

Юридический адрес 646780,
Омская область, р.п. Русская Поляна,
ул. Кирова, 65а, тел. 8-(381-56) 2-16-03
ОКПО: 76339008, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/552932001

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ**

От 17.11.14 № 2127

1. Проба, образец
Вода водопроводная
2. Место отбора
Омская обл., Нововаршавский р-н, с. Изумрудное (скважина)
Дата получения проб, образца 13.11.14 г.
Дата окончания испытаний 14.11.14 13:55:18
3. На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Вывод: Данная проба воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 (п. 3.4.3, прил 2) по следующим показателям: общая минерализация, железо, хлориды.

Иванчиков Ю.С.

17.11.14 г.

Путин Т.Г.



Главный

Заклучение

юридический адрес 646780,
Омская область, р.п. Русская Полана,
ул. Кирова, 65а, тел. 8-(381-56) 2-16-03
ОКПО: 76339008, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/552932001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ

№ 2126

От 17.11.14

1. Проба, образец Вода водопроводная
2. Место отбора Омская обл., Нововаршавский р-н, с. Изумрудное (ул. Первомайская, 5/2)
3. Дата получения проб, образца 13.11.14 г.
4. Дата окончания испытаний 14.11.14 13:56:08
5. На соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1074-01

исключение: Данная проба воды не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 (п. 3.4.3. прил 2) по следующим показателям: общая минерализация, железо, хлориды.

Иванчиков Ю.С.

17.11.14 г.

Путин Т.Г.



Юридический адрес 646780,
Омская область, р.п. Русская Поляна,
ул. Кирова, 65а, тел. 8-(381-56) 2-16-03
ОКПО: 76339008, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/552932001

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЯ**

От 17.11.14 № 2127

1. Проба, образец Вода водопроводная
2. Место отбора Омская обл., Нововаршавский р-н, с. Изумрудное (скважина)
3. Дата получения пробы, образца 13.11.14 г.
4. Дата окончания испытаний 14.11.14 13:55:18
5. На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Заключение: данная проба воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 (п. 3.4.3. прил 2) по следующим показателям: общая минерализация, железо, хлориды.

Иванчиков Ю.С.

17.11.14 г.

Путин Т.Г.



1	Вода водопроводная	17.11.14	13:55:18	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	Место отбора	Омская обл., Нововаршавский р-н, с. Изумрудное (скважина)		
3	Дата получения пробы, образца	13.11.14 г.		
4	Дата окончания испытаний	14.11.14 13:55:18		
5	На соответствие требованиям	СанПиН 2.1.4.1074-01		

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2127

От 17.11.14

Вода водопроводная

Омская обл., Нововаршавский р-н, с. Изумрудное (скважина)

13.11.14 г.

2. Наименование и адрес заказчика СПК "Рассохинский", Нововаршавский р-н Изумруднинская ул.
Центральная дом 24

3. Дата получения проб, образца 13.11.14 г.

Дата окончания испытаний 14.11.14 13:55:18

Внебюджет

СанПиН 2.1.4.1074-01

6. Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ Р 51593-2000

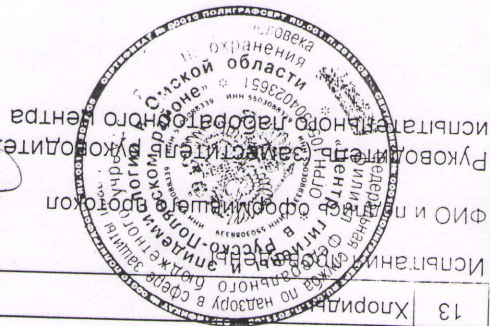
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Порешность	Допустимые величины
1	Общее микробное число	МЭК 4.2.1018-01	44 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии	МЭК 4.2.1018-01	не обнаружены		не допускаются КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МЭК 4.2.1018-01	не обнаружены		не допускаются КОЕ в 100мл
4	Бактериальный показатель	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	7,9 единицы pH	±0,2	6-9 единицы pH
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	1,4 мг-экв/дм3	±0,2	не более 10 мг-экв/дм3
6	Общая минерализация (сх. остаток)	ГОСТ 18164-72	1945 мг/дм3	±195	не допускаются 1500 мг/дм3
7	Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1.1:2.4.154-99	3,3 мг/дм3	±0,3	не более 5 мг/дм3
8	Нитраты	ГОСТ 18826-73	менее 2,2 мг/дм3		не более 45 мг/дм3
9	Нитриты	ГОСТ 4192-82	0,53 мг/дм3	±0,13	не более 3 мг/дм3
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 4192-82	0,1 мг/дм3	±0,03	не более 2 мг/дм3
11	Железо	ГОСТ 4011-72	0,4 мг/дм3	±0,1	не более 1 мг/дм3
12	Сульфаты	ГОСТ Р 52964-2008	203,6 мг/дм3	±20,4	не допускаются 500 мг/дм3
13	Хлориды	ГОСТ 4245-72	706,9 мг/дм3	±106	не более 350 мг/дм3

Лабов С.М., Канчевская С.А.

