

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»

ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области»
в Приозерском районе»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 188 760, г. Приозерск, ул. Калинина, д. 31, Телефон: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.512450
срок действия до 21.05.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, главный врач
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области»
в Приозерском районе»
Б.Н. Шарко
Б.Н. Шарко

ПРОТОКОЛ № 1.2.1070 -ви-16
Лабораторных исследований

от 12 июля 2016 г.

Заявитель: ООО УК "ОАЗИС"

Наименование объекта, адрес: п. Запорожское, ул. Механизаторов

Наименование образца: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

Вид источника водоснабжения: подземный.

Точка отбора: артскважина № 2326

Дата отбора и доставки в ИЛЦ: 27.06.16 г.

Кем отобран, Ф.И.О., должность: от заявителя - инженер-эколог Матреничева О.А.

Основание для исследования: заявка/ договор № 1162 от 23.06.16 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (цель исследования):

На соответствие требованиям СанПиН 2,1,4,1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07

Код образца: 1070-16

Физико-химические исследования

Дата проведения исследований: начало 27.06.16 г окончание 11.07.16 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	Величина Допустимого уровня	НД на методы Исследования
1	Запах:интенс.(баллы), при 20°C Характер (описание)	3 б сероводорода	2 б	ГОСТ 3351-74
2	Осадок, пленка (описание)	Бесцветная, прозрачная, без осадка	отсутствие	__//__
3	Цветность, градусы	$2,0 \pm 0,6$	20	ГОСТ 31 868-2012
4	Мутность, ЕМФ	Менее 1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	рН (водородный показатель)	$7,99 \pm 0,10$	6,0 - 9,0	РД 52.24.496-2005
6	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	$1,27 \pm 0,25$	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Железо общее, мг/дм ³	$0,18 \pm 0,04$	0,30	ГОСТ 4011-72
8	Марганец, мг/дм ³	$0,018 \pm 0,005$	0,10	ГОСТ 4974-2014
9	Фториды, мг/дм ³	$0,71 \pm 0,11$	1,5 (0,5-1,5)	ГОСТ 4386-89
10	Хлориды, мг/дм ³	292 ± 12	350	ГОСТ 4245
11	Жесткость общая, градусы	$4,4 \pm 0,4$	7,0 (1,5-7,0)	ГОСТ 31954-2012
12	Сероводород, мг/дм ³	$0,019 \pm 0,006$	0,003 (до 0,05 ГН)	ПНД Ф 14.1:2.109-97

Заведующая сан.-гиг.лабораторией

А.В. Никитина

Код образца: 1070-16

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 27.06.16 г окончание 04.07.16 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	требования Н.Д.	НД на методы Исследования
1	Общее микробное число, КОЕ ОМЧ 37°C в 1 мл.	<i>Менее 1</i>	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	<i>не обнаружены</i>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл.	<i>не обнаружены</i>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией:

Г.В. Салынина

Выводы:

По определяемым физико-химическим показателям проба воды **не соответствует** требованиям Н.Д. по **запаху**, обусловленному наличием **сероводорода (6 ПДК)**.

Вода имеет повышенную жесткость и содержание хлоридов, не выходящие за пределы ПДК.

По определяемым бактериологическим показателям проба воды **соответствует** требованиям Н.Д.

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Монастырева

Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ.

Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
 ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 188 760,г. Приозерск, ул.Калинина, д.31,Телефон: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации
 № РОСС.RU.0001.512450
 срок действия до 21.05.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ, главный врач
 Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 Б.Н. Шарко

ПРОТОКОЛ № 1.2.1069 -ви-16
Лабораторных исследований

от 12 июля 2016 г.

Заявитель: ООО УК "ОАЗИС"

Наименование объекта, адрес: п. Запорожское, ул. Советская

Наименование образца: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

Вид источника водоснабжения: подземный,

Точка отбора: артскважина № 2880

Дата отбора и доставки в ИЛЦ: 27.06.16 г.

Кем отобран, Ф.И.О., должность: от заявителя - инженер-эколог Матреничева О.А.

