

Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Свободы, 1а тел./факс: 5-33-11

**Лабораторный центр по контролю качества воды
(лаборатория контроля качества питьевой воды)**

Свидетельство об оценке состояния измерений
№ Э -057 от «08» января 2015г

**ПРОТОКОЛ № 13
Питьевых и родниковых вод.**

Наименование предприятия (водного объекта): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
Место отбора проб: Насосная станция п. Донлес
АКТ отбора проб: № 14
Дата отбора пробы: 11.01.2017
Дата окончания анализа: 13.01.2017

№ п/п	Наименование компонента	Единица измерения	Метод	Результат измерения	Погрешность ±	СанПиН 2.1.4.1074-01
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ 3181-79	0/0		2
2	Привкус	Балл	ГОСТ 3181-79	0		2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 3181-79	9,7	2,9	20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ 3181-79	0,74	0,18	1,5
5	Взвешенные вещества	мг/дм ³	ПНД Ф 110-97			-
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 17072			1000(1500)*
7	БПК 5	мг/дм ³	РД 52.24.05			
8	БПК пол.	мг/дм ³	БПК5*			
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 4.154-99			5,0
10	Аммоний-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4157-75			2
11	Нитрит-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4157-75			3,0
12	Нитрат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 18146-78			45
13	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 17072			3,5
14	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4157-75			350
15	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 17072			500
16	Железо общ.	мг/дм ³	ГОСТ 4157-75			0,3(1,0)*
17	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 17072	1,35	0,41	
18	Жесткость общ.	Градус	ГОСТ 5180-2012			7,0(10)*
19	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 113:121-97			6-9
20	АП АВ	мг/дм ³	ГОСТ 17072			0,5
21	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.3.013234			0,1
22	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.3.010647 (Изд.2007)			
23	Магний	мг/дм ³	Расчет (жесткость - кальций)			
24	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 17072			
25	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 17072			
26	Натрий	мг/дм ³	Расчет (Σ(НСО ₃ ⁻ +S ²⁻)-Σкатионы(Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			200,0
27	Калий	мг/дм ³	Расчет (Σ(НСО ₃ ⁻ +S ²⁻)-Σкатионы(Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			
28	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4157-75			0,1

Протокол подготовил:
Инженер-химик
Начальник ЛЦККВ

В.В. Геннер

В.В. Геннер

В.В. Геннер

Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Свободы, 1а тел./факс: 5-33-11

**Лабораторный центр по контролю качества воды
(лаборатория контроля качества питьевой воды)**

Свидетельство об оценке состояния измерений
№ Э -057от «30» января 2015г

**ПРОТОКОЛ КХА № 60
Питьевых и природных вод.**

Наименование предприятия (водного объекта): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»

Место отбора проб: Насосная станция п. Донлесхоз.

АКТ отбора проб: № 66

Дата отбора пробы: 14.02.2017г.

Дата окончания анализа: 14.02.2017г.

№ п/п	Наименование компонента	Единица измерения	МВИ	Результат измерения	Погрешность ±	СанПиН 2.1.4.1074-01
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ 3351-72	0/0		2
2	Привкус	Балл	ГОСТ 3351-72	0		2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	8,2	2,5	20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ 3351-72	0,64	0,15	1,5
5	Взвешенные вещества	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.110-97			-
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	2822,9	39,5	1000(1500)*
7	БПК 5	мг/дм ³	РД 52.24.420-95			
8	БПК пол.	мг/дм ³	БПК5*1,43			
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	2,04	0,20	5,0
10	Аммоний-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82			2
11	Нитрит-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82			3,0
12	Нитрат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73			45
13	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-72			3,5
14	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72			350
15	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12			500
16	Железо общ.	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72			0,3(1,0)*
17	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,25	0,38	
18	Жесткость общ.	Градус	ГОСТ 31954-2012	23,3	3,5	7,0(10)*
19	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,68	0,20	6-9
20	АП АВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012			0,5
21	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234			0,1
22	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	200,4	10,0	
23	Магний	мг/дм ³	Расчет(общая жесткость – кальций)	167,8	8,4	
24	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	6,0	0,7	
25	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	366,0/360,0		
26	Натрий	мг/дм ³	Расчет(Σанионы (HCO ₃ +SO ₄ +Cl+NO ₂ +NO ₃)- Σкатионы(NH ₄ +Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			200,0
27	Калий	мг/дм ³	Расчет(Σанионы (HCO ₃ +SO ₄ +Cl+NO ₂ +NO ₃)- Σкатионы(NH ₄ +Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			
28	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974 – 72			0,1

Протокол подготовил:
Инженер-химик
Начальник ЛЦККВ



Л.В. Казьмина.
Т.В. Геннер



Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Свободы, 1а тел./факс: 5-33-11

**Лабораторный центр по контролю качества воды
(лаборатория контроля качества питьевой воды)**

Свидетельство об оценке состояния измерений
№ Э -057от «30» января 2015г

**ПРОТОКОЛ КХА № 98
Питьевых и природных вод.**

Наименование предприятия (водного объекта): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»

Место отбора проб: Насосная станция п. Донлесхоз.

АКТ отбора проб: № 104

Дата отбора пробы: 01.03.2017г.

Дата окончания анализа: 01.03.2017г.

№ п/п	Наименование компонента	Единица измерения	МВИ	Результат измерения	Погрешность ±	СанПиН 2.1.4.1074-01
1	Запах 20°/60° С	Балл	ГОСТ 3351-72	0/0		2
2	Привкус	Балл	ГОСТ 3351-72	0		2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	8,6	2,6	20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ 3351-72	0,58	0,14	1,5
5	Взвешенные вещества	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.110-97			-
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72			1000(1500)*
7	БПК 5	мг/дм ³	РД 52.24.420-95			
8	БПК пол.	мг/дм ³	БПК5*1,43			
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99			5,0
10	Аммоний-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82			2
11	Нитрит-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82			3,0
12	Нитрат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73			45
13	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-72			3,5
14	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72			350
15	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12			500
16	Железо общ.	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72			0,3(1,0)*
17	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	2,81	0,59	
18	Жесткость общ.	Градус	ГОСТ 31954-2012			7,0(10)*
19	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97			6-9
20	АПВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012			0,5
21	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234			0,1
22	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)			
23	Магний	мг/дм ³	Расчет(общая жесткость – кальций)			
24	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012			
25	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012			
26	Натрий	мг/дм ³	Расчет(Σанионы (НСО ₃ +SO ₄ +Cl+NO ₂ +NO ₃)- Σкатионы(NH ₄ +Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			200,0
27	Калий	мг/дм ³	Расчет(Σанионы (НСО ₃ +SO ₄ +Cl+NO ₂ +NO ₃)- Σкатионы(NH ₄ +Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			
28	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974 – 72			0,1

Протокол подготовил:

Инженер-химик
Начальник ЛЦККВ




Л.В. Казьмина.
Т.В. Геннер

Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Свободы, 1а тел./факс: 5-33-11

**Лабораторный центр по контролю качества воды
(лаборатория контроля качества питьевой воды)**

Свидетельство об оценке состояния измерений

№ Э -057от «30» января 2015г

**ПРОТОКОЛ КХА № 98
Питьевых и природных вод.**

Наименование предприятия (водного объекта): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»

Место отбора проб: Насосная станция п. Донлесхоз.

АКТ отбора проб: № 171

Дата отбора пробы: 11.04.2017г.

Дата окончания анализа: 13.04.2017г.

№ п/п	Наименование компонента	Единица измерения	МВИ	Результат измерения	Погрешность ±	СанПиН 2.1.4.1074-01
1	Запах 20°/60° С	Балл	ГОСТ 3351-72	0/0		2
2	Привкус	Балл	ГОСТ 3351-72	0		2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	8,28	2,48	20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ 3351-72	0,58	0,14	1,5
5	Взвешенные вещества	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.110-97			-
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	2523,8	35,3	1000(1500)*
7	БПК 5	мг/дм ³	РД 52.24.420-95			
8	БПК пол.	мг/дм ³	БПК5*1,43			
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.4.154-99	1,84	0,37	5,0
10	Аммоний-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	≤ 0,10		2
11	Нитрит-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	0,007	0,001	3,0
12	Нитрат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73	29,9	4,49	45
13	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-72			3,5
14	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	86,0	1,4	350
15	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12	948,0	85,3	500
16	Железо общ.	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	≤ 0,10		0,3(1,0)*
17	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	2,81	0,59	
18	Жесткость общ.	Градус	ГОСТ 31954-2012	23,3	3,5	7,0(10)*
19	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,70	0,20	6-9
20	АП АВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	н/о		0,5
21	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	н/о		0,1
22	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	260,5	13,0	
23	Магний	мг/дм ³	Расчет(общая жесткость – кальций)	125,2	6,3	
24	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	6,0	0,7	
25	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	366,0/360,0		
26	Натрий	мг/дм ³	Расчет(Σанионы (HCO ₃ +SO ₄ +Cl+NO ₂ +NO ₃)- Σкатионы(NH ₄ +Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			200,0
27	Калий	мг/дм ³	Расчет(Σанионы (HCO ₃ +SO ₄ +Cl+NO ₂ +NO ₃)- Σкатионы(NH ₄ +Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			
28	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974 – 72	≤ 0,010		0,1

Протокол подготовил:
Инженер-химик
Начальник ЛЦККВ



Л.В. Казьмина.
Т.В. Геннер

Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Свободы, 1а тел./факс: 5-33-11

**Лабораторный центр по контролю качества воды
(лаборатория контроля качества питьевой воды)**

Свидетельство об оценке состояния измерений
№ Э -057от «30» января 2015г

**ПРОТОКОЛ КХА № 227
Питьевых и природных вод.**

Наименование предприятия (водного объекта): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
Место отбора проб: Насосная станция п. Донлесхоз.
АКТ отбора проб: № 223
Дата отбора пробы: 16.05.2017г.
Дата окончания анализа: 16.05.2017г.

