

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И**  
**ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
г.к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:  
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
срок действия бессрочно



Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников

№ 1751.9024 от 09.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №1, скважина №1-РЭ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20  
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 09ч00мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний 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.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.9024:1:ВИ.20

Протокол № 1751.9024

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0005
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,0005
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,05	менее 0,001
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,03	менее 0,0001
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,0001
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм3	не более 1,2	0,4±0,1
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм3	не более 500	25±3
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд. 2011г.)	мг/дм3	не более 3,5	менее 0,05
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0025
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм3	не более 350	74,3±1,1
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 3,0	менее 0,003
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	0,76±0,19
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 45	менее 0,1
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 2,0	0,6±0,1
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,04
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Пестициды				
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
2,4-Д кислота,ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,03	менее 0,02
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				

Удельная суммарная альфа-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	0,2	0,009±0,005
Радон (222 Rn)	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС. ВНИИФТРИ, г. Москва, утв.05.05.1996г	Бк/кг	60	менее 3,7
Удельная суммарная бета-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Дата начала испытания: 01.06.20			Дата окончания испытания: 09.06.20	

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки и т.п.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Костина И. В.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И**  
**ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
г.к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:  
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
срок действия бессрочно



Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников

№ 1751.9025 от 09.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №1, скважина №2-РЭ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20  
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 09ч05мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний 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.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.9025:1:ВИ.20

Протокол № 1751.9025

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,005
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,0005
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,05	менее 0,001
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,03	менее 0,0001
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,0001
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм3	не более 1,2	0,4±0,1
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд. 2011г.)	мг/дм3	не более 3,5	менее 0,05
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0025
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм3	не более 350	79,2±11,9
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм3	не более 500	27±4
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 3,0	менее 0,003
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 45	менее 0,1
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	0,68±0,17
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 2,0	0,7±0,1
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,04
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Пестициды				
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
2,4-Д кислота,ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,03	менее 0,02
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				

Удельная суммарная альфа-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	0,2	0,010±0,004
Удельная суммарная бета-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	1,0	0,114±0,009
Радон (222 Rn)	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС. ВНИИФТРИ, г. Москва, утв. 05.05.1996г	Бк/кг	60	менее 3,4
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Дата начала испытания: 01.06.20			Дата окончания испытания: 09.06.20	

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:  
(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки и т.п.)  
Комментарии:

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Костина И. В.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И**  
**ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
г.к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:  
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
срок действия бессрочно



Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИСПЫТАНИЙ**  
**воды источников**  
№ 1751.9026 от 08.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №1, скважина №3-РЭ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Водомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20  
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 09ч10мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний 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.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

### Результаты испытаний

Протокол № 1751.9026

Код пробы: А.9026:1:ВИ.20

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0005
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,03	менее 0,0001
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,05	менее 0,001
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,0005
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,0001
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм3	не более 1,2	0,4±0,1
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд. 2011г.)	мг/дм3	не более 3,5	менее 0,05
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0025
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм3	не более 350	84,2±12,6
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм3	не более 500	30±4
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 3,0	менее 0,003
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 45	менее 0,1
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	0,52±0,13
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 2,0	0,6±0,1
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,04
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Пестициды				
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,03	менее 0,02
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				

Удельная суммарная альфа-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	0,2	0,070±0,006
Удельная суммарная бета-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС. ВНИИФТРИ, г. Москва, утв. 05.05.1996г	Бк/кг	60	менее 1,5

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией

Видманова Е. А.

Дата начала испытания: 01.06.20

Дата окончания испытания: 08.06.20

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки и т.п.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Костина И. В.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И**  
**ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
 Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
 Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
 г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
 E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:  
 № RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
 Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
 срок действия бессрочно



Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 воды источников  
 № 1751.9027 от 09.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №1, скважина №4-РЭ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20  
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 09ч15мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний 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.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.9027:1:ВИ.20

Протокол № 1751.9027

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0005
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,03	менее 0,0001
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,05	менее 0,001
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	0,0013±0,0004
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,0001
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм3	не более 1,2	0,4±0,1
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 3,5	менее 0,05
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0025
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм3	не более 350	74,3±11,1
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм3	не более 500	25±3
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 3,0	менее 0,003
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 45	менее 0,1
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	0,30±0,09
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 2,0	0,8±0,1
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,04
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Пестициды				
2,4-Д кислота,ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,03	менее 0,02
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				

Удельная суммарная альфа-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	0,2	0,099±0,005
Удельная суммарная бета-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС. ВНИИФТРИ, г. Москва, утв. 05.05.1996г	Бк/кг	60	менее 0,6
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 01.06.20

Дата окончания испытания: 09.06.20

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола


 Костина И. В.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И**  
**ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
 Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
 Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
 г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
 E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:  
 № RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
 Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
 срок действия бессрочно



Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников  
 № 1751.9029 от 09.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №1, скважина №6-РЭ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20  
 11ч00мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 09ч25мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний 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.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.9029:1:ВИ.20

Протокол № 1751.9029

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0005
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,03	менее 0,0001
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,05	менее 0,001
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,0005
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,0001
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм3	не более 1,2	0,4±0,1
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд. 2011г.)	мг/дм3	не более 3,5	менее 0,05
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм3	не более 350	74,3±11,1
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм3	не более 500	27±4
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 3,0	менее 0,003
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 45	менее 0,1
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0025
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	0,64±0,16
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 2,0	1,0±0,2
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,04
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Пестициды				
2,4-Д кислота,ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,03	менее 0,02
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				

