

# Область аккредитации

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.519104 действителен до 18.02.2018г.

Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны	Азота оксид
	Азота диоксид
	Аммиак
	Бензол
	Гидросибензол (фенол)
	Дигидросульфид (сероводород)
	Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
	Проп-2-ен-1-аль (акролейн)
	Метилбензол (толуол)
	Взвешенные вещества
	Свинец и его неорганические соединения
	Сера диоксид (ангидрид сернистый)
	Серная кислота
	Смесь углеводородов непредельных C2-C5
	Смесь углеводородов предельных C1-C10
	Углерод (сажа)
	Углерод оксид
	Формальдегид
	Хлор
	Этенилбензол (стирол)
	Этилбензол
	Соединения фосфора (V)
	Метанол
	Метилмеркаптан
	Пыль зерновая
	Керосин
	Бенз(а)пирен
	Давление атмосферное
	Относительная влажность
	Температура воздух
	Скорость движения воздуха
	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу
Азота диоксид	
Алюминий и его соединения	
Аммиак	
Аэрозоль едких щелочей	
Бензол	
Кислород	
Дигидросульфид (сероводород)	
Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	
Железо (III)	
Аэрозоль масла	
Гидроксибензол (фенол)	

Смесь углеводородов непредельных C2-C5  
Смесь углеводородов предельных C1-C10  
Предельные углеводороды C12-C19 (суммарно)  
Предельные углеводороды C1-C5 (метан, этан, бутан, изо-пентан, пентан)  
Непредельные углеводороды C2-C4 (этен, пропен, изо-бутен, бутен-1, бутен-2)  
Сера диоксид (ангидрид сернистый)  
Углерод (сажа)  
Оксид углерода (II)  
Формальдегид  
Хлор  
Хром (IV) в пробах пыли  
Этенилбензол (стирол)  
Этилбензол  
Метилбензол (толуол)  
Никель в пробах пыли  
Проп-2-ен-1-аль (акролейн)  
Пыль (взвешенные вещества)  
Марганец и его соединения  
Серная кислота  
Бутилцеллозольв  
Этилцеллозольв  
Сероуглерод  
Бутиловый спирт  
Изо-Бутиловый спирт  
Пропиловый спирт  
Изо-Пропиловый спирт  
Ксилолы (о-, п-, м-)  
Ацетон (пропан-2-он)  
Бутилацетат  
Окись этилена  
Винилацетат  
Метилакрилат  
Скипидар  
Ацетальдегид  
Псевдокумол  
Этилен (Этен)  
Пропилен (пропен)  
Уксусная кислота (этановая кислота)  
Метилметакрилат  
Этанол (этиловый спирт)  
Керосин  
Бензин  
Уайт-спирит  
Сольвент  
Хлористый водород  
Фторид-ион  
Серная кислота

	Диоксид серы
	Меркаптаны (по метилмеркаптану)
	Пропаналь
	Бенз(а)пирен
	Температура газопылевых потоков
	Давление/разряжение газопылевых потоков
	Скорость газопылевых потоков
	Расход газопылевых потоков
	Температура потока
	Скорость газового потока
	Температура газового потока
	Давление динамическое
	Давление полное
	Давление статическое
Селитебная территория. Физические факторы. Виброакустические факторы	Шум постоянный - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц - уровни звука
	Шум непостоянный - эквивалентные (по энергии) уровни звука - максимальные уровни звука
Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы. Виброакустические факторы	Шум постоянный - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц - уровни звука
	Шум непостоянный - эквивалентные (по энергии) уровни звука - максимальные уровни звука
	Инфразвук постоянный - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц
	Инфразвук непостоянный - эквивалентные (по энергии) уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц - эквивалентный общий уровень звукового давления
	Вибрация общая - скорректированные и эквивалентные скорректировочные значения виброускорения и их уровни
Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны	Подготовка пробоотборного устройства
	Отбор проб
	Документирование процедуры отбора проб
Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Подготовка пробоотборного устройства
	Отбор проб
	Документирование процедуры отбора проб
Помещения производственного,	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)

общественного и жилого назначения	Освещенность (естественная, искусственная)	
	Коэффициент пульсации освещенности	
	Яркость	
	Температура воздуха	
	Атмосферное давление	
	Скорость движения воздуха	
Территория промышленной зоны, жилой зоны, участков застройки. Помещения производственного и жилого назначения.	Относительная влажность воздуха	
	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: От 5 Гц до 2 кГц От 2 кГц до 400 кГц От 45 Гц до 55 Гц	
	Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: От 5 Гц до 2 кГц От 2 кГц до 400 кГц От 45 Гц до 55 Гц	
	Плотность потока Rn-222 с поверхности грунта (земли)	
	Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	
	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома. Металлопродукция.	Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения
		Твердые строительные, промышленные и другие отходы
	Питьевая вода, столовые воды промышленного разлива. Воды хозяйственно-питьевого и промышленного назначения. Водоисточники.	
		Питьевая вода, столовые минеральные воды промышленного разлива. Воды хозяйственно-питьевого и промышленного назначения. Водоисточники. Воздух помещений производственного, служебного и жилого назначения
	Удельная активность Sr-90	
Объемная активность Rn-222		
Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) Rn-222		
Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) Tn-222		
Объемная активность Rn-222		
Почвенный воздух	Объемная активность Rn-222	
	Почва (грунт); строительные материалы естественного и искусственного происхождения. Строительные изделия. Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и	Удельная активность Cs-137
		Удельная активность Ra-226
		Удельная активность Th-232
		Удельная активность K-40
Бенз(а)пирен		

изделий. Минеральное и органическое сырье и продукция его переработки.

Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. Древесина на корню. Второстепенные лесные ресурсы (пни, кора, береста, хвоя, древесная зелень). Семена для выращивания сеянцев древесных и кустарниковых пород.

Производственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты: птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые за них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Биологические активные добавки к пище. Продукты детского питания.

Удельная активность Cs-137

Удельная активность Sr-90

Удельная активность Sr-90