

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 004534

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
В СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)**

№ РОСС RU.0001.517766

Действителен до « 07 » апреля 2015 г.

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью

Наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы
Научно-проектному объединению "Экобезопасность"

443056, г.о. Самара, ул. Н. Панова, д. 50, оф. 12

адрес юридического лица

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Аналитическая лаборатория

наименование ИЛ (ИЦ)

443056, г.о. Самара, ул. Н. Панова, д. 50, оф. 12

адрес ИЛ (ИЦ)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 - 2006 (МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ИСО/МЭК 17025: 2005),

АККРЕДИТОВАН(А) В СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

НА Техническую компетентность и независимость

(техническую компетентность или техническую компетентность и независимость)

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА ПРИЛОЖЕНИЕМ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

Руководитель (заместитель Руководителя)

подпись

В.Н. Крутиков

инициалы, фамилия

Зарегистрирован в Едином реестре

« 07 » апреля 2010 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

В.Н.Крутиков



07 АПР 2010

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517766

07 АПР 2010

На 3 листах. Лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

аналитической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Научно-проектного объединения «Экобезопасность»

Адрес: 443056, г.о. Самара, ул. Н.Панова, д. 50, оф. 12

Раздел 1 Объекты экологического производственного контроля

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение (наименование) документа на МВИ
1	2	3	4
1. Вода природная	Нефтепродукты	(0,02-2) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000 «Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии на концентратометре КН-2м» (Изд. 2009 г.)
	Жиры	(0,1-100) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.189-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии на концентратометре КН-2м» (Изд. 2009 г.)

1	2	3	4
2. Вода очищенная сточная	Нефтепродукты	(0,02-2) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000 «Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии на концентромере КН-2м» (Изд. 2009 г.)
	Жиры	(0,1-100) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.189-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии на концентромере КН-2м» (Изд. 2009 г.)
3. Вода сточная	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³	ФР.1.31.2008.04409 «Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в сточных водах методом ИК-спектрофотометрии» (Свидетельство об аттестации № 223.1.01.05.110/2007 ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» от 23.01.08 г.)
4. Почва	Влага	(0,05-99) %	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 «Методика выполнения измерений массовой доли влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления, почвах, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом»
	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.98 «Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в почвах и донных отложениях методом ИК-спектрометрии» (Изд. 2005 г.)
5. Отходы	Влага	(0,05-99) %	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 «Методика выполнения измерений массовой доли влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления, почвах, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом»
	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.98 «Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в почвах и донных отложениях методом ИК-спектрометрии» (Изд. 2005 г.)
	Морфологический состав	(0,025-100) %	ПНД Ф 16.3.55-08 «Твердые бытовые отходы. Определение морфологического состава гравиметрическим методом»

07 APR 2010

Раздел 2 Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля

Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Обозначение (наименование) документа, регламентирующего отбор и/или подготовку пробы
1	2	3
1. Почвы, грунты, осадки биологических очистных сооружений, шламы промышленных сточных вод, донные отложения	Подготовка посуды для отбора проб	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03 Методические рекомендации «Отбор проб почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений» (Изд. 2003 г.), п. 3.1
Донные отложения	Отбор, транспортировка и хранение проб	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03, п. 3.2-3.5
	Измерение температуры проб	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03, п. 3.6
	Упаковка и маркировка проб	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03, п. 3.7
	Определение массы точечной пробы	ПНД Ф 12.4.2.1-99, п. 7.1
	Определения числа точечных проб	ПНД Ф 12.4.2.1-99 «Отходы минерального происхождения. Рекомендации по отбору и подготовке проб. Общие положения», п. 7.2
2. Отходы	Выбор метода отбора проб	ПНД Ф 12.4.2.1-99, пп. 8.1 и 8.2.
	Маркировка и регистрация проб	ПНД Ф 12.4.2.1-99, п. 8.3
	Подготовка лабораторной посуды	ПНД Ф 12.4.2.1-99, п. 9
	Транспортировка, хранение, упаковка и маркировка проб	ПНД Ф 12.4.2.1-99, п. 10

Директор ООО НПО «Экобезопасность»

Заведующий аналитической лабораторией ООО НПО «Экобезопасность»
Руководитель экспертной организации ООО «СОДЕЙСТВИЕ»



[Handwritten signature]

В.Е. Соляников

И.П. Калинин

И.В. Фадкин





Проширувано
пронумеровано

и прикрепено печатен
лист(ов)



[Handwritten signature]