Основание для исследования: заявка/ договор № 1162 от 23.06.16 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (цель исследования):

На соответствие требованиям СанПиН 2,1,4,1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2,1.5.2280-07

Код образца: 1069-16

Физико-химические исследования

Дата проведения исследований: начало 27.06.16 г окончание 11.07.16 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	Величина Допустимого уровня	НД на методы Исследования
1	Запах:интенс.(баллы), при 20°C Характер (описание)	3 б сероводорода	2 б	ГОСТ 3351-74
2	Осадок, пленка (описание)	Бесцветная, прозрачная, без осадка	отсутствие	__//__
3	Цветность, градусы	1,4 ± 0,4	20	ГОСТ 31 868-2012
4	Мутность, ЕМФ	Менее 1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	рН (водородный показатель)	8,08 ± 0,10	6,0 - 9,0	РД 52.24.496-2005
6	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	0,79 ± 0,16	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Железо общее, мг/дм ³	0,12 ± 0,03	0,30	ГОСТ 4011-72
8	Марганец, мг/дм ³	0,024 ± 0,006	0,10	ГОСТ 4974-2014
9	Фториды, мг/дм ³	1,62 ± 0,11	1,5 (0,5-1,5)	ГОСТ 4386-89
10	Хлориды, мг/дм ³	123 ± 5	350	ГОСТ 4245
11	Жесткость общая, градусы	1,92 ± 0,29	7,0 (1,5-7,0)	ГОСТ 31954-2012
12	Сероводород, мг/дм ³	0,022 ± 0,007	0,003 (до 0,05 ГН)	ПНД Ф 14.1:2.109-97

Заведующая сан.-гиг.лабораторией

А.В. Никитина

Код образца: 1069-16

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 27.06.16 г окончание 04.07.16 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	требования Н.Д.	НД на методы Исследования
1	Общее микробное число, КОЕ ОМЧ 37°C в 1 мл.	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией:

Г.В. Салынина

Выводы:

По определяемым физико-химическим показателям проба воды **не соответствует** требованиям Н.Д. по **запаху**, обусловленному наличием **сероводорода** (7 ПДК), содержанию **фтора** (1,1 ПДК)

По определяемым бактериологическим показателям проба воды **соответствует** требованиям Н.Д.

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Монастырева

Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ.

Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»

ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области
в Приозерском районе»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 188 760, г. Приозерск, ул. Калинина, д. 31, Телефон: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.512450
срок действия до 21.05.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, главный врач
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области
в Приозерском районе»
Б.Н. Шарко

ПРОТОКОЛ № 1.2.1071 -ви-16
Лабораторных исследований

от 12 июля 2016 г.

Заявитель: ООО УК "ОАЗИС"

Наименование объекта, адрес: п. Пятиречье Запорожского с.п.

Наименование образца: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

Вид источника водоснабжения: подземный.

Точка отбора: артскважина № 3025

Дата отбора и доставки в ИЛЦ: 27.06.16 г.

Кем отобран, Ф.И.О., должность: от заявителя - инженер-эколог Матреничева О.А.

Основание для исследования: заявка/ договор № 1162 от 23.06.16 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (цель исследования):

На соответствие требованиям СанПиН 2,1,4,1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2,1.5.2280-07

Код образца: 1071-16

Физико-химические исследования

Дата проведения исследований: начало 27.06.16 г окончание 11.07.16 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	Величина Допустимого уровня	НД на методы Исследования
1	Запах:интенс.(баллы), при 20°C Характер (описание)	1 б неопределенный	2 б	ГОСТ 3351-74
2	Осадок, пленка (описание)	Слегка опалесцирует, без осадка	отсутствие	__//__
3	Цветность, градусы	1,2 ± 0,4	20	ГОСТ 31 868-2012
4	Мутность, ЕМФ	1,2 ± 0,3	2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	рН (водородный показатель)	7,96 ± 0,10	6,0 - 9,0	РД 52.24.496-2005
6	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	0,87 ± 0,17	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Железо общее, мг/дм ³	0,10 ± 0,03	0,30	ГОСТ 4011-72
8	Марганец, мг/дм ³	0,016 ± 0,004	0,10	ГОСТ 4974-2014
9	Фториды, мг/дм ³	1,23 ± 0,09	1,5 (0,5-1,5)	ГОСТ 4386-89
10	Хлориды, мг/дм ³	184 ± 7	350	ГОСТ 4245
11	Жесткость общая, градусы	2,9 ± 0,4	7,0 (1,5-7,0)	ГОСТ 31954-2012
12	Сероводород, мг/дм ³	Менее 0,003	0,003 (до 0,05 ГН)	ПНД Ф 14.1:2.109-97

Заведующая сан.-гиг.лабораторией

А.В. Никитина

Код образца: 1071-16

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 27.06.16 г окончание 04.07.16 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	требования Н.Д.	НД на методы Исследования
1	Общее микробное число, КОЕ ОМЧ 37°C в 1 мл.	<i>Менее 1</i>	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	<i>не обнаружены</i>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл.	<i>не обнаружены</i>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией:

Г.В. Салынина

Выводы:

По определяемым физико-химическим показателям проба воды соответствует требованиям Н.Д.

