

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Сальске
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, д. 67
Фактический адрес: 347630, Россия, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Островского, д. 3, ИНН/КПП 6167080156 / 615302001,
ОКПО 76928519, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001 ГРКЦ ГУ Банка России по Ростовской области г. Ростов-на-Дону,
БИК 046015001, тел. (факс) (863-72) 5-61-67, e-mail: cgseu@salsk.donpac.ru, <http://www.salsk-ses.3dn.ru/>

АТТЕСТАТ
АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС.RU.0001.511970

Срок действия

Аттестата аккредитации

с 18 июля 2012 г. по 18 июля 2017 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач
филиала ФБУЗ «ЦиЭв РО»
в г. Сальске

М.А. Бабин
«20» октября 2014 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1240-В от 20.10.2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

МУП «Росинка-2»

2. Юридический адрес:

Ростовская обл., Егорлыкский район, х. Объединенный, ул. Зеленая, 27

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая, 15.10.2014 г., отобранная из скважины № 1336 х. Объединенный,
№ 1572 х. Калмыков, Егорлыкский район Ростовская область
юр. адрес: Ростовская обл., Егорлыкский район, х. Объединенный, ул. Зеленая, 27

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна:

5. Акт отбора № 03-02-55/1202, время и дата отбора: 09 час 00 мин, 15.10.2014 г.

Ф.И.О., должность: помощник врача Гриценко Л.С.

Условия доставки: автотранспортом, в термоконтейнере с охлаждаемыми вкладышами

Доставлен в ИЛЦ: 14 час 00 мин. 15.10.2014 г.

6. Дополнительные сведения:

Производственный лабораторный контроль, договор № 49 от 01.11.2013 г., отдел надзора за
состоянием среды обитания и условиями проживания

7. НД на метод отбора:

ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор
проб»

8. НД на продукцию:

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»

9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований 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», 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 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно
допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и
культурно-бытового водопользования».

10. Код образца: 151014C3257-151014C3258

Общее количество страниц: 3 Страница 1

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
----------	----------------------------	--	--	------------------------------

Количественный химический анализ

Образец поступил: 14 час 00 мин. 15.10.2014 г.

Код образца: 151014C3257-151014C3258

Регистрационный № 746-747 образца в журнале лаборатории; № протокола испытаний: 1240-B

Вода питьевая

1. скважина № 1336 х. Объединенный

код: 151014C3257

1.	Запах при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20°C	0 баллов	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	менее 0,5 мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(7,3 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(671,6 ± 100,7) мг/дм³	не более 350,0 мг/дм³	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(2,9 ± 0,9) мг/дм³	не более 5,0 мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	менее 0,05 мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(34,1 ± 5,1) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ Р 52407-05
11.	Сухой остаток	(2734,0 ± 273,4) мг/дм³	не более 1000,0 мг/дм³	ГОСТ 18164-72

2. скважина № 1572 х. Калмыков

код: 151014C3258

1.	Запах при t 20°C	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
	Запах при t 60°C	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус при t 20°C	2 балла	не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	(40,6 ± 8,1) градуса	не более 20 градусов	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	(2,6 ± 0,5) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 3351-74
5.	pH	(7,0 ± 0,2) ед. pH	в пределах 6-9 ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Хлориды	(1191,2 ± 178,7) мг/дм³	не более 350,0 мг/дм³	ГОСТ 4245-72
7.	Окисляемость перманганатная	(2,7 ± 0,8) мг/дм³	не более 5,0 мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Аммиак	(1,0 ± 0,2) мг/дм³	не более 1,5 мг/дм³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	менее 0,1 мг/дм³	не более 45,0 мг/дм³	ГОСТ 18826-73
10.	Общая жесткость	(35,7 ± 5,4) °Ж	не более 7,0 °Ж	ГОСТ Р 52407-05
11.	Сухой остаток	(3296,0 ± 329,6) мг/дм³	не более 1000,0 мг/дм³	ГОСТ 18164-72

Ответственный за оформление данного протокола помощник врача по гигиене труда Егорова Н.М.

Заместитель руководителя ИЛЦ Сишко Т.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

МУП «Росинка-2», Ростовская обл., Егорлыкский район,
скважины № 1572 х. Калмыков, № 1336 х. Объединенный, Егорлыкский район Ростовская
область


Исследованная проба питьевой воды, отобранная из скважины № 1572 х. Калмыков
Егорлыкского района, по санитарно-химическим показателям **не соответствует** требованиям
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические

1

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 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по показателям **цветности, мутности, хлоридов, общей жесткости, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим 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", 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 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Исследованная проба питьевой воды, отобранная из скважины № 1336 х.Объединенный Егорлыкского района, по санитарно-химическим показателям **не 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", 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 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по показателям **хлоридов, общей жесткости, сухого остатка**, по остальным исследованным санитарно-химическим 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", 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 Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Эксперт

 М.А. Бабин