№ п/п	Наименование компонента	Единица измерения	МВИ	Результат измерения	Погрешность ±	СанПиН 2.1.4.1074-01
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ3351-72	0/0		2
2	Привкус	Балл	ГОСТ3351-72	0		2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	7,58	2,27	20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ3351-72	0,83	0,17	1,5
5	Взвешенные вещества	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.110-97			-
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72			1000(1500)*
7	БПК 5	мг/дм ³	РД52.24.420-95			
8	БПКпол.	мг/дм ³	БПК5*1,43			
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.4.154-99			5,0
10	Аммоний-ион	мг/дм ³	ГОСТ4192-82			2
11	Нитрит-ионы	мг/дм ³	ГОСТ4192-82			3,0
12	Нитрат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ18826-73			45
13	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-72			3,5
14	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ4245-72			350
15	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12			500
16	Железо общ.	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72			0,3(1,0)*
17	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	2,95	0,65	
18	Жесткость общ.	Градус	ГОСТ 31954-2012			7,0(10)*
19	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97			6-9
20	АП АВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012			0,5
21	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234			0,1
22	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)			
23	Магний	мг/дм ³	Расчет(общая жесткость – кальций)			
24	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ31957-2012			
25	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ31957-2012			
26	Натрий	мг/дм ³	Расчет(Σанионы (HCO ₃ +SO ₄ +Cl+NO ₂ +NO ₃)- Σкатионы(NH ₄ +Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			200,0
27	Калий	мг/дм ³	Расчет(Σанионы (HCO ₃ +SO ₄ +Cl+NO ₂ +NO ₃)- Σкатионы(NH ₄ +Fe ²⁺ +Mg ²⁺ +Ca ²⁺))			
28	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974 – 72	≤ 0,010		0,1

Протокол подготовил:
Инженер-химик
Начальник ЛЦККВ



Л.В. Казьмина.
Т.В. Геннер

ДОНРЕКО

Межрайонный Водоканал

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
НОВОШАХТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Юридический адрес: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2Л
Фактический адрес: 346918, г. Новошахтинск, ул. Советской Конституции, 6.
тел./факс. 8 -863-69-2-03-16e-mail: mail@donreco.ru
<http://www.donreco.ru>

Производственный лабораторный центр НПО ООО «ДОНРЕКО»
Свидетельство № Э 056 об оценке состояния измерений от 23 января 2015г.
Лаборатория контроля качества питьевой воды (очистка воды)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7 от 11.01.2017 г.

1. Наименование предприятия. Организация (заявитель): НПО ООО «ДОНРЕКО»
2. Наименование образца (пробы): вода питьевая
3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
4. Место отбора пробы: Насосная станция поселка Донлесхоз
5. Акт отбора проб воды № 15
6. Время отбора пробы: 08 час 30 мин
7. Время и дата доставки пробы: 11 час. 00 мин 11.01.2017г
8. ФИО, должность отобравшего пробу: лаборант хим. анализа Лазоренко И.А.
9. Дополнительные сведения: производственный контроль
10. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
11. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Микробиологические показатели.

Регистрационный номер в журнале 77

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на методы исследования	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1	Общее микробное число в 1 см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	7	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
4	Колифаги	БОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается

Заключение: Питьевая вода по вышеперечисленным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой воды (очистка воды)

Квачева

Квачева А.С.

Дата выдачи результатов 16.01.2017г

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
НОВОШАХТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Юридический адрес: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2Л
Фактический адрес: 346918, г. Новошахтинск, ул. Советской Конституции, 6.
тел./факс. 8 -863-69-2-03-16e-mail: mail@donreco.ru
<http://www.donreco.ru>

Производственный лабораторный центр НПО ООО «ДОНРЕКО»
Свидетельство № Э 056 об оценке состояния измерений от 23 января 2015г.
Лаборатория контроля качества питьевой воды (очистка воды)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 52 от 07.02.2017 г.

1. Наименование предприятия. Организация (заявитель): НПО ООО «ДОНРЕКО»
2. Наименование образца (пробы): вода питьевая
3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
4. Место отбора пробы: Насосная станция поселка Донлесхоз
5. Акт отбора проб воды № 55
6. Время отбора пробы: 08 час 30 мин
7. Время и дата доставки пробы: 11 час. 00 мин 07.02.2017г
8. ФИО, должность отобравшего пробу: лаборант хим. анализа Лазоренко И.А.
9. Дополнительные сведения: производственный контроль
10. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
11. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Микробиологические показатели.

