

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, дом 6. Тел./факс (84364) 2-69-27
ИНН/КПП 1660077474/163502001**

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



Зам. руководителя ИЛЦ

З.М. Закирова

(ФИО)

Место проведения исследований
422110, РТ, Кукморский район, п.г.т. Кукмор, ул. Ворошилова, 28, тел./факс (84364) 2-69-27
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14847К, 14848К, 14849К, 14850К, 14851К от 23.10.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:
скважина №1 юго-восточнее от д. Асан-Елга, 500 м
скважина №2 южнее д. Асан-Елга, 400 м
скважина №1 с. Псяк (зерноток), 400 м
скважина №2 с. Псяк (МТП), 300 м
скважина д. Арпаяз*

Тара, упаковка: стерильная бутылка

Код пробы (образца) 2.19.14847.П, 2.19.14848.П, 2.19.14849.П, 2.19.14850.П,
2.19.14851.П

Наименование и юридический адрес заказчика

*Исполнительный комитет Псякского сельского поселения
422130, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Псякского с/с, Псяк, ул. М.Яхина, 1*

Основание для отбора: договор от 24.04.2019 г. № 18-01/323-С

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Псякского сельского поселения (объект)

422130, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Псякского с/с, Псяк, ул. М.Яхина

Район Асан Елга
Псяк
Арпаяз

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) для исследований: 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 22.10.2019 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 22.10.2019 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача Тенникова В.В.

Сопроводительный документ Акт отбора проб от 22.10.2019

Условия транспортировки Согласно НД

Условия хранения охлаждаемая изотермическая сумка

Нормативный документ, устанавливающий требования

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".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 14847К, 14848К, 14849К, 14850К, 14851К от 23.10.2019

Стр. 1 из 2

Код пробы (образца): 2.19.14847.П, 2.19.14848.П, 2.19.14849.П, 2.19.14850.П, 2.19.14851.П

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2.19.14847.П - Вода подземных источников 1 класса: скважина №1 юго-восточнее от д.Асан-Елга, 500 м					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.14848.П - Вода подземных источников 1 класса: скважина №2 южнее д.Асан-Елга, 400 м					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.14849.П - Вода подземных источников 1 класса: скважина №1 с. Псяк (зерноток), 400 м					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.14850.П - Вода подземных источников 1 класса: скважина №2 с. Псяк (МТП), 300 м					
10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 2.19.14851.П - Вода подземных источников 1 класса: скважина д.Арпаяз					
13	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Ф.И.О. заведующего лабораторией Подпись
 Врач бактериолог Фахрутдинова Гульгена Исмагиловна

Ответственный за оформление объединенного протокола

Хабибуллина А.А. Инженер
 (ФИО) (подпись) (должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
 протокол № 14847К,14848К,14849К,14850К,14851К от 23.10.2019

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах

Испытательный лабораторный центр

422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.б.

Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 14838С от 25.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважина д. Асан Елга в 500 м

Тара, упаковка *Пласт., стеклян. бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14838.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Псякского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, с.Псяк, ул. М.Яхина, д.32

Основание для отбора: *договор от 24.04.2019 г. № 18-01/323-С*

Цель отбора: *проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Псякского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, д.Асан Елга в 500 м

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.10.2019 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.10.2019 14 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Тенникова В.В.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 25.10.2019 № 14838С

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы):1.19.14838.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	2,3 ± 0,3	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	рН(водородный показатель)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ответственный за проведение исследований					
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

(ФИО)

(подпись) 

Документовед

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

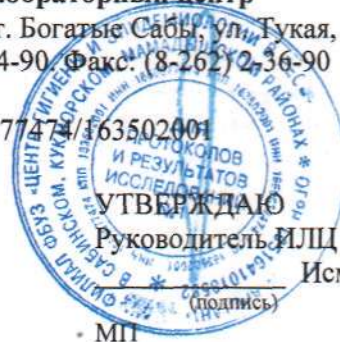
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



Исмагилов И.Ш.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14839С от 25.10.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:
вода из скважины д. Асан Елга в 400 м*

Тара, упаковка *Пласт., стеклян. бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14839.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Псякского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, с. Псяк, ул. М.Яхина, д.32

Основание для отбора: *договор от 24.04.2019 г. № 18-01/323-С*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Псякского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, д. Асан Елга в 400 м

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.10.2019 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.10.2019 14 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Тенникова В.В.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

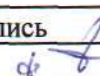
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 25.10.2019 № 14839С

Стр. 1. из 2

Код образца (пробы): 1.19.14839.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	3,4 ± 0,5	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	рН(водородный показатель)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ответственный за проведение исследований					
Ф.И.О. заведующего лабораторией			Подпись		
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

Документовед

(ФИО)


(подпись) 

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Код образца (пробы):1.19.14840.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	Не обнаружено	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	рН(водородный показатель)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ответственный за проведение исследований					
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

Документовед

(ФИО)

(подпись) 

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

протокол от 25.10.2019 № 14840С

Стр.2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр

422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14841С от 25.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины с. Псяк 300 м

Тара, упаковка *Пласт., стеклян. бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14841.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Псякского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, с.Псяк, ул. М.Яхина, д.32

Основание для отбора: *договор от 24.04.2019 г. № 18-01/323-С*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Псякского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, с.Псяк. 300 м

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.10.2019 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.10.2019 14 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Тенникова В.В.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

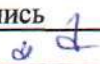
Протокол от 25.10.2019 № 14841С

Стр.1.из 2

Код образца (пробы): 1.19.14841.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

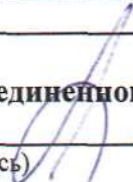
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	1,0 ± 0,2	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	рН(водородный показатель)	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ответственный за проведение исследований					
Ф.И.О. заведующего лабораторией			Подпись		
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

Документовед

(ФИО)

(подпись) 

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 166007474/163502001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 14842С от 25.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из скважины д.Арпаяз, в 100 м

Тара, упаковка *Пласт., стеклян.бутылка*

Код пробы (образца) *1.19.14842.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Псякского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, с.Псяк, ул. М.Яхина, д.32

Основание для отбора: *договор от 24.04.2019 г. № 18-01/323-С*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Псякского сельского поселения

Республика Татарстан, Кукморский район, д.Арпаяз в 100 м

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.10.2019 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.10.2019 14 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Тенникова В.В.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

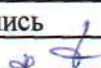
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 25.10.2019 № 14842С

Стр. 1. из 2

Код образца (пробы): 1.19.14842.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
2	Нитраты (по NO ₃)	2,7 ± 0,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	рН(водородный показатель)	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ответственный за проведение исследований					
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

(ФИО)

(подпись)

Документовед

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!