мг/м ³ (0,05 – 0,5) мг/м ³ (0,03 – 2,5) мг/м ³ (0,02 – 10) мг/м ³
10	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Защитная зона промышленных предприятий, жилых районов и населенных мест, а также в воздухе замкнутых помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Пыль (взвешенные вещества) Пыль (древесная) Пыль (20%> SiO ₂ >10%) Пыль (70%>SiO ₂ >20%) Пыль (абразивная) Сажа (углерод)	(0,075 – 1) мг/м ³ (0,25 – 3) мг/м ³ (0,075 – 1) мг/м ³ (0,05 – 1) мг/м ³ (0,02 – 1) мг/м ³ (0,025 – 2) мг/м ³
11	МВИ-4215-022-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12312	Атмосферный воздух и воздух замкнутых и жилых помещений	-	-	Трихлорметан (хлороформ) Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Хлорбензол	(0,0015 – 2,5) мг/м ³ (0,035 – 5,0) мг/м ³ (0,05 – 25) мг/м ³
12	Руководство по эксплуатации к газоанализатору универсальному ГАНК-4 АР КПКУ 413322 002 (4215-002-56591409-2010) РЭ версия 2.1	Атмосферный воздух, воздух селитебных территорий, воздух территории промышленных предприятий, воздух рабочей зоны, промышленные и вентиляционные выбросы для всех типов источников загрязнения атмосферы	-	-	Азота диоксид Азота оксид Акролеин (проп-2ен-1-аль) Ангидрид сернистый (сера диоксид) Метанол Метантиол (метилмеркаптан) Дигидросульфид (сероводород)	(0,02 – 1) (А), мг/м ³ (1 – 40) (Р), мг/м ³ (0,03 – 2,5) (А), мг/м ³ (2,5 – 100) (Р), мг/м ³ (0,005 – 0,1) (А), мг/м ³ (0,1 – 4) (Р), мг/м ³ (0,025 – 5) (А), мг/м ³ (5 – 200) (Р), мг/м ³ (0,25 – 2,5) (А), мг/м ³ (2,5 – 100) (Р), мг/м ³ (0,003 – 0,4) (А), мг/м ³ (0,4 – 16) (Р), мг/м ³ (0,004 – 5) (А), мг/м ³

№ 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
					Углерод оксид (угарный газ)	(5 – 200) (Р), мг/м ³ (1,5 – 10) (А), мг/м ³ (10 – 400) (Р), мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,0015 – 0,15) (А), мг/м ³ (0,15 – 6) (Р), мг/м ³
					Хлор	(0,015 – 0,5) (А), мг/м ³ (0,5 – 20) (Р), мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015 – 0,25) (А), мг/м ³ (0,25 – 10) (Р), мг/м ³

Директор ООО «Центр охраны труда»

В.В.Гуторов

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица