

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
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510015
от 21.08.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 314в

от 22 октября 2018 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. 15.10.2018 г. 13 ⁰⁰	3,5 л	15.10.2018 г. 13 ⁴⁵
Дата и время отбора	Объем образца	Дата и время доставки
7. 15.10-22.10.2018 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	ГОСТ Р 57164-16
3	Цветность	град.	16±3	20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.207-04
4	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	⁰ Ж	1,1±0,2	7,0	ГОСТ 31954-12
7	Кальций	мг/дм ³	15,6±1,6	-	ГОСТ 31954-12
8	Магний	мг/дм ³	3,9±0,4	-	ГОСТ 31954-12
9	Сухой остаток	мг/дм ³	73	1000	ГОСТ 18164-72
10	Хлорид-ион	мг/дм ³	10±1	350	ГОСТ 4245-72
11	Сульфат-ион	мг/дм ³	7±1	500	ГОСТ 31940-12
12	Калий	мг/дм ³	1,7±0,2	-	ИСО 9964.1
13	Натрий	мг/дм ³	>0,8	200,0	ИСО 9964.2
14	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	<0,25	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Щелочность	ммоль/ дм ³	1,0±0,1	-	ГОСТ 31957-12

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
16	Ион аммония	мг/дм ³	0,06±0,02	-	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010
17	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,044±0,022	3,0	ГОСТ 33045-14
18	Нитрат-ион	мг/дм ³	1,7±0,3	45	ГОСТ 33045-14
19	Железо общее	мг/дм ³	0,17±0,04	0,3	ПНД Ф 14.1:2.50-96
20	Марганец	мг/дм ³	0,04±0,01	0,1	ГОСТ 4974-72
21	Бор	мг/дм ³	<0,10	0,5	ИСО 9390:1990
Микробиологические исследования:					
22	Общее микробное число	КОЕ	35	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исполнители



Захарова Н.А.Захарова

Ипатенкова О.В.Ипатенкова

Ряшенцева Е.В.Ряшенцева

Протокол подготовил

Прыгунова Т.А.Прыгунова

Зам. начальника ИЛ

Рю Ин Суны Рю Ин Суны

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 314в

от 22 октября 2018 года

на 1-м листе

Результаты 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	Натрий	мг/дм ³	6,3	200,0	ИСО 9964.2

Подготовил



Т.А.Прыгунова

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
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510015
от 21.08.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 315В

от 22 октября 2018 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 № 209	Место отбора	
6. 15.10.2018 г. 13 ¹⁰	3,5 л	15.10.2018 г. 13 ⁴⁵
Дата и время отбора	Объем образца	Дата и время доставки
7. 15.10-22.10.2018 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	ГОСТ Р 57164-16
3	Цветность	град.	10±4	20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.207-04
4	Мутность	ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	°Ж	0,8±0,1	7,0	ГОСТ 31954-12
7	Кальций	мг/дм ³	11,2±1,1	-	ГОСТ 31954-12
8	Магний	мг/дм ³	2,9±0,3	-	ГОСТ 31954-12
9	Сухой остаток	мг/дм ³	66	1000	ГОСТ 18164-72
10	Хлорид-ион	мг/дм ³	<10	350	ГОСТ 4245-72
11	Сульфат-ион	мг/дм ³	7±1	500	ГОСТ 31940-12
12	Калий	мг/дм ³	1,6±0,1	-	ИСО 9964.1
13	Натрий	мг/дм ³	>0,8	200,0	ИСО 9964.2
14	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	<0,25	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Щелочность	ммоль/дм ³	0,8±0,1	-	ГОСТ 31957-12

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
16	Ион аммония	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010
17	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,028±0,014	3,0	ГОСТ 33045-14
18	Нитрат-ион	мг/дм ³	1,4±0,3	45	ГОСТ 33045-14
19	Железо общее	мг/дм ³	<0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2.50-96
20	Марганец	мг/дм ³	<0,01	0,1	ГОСТ 4974-72
21	Бор	мг/дм ³	<0,10	0,5	ИСО 9390:1990
Микробиологические исследования:					
22	Общее микробное число	КОЕ	28	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
24	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исполнители



Н.А.Захарова

О.В.Ипатенкова

Е.В.Ряшенцева

Протокол подготовил:

Т.А.Прыгунова

Зам. начальника ИЛ

Рю Ин Суны

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 315в

от 22 октября 2018 года

на 1-м листе

Результаты 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	Натрий	мг/дм ³	5,4	200,0	ИСО 9964.2

Подготовил



Т.А.Прыгунова

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
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510015
от 21.08.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 316в

от 22 октября 2018 года

на 1-м листе

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. С резервуара	Место отбора	
6. 15.10.2018 г. 13 ¹⁸	0,5 л	15.10.2018 г. 13 ⁴⁵
Дата и время отбора	Объем образца	Дата и время доставки
7. 15.10-22.10.2018 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
Микробиологические исследования:					
1	Общее микробное число	КОЕ	30	не более 50 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исполнители

Е.В.Ряшенцева

Протокол подготовил

Т.А.Прыгунова

Зам. начальника ИЛ

Рю Ин Суны