Заметельская С.С.

Путин Т.Г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2125

Вода водопроводная

1. Проба, образец
место отбора
Омская обл., Нововаршавский р-н, с. Изумрудное (кран насосной станции)

13.11.14 г.

2. Наименование и адрес заказчика СПК "Рассохинский", Нововаршавский р-н Изумруднинская ул.
Центральная дом 24

13.11.14 г.

14.11.14 13:56:59

Внебюджет

СанПиН 2.1.4.1074-01

6. Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ Р 51593-2000

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Порешность	Допустимые величины
1	Общее микробное число	МЭК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии	МЭК 4.2.1018-01	не обнаружены		не допускаются КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МЭК 4.2.1018-01	не обнаружены		не допускаются КОЕ в 100мл
4	Водородный показатель	ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97	8,2 единицы pH	±0,2	6-9 единицы pH
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	1,4 мг-экв/дм3	±0,2	не более 10 мг-экв/дм3
6	Общая минерализация (сух. остаток)	ГОСТ 18164-72	2120 мг/дм3	±212	не допускаются 1500 мг/дм3
7	Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1.1:2.4.154-99	3,3 мг/дм3	±0,3	не более 5 мг/дм3
8	Нитраты	ГОСТ 18826-73	менее 2,2 мг/дм3		не более 45 мг/дм3
9	Нитриты	ГОСТ 4192-82	0,51 мг/дм3	±0,12	не более 3 мг/дм3
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 4192-82	0,11 мг/дм3	±0,02	не более 2 мг/дм3
11	Железо	ГОСТ 4011-72	0,37 мг/дм3	±0,09	не более 1 мг/дм3
12	Сульфаты	ГОСТ Р 52964-2008	174,6 мг/дм3	±17,5	не допускаются 500 мг/дм3
13	Хлориды	ГОСТ 4245-72	707,9 мг/дм3	±106,2	не более 350 мг/дм3

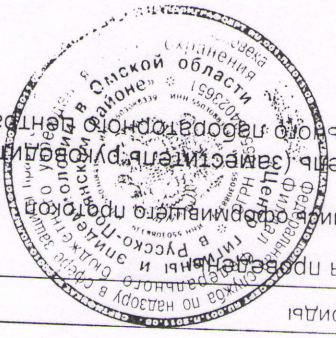
Габов С.М.

Заметельская С.С.

Путин Т.Г.

Руководитель (заверенный печатью)

ФИО и подпись ответственного лица



Омская область, с. Русская Поляна,
ул. Кирова, 65а, тел. 8-(3812)-(56)-2-16-03
ОКПО: 76339008, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/552932001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

От 17.11.14 № 2126

1. Проба, образец: Вода водопроводная
Место отбора: Омская обл., Нововаршавский р-н, с. Изумрудное (ул. Первомайская, 5/2)
Дата отбора: 13.11.14 г.

2. Наименование и адрес заказчика: СПК "Рассохинский", Нововаршавский р-н Изумруднинская ул.
Центральная дом 24

3. Дата получения проб, образца: 13.11.14 г.

Дата окончания испытаний: 14.11.14 13:56:08

4. Цель исследования: Внебюджет

На соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

6. Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ Р 51593-2000

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ п.п.	Наименование показателей	Методы испытаний	Результаты испытаний	Порешность	Допустимые величины
1	Общее микробное число	ММК 4.2.1018-01	19 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии	ММК 4.2.1018-01	не обнаружены		не допускаются КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	ММК 4.2.1018-01	не обнаружены		не допускаются КОЕ в 100мл
4	Бактериальный показатель	ПНДФ	8,2 единицы pH	±0,2	6-9 единицы pH
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	1,2 мг-экв/дм3	±0,2	не более 10 мг-экв/дм3
6	Общая минерализация (сум. остаток)	ГОСТ 18164-72	2020 мг/дм3	±202	не допускаются 1500 мг/дм3
7	Окисляемость перманганатная	ПНДФ	2,9 мг/дм3	±0,3	не более 5 мг/дм3
8	Нитраты	ГОСТ 18826-73	менее 2,2 мг/дм3		не более 45 мг/дм3
9	Нитриты	ГОСТ 4192-82	0,53 мг/дм3	±0,13	не более 3 мг/дм3
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 4192-82	0,08 мг/дм3	±0,02	не более 2 мг/дм3
11	Железо	ГОСТ 4011-72	0,35 мг/дм3	±0,08	не более 1 мг/дм3
12	Сульфаты	ГОСТ Р	164,5 мг/дм3	±16,5	не допускаются 500 мг/дм3
13	Хлориды	ГОСТ 4245-72	693 мг/дм3	±103,9	не более 350 мг/дм3

Лабов С.М., Канчевская С.А.

Заместительская С.С.

Путь Т.Т.

Испытания проводились в Русско-Польском районе
ФНО и подписание протокола
Руководитель (заместитель руководителя)
Испытательного лабораторного центра

