

М.П. Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной службы по аккредитации

подпись И.И. ВАРВАК инициалы, фамилия

12 ИЮЛ 2019 Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ62 от " " "

на 3 листах, лист 1

9 КЗЕМБЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

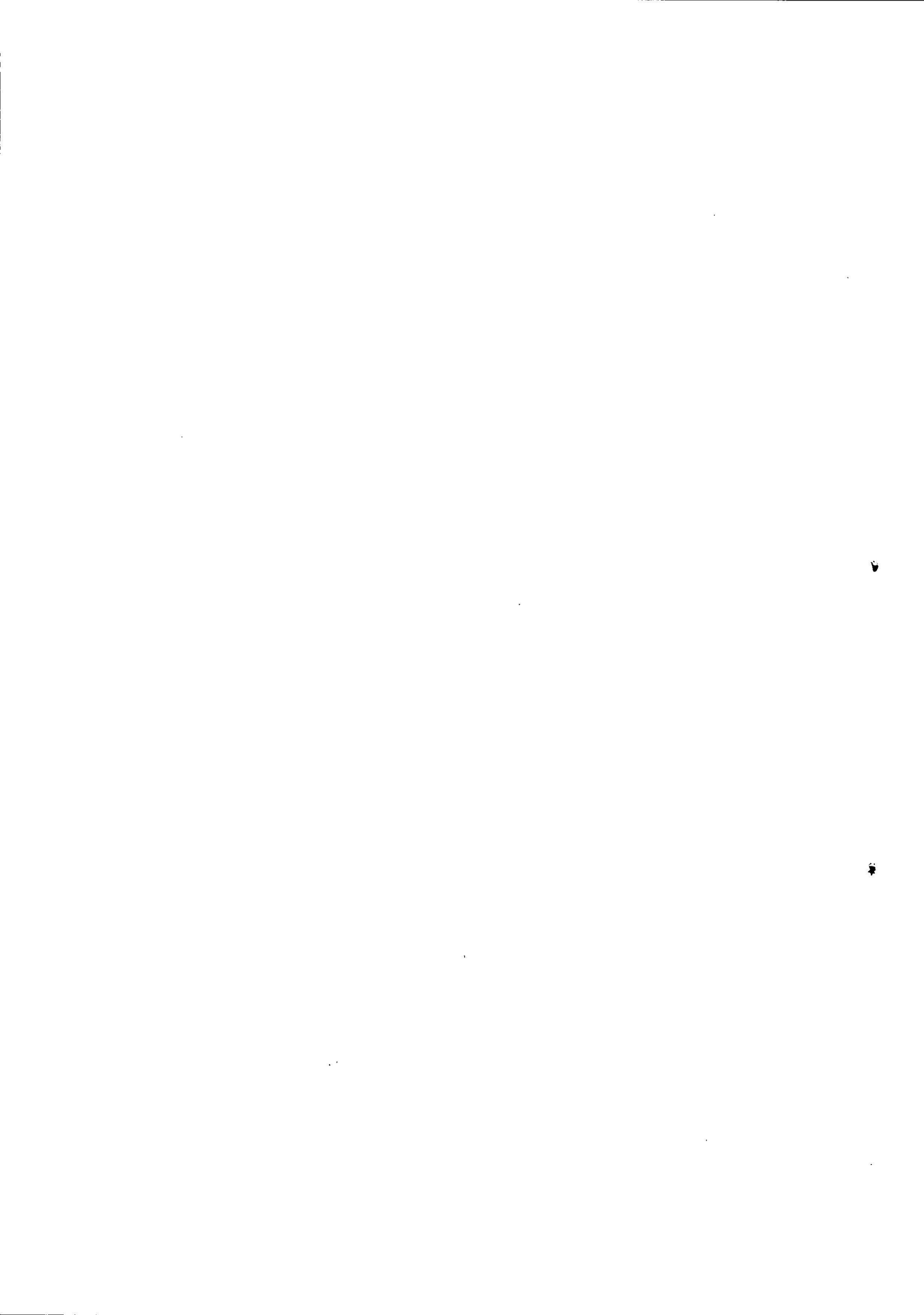
Научный экологический центр

Научно-исследовательского института прикладной и экспериментальной экологии
 Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования
 «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Грубилина»
 (НЭЦ НИИ ПиЭЭ ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И.Т. Грубилина)
 наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 (здание лаборатории экспериментальной и прикладной экологии), литер О2;
 2. Краснодарский край, Краснодар, ул. Калинина, 13 (административное здание ботанического сада), литер О,О1.
 адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	ФР.1.31.2016.23996	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Этилбензол Стирол	(0,010-300) мг/м ³ (0,020-4000) мг/м ³
2.	ФР.1.31.2014.17787				Бутан-1-ол (бутильовый спирт)	(0,08-100) мг/м ³

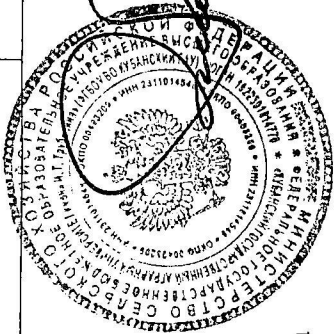
1. Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 (здание лаборатории экспериментальной и прикладной экологии), литер О2



1	2	3	4	5	6	7
3.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Сажа	(0,03-1,8) мг/м ³
4.	Методика измерения из инструкции по эксплуатации к портативному водонепроницаемому многопредельному кондуктометру НИ 9033	Вода питьевая	36.00.11	-	Удельная электропроводность	(0,1-19990) мкСм/см
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
5.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	-	Отбор проб	-
2. Краснодарский край, Краснодар, ул. Калинина, 13 (административное здание ботанического сада), литер О, О1						
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.280-15 / ПНД Ф 16.1:2:2:3.83-15 (ФР 1.31.2014.1.7565)	Вода питьевая	36.00.11	-	Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны (2,3,7,8-тетраХДД; 1,2,3,7,8-пентаХДД; 1,2,3,4,7,8-гексаХДД; 1,2,3,6,7,8-гексаХДД; 1,2,3,7,8,9-гексаХДД; 1,2,3,4,6,7,8-гептаХДД; октаХДД; 2,3,7,8-тетраХДФ; 1,2,3,7,8-пентаХДФ; 2,3,4,7,8-пентаХДФ; 1,2,3,4,7,8-гексаХДФ; 1,2,3,6,7,8-гексаХДФ; 2,3,4,6,7,8-гексаХДФ; 1,2,3,7,8,9-гексаХДФ; 1,2,3,4,6,7,8-гептаХДФ; 1,2,3,4,7,8,9-гептаХДФ; октаХДФ)	(0,20 – 100) пг/дм ³
		Вода природная поверхностная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
		Почва, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-		
		Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма растительного и животного происхождения	10.1-10.9	02-05 07-12 15-21 23		



1	2	3	4	5	6	7
7. ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	-	Отбор проб	-	



Ректор ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ,
профессор

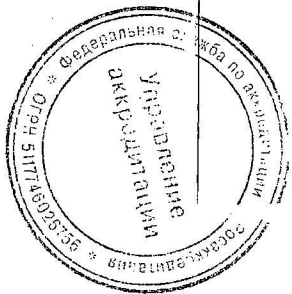
Директор Научного экологического центра
Научно-исследовательского института
прикладной и экспериментальной экологии
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, д.г.н.

Handwritten signature

А.И. Трубилин

Handwritten signature Л.П. Ярмак

Прошнуровано, пронумеровано 3 (изрц) листов



Эксперт по аккредитации лаборатории, технический эксперт

А.Г. Оришко