

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ВОДА КРЫМА»
(ГУП РК «Вода Крыма»)

Советская ул., д. 15 А, г. Джанкой, Республика Крым, Россия, 296102
Тел./Факс (36564) 4-10-11, e-mail: dzha.office@voda.crimea.ru
8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06. www.voda.crimea.ru

23.08.2018 г. № 6348
На исх. №814/01-31 от 23.08.2018г.

Главе администрации
Калининского сельского поселения
Красногвардейского района
Н.Г.Ченкеевой

На Ваше обращение Джанкойский филиал ГУП РК «Вода Крыма» предоставляет сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Калининского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым.

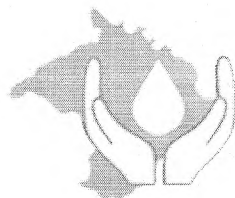
Для улучшения качества питьевой воды в Калининском сельском поселении планируются мероприятия по дезинфекции водонапорных башен и водопроводных сетей.

Приложение: Протоколы лабораторных исследований № 41 от 03.04.2018г,
№ 48 от 19.04.2018г, № 128 от 29.06.2018г, № 129 от
29.06.2018г, № 151 от 10.08.2018г.

Директор

Ю.А.Панасенко

Исп. Н.Д.Кирий
+79787066376



ВОДА
КРЫМА

Джанкойский
филиал

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ВОДА КРЫМА»
(ГУП РК «Вода Крыма»)

Советская ул., д. 15 А, г. Джанкой, Республика Крым, Россия, 296102
Тел./Факс (36564) 4-10-11, e-mail: dzha.office@voda.crimea.ru
8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА
ПРИРОДНОЙ, ПИТЬЕВОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ
Свидетельство о соответствии измерений в лаборатории № 6.00073-16,
действительно до 03.11.2019г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 41 от 03.04.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№1996, Красногвардейский р-н, с. Победино, ул. Дружбы

Дата и время отбора пробы: 30.03.2018 г 11:05 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 30.03.2018 г 15:20 час

Информация об отборе проб: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31862-2012

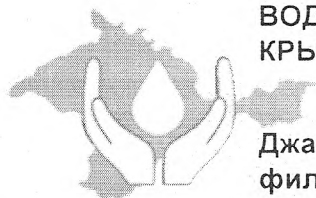
Цель исследований: Соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Измерения проведены в соответствии: с методиками выполнения измерений согласно оценки состояния измерений

Нормативный документ, на соответствие которому проведены испытания: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	НД на методы исследований
1	Запах, при 20°C	баллы	< 2	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	< 2	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	5±0,85	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	<0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	8,03±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	4,8±0,5	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	433,0±43,3	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,1±0,02	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
9	Хлориды	мг/л	52,1±3,1	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	19,1±3,3	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,01±0,002	3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
12	Нитраты	мг/л	0,87±0,12	45,0	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,08±0,03	2,0	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	ммоль/л	3,8±0,5	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	21,38±0,2	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,7±0,12	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	1,12±0,22	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Калашникова А.В./
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Абибуллаева Э.Н./
Заведующая лабораторией:					/Кирий Н.Д./



ВОДА
КРЫМА

Джанкойский
филиал

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

«ВОДА КРЫМА»

(ГУП РК «Вода Крыма»)

Советская ул., д. 15 А, г. Джанкой, Республика Крым, Россия, 296102

Тел./Факс (36564) 4-10-11, e-mail: dzha.office@voda.crimea.ru

8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА

ПРИРОДНОЙ, ПИТЬЕВОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ

Свидетельство о соответствии измерений в лаборатории № 6.00073-16,

действительно до 03.11.2019г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 48 от 19.04.18г
к акту отбора № 77 от 17.04.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№2366, Красногвардейский р-н, с. Вишняковка, ул. Верхняя

Дата и время отбора пробы: 17.04.2018 г 10:50 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 17.04.2018 г 15:00 час

Информация об отборе проб: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31862-2012

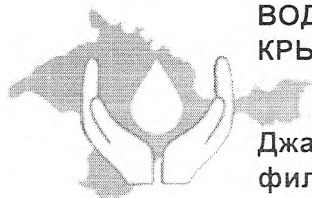
Цель исследований: Соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Измерения проведены в соответствии: с методиками выполнения измерений согласно оценки состояния измерений

Нормативный документ, на соответствие которому проведены испытания: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	НД на методы исследований
1	Запах, при 20°C	баллы	Сер.вол.	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	Сер.вол.	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	5±0,85	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	<0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,92±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	4,3±0,43	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	364,0±36,4	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,18±0,03	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Хлориды	мг/л	34,7±2,8	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	35,9±6,1	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,002±0,0003	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Нитраты	мг/л	0	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,07±0,02	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	ммоль/л	3,6±0,5	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	31,1±0,2	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,66±0,11	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	0,96±0,19	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	-	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	-	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	-	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Калашникова А.В./
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Абибуллаева Э.Н./
Заведующая лабораторией:					/Кирий Н.Д./



ВОДА
КРЫМА

Джанкойский
филиал

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ВОДА КРЫМА»
(ГУП РК «Вода Крыма»)

Советская ул., д. 15 А, г. Джанкой, Республика Крым, Россия, 296102

Тел./Факс (36564) 4-10-11, e-mail: dzha.office@voda.crimea.ru

8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА

ПРИРОДНОЙ, ПИТЬЕВОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ

Свидетельство о соответствии измерений в лаборатории № 6.00073-16,
действительно до 03.11.2019г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 128 от 29.06.18г
к акту отбора № 157 от 27.06.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№2056, Красногвардейский р-н, с. Калинино, ул. Колхозная, 55а 2,5л.

Дата и время отбора пробы: 27.06.2018 г 11:10 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 27.06.2018 г 16:10 час

Информация об отборе проб: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31862-2012

Цель исследований: Соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Измерения проведены в соответствии: с методиками выполнения измерений согласно оценки состояния измерений

Нормативный документ, на соответствие которому проведены испытания: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	НД на методы исследований
1	Запах, при 20°C	баллы	Сер. вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	Сер. вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	5±0,85	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	< 0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	8,01±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	3,4±0,34	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	347,0±34,7	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,02±0,004	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
9	Хлориды	мг/л	69,5±4,17	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	21,8±3,71	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0	3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
12	Нитраты	мг/л	-	45,0	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,39±0,10	2,0	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	ммоль/л	3,5±0,49	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	16,03±0,16	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,42±0,07	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	1,60±0,32	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Микробиологические показатели					
1.	ОМЧ	KOE в 1 мл	П	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	KOE в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	ТКБ	KOE в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Калашникова А.В./
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Абибуллаева Э.Н./
Заведующая лабораторией:					/Кирий Н.Д./



ВОДА
КРЫМА

Джанкойский
филиал

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

«ВОДА КРЫМА»
(ГУП РК «Вода Крыма»)

Советская ул., д. 15 А, г. Джанкой, Республика Крым, Россия, 296102

Тел./Факс (36564) 4-10-11, e-mail: dzha.office@voda.crimea.ru

8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА

ПРИРОДНОЙ, ПИТЬЕВОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ

Свидетельство о соответствии измерений в лаборатории № 6.00073-16,
действительно до 03.11.2019г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 129 от 29.06.18г
к акту отбора № 158 от 27.06.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№2365, Красногвардейский р-н, с. Калинино 2,5л.

Дата и время отбора пробы: 27.06.2018 г 11:25 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 27.06.2018 г 16:10 час

Информация об отборе проб: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31862-2012

Цель исследований: Соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Измерения проведены в соответствии: с методиками выполнения измерений согласно оценки состояния измерений

Нормативный документ, на соответствие которому проведены испытания: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

№ пп	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	НД на методы исследований
1	Запах, при 20°C	баллы	Сер. вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	Сер. вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	5±0,85	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	< 0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,92±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	4,2±0,42	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	390,0±39,0	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,03±0,005	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Хлориды	мг/л	52,1±3,13	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	22,5±3,83	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Нитраты	мг/л	-	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,14±0,05	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	ммоль/л	3,5±0,49	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	18,04±0,17	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,56±0,095	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	1,92±0,38	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Микробиологические показатели

1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	7	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

/Калашникова А.В./

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

/Абибуллаева Э.Н./

Заведующая лабораторией:

/Кирий Н.Д./



ВОДА
КРЫМА

Джанкойский
филиал

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ВОДА КРЫМА»
(ГУП РК «Вода Крыма»)

Советская ул., д. 15 А, г. Джанкой, Республика Крым, Россия, 296102
Тел./Факс (36564) 4-10-11, e-mail: dzha.office@voda.crimea.ru
8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА

ПРИРОДНОЙ, ПИТЬЕВОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ

Свидетельство о соответствии измерений в лаборатории № 6.00073-16,
действительно до 03.11.2019г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 151
к акту отбора № 183 от 07.08.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ. №2028, Красногвардейский р-н, с. Коммунары 2.5л.

Дата и время отбора пробы: 07.08.2018 г 11:50 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 07.08.2018 г 15:00 час

Информация об отборе проб: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31862-2012

Цель исследований: Соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Измерения проведены в соответствии: с методиками выполнения измерений согласно оценки состояния измерений

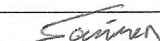
Нормативный документ, на соответствие которому проведены испытания: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

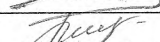
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	НД на методы исследований
1	Запах, при 20°C	баллы	<2	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	<2	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	11,18±2,24	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	<0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	8,24±0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	4,1±0,6	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	409±37	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,005±0,010	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
9	Хлориды	мг/л	70,9±6,4	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	10,3±2,1	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	<0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
12	Нитраты	мг/л	<0,1	45,0	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,03±0,01	2,0	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	ммоль/л	3,1±0,6	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	20,0±0,5	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,32±0,06	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	136±0,27	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	12	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Дата выписки протокола: 10.08.2018


Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

 /Гайченко В.В./

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

 /Калашникова А.В./

Заведующая лабораторией:

 /Кирий Н.Д./