Вода имеет повышенную жесткость и содержание хлоридов, не выходящие за пределы ПДК.

По определяемым бактериологическим показателям проба воды соответствует требованиям Н.Д.

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Монастырева

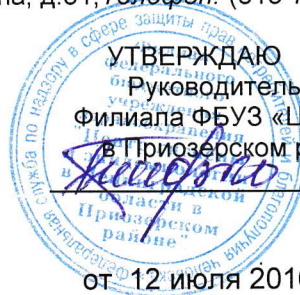
Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ.

Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
 ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 188 760,г. Приозерск, ул.Калинина, д.31,Телефон: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации
 № РОСС.RU.0001.512450
 срок действия до 21.05.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ, главный врач
 Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 Б.Н. Шарко

ПРОТОКОЛ № 1.2.1072 -ви-16
Лабораторных исследований

от 12 июля 2016 г.

Заявитель: ООО УК "ОАЗИС"

Наименование объекта, адрес: п. Пятиречье Запорожского с.п., ул. Центральная

Наименование образца : Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

Вид источника водоснабжения: подземный.

Точка отбора: артскважина № 1098/2

Дата отбора и доставки в ИЛЦ: 27.06.16 г.

Кем отобран, Ф.И.О., должность: от заявителя - инженер-эколог Матреничева О.А.

Основание для исследования: заявка/ договор № 1162 от 23.06.16 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (цель исследования):

На соответствие требованиям СанПиН 2,1,4,1074-01 , ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07

Код образца: 1072-16

Физико-химические исследования

Дата проведения исследований: начало 27.06.16 г окончание 11.07.16 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	Величина Допустимого уровня	НД на методы Исследования
1	Запах:интенс.(баллы), при 20°С Характер (описание)	1 б неопределенный	2 б	ГОСТ 3351-74
2	Осадок, пленка (описание)	Бесцветная, Опалесцирует, без осадка	отсутствие	__//__
3	Цветность, градусы	1,0 ± 0,3	20	ГОСТ 31 868-2012
4	Мутность, ЕМФ	1,2 ± 0,3	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	рН (водородный показатель)	8,01 ± 0,10	6,0 - 9,0	РД 52.24.496-2005
6	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	0,71 ± 0,14	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Железо общее, мг/дм ³	0,27 ± 0,07	0,30	ГОСТ 4011-72
8	Марганец, мг/дм ³	0,020 ± 0,005	0,10	ГОСТ 4974-2014
9	Фториды, мг/дм ³	1,23 ± 0,09	1,5 (0,5-1,5)	ГОСТ 4386-89
10	Хлориды, мг/дм ³	217 ± 9	350	ГОСТ 4245
11	Жесткость общая, градусы	3,3 ± 0,5	7,0 (1,5-7,0)	ГОСТ 31954-2012
12	Сероводород, мг/дм ³	Менее 0,003	0,003 (до 0,05 ГН)	ПНД Ф 14.1:2.109-97

Заведующая сан.-гиг.лабораторией

А.В. Никитина

Код образца: 1072-16

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 27.06.16 г окончание 04.07.16 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	требования Н.Д.	НД на методы Исследования
1	Общее микробное число, КОЕ ОМЧ 37°С в 1 мл.	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией:

Г.В. Салынина

Выводы:

По определяемым физико-химическим показателям проба воды соответствует требованиям Н.Д. Содержание железа – на уровне ПДК в интервале неопределенности.

Вода имеет повышенную жесткость и повышенное содержание хлоридов, не выходящие за пределы ПДК.

По определяемым бактериологическим показателям проба воды соответствует требованиям Н.Д.

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Монастырева

Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ. Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
 ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области»
 в Приозерском районе»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 188 760,г. Приозерск, ул.Калинина, д.31,Телефон: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации
 испытательного лабораторного центра
 № РОСС.RU.0001.512450
 срок действия с 16.09.2013 г
 по 21.05.2017 г



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач
 Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области»
 в Приозерском районе»
 _____ Б.Н. Шарко

ПРОТОКОЛ № 1.2.145 -ви-15

Лабораторных исследований

от 06 марта 2015 г.

Заявитель: ООО "УК "Оазис"

Наименование образца (пробы): Вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Место отбора пробы: п. Запорожское

Вид источника водоснабжения: подземный,

Точка отбора: артскважина № 2880, павильон, контрольный кран

Дата отбора и доставки в ИЛЦ: 19.02.15 г .

