

Министерство образования и науки РФ
 Федеральное государственное автономное
 образовательное учреждение высшего
 образования
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ»**
 Испытательный центр

Утверждаю

Ректор



« _____ »



Стоимость услуг Испытательного центра на 2016 год

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Показатели	Единица измерения	Цена за единицу, руб с НДС
Вода природная поверхностная, вода сточная				
1	ГОСТ 3351-74	Запах, балл Мутность, мг/дм ³	элементопределение	134,52
2	ГОСТ 18164-72	Сухой остаток, мг/дм ³	элементопределение	455,73
5	ГОСТ 31868-2012	Цветность, градус	элементопределение	509,76
7	ГОСТ 31954-2012	Жесткость общая, °Ж	элементопределение	276,78
8	ГОСТ 31957-2012	Щелочность общая, моль/дм ³	элементопределение	276,78
9	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	элементопределение	574,57
10	ПНД Ф14.1:2:4.128-98	Нефтепродукты, мг/дм ³	элементопределение	613,60
11	ПНДФ 14.1:2.4.158-2000	Поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм ³	элементопределение	613,60
12	ПНД Ф14.1:2:4.182-2002	Фенолы, мг/дм ³	элементопределение	613,60
13	ПНД Ф14.1:2:4.132-98	Нитрит-, мг/дм ³ Нитрат, мг/дм ³ Хлорид-, мг/дм ³ Фторид-, мг/дм ³ Сульфат-, мг/дм ³ Фосфат-, мг/дм ³	элементопределение	495,91
14	ПНД Ф14.1:2:4.187-2002	Формальдегид, мг/дм ³	элементопределение	613,60
15	ПНД Ф14.1:2:4.135-98	Алюминий, мг/дм ³ Барий, мг/дм ³ Бериллий, мг/дм ³ Бор, мг/дм ³ Ванадий, мг/дм ³ Вольфрам, мг/дм ³ Железо, мг/дм ³ Кадмий, мг/дм ³ Калий, мг/дм ³ Кальций, мг/дм ³ Кобальт, мг/дм ³ Кремний, мг/дм ³ Литий, мг/дм ³ Магний, мг/дм ³ Марганец, мг/дм ³ Медь, мг/дм ³ Молибден, мг/дм ³ Мышьяк, мг/дм ³ Натрий, мг/дм ³ Никель, мг/дм ³ Олово, мг/дм ³	элементопределение	613,60

		Свинец, мг/дм ³ Селен, мг/дм ³ Серебро, мг/дм ³ Стронций, мг/дм ³ Сурьма, мг/дм ³ Титан, мг/дм ³ Хром, мг/дм ³ Цинк, мг/дм ³		
16	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Аммоний-ион, мг/дм ³	элементопределение	509,76
17	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Взвешенные вещества, мг/дм ³	элементопределение	455,73
18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	БПК, мг O ₂ /дм ³	элементопределение	613,60
19	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Растворенный кислород, мг/дм ³	элементопределение	455,73
20	ПНД Ф 14.1:2.100-97	ХПК, мг/дм ³	элементопределение	574,57
21	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Сероводород, мкг/дм ³	элементопределение	509,76
22	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Сухой остаток, мг/дм ³	элементопределение	455,73
23	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Жесткость общая, мг-экв/дм ³	элементопределение	276,78
24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Водородный показатель, ед. рН,	элементопределение	276,78
Почва				
25	ГОСТ 26423-85	Водородный показатель водной вытяжки, ед. рН	элементопределение	276,78
26	ГОСТ 26483-85	Водородный показатель солевой вытяжки, ед. рН	элементопределение	276,78
27	ГОСТ 26424-85	Бикарбонаты, ммоль/100г Карбонаты, ммоль/100г	элементопределение	276,78
29	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Нефтепродукты, мг/г	элементопределение	1116,28
30	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10	Поверхностно-активные вещества анионоактивные, мг/кг	элементопределение	1116,28
31	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Формальдегид, мг/кг	элементопределение	1116,28
32	ГОСТ 28268-89	Влажность, %	элементопределение	276,78
33	ПНД Ф 16.1.8-98	Нитраты, мг/кг Нитриты, мг/кг Сульфаты, мг/кг Фосфаты, мг/кг Фториды, мг/кг Хлориды, мг/кг	элементопределение	613,60

Руководитель ИЦ



О.П. Калякина

Менеджер по качеству ИЦ



С.И. Метелица

СОГЛАСОВАНО:

Начальник НИЧ



С.В. Первухин