

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12015

от « 31 » июля 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-13764-ВИ-18-ПК - Вода источника, скважина № 2912

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», ст. Зольская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул. Ленинская, 42, Мещеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие НД, ТР ТС, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 23.07.2018г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 23.07.2018г 12-00

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 157 от 29.01.2018г, акт отбора от 23.07.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола: Л.Н. Дегтярева Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

Э.О. Лутновская
Подпись

Подпись

ФИО

Э.О. Лутновская
ФИО

31.07.18г.
 000 несутся
 01.08.2018г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4191

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина №912

Код пробы (образца): 1-13764-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.07.2018г.

Дата окончания исследований: 30.07.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	4,9 °Ж	0,7	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	20,0 мг/дм ³	3,0	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	163,1 мг/дм ³	14,7	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,35 мг/дм ³	0,4	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	525,8 мг/дм ³	52,5	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской №00162. Свидетельство №11/203. Поверка до 2.05.2019г.					
Цветность	5,6 град	2,2	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
Мутность	0,54 ЕМФ	0,1	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	2,9 мг/дм ³	0,4	не > 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	< 0,1 мг/дм ³		не > 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	< 0,003 мг/дм ³		не > 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,15 мг/дм ³	0,037	не > 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
ПАВ	< 0,015 мг/дм ³		не > 0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012
Марганец	< 0,01 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской №018. Свидетельство №11/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
Водородный показатель	7,8 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской №60. Свидетельство №11/294. Поверка до 10.05.2019г.					
Нефтепродукты	< 0,05 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Хроматограф газовый «Кристалл 5000.2». заводской №52609. год выпуска 2009 г. Свидетельство №11/577 Срок действия поверки до 04.10.18.					
Фенольный индекс	< 0,0005 мг/дм ³		не > 0,25	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.1.647-96
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК. Заводской №610. Свидетельство №11/286. Поверен до 02.05.2019г.					
Медь	< 0,005 мг/дм ³		не > 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	< 0,0001 мг/дм ³		не > 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ Китаева Д.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12016

от « 31 » июля 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-13766-ВИ-18-ПК - Вода источника, скважина № 2911

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», ст. Зольская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул. Ленинская, 42, Мешеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие НД, ТР ТС, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 23.07.2018г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 23.07.2018г 12-00

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 157 от 29.01.2018г, акт отбора от 23.07.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:


Подпись

Подпись Э.О. Лутновская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4192

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина №911

Код пробы (образца): 1-13766-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.07.2018г.

Дата окончания исследований: 30.07.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	5,0 °Ж	0,8	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	50,1 мг/дм ³	7,5	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	178,2 мг/дм ³	16,0	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,6 мг/дм ³	0,5	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	596,3 мг/дм ³	60,0	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской №700162. Свидетельство №11/203. Поверка до 2.05.2019г.					
Цветность	5,4 град	2,1	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
Мутность	1,3 ЕМФ	0,25	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	2,75 мг/дм ³	0,4	не > 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	< 0,1 мг/дм ³		не > 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	< 0,003 мг/дм ³		не > 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,2 мг/дм ³	0,05	не > 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
ПАВ	< 0,015 мг/дм ³		не > 0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012
Марганец	< 0,01 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской №018. Свидетельство №11/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
Водородный показатель	7,7 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской №260. Свидетельство №11/294. Поверка до 10.05.2019г.					
Нефтепродукты	< 0,05 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Хроматограф газовый «Кристалл 5000.2», заводской №52609. год выпуска 2009 г. Свидетельство №11/577. Срок действия поверки до 04.10.18.					
Фенольный индекс	< 0,0005 мг/дм ³		не > 0,25	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.1.647-96
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК. Заводской №610. Свидетельство №11/286. Поверен до 02.05.2019г.					
Медь	< 0,005 мг/дм ³		не > 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	< 0,0001 мг/дм ³		не > 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликina С.В.	
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ Китаева Д.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12017

от « 31 » июля 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-13768-ВИ-18-ПК - Вода источника, насосная № 1

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», ст. Зольская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул. Ленинская, 42, Мещеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".


на соответствие НД, ТР ТС, ЕСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 23.07.2018г. 10-00**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.07.2018г 12-00

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 157 от 29.01.2018г, акт отбора от 23.07.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева**Руководитель ИЛЦ:**

Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская

ФИО

29.03.18г
 О.В. Мещеряков
 И.А. Мещеряков

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4193

Наименование пробы (образца): Вода источника, насосная №

Код пробы (образца): 1-13768-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.07.2018г.

