

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Центральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение к аккредитации

№ 004 ОФ « 20 г
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Экологическая лаборатория сервисной аналитической службы ЗАО «Экрос-Инжиниринг»
наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д. 118 А
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	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	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)	Вода сточная, природная	-	-	Хром	(0,0025-20,0) мг/дм ³ (без учета разбавления)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	<p>Медь</p> <p>Никель</p> <p>Цинк</p> <p>Кадмий</p>	<p>(0,0010-1,00) мг/дм³ (без учета разбавления)</p> <p>(0,0050-1,00) мг/дм³ (без учета разбавления)</p> <p>(0,0050-10,0) мг/дм³ (без учета разбавления)</p> <p>(0,00020-0,020) мг/дм³ (без учета разбавления)</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-2000 ПДК для водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010 г</p>
2	М 01-43-2006	Вода сточная, природная	-	-	Ртуть	<p>(0,000001 -0,001) мг/ дм³ (без учета разбавления)</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-2000 ПДК для водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010 г</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014)	Почвы, грунт, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Ртуть Хром Кадмий	(0,20 - 5 · 10 ³) мг/кг (1,0 - 2,0 · 10 ³) мг/кг (0,10 - 400) мг/кг (кислоторастворимые формы) (0,050 - 400) мг/кг (подвижные формы)	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ Р ИСО 11464-2011
4	ГОСТ 17.5.4.01-84	Горные породы	-	-	рН водной выщелочки	(0 - 14,0) рН	ГН 2.1.7.2041-06 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ Р ИСО 11464-2011
5	ГОСТ 26483-85	Почвы	-	-	рН солевой выщелочки	(0 - 14,0) рН	ГН 2.1.7.2041-06 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ Р ИСО 11464-2011
6	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.12-06 Т 16.1:2.2:3.3.9-06	Вода сточная, грунтовые воды, природная, Почвы, грунт, осадки сточных вод, Отходы производства и потребления: Номенклатурные группы по ГОСТ 30775-2001 № 1-20 Коды по ФККО: 10000000 00 00 0 30000000 00 00 0 50000000 00 00 0	-	-	Токсичность	(0 - 10) количество дафний	Приказ Минприроды от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2:3:3 -04	90000000 00 00 0 Вода сточная, грунтовая, природная, Почвы, грунт, осадки сточных вод, Отходы производства и потребления: Номенклатурные группы по ГОСТ 30775-2001 № 1-20 Коды по ФККО: 10000000 00 00 0 30000000 00 00 0 50000000 00 00 0 90000000 00 00 0	-	-	Токсичность	(0,05 - 0,2) единиц оптической плотности	Приказ Минприроды от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»
8	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
9	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
10	ПНД Ф 12.1:2:2:2.3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, шлам промышленных сточных вод, отходы производства и потребления Номенклатурные группы по ГОСТ 30775-2001 № 1-20	-	-	Отбор проб	-	-

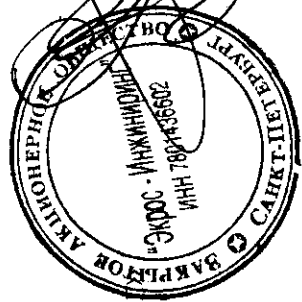
1	2	3	4	5	6	7	8
		Коды по ФККО: 10000000 00 00 0 30000000 00 00 0 50000000 00 00 0 90000000 00 00 0					
11	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-	-
12	Техническое руководство Модуль CNH3S2 Внешний дополнительный модуль NH3-NO к АС 32М РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, санитарно-защитная зона	-	-	Аммиак	(0 - 4,0) мг/м ³	111 2.1.6.1338-03
13	Техническое руководство Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота АС32М РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, санитарно-защитная зона	-	-	Оксид азота	(0 - 6,8) мг/м ³	
					Диоксид азота	(0 - 9,55) мг/м ³	
14	Техническое руководство Модуль АФ 22 УФ флуоресцентный Анализатор двуокиси серы РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, санитарно-защитная зона	-	-	Диоксид серы	(0 - 2,9) мг/м ³	
15	Техническое руководство Модуль АФ 22 УФ флуоресцентный РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, санитарно-защитная зона	-	-	Сероводород	(0 - 1,5) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	<p>Техническое руководство HC51M-LCD Анализатор общего содержания углеводородов и содержания неметановых углеводородов с пламенно- ионизационным детектором (ПИД) РД 52.04.186-89</p>	<p>Атмосферный воздух, санитарно- защитная зона</p>	-	-	<p>Общее содержание углеводородов</p>	<p>(0 - 100) мг/м³</p>	
17	<p>Техническое руководство Модуль СО 12 Анализатор содержания оксида углерода с корреляцией по газовому фильтру РД 52.04.186-89</p>	<p>Атмосферный воздух, санитарно- защитная зона</p>	-	-	<p>Оксид углерода</p>	<p>(0 - 50) мг/м³</p>	
18	<p>Руководство пользователя «Передачик метеоданных WXT 520»</p>	<p>Санитарно- защитная зона, атмосферный воздух</p>	-	-	<p>Температура воздуха Влажность воз- духа относительная Скорость дви- жения воздуш- ного потока Атмосферное давление Интенсивность осадков</p>	<p>От минус 52 до 60 °С (1 - 100) % (0,2 - 60) м/с (600 - 1100) гПа (0,2 - 200) мм/ч</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Направление воздушного по- тока	(0 - 360)°	

Руководитель сервисной аналитической службы ЗАО «Экрос - Инжиниринг»

Начальник экологической лаборатории ЗАО «Экрос - Инжиниринг»



В.П. Меринов

Ю.А. Смятская