

**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/Рашпилевская, 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


Магалянов А.В.
ф.и.о.


Подпись

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 8887 от 17 ноября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

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

4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", родник № 42

К. Мейнертсун

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.11.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.11.2020

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

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

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"

8. **Код образца (пробы):** 20.8887

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.11.2020					
Регистрационный номер пробы в журнале 8887					
дата начала испытаний 10.11.2020 дата выдачи результата 17.11.2020 14:25					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.11.2020					
Регистрационный номер пробы в журнале 8887					
дата начала испытаний 10.11.2020 дата выдачи результата 17.11.2020 14:25					
1	Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм ³	683,8±9,6	не более 1500	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	7,3±1,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,72±0,14	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.11.2020					
Регистрационный номер пробы в журнале 8887					
дата начала испытаний 10.11.2020 дата выдачи результата 12.11.2020 16:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	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:



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

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

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале



Гигиеническая оценка
№ 1928/29 «27» 11 2020 года
по протоколу лабораторных испытаний № 8887 от 17.11.2020г.,

выполненного Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512230).

Производство начато: 18.11.2020г. 09 часов 10 минут
Производство окончено: 18.11.2020г. 09 часов 40 минут

1. Основание: заявление вх. № 29/650/ОИ от 11.11.2020г.

2. Заявитель: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10, ИНН 2337034674, ОГРН 1162337050204.

Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование объекта: протокол лабораторных испытаний № 8887 от 17.11.2020г.

4. Место отбора: родник № 42

5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»; 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».

6. Вывод: по результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 8887 от «17» ноября 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»; 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».

Должность:

Врач по общей гигиене
(подпись)

Е.Ю. Тищенко

**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/Рашпилевская, 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


Подпись



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8890 от 17 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", родник № 40

х. Красной Моговолокитной ст.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.11.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.11.2020

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

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

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"

8. Код образца (пробы): 20.8890

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.11.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 8890 дата начала испытаний 10.11.2020 дата выдачи результата 17.11.2020 14:26					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.11.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 8890 дата начала испытаний 10.11.2020 дата выдачи результата 17.11.2020 14:26					
1	Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм ³	396,2±7,1	не более 1500	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	4,6±0,7	не более 10	ГОСТ 31954-2012
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,72±0,14	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.11.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 8890 дата начала испытаний 10.11.2020 дата выдачи результата 12.11.2020 16:51					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	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:

 _____ Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

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

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



Гигиеническая оценка
№ 1939/29 « 27 » 11 2020 года
по протоколу лабораторных испытаний № 8890 от 17.11.2020г.,

выполненного Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512230).

Производство начато: 18.11.2020г. 10 часов 40 минут
Производство окончено: 18.11.2020г. 11 часов 10 минут

1. Основание: заявление вх. № 29/650/ОИ от 11.11.2020г.

2. Заявитель: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10, ИНН 2337034674, ОГРН 1162337050204.

Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование объекта: протокол лабораторных испытаний № 8890 от 17.11.2020г.

4. Место отбора: родник № 40

5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»; 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».

6. Вывод: по результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 8890 от «17» ноября 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»; 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».

Должность:

Врач по общей гигиене
(подпись)

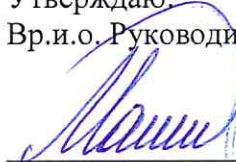
Е.Ю. Тищенко

**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/Рашпилевская, 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



Подпись

Магальянов А.В.
ФИО



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8888 от 17 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 41

п. Вишгородский.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.11.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.11.2020

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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",

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",

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.) "Измерение массовой концентрации

Нефтепро-дуктов (НП) в пробах природных, питьевых, сточных вод

8. Код образца (пробы): 20.8888

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.11.2020					
Регистрационный номер пробы в журнале 8888					
дата начала испытаний 10.11.2020 дата выдачи результата 17.11.2020 14:25					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.11.2020					
Регистрационный номер пробы в журнале 8888					
дата начала испытаний 10.11.2020 дата выдачи результата 17.11.2020 14:25					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/л	435,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	3,7±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,72±0,14	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	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 10.11.2020					
Регистрационный номер пробы в журнале 8888					
дата начала испытаний 10.11.2020 дата выдачи результата 12.11.2020 16:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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:


 Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

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

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале



Гигиеническая оценка
№ 1979/29 «27» 11 2020 года
по протоколу лабораторных испытаний № 8888 от 17.11.2020г.,

выполненного Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512230).

Производство начато: 18.11.2020г. 09 часов 40 минут
Производство окончено: 18.11.2020г. 10 часов 10 минут

1. Основание: заявление вх. № 29/650/ОИ от 11.11.2020г.

2. Заявитель: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10, ИНН 2337034674, ОГРН 1162337050204.

Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование объекта: протокол лабораторных испытаний № 8888 от 17.11.2020г.

4. Место отбора: арт. скважина № 41

5. На соответствие: 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».

6. Вывод: по результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 8888 от «17» ноября 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям 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».

Должность:

Врач по общей гигиене
(подпись)

Е.Ю. Тищенко

**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/Рашпилевская, 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.
ФИО

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3690 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 41

п. Виноградный.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.05.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2020 12:10

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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",

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

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

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",

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.) "Измерение массовой концентрации

Нефтепродуктов (НП) в пробах природных, питьевых, сточных вод

"

8. Код образца (пробы): 20.3690


9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.05.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3690					
дата начала испытаний 19.05.2020 12:40 дата выдачи результата 01.06.2020 10:31					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.05.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3690					
дата начала испытаний 19.05.2020 12:40 дата выдачи результата 01.06.2020 10:31					
1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм ³	0,00050±0,00015	не более 0,004	ГОСТ Р 51209-2001
2	2,4-Д	мг/л	0,0007	не более 0,03	МУ №1541-76
3	Гидроксибензол	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02
4	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/л	менее 0,05	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
5	Хром	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
7	Сухой остаток	мг/л	473,6±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость	мг-экв/л	6,2±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
9	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,80±0,16	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
10	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	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.)
12	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18
15	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	9,5±0,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18
16	Хлорид-ионы	мг/дм ³	9,4±0,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18
17	Фторид-ионы	мг/л	0,27±0,05	не более 1,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18
18	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ Р 57162-2016
19	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,2	ГОСТ Р 57162-2016
20	Марганец	мг/дм ³	0,03±0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
21	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,32±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
22	Никель	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ Р 57162-2016
23	Медь	мг/дм ³	0,004±0,002	не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
24	Цинк	мг/л	0,045±0,016	не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
25	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
26	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
27	Стронций	мг/дм ³	менее 0,25	не более 7	ПНДФ 14.1:2.4.167-2000
28	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
29	Барий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,7	ПНДФ 14.1:2.4.167-2000
30	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
31	Свинец	мг/дм ³	0,0045±0,0016	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
32	ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	не обнаружено	не более 0,1	ГОСТ Р 51209-2001
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.05.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 3690					
дата начала испытаний 19.05.2020 12:20 дата выдачи результата 20.05.2020 10:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	бактерии	мл			
3	Термотолерантные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

 Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



МП

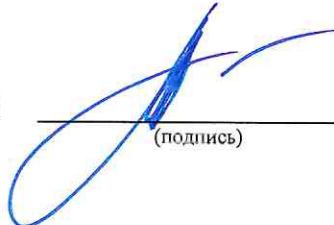
Гигиеническая оценка

№ 949/29 « 01 » 06 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 3690 от «01» июня 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям 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 соответствии со ст. 23 п. 4 федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» данная проба воды питьевой соответствует по содержанию железа - $0,32 \pm 0,07$ мг/дм³.

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Раппилевская, 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 от 25.07.2013 г

Утверждаю:
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ


Магальтисов А.В.
ФИО



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1104 от 7 февраля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 38

ул. Мухоморова

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.02.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2020 13:40

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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",

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"

8. Код образца (пробы): 20.1104

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.02.2020 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1104					
дата начала испытаний 06.02.2020 14:10 дата выдачи результата 07.02.2020 11:53					
1	Запах при 20° С	балл	1(сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С(Т)	балл	1(сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	1(сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.02.2020 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 1104					
дата начала испытаний 06.02.2020 13:50 дата выдачи результата 07.02.2020 16:11					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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:



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
**Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»**

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



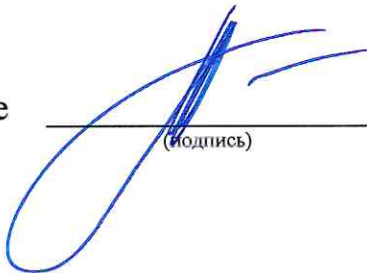
МП

Гигиеническая оценка

№ 97/29 « 12 » 02 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 1104 от «07» февраля 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям 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».

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Рашпилевская, 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 от 25.07.2013 г

Утверждаю:
В.и.о. Руководитель ИЛЦ



Магальянов А.В.
ФИО

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1105 от 7 февраля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

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

4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", родник № 43 *С. Русское*

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.02.2020
Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2020 13:40

6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."


8. **Код образца (пробы):** 20.1105

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.02.2020 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1105					
дата начала испытаний 06.02.2020 14:10 дата выдачи результата 07.02.2020 13:50					
1	Запах при 20° С	балл	1(хлорный)	не более 2	РД 52.24.496-2018
2	Запах при 60° С	балл	1(хлорный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	1(хлорный)	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.02.2020 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 1105					
дата начала испытаний 06.02.2020 13:50 дата выдачи результата 07.02.2020 16:11					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	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:



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



МП

Гигиеническая оценка

№ 98/29 «12» 02 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 1105 от «07» февраля 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач по общей гигиене

(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Рашпилевская, 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 от 25.07.2013 г

Утверждаю:
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ


Матвеев А.В.
ФИО



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2346 от 18 марта 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

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

4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", родник № 42 *к. Менкерчук*

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 17.03.2020
Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.03.2020 11:00

6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

8. **Код образца (пробы):** 20.2346

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.03.2020 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2346					
дата начала испытаний 17.03.2020 11:30 дата выдачи результата 18.03.2020 10:13					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.03.2020 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2346					
дата начала испытаний 17.03.2020 11:10 дата выдачи результата 18.03.2020 16:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	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:



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
**Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»**

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Детриж Е. М.

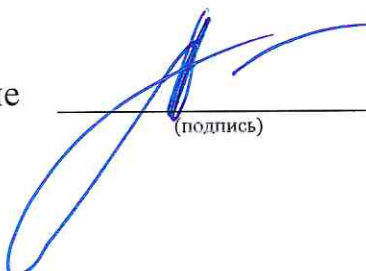


Гигиеническая оценка

№ 369/29 « 20 » 03 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 2346 от «18» марта 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач по общей гигиене


_____ (подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Рашпилевская, 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 от 25.07.2013 г

Утверждаю:
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ



Проценко. А.Е.
ФИО

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1970 от 5 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 41

П. Виноградский

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.03.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2020 13:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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"

8. Код образца (пробы): 20.1970

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.03.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1970					
дата начала испытаний 03.03.2020 13:30 дата выдачи результата 04.03.2020 14:42					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ПНД Ф 12.16.1-10
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.03.2020 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1970					
дата начала испытаний 03.03.2020 13:10 дата выдачи результата 05.03.2020 17:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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:



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»**

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



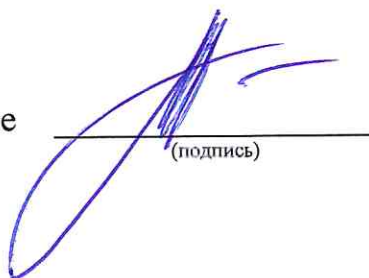
МП

Гигиеническая оценка

№ 259/29 « 10 » 03 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 1970 от «05» марта 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям 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».

Врач по общей гигиене


(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Рашпилевская, 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.
ФИО

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3692 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", родник № 43

с. Русское.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.05.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2020 12:10

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

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.",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

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"

8. Код образца (пробы): 20.3692

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.05.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3692					
дата начала испытаний 19.05.2020 12:40 дата выдачи результата 01.06.2020 12:06					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.05.2020 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3692					
дата начала испытаний 19.05.2020 12:40 дата выдачи результата 01.06.2020 12:06					
1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм ³	0,0005±0,0001	не более 0,004	ГОСТ Р 51209-2001
2	2,4-Д	мг/л	0,0008	не более 0,03	МУ №1541-76
3	Гидроксибензол	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
4	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/л	менее 0,05	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
5	Хром	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Сухой остаток	мг/дм ³	468,3±7,1	не более 1500	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость	°Ж	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
9	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,72±0,14	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
12	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	19,0±1,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
15	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	9,1±0,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
16	Хлориды (по Cl)	мг/л	4,6±1,1	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
17	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,32±0,06	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
18	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ Р 57162-2016
19	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,2	ГОСТ Р 57162-2016
20	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
21	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
22	Никель	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ Р 57162-2016
23	Медь	мг/дм ³	менее 0,001	не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
24	Цинк	мг/дм ³	0,11±0,04	не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
25	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
26	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
27	Стронций	мг/дм ³	менее 0,25	не более 7	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
28	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
29	Барий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,7	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
30	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
31	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
32	ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	0,0001±0,0000	не более 0,1	ГОСТ Р 51209-2001
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.05.2020 12:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 3692					
дата начала испытаний 19.05.2020 12:20 дата выдачи результата 20.05.2020 10:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	бактерии	мл			
3	Термотолерантные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



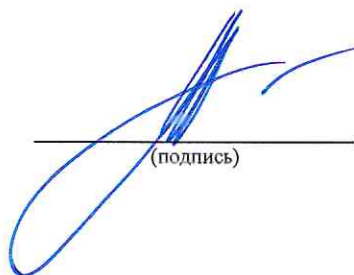
МП

Гигиеническая оценка

№ 981/29 « 01 » 06 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 3692 от «01» июня 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям 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»; СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Рашпилевская, 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:
В. и. о. Руководитель ИЛЦ



Магальянов А.В.
ФИО

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3693 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", родник № 40 *х. Красный. Магдалинского ст*

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.05.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2020 12:10

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

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.",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

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"

8. Код образца (пробы): 20.3693

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.05.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 3693 дата начала испытаний 19.05.2020 12:40 дата выдачи результата 01.06.2020 11:02					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусы цветности	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.05.2020 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 3693 дата начала испытаний 19.05.2020 12:40 дата выдачи результата 01.06.2020 11:02					
1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм ³	0,0001±0,0000	не более 0,004	ГОСТ Р 51209-2001
2	2,4-Д	мг/л	0,0014	не более 0,03	МУ №1541-76
3	Гидроксibenзол	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
4	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/л	менее 0,05	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
5	Хром	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Сухой остаток	мг/дм ³	702,9±9,8	не более 1500	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость	°Ж	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
9	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,72±0,14	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
12	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
13	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
14	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	19,8±2,0	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
15	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	27,1±2,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
16	Хлориды (по Cl)	мг/л	28,6±2,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
17	Фторид-ионы	мг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
18	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ Р 57162-2016
19	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,2	ГОСТ Р 57162-2016
20	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
21	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
22	Никель	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ Р 57162-2016
23	Медь	мг/дм ³	менее 0,001	не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
24	Цинк	мг/дм ³	0,070±0,025	не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
25	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
26	Селен	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
27	Стронций	мг/дм ³	менее 0,25	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
28	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
29	Барий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
30	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
31	Свинец	мг/дм ³	0,0028±0,0010	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
32	ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	не обнаружено	не более 0,1	ГОСТ Р 51209-2001
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.05.2020 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 3693 дата начала испытаний 19.05.2020 12:20 дата выдачи результата 20.05.2020 10:04					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



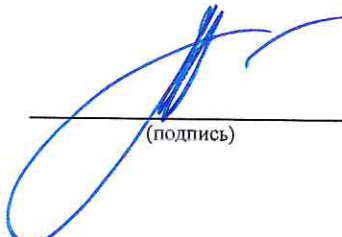
МП

Гигиеническая оценка

№ 952/29 « 01 » 06 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 3693 от «01» июня 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям 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»; СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Рашпилевская, 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:
В.и.о. Руководитель ИЛЦ



Магалянов А.В.
ФИО

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5776 от 10 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", родник № 40

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.08.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2020 12:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

8. Код образца (пробы): 20.5776

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5776					
дата начала испытаний 03.08.2020 12:30 дата выдачи результата 04.08.2020 11:53					
1	Запах при 20° С	балл	2(хлорный)	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	2(хлорный)	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2(хлорный)	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5776					
дата начала испытаний 03.08.2020 12:10 дата выдачи результата 05.08.2020 17:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	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:



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



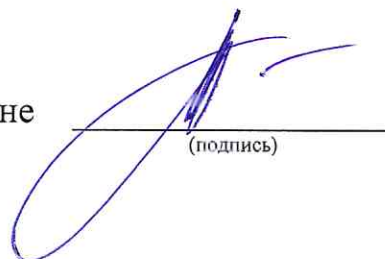
МП

Гигиеническая оценка

№ 1349/28 « 11 » 08 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 5976 от «10» августа 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Рашпилевская, 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



Магалянов А.В.
ФИО

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5774 от 10 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 38

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.08.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2020 12:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
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"

8. Код образца (пробы): 20.5774

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5774					
дата начала испытаний 03.08.2020 12:30 дата выдачи результата 04.08.2020 11:50					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5774					
дата начала испытаний 03.08.2020 12:10 дата выдачи результата 05.08.2020 17:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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:



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



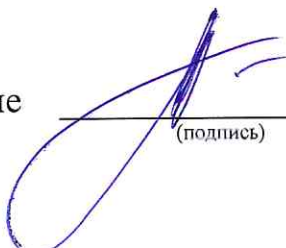
МП

Гигиеническая оценка

№ 1347/28 « 11 » 08 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 5974 от «10» августа 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям 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».

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Рашпилевская, 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.
ФИО

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5773 от 10 августа 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

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

4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 41

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 03.08.2020

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2020 12:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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"


8. **Код образца (пробы):** 20.5773

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5773					
дата начала испытаний 03.08.2020 12:30 дата выдачи результата 04.08.2020 11:49					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5773					
дата начала испытаний 03.08.2020 12:10 дата выдачи результата 05.08.2020 17:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5773					
дата начала испытаний 03.08.2020 12:10 дата выдачи результата 10.08.2020 11:29					
1	Энтеровирусы	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2029-05

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


 Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрик Е.М.



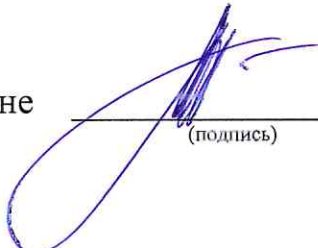
МП

Гигиеническая оценка

№ 1346/29 « 11 » 08 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 5973 от «10» августа 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям 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».

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.

**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/Рашпилевская, 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:
Врио. Руководитель ИЛЦ



Магальянов А.В.
ФИО


ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7647 от 25 сентября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", с. Молдаванское, ул. Фрунзе, арт. скважина
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 24.09.2020
Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.09.2020 11:00
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
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"
8. **Код образца (пробы):** 20.7647
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 24.09.2020 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7647 дата начала испытаний 24.09.2020 11:10 дата выдачи результата 25.09.2020 12:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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:

 Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Орган инспекции
**Федерального бюджетного учре-
ждения здравоохранения**
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

«Утверждаю»
Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»
в Северском филиале
Петрис Е.М.



Гигиеническая оценка

№ 1580/29 « 29 » 09 2020 года

По результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 7647 от «25» сентября 2020 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям 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».

Врач по общей гигиене



(подпись)

Тищенко Е.Ю.