

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:
357821, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510436

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13269

от « 21 » августа 2018 г

Код и наименование пробы (образца): Вода питьевая

I-15523-ВП-18-ПК - Вода питьевая. 1я колонка скважины № 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.Новолавловск, 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".

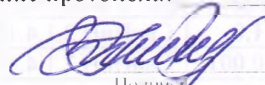
на соответствие НД, ТР ТС, ЕСТУ и Г.ГОСТ, ТУ и т.д.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.08.2018г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 15.08.2018г 12-00

НД на методикку 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
15.08.2018г.Лицо ответственное за составление протокола:  Л.И. Дегтярева

Руководитель ИЛЦ:

 Подпись Э.О. Лутновекая
ФИО

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Регистрационный номер : 4733

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, 1-я колонка скважины № 2650

Код пробы (образца): 1-15523-ВП-18-ПК

Дата доставки: 15.08.2018г.

Дата окончания исследований: 21.08.2018г.

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	122,9 мг/дм ³	1,8	не > 7	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	32,0 мг/дм ³	4,8	не > 350	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	659,3 мг/дм ³	58,9	не > 500	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманганатная	1,65 мг/дм ³	0,5	не > 5,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	1790,4 мг/дм ³	180,0	не > 1000	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 18164-72
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. Заводской № 700162. Свидетельство № 311/203. Поверка до 2.05.2019г.					
Цветность	3,5 град	1,7	не > 20	СанПиН 2.1.4.1074-01	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004
Мутность	0,7 ЕМФ	0,14	не > 2,6	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	99,7 мг/дм ³	14,9	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	0,04 мг/дм ³	0,02	не > 3,0	СанПиН 2.1.4.1074-01	ГОСТ 33045-2014
Железо	< 0,1 мг/дм ³		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 № 5018. Свидетельство № 311/1070. Поверен до 09.12.2018г.					
Водородный показатель	7,55 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 № 311/294. 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 № 352609. год выпуска 2009 г. Свидетельство № 311/577 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 № 311/286. 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.