

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Русско-Полянском районе"  
 АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

юридический адрес: 644116,  
 г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 42 а  
 адрес места осуществления деятельности:  
 646780, Омская область, р.п. Русская Поляна,  
 ул. Кирова, 65А, тел/ факс: (8-381-56) 2-16-03  
 ОКПО: 76329607, ОГРН: 1055504023651  
 ИНН/КПП: 5503088339/550301001651

Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU.0001.513621  
 Дата внесения сведений в реестр  
 аккредитованных лиц 28.09.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 02.04.2018

№ 270

1. Проба, образец: Вода водопроводная из крана скважины №1(проба №1)
2. Место отбора: СПК "Рассохинский", Омская область, Нововаршавский район, с. Изумрудное, скважины №1
3. Наименование и адрес заказчика: СПК "Рассохинский", Омская область, Нововаршавский р-н Изумруднинская ул. Центральная дом 24
4. Дата и время отбора проб: 28.03.2018 10:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 28.03.2018 14:00
6. Дата окончания испытаний: 29.03.2018 14:23:38
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-14      ГОСТ 31942-2012      ГОСТ 31861-2012
9. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Погрешность (неопределенность)*	Допустимые величины
1	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	4 КОЕв1 мл		не более 50 КОЕв1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕв 100мл		не допускаются КОЕв 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕв100 мл		не допускаются КОЕв100 мл
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ 3351-74	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ 3351-74	0,97 мг/дм3	±0,19	не более 2 мг/дм3
6	Привкус	ГОСТ 3351-74	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-12	27,8 град.	±5,6	не более 35 град.
8	Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	8,4 единицы pH	±0,2	6- 9 единицы pH
9	Общая минерализация (сух. остаток)	ГОСТ 18164-72	1906,5 мг/дм3	±190,6	не более 1500 мг/дм3
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-14	0,83 мг/дм3	±0,17	не более 2 мг/дм3
11	Кадмий (суммарно)	ГОСТ 31866-12	менее 0,0001 мг/дм3		не более 0,001 мг/дм3
12	Медь	ГОСТ 31866-12	менее 0,005 мг/дм3		не более 1 мг/дм3
13	Свинец (суммарно)	ГОСТ 31866-12	менее 0,0001 мг/дм3		не более 0,03 мг/дм3

\*-Неопределенность указывается для результатов радиологических исследований и других исследований по заявлению заказчика, во всех остальных случаях указывается погрешность

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

Код 21887



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Погрешность (неопределенность)*	Допустимые величины
14	Сульфаты	ГОСТ 31940-12	199,4 мг/дм <sup>3</sup>	±21,9	не более 500 мг/дм <sup>3</sup>
15	Хлориды	ГОСТ 4245-72	692,1 мг/дм <sup>3</sup>	±103,8	не более 350 мг/дм <sup>3</sup>
16	Цинк	ГОСТ 31866-12	менее 0,0005 мг/дм <sup>3</sup>		не более 5 мг/дм <sup>3</sup>
17	Жесткость общая	ГОСТ 31954-12	1,04 °Ж	±0,16	не более 7 °Ж
18	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	2,5 мг/дм <sup>3</sup>	±0,2	не более 5 мг/дм <sup>3</sup>
19	Марганец	ГОСТ 4974-14	менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>		не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>

Испытания проведены

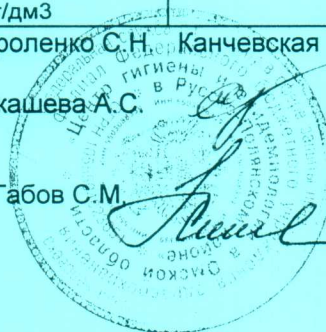
ФИО и подпись оформившего протокол

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра

Короленко С.Н. Канчевская С.А.

Мукашева А.С.

Габов С.М.



\*-Неопределенность указывается для результатов радиологических исследований и других исследований по заявлению заказчика, во всех остальных случаях указывается погрешность

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

Код 21887

юридический адрес: 644116,  
г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 42 а  
адрес места осуществления деятельности:  
646780, Омская область, р.п. Русская Поляна,  
ул. Кирова, 65А, тел/ факс: (8-381-56) 2-16-03  
ОКПО: 76329607, ОГРН: 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/550301001

Аттестат аккредитации ОИ № RA. RU.710032  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 24.04.2015 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЯ

От 02.04.2018

№ 270

1. Проба, образец Вода водопроводная из крана скважины №1(проба №1)  
место отбора СПК "Рассохинский", Омская область, Нововаршавский район, с. Изумрудное, скважины №1
2. Заказчик СПК "Рассохинский", Омская область, Нововаршавский р-н Изумруднинская, Центральная, 24
3. Дата получения проб, образца 28.03.2018 г.  
Дата окончания испытаний 29.03.2018 14:23:38
4. На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Заключение: данная проба воды по определяемым показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.4.1. (завышены показатели общей минерализации (сух. остаток)), хлоридов).

Заключение сделал

врач по общей гигиене Иванчиков Ю.С.

Заместитель технического руководителя  
органа инспекции

02.04.2018

Сиферсон В.А

