

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 10-2/002080 от 10.06.2016

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Вода холодная питьевая
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие Ярковского сельсовета жилищно-коммунального хозяйства Ярковское.
7. **Адрес объекта:** 630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с
8. **Место (адрес) отбора:** Скважина № НБ-10; Скважина № 01-0909; 630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с, Береговая ул; 630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с, Школьная ул
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протоколы лабораторных исследований №№ 9447, 9446 от 10.06.2016г., выданные ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01
11. **Заключение:** Отобранные образцы воды питьевой по исследованным микробиологическим показателям соответствуют требованиям п 3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".  
Отобранные образцы воды питьевой по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", в связи с превышением ПДК железа, марганца, мутности, общей жесткости и аммиака.

эксперт:

Е. А. Куклин.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/540601001  
 E-mail cgnso@cn.ru

Аттестат аккредитации  
 № RA.RU.510117 от 02.11.2015г.



Сертификат аккредитации в международной  
 системе DAkkS № D-PL-14384-01-00  
 от 13.05.2015г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 9447 от 10 июня 2016 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП ЖКХ "Ярковское"
1.2	Адрес	630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с, Лесная ул, д. 16-1
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1933/23 от 21.04.2016 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное унитарное предприятие Ярковского сельсовета жилищно-коммунального хозяйства Ярковское
2.2	Адрес объекта	630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с (р-он местонахождения: Новосибирский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с, Школьная ул, Сквжина № 01-0909
3.2	Наименование	2. Вода холодная питьевая
3.3	Код	011856.БС.02.06.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная стерильная бутылка, бутылка ПЭТ
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	2,0 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	2 июня 2016 г. 09 Час 50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Макарова Р. П., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	2 июня 2016 г. 11 Час 40 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Иванова О.Л./



Зам. руководителя  
 Испытательного лабораторного центра  
 \_\_\_\_\_  
 Иванова О.Л.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 133619			
Объем (количество) пробы:	0,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 июня 2016 г.	11	час	40 мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 июня 2016 г.	Окончание:	3 июня 2016 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
011856.БС.02.06.2016	2. Вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1	<= 50	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ОКВ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ТКВ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 133623			
Объем (количество) пробы:	1,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 июня 2016 г.	Окончание:	7 июня 2016 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат 02-1" Св. № 131924 от 20.05.2015 до 20.05.2016; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 149411 от 26.06.2015 до 26.06.2016; Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 212313 от 09.03.2016 до 09.03.2017

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
011856.БС.02.06.2016	2. Вода холодная питьевая				
	Цветность	16,5±3,3	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	5,13±0,51	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	рН	8,1±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	1,47±0,29	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	7,50±1,13	<= 7,0	мг-эка/л	ГОСТ 31954-2012
	Нитраты	0,40±0,08	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,04±0,02	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	1,40±0,21	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,34±0,05	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,83±0,37	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Бор	0,41±0,07	<= 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	386,5±31,8	<= 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1.1:2:4.114-99
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	не определялся	<= 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
ИНН/КПП 5406305556/540601001  
E-mail cgnso@cn.ru

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510117 от 02.11.2015г.



Сертификат аккредитации в международной системе DAkkS № D-PL-14384-01-00 от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 9446 от 10 июня 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП ЖКХ "Ярковское"
1.2	Адрес	630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с, Лесная ул, д. 16-1
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1933/23 от 21.04.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное унитарное предприятие Ярковского сельсовета жилищно-коммунального хозяйства Ярковское
2.2	Адрес объекта	630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с (р-он местонахождения: Новосибирский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с, Береговая ул, Скважина № НБ-10
3.2	Наименование	1. Вода холодная питьевая
3.3	Код	011855.БС.02.06.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная стерильная бутылка, бутылка ПЭТ
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	2 июня 2016 г. 09 Час 50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Макарова Р. П., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	2 июня 2016 г. 11 Час 40 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Иванова О.Л./



Зам. руководителя  
Испытательного лабораторного центра  
С.А. Чижкина

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 133620				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 июня 2016 г.	11	час	40	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 июня 2016 г.	Окончание:	3 июня 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
011855.БС.02.06.2016	1. Вода холодная питьевая				
	СМЧ	менее 1	<= 50	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ОКС	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ПКС	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 133625				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 июня 2016 г.	Окончание:	7 июня 2016 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат 02-1" Св. № 131924 от 20.05.2015 до 20.05.2016; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 149411 от 26.06.2015 до 26.06.2016; Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 212313 от 09.03.2016 до 09.03.2017

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
011855.БС.02.06.2016	1. Вода холодная питьевая				
	рН	7,7±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	не определялся	<= 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	18,8±3,8	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	9,32±0,93	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Перманганатная окисляемость	1,62±0,32	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	7,00±1,05	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Нитраты	8,75±1,31	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,04±0,02	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	1,75±0,26	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,38±0,06	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,51±0,30	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Вор	0,45±0,08	<= 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	421,0±37,9	<= 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-99

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 10-2/002383 от 24.06.2016

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Вода холодная питьевая
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** МУП ЖКХ "Ярковское", Скважина № 4547.
7. **Адрес объекта:** 630523, НСО, Новосибирский р-н, Пайвино с
8. **Место (адрес) отбора:** Скважина № 4547; 630523, НСО, Новосибирский р-н, Пайвино с
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол лабораторных исследований № 11420 от 23.06.2016г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01
11. **Заключение:** Отобранный образец воды питьевой по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".  
Отобранный образец воды питьевой по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", в связи с превышением ПДК железа, марганца, мутности.

эксперт:

Е. А. Куклин.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/540601001  
 E-mail cgnso@cn.ru

Аттестат аккредитации  
 № RA.RU.510117 бессрочный

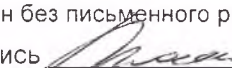


Сертификат аккредитации в международной  
 системе DAkkS № D-PL-14384-01-00  
 от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11420 от 23 июня 2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП ЖКХ "Ярковское"
1.2	Адрес	630522, НСО, Новосибирский р-н, Ярково с, Лесная ул, д. 16-1
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3005/23 от 09.06.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП ЖКХ "Ярковское", Скважина № 4547
2.2	Адрес объекта	630523, НСО, Новосибирский р-н, Пайвино с (р-он местонахождения: Новосибирский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	630523, НСО, Новосибирский р-н, Пайвино с, Скважина № 4547
3.2	Наименование	1. Вода холодная питьевая
3.3	Код	014603.БС.20.06.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0.5; 1.5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	20 июня 2016 г. 10 Час 46 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Макарова Р. П., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X ГГ: MM: CC: Y В. Д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	20 июня 2016 г. 13 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.  
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  Кашеутова З.В./



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 135550				
Объем (количество) пробы:	0.5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июня 2016 г.	13	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 июня 2016 г.	Окончание:	22 июня 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
014603.БС.20.06.2016	1. Вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1	<= 50	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ОКБ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ТКБ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 135551				
Объем (количество) пробы:	1.5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 июня 2016 г.	Окончание:	23 июня 2016 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 149411 от 26.06.2015 до 26.06.2016;  
Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 212313 от 09.03.2016 до 09.03.2017

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
014603.БС.20.06.2016	1. Вода холодная питьевая				
	Цветность	16,2±3,2	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	2,83±0,28	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,1±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	2,04±0,20	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	6,49±0,97	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Нитриты	0,03±0,01	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	0,76±0,15	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,38±0,06	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Привкус	не определялся	<= 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,64±0,33	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Минерализация (Сухой остаток)	496,0±44,6	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