Регистрационный номер в журнале 260

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на методы исследования	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1	Общее микробное число в 1 см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	7	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
4	Колифаги	БОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается

Заключение: Питьевая вода по вышеперечисленным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой воды (очистка воды)

Квачева Квачева А.С.

Дата выдачи результатов 10.02.2017г

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
НОВОШАХТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Юридический адрес: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2Л
Фактический адрес: 346918, г. Новошахтинск, ул. Советской Конституции, 6.
тел./факс. 8 -863-69-2-03-16e-mail: mail@donreco.ru
<http://www.donreco.ru>

Производственный лабораторный центр НПО ООО «ДОНРЕКО»
Свидетельство № Э 056 об оценке состояния измерений от 23 января 2015г.
Лаборатория контроля качества питьевой воды (очистка воды)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 87 от 01.03.2017 г.

1. Наименование предприятия. Организация (заявитель): НПО ООО «ДОНРЕКО»
2. Наименование образца (пробы): вода питьевая
3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
4. Место отбора пробы: Насосная станция п. Донлесхоз.
5. Акт отбора проб воды № 66
6. Время отбора пробы: 08 час 30 мин
7. Время и дата доставки пробы: 11 час. 15 мин 01.03.2017г
8. ФИО, должность отобравшего пробу: лаборант хим. анализа Лазоренко И.А.
9. Дополнительные сведения: производственный контроль
10. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
11. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Микробиологические показатели.

Регистрационный номер в журнале 391

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на методы исследования	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1	Общее микробное число в 1 см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	3	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
4	Колифаги	БОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается

Заключение: Питьевая вода по вышеперечисленным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой воды (очистка воды)

Квачева Квачева А.С.

Дата выдачи результатов 03.03.2017г

ДОНРЕКО

Межрайонный Водоканал

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
НОВОШАХТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Юридический адрес: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2Л
Фактический адрес: 346918, г. Новошахтинск, ул. Советской Конституции, 6.
тел./факс. 8 -863-69-2-03-16e-mail: mail@donreco.ru
http://www.donreco.ru

Производственный лабораторный центр НПО ООО «ДОНРЕКО»
Свидетельство № Э 056 об оценке состояния измерений от 23 января 2015г.
Лаборатория контроля качества питьевой воды (очистка воды)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 135 от 07.04.2017 г.

1. Наименование предприятия. Организация (заявитель): НПО ООО «ДОНРЕКО»
2. Наименование образца (пробы): вода питьевая
3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
4. Место отбора пробы: Насосная станция поселка Донлесхоз
5. Акт отбора проб воды № 87
6. Время отбора пробы: 08 час 10 мин
7. Время и дата доставки пробы: 12 час. 20 мин 07.04.2017г
8. ФИО, должность отобравшего пробу: лаборант хим. анализа Лазоренко И.А.
9. Дополнительные сведения: производственный контроль
10. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
11. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Микробиологические показатели.

Регистрационный номер в журнале 135

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на методы исследования	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1	Общее микробное число в 1 см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
4	Колифаги	БОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается

Заключение: Питьевая вода по вышеперечисленным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой воды (очистка воды)



Квачева А.С.

Дата выдачи результатов 12.04.2017г

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
НОВОШАХТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Юридический адрес: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2Л
Фактический адрес: 346918, г. Новошахтинск, ул. Советской Конституции, 6.
тел./факс. 8 -863-69-2-03-16e-mail: mail@donreco.ru
<http://www.donreco.ru>

Производственный лабораторный центр НПО ООО «ДОНРЕКО»
Свидетельство № Э 056 об оценке состояния измерений от 23 января 2015г.
Лаборатория контроля качества питьевой воды (очистка воды)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 201 от 16.05.2017г.

1. Наименование предприятия. Организация (заявитель): НПО ООО «ДОНРЕКО»
2. Наименование образца (пробы): вода питьевая
3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Красносулинское ПО ООО «ДОНРЕКО»
4. Место отбора пробы: Насосная станция поселка Донлесхоз
5. Акт отбора проб воды № 111
6. Время отбора пробы: 08 час 30 мин
7. Время и дата доставки пробы: 13 час. 45 мин 16.05.2017г
8. ФИО, должность отобравшего пробу: лаборант хим. анализа Лазоренко И.А.
9. Дополнительные сведения: производственный контроль
10. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
11. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Микробиологические показатели.

Регистрационный номер в журнале 894

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на методы исследования	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1	Общее микробное число в 1 см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	0	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
4	Колифаги	БОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается

Заключение: Питьевая вода по вышеперечисленным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой воды (очистка воды)

Квачева Квачева А.С.

Дата выдачи результатов 19.05.2017г