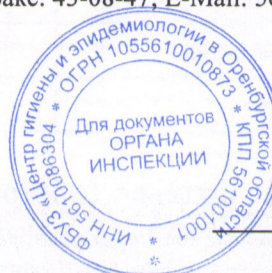


ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001  
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47; E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
Органа инспекции  
А.И. Сермягин

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№56.ФБУЗ.01.08-06.2023-0647-1213

«13» июня 2023 г.

**1. Объект экспертизы:** протоколы лабораторных исследований: №14-01-8830-н от 09.06.2023, № 14-01-8831-н от 09.06.2023

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Центральный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** Поручение от 01.06.2023г. № 34247 Центральный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), зарегистрированное в Центральном филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» № 0647 от 01.06.2023г.

**4. Результаты экспертизы:**

Согласно поручения № 34247 от 01.06.2023г проведен отбор проб питьевой воды в Администрации муниципального образования Российского сельсовета Оренбургской области по адресу: Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, ул. Мира, д.10 и скважина п. Российский

Отбор проведен 01.06.2023г.

Результаты исследований следующие:

Проба – вода питьевая (протокол лабораторных исследований: №14-01-8830-н от 09.06.2023.)

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
<b>Микробиологические исследования</b>				
1	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 мл
2	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/ мл
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл
4	Бактерии-показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>				
1	Мутность	Менее 1	Не более 2,6	ЕМФ
2	Привкус	0	Не более 2	баллы

Подпись 1-го эксперта

№ 56.ФБУЗ.01.08-03.2023-0647-1213

№ стр. 1 из 3

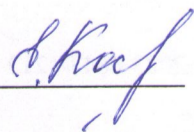
3	Жесткость	5,5±0,8	Не более 7	Ж <sup>0</sup>
4	Сухой остаток	336,0±33,6	Не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>
5	Нитраты	47,1±7,1 с учетом разбавления	Не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
6	Хлориды	35,0±1,3	Не более 350	мг/дм <sup>3</sup>
7	Фториды	0,09±0,01	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
8	Общее железо	Менее 0,1	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
9	Нитриты	Менее 0,003	Не более 3	мг/дм <sup>3</sup>

Проба – вода питьевая (протокол лабораторных исследований: №14-01-8830-н от 09.06.2023) по исследованным показателям соответствует требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее – СанПиН 2.1.3684-21), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПиН 1.2.3685-21) (табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13).

Проба – вода питьевая (протокол лабораторных исследований: №14-01-8831-н от 09.06.2023)

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>				
1	Свинец	Менее 0,001	Не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>
2	ДДТ	Менее 0,1	Не нормируется	мкг/дм <sup>3</sup>
3	Гамма ГХЦГ	Менее 0,1	Не нормируется	мкг/дм <sup>3</sup>
4	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	Менее 0,002	Не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>
5	Удельная активность радона-222	12,4±2,1	Не более 60	Бк/кг
6	Объемная суммарная альфа-активность	Менее 0,02	Не более 0,2	Бк/л
7	Объемная суммарная бета-активность	Менее 0,1	Не более 1	Бк/л
8	Запах	0	Не более 2	баллы
9	Мутность	Менее 1	Не более 2,6	ЕМФ
10	привкус	0	Не более 2	баллы
11	рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	Единицы рН
12	Жесткость	5,0±0,8	Не более 7	Ж <sup>0</sup>
13	Сухой остаток	344,0±34,4	Не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>
14	Окисляемость перманганатная	1,12±0,22	Не более 5	мг/дм <sup>3</sup>
15	Нитраты	48,2±7,2 с учетом разбавления	Не более 45	мг/дм <sup>3</sup>
16	Алюминий	Менее 0,04	Не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>

Подпись 1-го эксперта



№ 56.ФБУЗ.01.08-03.2023-0647-1213

№ стр. 2 из 3

17	Хлориды	15,0±2,3	Не более 350	мг/дм <sup>3</sup>
18	Цветность	Менее 1	Не более 20	Градусы цветности
19	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	Менее 0,1	Не более 2	мг/дм <sup>3</sup>
20	Марганец	0,0119±0,024	Не более 0,07	мг/дм <sup>3</sup>
21	Общее железо	Менее 0,1	Не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
22	Фториды	0,11±0,02	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
23	Нитриты	Менее 0,003	Не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>

Проба – вода питьевая (протокол лабораторных исследований: №14-01-8831-н от 09.06.2023) по исследованным показателям соответствует требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 (табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.12 и табл. 3.13)

Показатели ДДТ, Гамма ГХЦГ, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота оценить не предоставляется возможным, так как данные показатели отсутствуют в СанПиН 1.2.3685-21.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных исследований в Администрации муниципального образования Российского сельсовета Оренбургской области по адресу: Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, ул. Мира, д.10 и скважина п. Российский

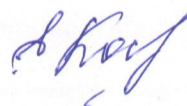
### СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

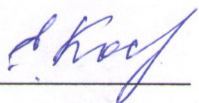
Экспертизу провел:

Заведующий отделения гигиены -  
врач по общей гигиене



Е.С. Косолапова

Подпись 1-го эксперта



№ 56.ФБУЗ.01.08-03.2023-0647-1213

№ стр. 3 из 3

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

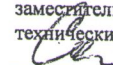
Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru  
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);  
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;  
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115  
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

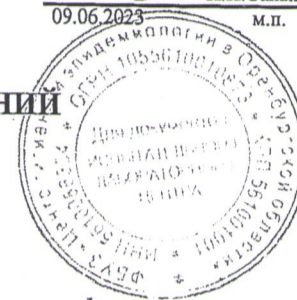
УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения  
отбора, приема и кодировки проб,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

  
Н.И. Сапыгина  
м.п.

09.06.2023

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 14-01-8830-н от 09.06.2023



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заказчик:

Центральный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области  
(Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1

Фактический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Ленинская, д. 57

Дата и время отбора образца (пробы): 05.06.2023 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 05.06.2023 15 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 01.06.2023 № 34247

Сведения о контролируемом лице:

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области

462045, Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, ул. Мира, 10

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, ул. Мира, 10 (разводящая сеть)

Код образца (пробы): 05.06.23 8830-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9

Условия транспортировки:

термоконтейнер, при температуре +2°C

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-09/2-20-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



к протоколу № 14-01-8830-н от 09.06.2023

Код образца (пробы): 05.06.23 8830-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 05.06.2023					
Дата окончания исследования: 07.06.2023					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	5,5 ± 0,8	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
5	Сухой остаток	336,0 ± 33,6	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
6	Нитраты	47,1 ± 7,1 с учетом разбавления	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
7	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
8	Хлориды	35,0 ± 5,3	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Фториды	0,09 ± 0,01	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А

Код образца (пробы): 05.06.23 8830-н

Отдел микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 05.06.2023 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 07.06.2023					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 18963-73

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола:

врач по общей гигиене Буйлина Н.Ф.

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения  
\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-20-2023

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: 8 (3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru  
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);  
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);  
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;  
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115  
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения  
отбора, приема и кодировки проб,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
технический директор

Н.П.Сапыгина

09.06.2023

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 14-01-8831-н от 09.06.2023

Наименование образца (пробы):

Счетные образцы из воды питьевой; вода питьевая

Заказчик:

Центральный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области  
(Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1

Фактический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Ленинская, д. 57

Дата и время отбора образца (пробы): 05.06.2023 13 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 05.06.2023 15 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 01.06.2023 № 34247

Сведения о контролируемом лице:

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области

462045, Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, ул. Мира, 10

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, скважина

Код образца (пробы): 205.06.23 8831-н

Объем образца: 2 х 0,5 л; 1 л; 3 х 1,5 л

Тара, упаковка: емкость из стекла; емкость из темного стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9

Условия транспортировки: термоконтейнер, при температуре +2°C

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-09/2-20-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



к протоколу № 14-01-8831-н от 09.06.2023  
Код образца (пробы): 05.06.23 8831-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 05.06.2023					
Дата окончания исследования: 09.06.2023					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Общее железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
5	рН	7,4 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	5,0 ± 0,8	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
7	Сухой остаток	344,0 ± 34,4	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	1,12 ± 0,22	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нитраты	48,2 ± 7,2 с учетом разбавления	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Д
10	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод А
11	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-14 метод Б
12	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
13	Хлориды	15,0 ± 2,3	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	менее 1	не более 20	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б
15	Фториды	0,11 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
16	Свинец	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
17	Марганец	0,0119 ± 0,0024	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
18	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	менее 0,002	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	М 01-34-2007
19	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	не более 0,004	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
20	ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
21	Удельная активность радона-222	12,4 ± 2,1	не более 60	Бк/кг	"Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011

Ф 03-01-09/2-20-2023



2 стр. из 3-х

22	Объёмная суммарная альфа-активность	менее 0,02	не более 0,2	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000. SARC 13.1.001-05/97
23	Объёмная суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000. SARC 13.1.001-05/97

Ф.И.О., должность лица,  
ответственного за  
оформление протокола:

врач по общей гигиене Буйлина Н.Ф.

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

\*\*\* Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 22°C (ГОСТ 31868 метод Б)

\*\*\*\* количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3:96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-20-2023

3 стр. из 3-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