Кем отобран, Ф.И.О., должность: от заявителя - Дмитриева Е.Е.

Основание для исследования: договор/заявка № 61 от 21.01.15 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (цель исследования):

На соответствие требованиям СанПиН 2,1,4,1074-01 , ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2,1.5.2280-07

Код образца: 145-15

Физико-химические исследования

Дата проведения исследований: начало 19.02.15 г окончание 06.03.15 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	Величина Допустимого уровня	НД на методы Исследования
1	Запах:интенс.(баллы), при 20°/60°С Характер (описание)	1 / 2 сероводорода	2 б	ГОСТ 3351-74
2	Осадок, пленка (описание)	опалесцирует, без осадка	отсутствие	—//—
3	Цветность, градусы	1,5 ± 0,5	20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность, ЕМФ	2,2 ± 0,4	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	pH (водородный показатель)	8,85 ± 0,10	6,0 - 9,0	РД 52.24.496-2005
6	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	0,92 ± 0,18	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Железо общее, мг/дм ³	0,58 ± 0,15 *	0,30	ГОСТ 4011
8	Марганец, мг/дм ³	0,085 ± 0,026	0,10	ГОСТ 4974
9	Сухой остаток, мг/дм ³	404 ± 49	1000	ГОСТ 18 164
10	Фториды, мг/дм ³	1,43 ± 0,21	1,5 (0,5-1,5)	ГОСТ 4386

11	Сероводород, мг/дм ³	0,016 ± 0,005	0,050	ПНД Ф 14.1:2.109-97
12	Хлориды, мг/дм ³	162 ± 6	350	ГОСТ 4245
13	Жесткость общая, градусы	2,1 ± 0,3	7,0 (1,5-7,0)	ГОСТ Р 52407-2005
14	Кальций, мг/дм ³	23,2 ± 1,9	нн (25 – 80)	ПНДФ 14.1:2.95-97
15	Магний, мг/дм ³	11,2 ± 0,9	50 (5 – 50)	___//___
16	Щелочность, ммоль/ дм ³	2,30 ± 0,28	нн (0,5 - 6,5)	ГОСТ Р 52 963-2008
-/	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	140 ± 17	(30 – 400)	___//___
17	Натрий, мг/дм ³	138 ± 19	200	РД 52.24.365-2008
18	Калий, мг/дм ³	Менее 2	нн (2-20)	расчетный
19	Аммоний, мг/дм ³	0,09 ± 0,03	1,9	ГОСТ 4192
20	Нитриты, мг/дм ³	Менее 0,005	3,0	___//___
21	Нитраты, мг/дм ³	менее 0,4	45,0	ГОСТ 18 826
22	Сульфаты, мг/дм ³	Менее 2,0	500	ГОСТ Р 52 964-2008
23	Фосфаты и полифосфаты, мг/дм ³	Менее 0,05	3,5	ГОСТ 18 309
24	Кремний, мг/дм ³	1,7 ± 0,7	10,0	РД 52.24.432-2005
25	Алюминий, мг/дм ³	0,10 ± 0,03	0,20	ГОСТ 18165-89
26	Никель, мг/дм ³	менее 0,005	0,02	РД 52.24.494-2006
27	Хром (6+), мг/дм ³	менее 0,025	0,05	ГОСТ Р 52962-2008
28	Свинец, мг/дм ³	менее 0,0001	0,010	ГОСТ Р 52180-2003
29	Медь, мг/дм ³	менее 0,005	1,0	___//___
30	Кадмий, мг/дм ³	менее 0,0001	0,001	___//___
31	Цинк, мг/дм ³	Менее 0,0005	1,0	___//___
32	Мышьяк, мг/дм ³	0,0062 ± 0,0028	0,010	---//---

Заведующая сан.-гиг.лабораторией

А.В. Никитина

Выводы:

Проба воды **не отвечает** требованиям Н.Д. по содержанию железа (1,9 ПДК).

Код образца: 145-15

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 19.02.15 г окончание 24.02.15 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	требования Н.Д.	НД на методы Исследования
1	Общее микробное число, КОЕ ОМЧ 37°С в 1 мл.	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги, НВЧ БОЕ в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК), КОЕ в 20мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией:

Г.В. Салынина

Выводы:

По бактериологическим показателям проба воды отвечает требованиям Н.Д.

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Монастырева

Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ.
Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний.