

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
«САХАЛИНСКИЙ»**

Сахалинская область
г. Южно – Сахалинск
ул. Украинская, 112А
тел. 72-62-40, 77-49-35

Испытательная лаборатория
Номер в госреестре № РОСС RU.0001.510015
от 21.08.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 44 в

от 09 апреля 2019 года

на 2-х листах
лист 1

1. Вода питьевая	Тип воды	
2. ООО СГП «ГидроГео»	Наименование заявителя	
3. г. Южно-Сахалинск, пл/р. Луговое, ул. 2-я Северная, 1	Адрес заявителя	
4. г. Южно-Сахалинск, на территории участка недр «Улица Горная»	Объект	
-		
5. Скважина № 207	Место отбора	
6. 01.04.2019 г. 10 ²⁵	3,0 л	01.04.2019 г. 11 ⁴⁵
Дата и время отбора	Объем образца	Дата и время доставки
7. 01.04-09.04.2019 г.	Дата проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты данного протокола распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 не более	НД на методы испытаний
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-16
2	Привкус	балл	0	2	
3	Цветность	град.	14±3	20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.207-04
4	Мутность	ЕМФ	2,6±0,5	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Водородный показатель (рН)	ед.рН	6,8±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	°Ж	1,0±0,2	7,0	ГОСТ 31954-12
7	Кальций	мг/дм ³	13,5±1,4	-	ГОСТ 31954-12
8	Магний	мг/дм ³	3,6±0,4	-	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
9	Сухой остаток	мг/дм ³	108	1000	ГОСТ 18164-72
10	Хлорид-ион	мг/дм ³	12±1	350	ГОСТ 4245-72
11	Сульфат-ион	мг/дм ³	7±2	500	ГОСТ 31940-12
12	Калий	мг/дм ³	1,8	-	ИСО 9964.1
13	Натрий	мг/дм ³	8,62	200,0	ИСО 9964.2
14	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,032±0,06	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Протокол подготовил



Т.А.Прыгунова

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01 не более	НД на методы испытаний
15	АПАВ	мг/дм ³	0,034±0,009	0,5	ГОСТ 31857-12
16	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,003±0,001	0,25	ИСО 6439-90
17	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	0,1	ПНД Ф14.1:2:4.128-98
Микробиологические исследования:					
18	Общее микробное число, в 1 мл	КОЕ/мл	20	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
19	Общие колиформные бактерии, в 100 мл	-	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Термотолерантные колиформные бактерии, в 100 мл	-	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исполнители

Тян

Кан Гиль Е



Ипатенкова

О.В.Ипатенкова

Ильгина

С.А.Ильгина

Ряшенцева

Е.В.Ряшенцева

Прыгунова

Т.А.Прыгунова

Протокол подготовил

Тян

Тян Нам Сан

Начальник ИЛ