

УТВЕРЖАЮ

Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«19»

«19»

Протокол лабораторных испытаний

№ 784/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Дата проведения испытаний

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы

Дополнительные сведения

Акт отбора

Основание отбора

Особые отметки

Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
---	-----------------------------	---------------------	------------------------	--

Микробиологические показатели

50	-	0	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл

Органолептические показатели

2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, баллы
2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Запах при 20°, баллы



Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, произведённый заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведения ИЛЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 784/2022 от 19 апреля 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

УТВЕРЖАЮ
Заведующий ИЛ
А.А.Плескачова



№ 785/2022 от 19 апреля 2022 года
Протокол лабораторных испытаний

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
точечная

Тип пробы

предприятие «Лазарское»

Заказчик

Место отбора пробы

пос. Вейсг

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда
0,5 дм³/0,5 дм³

Объем пробы

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль
лаборантом ИЛ «Дружба» Плужникова М.Н.

Кем отобрана проба

11.04.2022г. 09:15

Дата и время отбора пробы

11.04.2022г. 14:05

Дата проведения испытаний

11.04.2022г. -12.04.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°C)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термодриггера городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации

питьевых

производственных, общественных помещений, организаций и производств (промышленных)

Шифр пробы

153/02

Дополнительные сведения:

153 от 11.04.2022г.
заявка от Заказчика

Акт отбора

Основание отбора

Общие отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Микробиологические показатели				
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Органолептические показатели				

Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Органолептические показатели				
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	30

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, проведение испытаний заказчиком, лаборатория ответственности не несет.
Примечание 3: переиздана протокола без разрешения выдающего ИИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 786/2022 от 19 апреля 2022 года**

УТВЕРЖАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А. Плещкачова
 20.04.2022 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 787/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

Акт отбора

Основание отбора

Особые отметки

и питьевого водоснабжения, атмосферному воздуху,
 почвам, жилым помещениям, эксплуатируемым
 производственными, общественными помещениями,
 организациями и проведению санитарно-
 противоэпидемиологических (профилактических)
 мероприятий»
 153/04
 153 от 11.04.2022г.
 заявка от Заказчика

Микробиологические показатели

Определемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимая концентрация, не более
---	------------------------	---------------------	-----------------------------	---

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие

Органолептические показатели

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	Отсутствие
--	-----------------	-----------------------------	---------------	------------

Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	Отсутствие
---	-----------------	-----------------------------	---------------	------------

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01	п.8.1	-	50
--	-----------------	-------	---	----

Экземпляр № 1





Протокол лабораторных испытаний
 № 788/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Дата проведения испытаний

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы

Дополнительные сведения

Акт отбора

Основание отбора

Общие отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
--	------------------------	---------------------	------------------------------	---

Микробиологические показатели

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие

Органолептические показатели

Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2

Экземпляр № 7

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, проведение испытаний заказчиком, лаборатория ответственности не несет.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заводящего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 788/2022 от 19 апреля 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

УТВЕРЖАЮ
Заведующий ИИ

А.А.Плескачова



Протокол лабораторных испытаний № 789/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
точечная

Тип пробы

предприятие «Лазирское»

Место отбора пробы

Ул. Чапаева 5, водопроводный кран (уличная колонка), ст. Александровская

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда

Объем пробы

0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль лабораторией ИИ «Дружба» Плужникова М.Н.

Дата и время отбора пробы

11.04.2022г. 10:25

Дата и время доставки пробы

11.04.2022г. 14:05

Дата проведения испытаний

11.04.2022г. -12.04.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

установки и гигиенические

требования к содержанию термодрипной горючих и

требования к качеству питьевой воды:

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилищным помещениям, эксплуатациям производственных, общественных помещений, организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

Шифр пробы

153/06

Дополнительные сведения:

153 от 11.04.2022г. заявка от Заказчика

Акт отбора

Основание отбора

Особые отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Презьельно допустимые концентрации, не более
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Микробиологические показатели				
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Органолептические показатели				

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Плескачова
 «19» апреля 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 790/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Дата проведения испытаний

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы

Дополнительные сведения

Акт отбора

Основание отбора

Особые отметки

Определение показателя, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Пределы допустимые концентрации не более
---	------------------------	---------------------	------------------------------	--

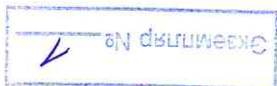
Микробиологические показатели

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	15	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие

Органолептические показатели

Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2

вода питьевая
 Точная
 Предприятие «Гавриское»
 Скважина №30253, пробоборный кран
 пос. Высел, МТМ
 пластиковая, стеклянная посуда
 $5,0 \text{ дм}^3 + 0,5 \text{ дм}^3 / 0,5 \text{ дм}^3$
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
 согласно графика, производственный контроль
 лабораторией ИЛ «Дружба» Плужникова М.Н.
 11.04.2022г. 10:40
 11.04.2022г. 14:05
 11.04.2022г. -14.04.2022г.
 термометр (3-5°C)
 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические
 требования к содержанию территорий городских и
 сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде
 и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,
 почвам, жилым помещениям, эксплуатации
 производственных, общественных помещений,
 организации и проведению санитарно-
 противоэпидемических (профилактических)
 мероприятий»
 153/07



Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, проведение испытаний заказчиком, лаборатория ответственности не несет.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заводящего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 790/2022 от 19 апреля 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

УТВЕРЖАЮ
Заведующий ИЛ

А.А. Плещкачова
«19» 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний № 791/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Дата проведения испытаний

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

Акт отбора

Основание отбора

Общие отметки

Определенный показатель, единицы измерения

НД на методы испытаний

Результат испытаний

Порешность (при P=0,95), ±Δ

Презьно допустимые концентрации, не более

Микробиологические показатели

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл

МЭК 4.2.1018-01

14

-

50

Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл

МЭК 4.2.1018-01

Не обнаружено

-

Отсутствие

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл

МЭК 4.2.1018-01

Не обнаружено

-

Отсутствие

Привкус, баллы

ГОСТ Р 57164-2016 п.5

0

-

2

Органолептические показатели

УТВЕРЖАЮ
Заведующий ИЛ
А.А.Пискачёв
«19»
2022 г.



Протокол лабораторных испытаний
№ 792/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

точечная

Заказчик

предприятие «Газирское»

Место отбора пробы

пос. Вейс, ул. Комсомольская, 33

Вид упаковки

стеклянная, стеклянная посуда

Объем пробы

0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба

лаборантом ИЛ «Дружба» Плужникова М.Н.

Дата и время отбора пробы

11.04.2022г. 11:15

Дата и время доставки пробы

11.04.2022г. 14:05

Дата проведения испытаний

11.04.2022г. - 12.04.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термистрой городских и

требования к качеству питьевой воды:

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, эксплуатациям

производственных, общественных помещений,

организации и проведение санитарно-

противоэпидемиологических (противоэпидемиологических)

мероприятий»

153/09

153 от 11.04.2022г.

заявка от Заказчика

Шифр пробы

153/09

Дополнительные сведения:

153 от 11.04.2022г.

Акт отбора

153 от 11.04.2022г.

Основание отбора

заявка от Заказчика

Особые отметки

Предельно допустимые концентрации не более

Определёемый показатель, единицы измерения

НД на методы испытаний

Результат испытаний

Порешность (при P=0,95), ±Δ

Предельно допустимые концентрации не более

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл

МЭК 4.2.1018-01 п.8.1

0

-

50

Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл

МЭК 4.2.1018-01

Не обнаружено

-

Отсутствие

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл

МЭК 4.2.1018-01

Не обнаружено

-

Отсутствие

Привкус, запах

ГОСТ Р 57164-2016 п.5

0

-

2

Микробиологические показатели

Органолептические показатели

УТВЕРЖАЮ
Заведующий ИЛ
А.А. Плещкачёва



Протокол лабораторных испытаний № 793/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

точечная

Место отбора пробы

предприятие «Лазырокое»
МБОУ СОШ №8, водопроводный кран в помещении
столовой, пос. Вейсг, ул. Вязниковка, 1
стеклянная, герметичная посуда
0,5 дм³/0,5 дм³
ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
согласно графика, производственный контроль
лабораторией ИЛ «Дружба» Плещкачёва М.Н.

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

11.04.2022г. 11:35

Дата и время отбора пробы

11.04.2022г. 14:05

Дата проведения испытаний

11.04.2022г. - 12.04.2022г.

Способ доставки

Наименование ИЛ, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

требования к качеству питьевой воды:

требования к содержанию термотермодинамических и

селеских веществ, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жидким помещениям, экзигулатантами

производственных, общественных помещений,

организации и проведение санитарно-

противоэпидемиологических (профилактических)

мероприятий»

153/10

153 от 11.04.2022г.

заявка от Заказчика

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

Акт отбора

Основание отбора

Особые отметки

Определяемые показатели, единицы измерения

ИД на методы испытаний

Результат испытаний

Порешность (при P=0,95), ±Δ

Предельно допустимые концентрации, не более

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл

МЭК 4.2.1018-01

0

-

50

Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл

МЭК 4.2.1018-01

Не обнаружено

-

Отсутствие

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл

МЭК 4.2.1018-01

Не обнаружено

-

Отсутствие

Привкус, баллы

ГОСТ Р 57164-2016 п.5

0

-

2

Органолептические показатели

Микробиологические показатели

Заведующий ИЛ
А.А.Плескачова



Протокол лабораторных испытаний
№ 794/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

Точечная

Заказчик

предприятие «Лазарское»

Место отбора пробы

Скважина №3640, пробоборный край

Вид упаковки

пластиковая, стеклянная посуда

Объем пробы

5,0 дм³+0,5 дм³/0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба

лаборантом ИЛ «Дружба» Плужникова М.Н.

Дата и время отбора пробы

11.04.2022г. 11:50

Дата и время доставки пробы

11.04.2022г. 14:05

Дата проведения испытаний

11.04.2022г. -14.04.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термостойких и

требования к качеству питьевой воды:

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, эксплуатациям

производственных, общественных помещений,

организации и производств санитарно-

противоэпидемических(профилактических)

Шифр пробы

153/11

Дополнительные сведения

153 от 11.04.2022г.

Акт отбора

заявка от Заказчика

Основание отбора

Особые отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
--	------------------------	---------------------	------------------------------	---

Микробиологические показатели

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие

Органолептические показатели

Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец;
Примечание 2: за отбор проб, проведение испытаний заказчиком, лаборатория ответственности не несет.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заводящего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 794/2022 от 19 апреля 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Пределы допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), FV	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
50	-	0	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Микробиологические показатели				
Органолептические показатели				
2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, запах

Испытательная лаборатория «Дружба» АО фирма «Агрокомплекс» им.Н.И.Ткачева, Краснодарский край, Выселковский район, Выселковское с/п, примерно в 900 м. от ориентира ст.Выселки по направлению на восток
 Аттестат аккредитации №РА.РУ.21АК05 от 14.12.2015г.

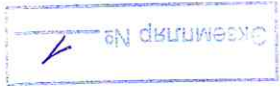
УТВЕРЖАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Цискачова
 2022г.

№ 795/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)
 Тип пробы
 Заказчик
 Место отбора пробы
 Вид упаковки
 Объем пробы
 НД на метод отбора
 Основание к исследованию
 Кем отобрана проба
 Дата и время отбора пробы
 Дата проведения испытаний
 Способ доставки
 Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы
 Дополнительные сведения:
 Акт отбора
 Основание отбора
 Особые отметки

Протокол лабораторных испытаний
 вода питьевая
 точечная
 предприятие «Лазарское»
 МТФ №14, водопроводный кран (санпропускник)
 пос. Вельг
 стеклянная, стеклянная посуда
 0,5 дм³/0,5 дм³
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
 согласно графика, производственный контроль
 лабораторией ИЛ «Дружба» Плужникова М.Н.
 11.04.2022г. 12:15
 11.04.2022г. 14:05
 11.04.2022г. -12.04.2022г.
 термоконтейнер (3-5°С)
 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, экстремальным ситуациям и проведению санитарно-эпидемиологического мониторинга на территории объектов размещения отходов»
 «Мероприятия»
 153/12
 153 от 11.04.2022г.
 заявка от Заказчика



Испытательная лаборатория «Дружба» АО фирма «Агрокомплекс» им.Н.И.Ткачёва, Краснодларский край, Выселковский район, Выселковское с/п, примерно в 900 м. от ориентира ст.Выселки по направлению на восток
 Аттестат аккредитации №РА.RU.21AK05 от 14.12.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Плескачов



Протокол лабораторных испытаний
 № 796/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Дата проведения испытаний

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

вода питьевая
 Точная
 предприятие «Газирское»
 Скважина №499, водоотборный кран
 пос. Вейсуг, ФВМ №6
 ластиковая, стеклянная посуда
 $5,0 \text{ dm}^3 + 0,5 \text{ dm}^3 / 0,5 \text{ dm}^3$
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
 согласно графика, производственный контроль
 лабораторией ИЛ «Дружба» Плужникова М.Н.
 11.04.2022г. 12:30
 11.04.2022г. 14:05
 11.04.2022г. -14.04.2022г.
 термометр (3-5°C)
 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические
 требования к содержанию территорий городских и
 сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде
 и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,
 почвам, жилым помещениям, экстремальным
 производственным, объектам коммунальн.
 организации и проведения санитарно-
 противоэпидемиологических (профилактических)
 мероприятий»
 153/13
 153 от 11.04.2022г.
 заявка от Заказчика
 Особые отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±A	Предельно допустимые концентрации не более
--	------------------------	---------------------	------------------------------	--

Микробиологические показатели

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
--	-----------------------	---	---	----

Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
---	-----------------	---------------	---	------------

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
--	-----------------	---------------	---	------------

Органолептические показатели

Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
----------------	-----------------------	---	---	---

Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
----------------------	-----------------------	---	---	---

*Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, проведение испытаний заказчиком, лаборатория ответственности не несет.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заводящего ИЛ не допускается.*

**Протокол лабораторных испытаний
№ 796/2022 от 19 апреля 2022 года**

УТВЕРЖАЮ
Заведующий ИЛ

А.А. Плещкачова

« 19 » _____ 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 797/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Дата проведения испытаний

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы

Дополнительные сведения

Акт отбора

Основание отбора

Общие отметки

Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
---	-----------------------------	---------------------	------------------------	--

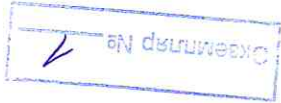
Микробиологические показатели

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие

Органолептические показатели

Привкус, запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 20°, запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2

вода питьевая
Точечная
предприятие «Газирское»
Скважина №7869, пробоборный кран
ис. Бейсуг, ФВМ №6
пластиковая, стеклянная посуда
5,0 дм³+0,5 дм³/0,5 дм³
ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
согласно графика, производственный контроль
лаборантом ИЛ «Дружба» Плещкачова М.Н.
11.04.2022г. 12:40
11.04.2022г. 14:05
11.04.2022г. -15.04.2022г.
термокамера (3-5°С)
СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические
требования к содержанию термипроводящих городских
сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде
и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,
почвам, жилым помещениям, экосистемам и
производственным, общественным помещениям,
организации и проведению санитарно-
противоэпидемиологических (профилактических)
мероприятий»
153/14
153 от 11.04.2022г.
заявка от Заказчика



Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец;
Примечание 2: за отбор проб, проведение испытаний заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: переноска протокола без разрешения заводящего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 797/2022 от 19 апреля 2022 года**

Испытательная лаборатория «Дружба» АО фирма «Агрокомплекс» им.И.И.Ткачёва, Краснодарский край, Выселковский район, Выселковское с/п, примерно в 900 м. от ориентира ст.Выселки по направлению на восток
 Аттестат аккредитации №РА.RU.21AK05 от 14.12.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Лиссакачова



Протокол лабораторных испытаний

№ 798/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы

Заказчик

Место отбора пробы

Вид упаковки

Объем пробы

НД на метод отбора

Основание к исследованию

Кем отобрана проба

Дата и время отбора пробы

Дата и время доставки пробы

Дата проведения испытаний

Способ доставки

Наименование НД, который

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

предприятие «Газирское»
 пос. Новодонецкая, ФВМ №5
 тлассиковая, стеклянная посуда
 5,0 дм³+0,5 дм³/0,5 дм³
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

согласно графика, производственный контроль
 лабораторией ИЛ «Дружба» Плужникова М.Н.

11.04.2022г. 13:05

11.04.2022г. 14:05

11.04.2022г. -15.04.2022г.

термокомбинейтер (3-5°С)

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

требования к содержанию термотермических и

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, экотипу

производственных, общественных помещений,

организации и проведению санитарно-

противоэпидемических(профилактических)

мероприятий»

153/15

153 от 11.04.2022г.

записка от Заказчика

Основание отбора

Особые отметки

Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
---	-----------------------------	---------------------	------------------------	--

Микробиологические показатели

Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие

Ориентировочные показатели

Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, проведение испытаний заказчиком, лаборатория ответственности не несет.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 798/2022 от 19 апреля 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

УТВЕРЖАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А. Плещанова
 «19» М.П.
 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний № 799/2022 от 19 апреля 2022 года

Наименование образца (пробы) вода питьевая

тип пробы точечная
 Заказчик предприятие «Газирское»
 Место отбора пробы ФВМ №5, водопроводный кран (санитарный) ст. Новодонецкая

Вид упаковки стеклянная, стеклянная посуда
 Объем пробы 0,5 дм³/0,5 дм³
 НД на метод отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию согласно графика, производственный контроль
 Кем отобрана проба лаборантом ИЛ «Дружба» Плещанова М.Н.

Дата и время отбора пробы 11.04.2022г. 13:20
 Дата и время доставки пробы 11.04.2022г. 14:05

Способ доставки термоконтейнер (3-5°С)
 Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды: СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

требования к содержанию термотермодермических и
гельских поселений, к водным объектам, питьевой воде
и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,
почвам, жилым помещениям, экотуристиче
ским объектам, объектам размещения,
организации и производству санитарно-
противоэпидемических (профилактических)
мероприятий»

Шифр пробы 153/16
 Дополнительные сведения: 153 от 11.04.2022г. заявка от Заказчика

Акт отбора Основание отбора
 Особые отметки Особые отметки

Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
				Микробиологические показатели
				Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
50	-	0	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Органолептические показатели
2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, запах