Дата окончания исследований: 30.07.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	8,8 мг/дм ³	1,3	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	31,5 мг/дм ³	4,7	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	315,4 мг/дм ³	28,4	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,35 мг/дм ³	0,4	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	734,3 мг/дм ³	73,4	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской №700162. Свидетельство №11/203. Поверка до 2.05.2019г.					
Цветность	9,6 град	3,8	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
Мутность	0,72 ЕМФ	0,14	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	43,2 мг/дм ³	6,5	не > 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	< 0,1 мг/дм ³		не > 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	< 0,003 мг/дм ³		не > 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,15 мг/дм ³	0,035	не > 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
ПАВ	< 0,015 мг/дм ³		не > 0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012
Марганец	< 0,01 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской №018. Свидетельство №11/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
Водородный показатель	7,2 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской №260. Свидетельство №11/294. Поверка до 10.05.2019г.					
Нефтепродукты	< 0,05 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Хроматограф газовый «Кристалл 5000.2», заводской №52609. год выпуска 2009 г. Свидетельство №11/577. Срок действия поверки до 04.10.18.					
Фенольный индекс	< 0,0005 мг/дм ³		не > 0,25	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.1.647-96
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК. Заводской №610. Свидетельство №11/286. Поверен до 02.05.2019г.					
Медь	< 0,005 мг/дм ³		не > 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	< 0,0001 мг/дм ³		не > 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликина С.В.	
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ Китаева Д.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12018

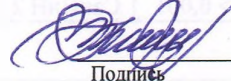
от « 31 » июля 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-13770-ВИ-18-ПК - Вода источника, насосная № 2

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», ст. Зольская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул. Ленинская, 42, Мещеряковой Т.П.**Цель исследования:** на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".*на соответствие НД, ТР ТС, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.***Дата и время отбора пробы (образца):** 23.07.2018г. 10-00**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.07.2018г 12-00**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».**Условия транспортировки образцов (проб):** автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, контейнер.**Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор № 157 от 29.01.2018г, акт отбора от 23.07.2018г.**Лицо ответственное за составление протокола:**  Л.Н. Дегтярева**Руководитель ИЛЦ:**

Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская

ФИО

ФИО

*руководитель
 31.07.18г
 Митурин
 Павел Д.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4194

Наименование пробы (образца): Вода источника, насосная №

Код пробы (образца): 1-13770-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.07.2018г.

Дата окончания исследований: 30.07.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	13,6 Ж	2,0	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	58,0 мг/дм ³	8,7	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	468,0 мг/дм ³	42,1	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,4 мг/дм ³	0,4	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	1113,0 мг/дм ³	111,3	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской №00162. Свидетельство №11/203. Поверка до 2.05.2019г.					
Цветность	9,7 град	3,9	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
Мутность	0,72 ЕМФ	0,14	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	44,8 мг/дм ³	6,7	не > 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	< 0,1 мг/дм ³		не > 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	< 0,003 мг/дм ³		не > 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,2 мг/дм ³	0,055	не > 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
ПАВ	< 0,015 мг/дм ³		не > 0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012
Марганец	< 0,01 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской №018. Свидетельство №11/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
Водородный показатель	7,2 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской №260. Свидетельство №11/294. Поверка до 10.05.2019г.					
Нефтепродукты	< 0,05 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Хроматограф газовый «Кристалл 5000.2», заводской №52609. год выпуска 2009 г. Свидетельство №11/577. Срок действия поверки до 04.10.18.					
Фенольный индекс	< 0,0005 мг/дм ³		не > 0,25	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.1.647-96
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК. Заводской №610. Свидетельство №11/286. Поверен до 02.05.2019г.					
Медь	< 0,005 мг/дм ³		не > 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	< 0,0001 мг/дм ³		не > 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзлякина С.В.	
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ Китаева Д.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12020

от « 31 » июля 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

I-13774-ВИ-18-ПК - Вода источника, скважина № 2650.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», ст. Зольская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул. Ленинская, 42, Мещеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие НД, ТР ТС, ЕСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 23.07.2018г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 23.07.2018г 12-00

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 157 от 29.01.2018г, акт отбора от 23.07.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола: Л.Н. Дегтярева Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

Э.О. Лутновская Подпись ФИО
Подпись ФИО

Методика № 31.09.18г.
 СанПиН
 № 8850

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4196

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина №650

Код пробы (образца): 1-13774-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.07.2018г.

Дата окончания исследований: 30.07.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	11,9 ^ж	1,8	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	32,4 мг/дм ³	4,8	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	445,0 мг/дм ³	40,0	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,45 мг/дм ³	0,4	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	1396,2 мг/дм ³	140,0	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской №00162. Свидетельство №11/203. Поверка до 2.05.2019г.					
Цветность	5,6 град	2,2	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
Мутность	0,8 ЕМФ	0,16	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	52,5 мг/дм ³	7,8	не > 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	< 0,1 мг/дм ³		не > 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	< 0,003 мг/дм ³		не > 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,1 мг/дм ³	0,025	не > 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
ПАВ	< 0,015 мг/дм ³		не > 0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012
Марганец	< 0,01 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской №018. Свидетельство №11/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
Водородный показатель	7,1 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской №260. Свидетельство №11/294. Поверка до 10.05.2019г.					
Нефтепродукты	< 0,05 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Хроматограф газовый «Кристалл 5000.2», заводской №52609. год выпуска 2009 г. Свидетельство №11/577 Срок действия поверки до 04.10.18.					
Фенольный индекс	< 0,0005 мг/дм ³		не > 0,25	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.1.647-96
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК. Заводской №0610. Свидетельство №11/286. Поверен до 02.05.2019г.					
Медь	< 0,005 мг/дм ³		не > 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	< 0,0001 мг/дм ³		не > 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерзликينا С.В.	
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ Китаева Д.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
Телефон, факс: 8-87951-6-72-39
ОКПО 76853107 ОГРН 1052600297595
ИНН/КПП 2636045473/262502001
Адрес места проведения испытаний:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12019

от « 31 » июля 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-13772-ВИ-18-ПК - Вода источника, колодец №1

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», ст. Зольская.

(наименование, юридический (фактический) адрес)

Пробы (образцы) отобраны: специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе, г.Новопавловск, ул. Ленинская, 42, Мещеряковой Т.П.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

на соответствие НД, ТР ТС, ЕСЭ и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 23.07.2018г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 23.07.2018г 12-00

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки образцов (проб): автотранспортом, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, контейнер.

Дополнительные сведения: производственный контроль, договор № 157 от 29.01.2018г, акт отбора от 23.07.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:


Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская
ФИО

Директор
 м. Водор. м.
 м. Водор. м.
 30.07.2018

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4195

Наименование пробы (образца): Вода источника, колодезь №

Код пробы (образца): 1-13772-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 23.07.2018г.

Дата окончания исследований: 30.07.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателя	Обнаруженная концентрация в ед. измерения	Погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Запах	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0 бал.		не > 2	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Общая жесткость	9,4 ⁰ Ж	1,4	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	19,5 мг/дм ³	2,9	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	268,0 мг/дм ³	24,1	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,25 мг/дм ³	0,3	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	873,4 мг/дм ³	87,3	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской №00162. Свидетельство №11/203. Поверка до 2.05.2019г.					
Цветность	10,1 град	4,0	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
Мутность	0,8 ЕМФ	0,16	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	44,8 мг/дм ³	6,7	не > 45,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Аммиак	< 0,1 мг/дм ³		не > 2,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	< 0,003 мг/дм ³		не > 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,25 мг/дм ³	0,06	не > 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4011-72
ПАВ	< 0,015 мг/дм ³		не > 0,5	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31857-2012
Марганец	< 0,01 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4974-72
рН - метр милливольтметр рН-410. Заводской №018. Свидетельство №11/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
Водородный показатель	7,2 ед. рН	0,2	6-9	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Анализатор нефтепродуктов «Невод». Заводской №260. Свидетельство №11/294. Поверка до 10.05.2019г.					
Нефтепродукты	< 0,05 мг/дм ³		не > 0,1	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Хроматограф газовый «Кристалл 5000.Э», заводской №52609. год выпуска 2009 г. Свидетельство №11/577. Срок действия поверки до 04.10.18.					
Фенольный индекс	< 0,0005 мг/дм ³		не > 0,25	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.1.647-96
Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК. Заводской №0610. Свидетельство №11/286. Поверен до 02.05.2019г.					
Медь	< 0,005 мг/дм ³		не > 1,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	< 0,0001 мг/дм ³		не > 0,001	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31866-2012

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Инженер СГЛ	Мерззликина С.В.	
Инженер СГЛ	Лызо О.И.	
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ Китаева Д.С.