

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1  
Телефон. факс: 8-861-626-27-34  
Фактический адрес:  
352330. Краснодарский край. г. Усть-Лабинск.  
ул. Островского. 115  
Адрес проведения испытаний:  
353200. Краснодарский край. ст. Линская.  
ул. Кирпичная. 55 а

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2863.2Д от 30.11.2018**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
артскважина "МУП Родное подворье", Сыр. Завод*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

*Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Красная, 133*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.11.2018 08 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.11.2018 09 ч. 45 мин.*

Кем отобрана проба:

*инженер ПТО Т.Н. Дудик*

Цель отбора:

*Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*МУП "Родное подворье"*

*Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Красная, 133*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МУП "Родное подворье"*

*артскважина "МУП Родное подворье", Сыр. Завод*

Код пробы (образца):

*2863.2Д*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

*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"*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

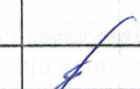
*Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.*

Код образца (пробы): 2863.2Д

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала испытаний: 26.11.2018

Дата окончания испытаний: 30.11.2018


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	2,1 ± 0,3	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	pH	8,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	449,5 ± 44,9	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	4 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А. единицы измерений мг/дм3 эквиваленты мг/л					

Код образца (пробы): 2863.2Д

**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала испытания: 26.11.2018

Дата окончания испытания: 27.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М. Заместитель руководителя ИЛЦ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"					

А.В. Сурнин





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1  
Телефон. факс: 8-861-626-27-34  
Фактический адрес:  
352330. Краснодарский край. г. Усть-Лабинск.  
ул. Островского. 115  
Адрес проведения испытаний:  
353200. Краснодарский край. ст. Динская.  
ул. Кирпичная. 55 а

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2864.2Д от 30.11.2018**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
артскважина Парк*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

*Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Красная, 133*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.11.2018 08 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.11.2018 09 ч. 45 мин.*

Кем отобрана проба:

*инженер ПТО Т.Н. Дудик*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

*МУП "Родное подворье"*

*Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Красная, 133*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МУП "Родное подворье"*

*артскважина Парк*

Код пробы (образца):

*2864.2Д*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

*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"*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.*

Код образца (пробы): 2864.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 26.11.2018					
Дата окончания испытаний: 30.11.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	1,9 ± 0,3	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	рН	8,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	466,8 ± 46,7	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	4 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 2864.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 26.11.2018					
Дата окончания испытания: 27.11.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Заместитель руководителя ИЛЦ  
Усть-Лабинского филиала Центра гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае



 А.В. Сурнин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

**Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

Адрес: 352330, РФ, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, 115.

тел./факс: (86135) 5-02-36, E-mail: ulabfguz@mail.ru

**Санитарно-гигиеническая оценка по результатам лабораторных исследований  
воды питьевой**

**к протоколам лабораторных исследований  
№ 2863.2Д от 30.11.2017г., № 2864.2Д от 30.11.2017г.**

Качество питьевой воды в данных пробах по исследованным обобщенным, органолептическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «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



М. С. Денисенко