

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека**
Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город
Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, д. 56/1//61/1
Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98.
E-mail: gorses@mail.kuban.ru
Место проведения испытаний:
Краснодарский край
ст. Северская, ул. Ильская, 7^А
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43
г. Крымск, ул. Комарова, 97
г. Абинск, ул. Мира, 1

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ


Магальянов А.В.
Подпись _____ ФИО



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 10183 от 6 октября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Северском, Абинском, Крымском районах
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 100
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая
4. **Место отбора:** мониторинговая точка № 559: ст. Новодмитриевская, амбулатория МБУЗ МО СР СЦРБ, Краснодарский край, Северский район, ст. Новодмитриевская, ул. Красная, 80, Процедурный кабинет. В/кран для мытья рук персонала.
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.09.2021 11:23
Ф.И.О., должность: Мирошниченко Р. О., инженер-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.09.2021 11:50
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, поручение территориального отдела № 20 от 22.01.2021
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 21.10183

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Scout Pro SPS 401 F	B239364344	С-АУ/12-07-2021/78653810 от 12.07.2021	11.07.2022
2	Дозатор переменного объема одноканальный	15578615	09-19-753-20 от 27.10.2020	26.10.2021
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9009525	06-23-172-20 от 24.12.2020	23.12.2021
4	pH-метр милливольтметр "pH-150 М"	1138	06-18-504-20 от 15.10.2020	14.10.2021
5	Термостат электрический вертикальный водяной с электронным блоком управления ТВ-250	25	55/641 от 24.12.2019	23.12.2021

Протокол № 10183 распечатан 06.10.2021

стр. 1 из 3

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.09.2021 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 10183					
дата начала испытаний 28.09.2021 12:20 дата выдачи результата 05.10.2021 15:45					
1	Запах	балл	1(сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1(сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.09.2021 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 10183					
дата начала испытаний 28.09.2021 12:20 дата выдачи результата 05.10.2021 15:45					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/л	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Жесткость	мг-экв/дм ³	10,0±1,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Марганец	мг/л	0,09±0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
6	Железо	мг/л	0,47±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.09.2021 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10183					
дата начала испытаний 28.09.2021 12:00 дата выдачи результата 29.09.2021 14:54					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Дворовкина О. А., эколог

И

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека**
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город
Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, д. 56/1/61/1
Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98.
E-mail: gorses@mail.kuban.ru
Место проведения испытаний:
Краснодарский край
ст. Северская, ул. Ильская, 7^А
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43
г. Крымск, ул. Комарова, 97
г. Абинск, ул. Мира, 1

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ

Магальянов А.В.
Подпись _____ ФИО

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 11984 от 23 ноября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Северском, Абинском, Крымском районах
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 100
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая
4. **Место отбора:** мониторинговая точка № 559: ст. Новодмитриевская, амбулатория МБУЗ МО СР СЦРБ, Краснодарский край, Северский район, ст. Новодмитриевская, ул. Красная, 80, Процедурный кабинет. В/кран для мытья рук персонала.
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 18.11.2021 14:13
Ф.И.О., должность: Мирошниченко Р. О., инженер-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 15:25
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, поручение территориального отдела № 20 от 22.01.2021
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 21.11984

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1100 С	К 32-016	первичная от 20.05.2021	19.05.2022
2	Колориметр фотозлектрический КФК-2	9009525	06-23-172-20 от 24.12.2020	23.12.2021
3	Термостат электрический вертикальный водяной с электронным блоком управления ТВ-250	25	55/641 от 24.12.2019	23.12.2021
4	Термостат электрический суховоздушный ТС - 1/80 СПУ	36374	448/632 от 24.12.2019	23.12.2021
5	Термостат электрический суховоздушный ТСО 1/80СПУ	7838	115/633 от 24.12.2019	23.12.2021

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
Протокол № 11984 распечатан 23.11.2021

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рапшилевская, д. 56/1//61/1
 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98.
 E-mail: gorses@mail.kuban.ru
 Место проведения испытаний:
 Краснодарский край
 ст. Северская, ул. Ильская, 7^А
 телефон, факс 8(861-66)-2-14-43
 г. Крымск, ул. Комарова, 97
 г. Абинск, ул. Мира, 1

Аттестат аккредитации:
 № РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:
 Бри.о. Руководитель ИЛЦ



Магальянов А.В.
 ФИО

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1137 от 15 февраля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Северском, Абинском, Крымском районах

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рапшилевская, 100

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая

4. **Место отбора:** Обращение граждан ст. Новодмитриевской, Северский район, ст. Новодмитриевская, территория МБОУ СОШ №36, Артскважина №30184

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.02.2021

Ф.И.О., должность: Кателевская Е. Ю., специалист по отбору проб

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2021

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Обращение граждан (заявления и жалобы), поручение территориального отдела № 48 от 02.02.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 21.1137

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	1813	06-23-171-20 от 24.12.2020	23.12.2021
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9009525	06-23-172-20 от 24.12.2020	23.12.2021

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям


Протокол № 1137 распечатан 15.02.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.02.2021					
Регистрационный номер пробы в журнале 1137					
дата начала испытаний 08.02.2021 дата выдачи результата 09.02.2021 10:18					
1	Запах при 20° С	балл	4(сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	4(сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	4(сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	28±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	3,2±0,7	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.02.2021					
Регистрационный номер пробы в журнале 1137					
дата начала испытаний 08.02.2021 дата выдачи результата 09.02.2021 10:18					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм3	660,3±9,2	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	15,4±2,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	5,8±0,6	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.02.2021					
Регистрационный номер пробы в журнале 1137					
дата начала испытаний 08.02.2021 дата выдачи результата 15.02.2021 11:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

 Полянская Е. О., биолог