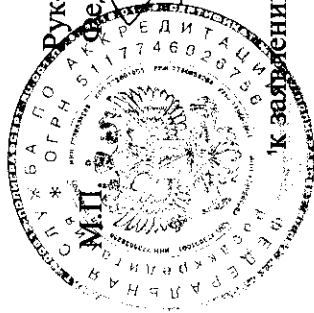


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИТЯК А.Г.

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AЮ62
от " " "

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации

Научного экологического центра

Научно-исследовательского института прикладной и экспериментальной экологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Грубилина»

(НЭЦ НИИ ПиЭЭ ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ имени И.Т. Грубилина)
350044, РФ, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

№ 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.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая	36.00.11	-	ОКБ ТКБ ОМЧ Колифаги E.coli Энтерококки Колифаги Pseudomonas aeruginosa Яйца гельминтов Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2.	МУ 4.2.2723-10 пп. 12, 13	Вода питьевая	36.00.11	-	Сальмонеллы	наличие/отсутствие
		Вода природная	-	-		
		Вода морская	-	-		
		Вода сточная	-	-		
		Почва, грунт, донные отложения, удобрение органическое, навоз (помет)	20.15.8	-		
3.	МУК 4.2.2314-08 пп. 5.2, 5.3	Вода питьевая	36.00.11	-	Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	наличие/отсутствие
4.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.11	-	ОКБ ТКБ ОМЧ Колифаги Споры клостридий Цисты лямблий	наличие/отсутствие
5.	ГОСТ 31955.1 п. 8.3	Вода питьевая	36.00.11	-	Е.coli Колиформные бактерии	наличие/отсутствие
6.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.11	Вода природная	-	-	Кишечные вирусы	наличие/отсутствие
7.	МУК 4.2.2959-11 пп. 11.2, 11.3, 12, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.5	Вода морская	-	-	Синегнойная палочка Кампилобактерия Вирусы Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
8.	МУК 4.2.2661-10 п.п. 15.6, 15.7	Сточная вода	-	-	Яйца гельминтов Личинки гельминтов	наличие/отсутствие
		Осадки сточных вод	-	-		
		Почва, грунт, донные отложения, удобрение органическое, навоз (помет)	20.15.8	-		
9.	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Фенол Формальдегид	(0,0018-0,15) мг/м ³ (0,0018-0,25) мг/м ³
10.	ФР.1.31.2011.09651	Химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные (вентиляционные) выбросы	-	-	Метилмеркаптан	(0,48-16) мг/м ³
11.	ФР.1.31.2012.12432	Химические факторы производственной (рабочей) среды, промышленные (вентиляционные) выбросы	-	-	Формальдегид Фенол	(0,25-10) мг/м ³ (0,15-6) мг/м ³
12.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая	36.00.11	-	ПХБ-180	(0,00001 – 0,05) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-	ПХБ-180	(0,0001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода питьевая	36.00.11	-	Нафталин Аценафтен Флуорен Фенантрен Антрацен Флуорантен Пирен Бенз(а)антрацен Хризен Бенз(в)флуорантен Бенз(к)флуорантен Дибенз(а, h)антрацен Бенз(q, h, i)перилен Инден(1, 2, 3-сd)пирен	(0,02-10) мкг/дм ³ (0,006-0,2) мкг/дм ³ (0,006-0,2) мкг/дм ³ (0,006-0,2) мкг/дм ³ (0,001-0,02) мкг/дм ³ (0,02-0,5) мкг/дм ³ (0,02-0,5) мкг/дм ³ (0,006-0,13) мкг/дм ³ (0,003-0,075) мкг/дм ³ (0,006-0,13) мкг/дм ³ (0,001-0,02) мкг/дм ³ (0,006-0,13) мкг/дм ³ (0,006-0,13) мкг/дм ³ (0,006-0,13) мкг/дм ³ (0,02-0,5) мкг/дм ³ (0,02-0,5) мкг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-	Нафталин Аценафтен Флуорен Фенантрен Антрацен Флуорантен Пирен Бенз(а)антрацен Хризен Бенз(в)флуо-рантен Бенз(к)флуо-рантен Дибенз(а, h)антрацен Бенз(q, h, i)перилен Инден(1, 2, 3-сd)пирен	(0,1-500) мкг/дм ³ (0,025-50) мкг/дм ³ (0,025-100) мкг/дм ³ (0,025-250) мкг/дм ³ (0,004-100) мкг/дм ³ (0,1-250) мкг/дм ³ (0,1-250) мкг/дм ³ (0,025-50) мкг/дм ³ (0,015-50) мкг/дм ³ (0,025-20) мкг/дм ³ (0,004-20) мкг/дм ³ (0,025-5) мкг/дм ³ (0,025-5) мкг/дм ³ (0,1-10) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14.	ПНД Ф 14.1:2.4.205-04	Вода питьевая	36.00.11	-	Атразин Малагион (карбофос) Метилпаратион (метафос) Метолахлор (дуал) Метрибузин Оксихом (оксадиксил) Прометрин Пропазин Рейсер (флуорохлоридон) Рогор (диметоат) Семерон Симазин Стомп (пендиметалин) Фозалон Фталлофос(фосмет)	(0,00005-2,5) мг/дм ³ (0,00005-0,5) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,0001-0,05) мг/дм ³ (0,00005-3) мг/дм ³ (0,00005-5,0) мг/дм ³ (0,0002-0,2) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00005-2,5) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	Атразин Малагион (карбофос) Метилпаратион (метафос) Метолахлор (дуал) Метрибузин Оксихом (оксадиксил) Прометрин Пропазин Рейсер (флуорохлоридон) Рогор (диметоат) Семерон Симазин Стомп(пендиметалин) Фозалон Фталлофос (фосмет)	(0,00025-2,5) мг/дм ³ (0,00025-0,5) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,0005-0,05) мг/дм ³ (0,00025-3) мг/дм ³ (0,00025-5,0) мг/дм ³ (0,0010-0,2) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,00025-0,25) мг/дм ³ (0,0005-0,05) мг/дм ³ (0,00025-3) мг/дм ³ (0,00025-5,0) мг/дм ³ (0,0010-0,2) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
15.	РД 52.10.243-92, с.207	Вода морская	-	-	Атразин (алахлор) Симазин (гезатоп) Пропазин (гезамил) Семерон (десметрин) Тербуметон (виказин) Мезоранил (азипротрин) Метазин (сульфазин)	(0,8-20) мкг/дм ³ (1,0-20) мкг/дм ³ (1,2-20) мкг/дм ³ (1,2-20) мкг/дм ³ (0,8-20) мкг/дм ³ (0,8-40) мкг/дм ³ (0,8-40) мкг/дм ³
16.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	ПХБ -180	(0,001-0,5) мг/кг

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