Удельная суммарная альфа-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	0,2	0,170±0,015
Удельная суммарная бета-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС. ВНИИФТРИ, г. Москва, утв.05.05.1996г	Бк/кг	60	менее 2,2
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Дата начала испытания: 01.06.20			Дата окончания испытания: 09.06.20	

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:


(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки и т.п.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

 Костина И. В.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И**  
**ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:  
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
срок действия бессрочно



Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды источников**  
№ 1751.9028 от 09.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №1, скважина №5-РЭ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20  
11ч40мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 09ч20мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанГиги 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.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Протокол № 1751.9028

Код пробы: А.9028:1:ВИ.20

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
<b>Количественный химический анализ</b>				
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	менее 0,0005
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	менее 0,0001
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,0005	менее 0,00005
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,001
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	менее 0,0005
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,001	менее 0,0001
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд. 2011г.)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,5	менее 0,05
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,2	0,4±0,1
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	84,2±12,6
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	30±4
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	менее 0,003
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45	менее 0,1
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,25	менее 0,0025
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,01
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,50±0,15
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	0,8±0,2
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,04
<b>Зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>				
<b>Пестициды</b>				
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,03	менее 0,02
<b>Зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>				
<b>Радионуклиды</b>				

Удельная суммарная альфа-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	0,2	0,049±0,004
Удельная суммарная бета-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС. ВНИИФТРИ, г. Москва, утв. 05.05.1996г	Бк/кг	60	менее 1,6
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Дата начала испытания: 01.06.20			Дата окончания испытания: 09.06.20	

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки и т.п.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Костина И. В.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И**  
**ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар; ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:  
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
срок действия бессрочно



Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды источников**  
№ 1751.9030 от 09.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №1, РЧВ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20  
11ч00мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 09ч30мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний 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.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.9030:1-2:ВИ.20

Протокол № 1751.9030

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,05	менее 0,001
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	0,0008±0,0002
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,0001
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм3	не более 1,2	0,30±0,04
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 3,5	менее 0,05
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,25	менее 0,0025
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм3	не более 350	104,0±15,6
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм3	не более 500	35±4
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 3,0	0,010±0,010
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 45	менее 0,1
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	0,24±0,07
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,04
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 2,0	0,23±0,05
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,03	менее 0,0001
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	42

Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Пестициды				
2,4-Д кислота,ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,03	менее 0,02
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	0,2	0,028±0,004
Удельная суммарная бета-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС. ВНИИФТРИ, г. Москва, утв.05.05.1996г	Бк/кг	60	менее 2,2
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Дата начала испытания: 01.06.20			Дата окончания испытания: 09.06.20	

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:

(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки и т.п.)

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Костина И. В.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И**  
**ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000 Краснодарский край  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 56/1/61/1  
Тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98  
Адрес лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край  
г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А  
тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96  
E-mail: anapafgus@yandex.ru

Аттестат аккредитации:  
№ RA.RU.21ПЯ76 от 20.07.2015 г.  
Лицензия 77.99.03.001.Л.001006.07.05  
срок действия бессрочно



Видманова Е.А.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

воды источников  
№ 1751.9031 от 09.06.20

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина, 71, комн.12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко; Производственная площадка №3, РЧВ, водопроводный кран

Вид источника: Централизованное

Принадлежность водопровода: Ведомственное

№ акта отбора проб: 1751

Кем отобрана проба: мастер. Быковец Т.А.

Дата и время доставки проб: 01.06.20  
11ч40мин

Дата и время отбора проб: 01.06.20 09ч35мин

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний 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.

Основание: Заявление №4 от 10.12.2019г.

Цель исследования: Производственный контроль

**Результаты испытаний**

Код пробы: А.9031:1-2:ВИ.20

Протокол № 1751.9031

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,05	менее 0,001
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	0,0010±0,0003
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,0001
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм3	не более 350	99,0±14,9
Общее железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм3	не более 0,3	0,22±0,07
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/дм3	не более 500	37±5
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 3,0	0,010±0,005
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 45	менее 0,1
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Алюминий	ГОСТ 18165-2014	мг/дм3	нет	менее 0,04
Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	не более 2,0	0,19±0,04
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	менее 0,58
Цветность	ГОСТ 31868-2012	Градусы	не более 20	менее 5,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	не более 2	0
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,03	менее 0,0001
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0005
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Микробиологические испытания				
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	0
Зав. бактериологической лабораторией			Касторная М.Н.	
Пестициды				
2,4-Д кислота,ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,03	менее 0,02
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,002	менее 0,0001

ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,002	менее 0,0001
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией		Видманова Е.А.		
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	0,2	0,098±0,009
Удельная суммарная бета-активность	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения.	Бк/кг	1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС. ВНИИФТРИ, г. Москва, утв. 05.05.1996г	Бк/кг	60	менее 2,2
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией		Видманова Е.А.		
Дата начала испытания: 01.06.20		Дата окончания испытания: 09.06.20		

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Дополнительные сведения:  
(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки и т.п.)  
Комментарии:

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Костина И. В.