



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный аналитический центр

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510483

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 630090, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, дом 9.

адреса мест осуществления деятельности

2. 630090, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, дом 9/4.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

630090, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, дом 9.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУ 08-47/295 (ФР.1.31.2012.11975); Инструментальный метод; инструментальный метод	Вещества химические органические основные прочие (Соединения и вещества органические синтетического и природного происхождения (углеводороды и галогенопроизводные углеводородов; спирты, фенолы и их производные;	20.14	-	Структура индивидуальных соединений, качественный состав	Указание диапазона не требуется: определены/не определены -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и их производные; амины и их производные, нитрозамины; ароматические и полиароматические соединения и их производные; серу-, азот- и фосфорсодержащие органические соединения; металлоорганические соединения; средства защиты растений; лекарственные вещества (в том числе, наркотического действия); химические вещества: взрывчатые вещества; пищевые добавки; красители; ароматические вещества);				
1.2.	МИ НИОХ СО РАН N 01-2011 (ФР.1.31.2011.11166); Инструментальный метод; инструментальный метод	Вещества химические органические основные прочие (Вещества химические органические синтетического и природного происхождения);	20.14	-	Массовая доля углерода	- от 0,5 до 80 (% масс.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Массовая доля водорода	- от 0,3 до 1,5 (% масс.)
					Массовая доля азота	- от 0,5 до 60 (% масс.)
					Массовая доля общей серы	- от 0,5 до 80 (% масс.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	МУ 08-47/257 (ФР.1.31.2010.07507);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Вещества химические органические основные прочие (Вещества химические органические синтетического и природного происхождения);	20.14	-	Массовая доля хлора	- от 0,5 до 60 (% масс.)
1.4.	МУ 08-47/258 (ФР.1.31.2010.07508);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Вещества химические органические основные прочие (Вещества химические органические синтетического и природного происхождения);	20.14	-	Массовая концентрация брома	- от 0,5 до 60 (% масс.)
1.5.	МИ НИОХ СО РАН N 01-2012 (ФР.1.31.2012.12985);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Вещества химические органические основные прочие (Вещества химические органические синтетического и природного происхождения);	20.14	-	Массовая доля йода	- от 0,2 до 60 (% масс.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	МУ 08-47/259 (ФР.1.31.2010.07509);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Вещества химические органические основные прочие (Вещества химические органические синтетического и природного происхождения);	20.14	-	Массовая доля фтора	- от 0,5 до 60 (% масс.)
1.7.	МИ НИОХ СО РАН N 02-2011 (ФР.1.31.2011.10437);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Вещества химические органические основные прочие (Вещества химические органические синтетического и природного происхождения);	20.14	-	Массовая доля серы	- от 1,0 до 60 (% масс.)

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (Издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический метод	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексана, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)
------	---	----------------	---	---	--	------------------------------

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический метод	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический метод	Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Питьевая вода ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,020 до 2,0 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2.189-02 ;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (все группы метода)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 200 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,10 до 100 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 200 (мг/дм ³)
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4 до 80 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;потенциометрический метод	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ОФС 42-0060-07 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ (в актуальной редакции) «Об обращении лекарственных средств»; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (кроме материалов, применяемых в медицинских целях);	21.10;21.20	3001;3002;3003;3004	Аномальная токсичность	Указание диапазона не требуется: токсично/не токсично -
1.2.	ОФС 42-0061-07 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ (в актуальной редакции) «Об обращении лекарственных средств»; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (кроме материалов, применяемых в медицинских целях);	21.10;21.20	3001;3002;3003;3004	Пирогенность	Указание диапазона не требуется: пирогенно/апиогенно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ОФС.1.2.4.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ (в актуальной редакции) «Об обращении лекарственных средств»; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (кроме материалов, применяемых в медицинских целях);	21.10;21.20	3001;3002;3003;3004	Пирогенность	Указание диапазона не требуется: пирогенно/апирогенно -
1.4.	ОФС.1.2.4.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ (в актуальной редакции) «Об обращении лекарственных средств»; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (кроме материалов, применяемых в медицинских целях);	21.10;21.20	3001;3002;3003;3004	Аномальная токсичность	Указание диапазона не требуется: токсично/не токсично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ОФС.1.7.2.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ (в актуальной редакции) «Об обращении лекарственных средств»; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (кроме материалов, применяемых в медицинских целях);	21.10;21.20	3001;3002;3003;3004	Безвредность	Указание диапазона не требуется: обнаружено/не обнаружено -
1.6.	ОФС 2.1.6.2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ (в актуальной редакции) «Об обращении лекарственных средств»; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (кроме материалов, применяемых в медицинских целях);	21.10;21.20	3001;3002;3003;3004	Пирогенность	Указание диапазона не требуется: пирогенно/апирогенно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ОФС 2.1.6.3 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ (в актуальной редакции) «Об обращении лекарственных средств»; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (кроме материалов, применяемых в медицинских целях);	21.10;21.20	3001;3002;3003;3004	Аномальная токсичность	Указание диапазона не требуется: токсично/не токсично -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Г. Багрянская

инициалы, фамилия уполномоченного лица