

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

№ 12048

от « 01 » августа 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

1-13843-ВИ-18-ПК - Вода источника, скважина № 691

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», п. Прогресс.

(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): 24.07.2018г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2018г 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
24.07.2018г.Лицо ответственное за составление протокола: Л.Н. Дегтярева Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:


Подпись

Подпись

ФИО

Э.О. Лутновская
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4215

Наименование пробы (образца): Вода источника, скважина №91

Код пробы (образца): 1-13843-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 24.07.2018г.

Дата окончания исследований: 31.07.2018г.

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	15,4 Ж	2,3	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	30,0 мг/дм ³	4,5	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	128,5 мг/дм ³	19,3	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,16 мг/дм ³	0,3	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
Сухой остаток	1296,0 мг/дм ³	130,0	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	4,1 град	1,6	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
Мутность	0,82 ЕМФ	0,16	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	35,1 мг/дм ³	5,2	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	7,25 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, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12049

от « 01 » августа 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода питьевая

1-13845-ВП-18-ПК - Вода питьевая, ул. Комсомольская, 14

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», п. Прогресс.

(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): 24.07.2018г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2018г 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 24.07.2018г.

Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:


Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская

ФИО

ФИО

Мойдинова М.В.
01.05.18г.
Испытан.
и. Проверено

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4216

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Комсомольская,14

Код пробы (образца): 1-13845-ВП-18-ПК

Дата доставки: 24.07.2018г.

Дата окончания исследований: 24.07.2018г.

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 20°C	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
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01.Заводской № 700162.Свидетельство № 311/203.Поверен до 02.05.2019г.					
Цветность	3,1 град	1,2	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,63 ЕМФ	0,12	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ

Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

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

№ 12050

от « 01 » августа 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода питьевая

1-13847-ВП-18-ПК - Вода питьевая, ул. Школьная, 16.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», п. Прогресс.

(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): 24.07.2018г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2018г 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
24.07.2018г.Лицо ответственное за составление протокола: Л.Н. Дегтярева Л.Н. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:



Подпись

Подпись

Э.О. Лутновская

ФИО

ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4217

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, ул.Школьная,16

Код пробы (образца): 1-13847-ВП-18-ПК

Дата доставки: 24.07.2018г.

Дата окончания исследований: 24.07.2018г.

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 20 ⁰ С	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
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01,Заводской № 700162,Свидетельство № 311/203,Поверен до 02.05.2019г.					
Цветность	3,0 град	1,2	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,72 ЕМФ	0,14	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Лаборант	Мойдинова М.В.	

Заведующая СГЛ


Подпись

Китаева Д.С.
ФИО

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей 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:
357300, г. Новопавловск, ул. Ленинская, 42

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11636

от « 25 » июля 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода источника

2-13844-ВИ-18-ПК - Вода источника, скважина № 691

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Нептун», п. Прогресс.


(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 2.1.4.1074-01 г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

На соответствие ИД, ТР ТС, ЕЭС и ГТ, ГОСТ, ТУ и т.д.

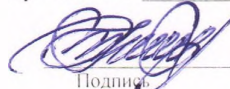
Дата и время отбора пробы (образца): 24.07.2018г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2018г. 12-00

ИД 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
24.07.2018г.Лицо ответственное за составление протокола:  Л.Н. Дегтярева

Подпись ФИО

Руководитель ИЛЦ:

 Э.О. Лутновская
Подпись ФИО

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер 1776.

Наименование пробы (образца): вода источника: скважина № 691.

Код пробы (образца): 2-13844-ВИ-18-ПК

Дата доставки: 24.07.2018г.

Дата окончания исследований: 25.07.2018г.

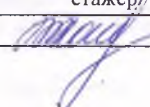
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Общее микробное число	3 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ/100мл	СанПиН 2.1.4.1074-01	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Фельдшер лаборант	Шляпцева Е.В.	стажер
Врач бактериолог	Кайдаш Н.М.	

Заведующая лабораторией  Донская О.Л.
Подпись ФИО