



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Григорьев М.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ *РА.РМ.21ЭС35*
от *17* февраля 20 *16* г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Экоаналитическая лаборатория
Санкт-Петербургского многопрофильного природоохранного государственного унитарного предприятия «Экострой»
(СПб ГУП «Экострой»)
Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 198323, Волхонское шоссе, д.116, корпус 3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	М 03-06-2004 (ФР.1.31.2005.01418) Руководство по эксплуатации анализатора ртути РА-915+; РА-915М	Атмосферный воздух	-	-	Ртуть	(0,00002-0,02) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
		Воздух жилых и производственных помещений	-	-			ГН 2.1.6.1338-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.1.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2	МУК 4.1.1468-03 Инструкция по эксплуатации анализатора газорутного переносного АГП-01; АГП-01М	Атмосферный воздух	-	-	Ртуть	(0,0001-0,05) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
		Воздух помещений жилых и общественных зданий					СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.6.1338-03
		Воздух рабочей зоны					ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.1.5.1313-03
3	ПНД Ф 14.1.2:4.160-2000	Вола природная	-	-	Ртуть	(0,05-2000) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вола питьевая					СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вола сточная					Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20
4	ПНД Ф 16.1.2:23-2000	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Ртуть	(0,005-10,0) мг/кг	СанПин 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06
5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вола природная Вола питьевая Вола сточная	-	-	Водородный показатель, рН	(1-14) ед.рН	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01
6	ГОСТ 31861-2012	Вола природная Вола питьевая Вола сточная	-	-	Отбор проб для определения химических показателей		

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная	-	-	Отбор проб для определения химических показателей		
8	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-			
9	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 28168-89 НД на методы определения	Почва	-	-	Отбор проб для определения химических показателей		



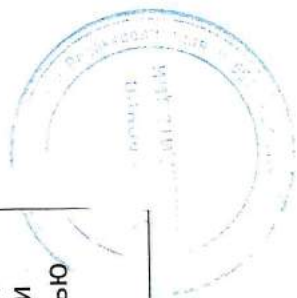
Генеральный директор

В.П. Дунисов

Начальник испытательной экоаналитической лаборатории

Ю. М. Самсоненко

Пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
3 листов



Экспертная группа:



А.А. Шелих



А.А. Ивасенко