

К О П И Я
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Федеральная служба по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

210319

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

20__ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Производственной лаборатории по контролю за загрязнением окружающей среды

Центра охраны окружающей среды Куйбышевской железной дороги –

филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Нижнехлебная, д. 43

443008, РОССИЯ, Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район, ул. Дзержинского, д.2Б

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Нижнехлебная, д. 43						
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод)	0,2 - 1000 мг/м ³
					Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно, в пересчете на углерод)	1,0-1000 мг/м ³
					Ароматические углеводороды (бензол,	0,2 - 1000 мг/м ³

					толуол, ксилол)	
2	ФР.1.31.2011.11265 (Методика М-10 ООО «НППФ «ЭКОСИСТЕМА»)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Трихлорэтилен	1-500 мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	0,1-900 мг/м ³
3	ГОСТ Р 52160-2003	Выбросы автомобильной техникой вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Дымность	2 - 100,0 %
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода сточная Вода природная (поверхностная, подземная)	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК _п)	0,5-1000 мгО ₂ /дм ³
5	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения	-	-	<u>Шум</u> - уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот	22-149 дБ
					- уровень звука	22-149 дБА
					- эквивалентный уровень звука	22-149 дБА
					- максимальный уровень звука	22-149 дБА
6	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения	-	-	<u>Вибрация общая</u> - уровни виброускорения	(60-164) дБ
					- скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(60-164) дБ
7	СанПиН 2971-84	Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения Селитебные	-	-	<u>Электромагнитные излучения</u> Напряженность электрического поля	0,42 - 100000 В/м

		территории			промышленной частоты (50 Гц)	
8	СанПиН 2.2.4.1191-03	Физические факторы Производственная среда	-	-	<u>Электромагнитные излучения</u> - напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	0,42 - 100000 В/м
					- напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	0,005 - 5000 А/м
9	СанПиН 2.2.4.548-96	Физические факторы Производственная среда	-	-	<u>Параметры микроклимата</u> - температура воздуха	от - 40 до + 85 °С
					- относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					- скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
443008, РОССИЯ, Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район, ул. Дзержинского, д.2Б						
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Вода сточная Вода природная (поверхностная, подземная)	-	-	Щелочность	0,005-10 мг-экв./дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода сточная очищенная Вода природная (поверхностная, подземная)	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0-80,0 мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Вода сточная Вода природная (поверхностная, подземная)	-	-	Формальдегид	0,02-10 мг/дм ³
4	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения	-	-	<u>Шум</u> - уровень звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот	22-139 дБ
					- уровень звука	22-139 дБА
					- эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					- максимальный уровень звука	22-139 дБА

5	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения	-	-	<u>Вибрация общая</u> - уровни виброускорения	(61-163) дБ
					- скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(61-163) дБ
6	СанПиН 2.2.4.1191-03	Физические факторы Производственная среда	-	-	<u>Электромагнитные излучения</u> - напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	0,42 - 100000 В/м
					- напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	0,005 - 5000 А/м
7	СанПиН 2971-84	Физические факторы Селитебные территории	-	-	<u>Электромагнитные излучения</u> Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	0,42 - 100000 В/м

8	СанПиН 2.2.4.548-96	Физические факторы Производственная среда	-	-	<u>Параметры микроклимата</u>	
					- температура воздуха	от - 40 до + 85 °С
					- относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					- скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с



Главный инженер Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»

В.В. Дмитриев