



Протокол лабораторных испытаний
 № 127/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

Точечная

Заказчик

предприятие «Газарское»

Место отбора пробы

Скажинна №6159, производственный край

Вид упаковки

пластиковая, стеклянная посуда

Объем пробы

3,0 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

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндоева А.С.

Дата и время отбора пробы

20.01.2022г. 08:55

Дата и время доставки пробы

20.01.2022г. 14:30

Дата проведения испытаний

20.01.2022г. - 21.01.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термостойких городских и

требования к качеству питьевой воды:

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, эквипментам и

производственных, общественных помещений,

организации и проведении санитарно-

противоэпидемиологических (противоактичных)

мероприятий»

32/01

32 от 20.01.2022г.

заявка от Заказчика

Особые отметки

Основание отбора

Акт отбора

Дополнительные сведения

Шифр пробы

Предельно допустимые концентрации, не более	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
Отсутствие	-	Не обнаружено	ММК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термотоерантные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	ММК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
50	-	0	ММК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Микробиологические показатели				
Органолептические показатели				
2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, баллы
2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Запах при 20°, баллы



Протокол лабораторных испытаний
№ 128/2022 от 26 января 2022 года

года питьевая
точечная
предприятие «Лазарское»

МБДОУ ДС №28 «Родничок», водопроводный кран в
помещении столовой
ст. Новодоонецкая, ул. Советская, 52
стеклянная, стеклянная посуда
0,5 дм³/0,5 дм³
ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
согласно графика, производственный контроль
Старший лаборант ИИ «Дружба» Миндурова А.С.
20.01.2022г. 09:10
20.01.2022г. 14:30
20.01.2022г. - 21.01.2022г.
термоконтейнер (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, жилищным помещениям, экзотическим
производственным, ответственных помещений,
организации и проведение санитарно-
противоэпидемических(профилактических)
мероприятий»
32/02

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
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



Протокол лабораторных испытаний
 № 129/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

точечная

Заказчик

предприятие «Тазырское»

Место отбора пробы

МБОУ СОШ №7, водопроводный кран в помещении столовой

Вид упаковки

ст.Новодоонецкая, ул. Советская, 39А
 стеклянная, герметичная 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

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

20.01.2022г. 09:25

Дата и время доставки пробы

20.01.2022г. 14:30

Дата проведения испытаний

20.01.2022г. - 21.01.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термотермодерматитических и

требования к качеству питьевой воды:

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилищным помещениям, эксплуатационным

производственным, общественным помещениям, организациям и проведение санитарно-

противоэпидемиологических (противоэпидемиологических)

мероприятий»

32/03

32 от 20.01.2022г

заявка от Заказчика

Шифр пробы

Дополнительные сведения:

Акт отбора

Основание отбора

Соборье отетки

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

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



Протокол лабораторных испытаний
№ 130/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

Точечная

Место отбора пробы

Заказчик
предприятия «Гавырское»
с/п. Новодеицкая, СТП №3

Вид упаковки

стеклянная, герметичная посуда

Объем пробы

3,0 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

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндюва А.С.

Дата и время отбора пробы

20.01.2022г. 09:40

Дата проведения испытаний

20.01.2022г. 14:30

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термостойких городских и

требования к качеству питьевой воды:

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилым помещениям, эксплуатации

производственных, общественных помещений,

организации и проведение санитарно-

противоэпидемиологических (профилактических)

мероприятий»

Шифр пробы

32/04

Дополнительные сведения

32 от 20.01.2022г.

Основание отбора

заявка от Заказчика

Общие отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), FΔ	Предельно допустимые концентрации, не более
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	10	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	23	-	Отсутвие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	23	-	Отсутвие
Микробиологические показатели				
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01 п.5	0	-	2
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Органолептические показатели				
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2



Протокол лабораторных испытаний
 № 131/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

точечная

Заказчик

предприятие «Газпроект»

Место отбора пробы

СТФ №3, водопроводный кран (санпропускник)

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

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

20.01.2022г. 09:55

Дата и время доставки пробы

20.01.2022г. 14:30

Дата проведения испытаний

20.01.2022г. - 22.01.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термотермодериватов и

требования к качеству питьевой воды:

селеских поселений, к водным объектам, питьевой воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, экосистемам

производственных, общественных помещений,

организации и проведению санитарно-

противоэпидемических (противокактических)

мероприятий»

32/05

32 от 20.01.2022г

заявка от Заказчика

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	18	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	24	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	24	-	Отсутствие
Органолептические показатели				
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2



Протокол лабораторных испытаний
№ 132/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
точечная

Тип пробы

предприятие «Гавырское»

Место отбора пробы

МТФ №13, водопроводный кран (санпропускник)

Вид упаковки

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

Объем пробы

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль
Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Кем отобрана проба

20.01.2022г. 10:10

Дата и время отбора пробы

20.01.2022г. 14:30

Дата и время доставки пробы

20.01.2022г. - 21.01.2022г.

Дата проведения испытаний

термоконтейнер (3-5°С)

Способ доставки

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические
требования к содержанию термостойкой городской и
сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде
и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,
почвам, жилым помещениям, экотуристич.
производственным, общественным помещениям,
организации и проведению санитарно-
противоэпидемиологических (профилактических)
мероприятий»

Шифр пробы

32/06

Дополнительные сведения:

32 от 20.01.2022г

Основание отбора

заявка от Заказчика

Общие отметки

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
Объемное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	2	-	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

Микробиологические показатели

Органолептические показатели



Заведующий ИЛ
А.А.Максимова



Протокол лабораторных испытаний
№ 134/2022 от 26 января 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

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

Микробиологические показатели

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

Отсутствие	-	4	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
------------	---	---	------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Отсутствие	-	4	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
------------	---	---	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Органолептические показатели

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

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Максимова



Протокол лабораторных испытаний
 № 135/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

Тип пробы
 Закачик
 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

года питьевая

Лочечная

предприятие «Газарское»

Скважина №30453, производный край

ст. Новодоленская, ФВМ №5

пластиковая, стеклянная посуда

3,0 дм³+0,5 дм³/0,5 дм³

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

согласно графика, производственный контроль

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

20.01.2022г. 10:55

20.01.2022г. 14:30

20.01.2022г. - 21.01.2022г.

термокамера (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, жилищным помещениям, экшгулатации

производственных, общественных помещений,

организации и переводную санитарно-

противоэпидемических (профилактических)

мероприятий»

32/09

32 от 20.01.2022г.

заявка от Заказчика

Пределы допустимые концентрации, не более	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на метод испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Термотолерантные кооформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Общие кооформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
50	-	0	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Микробиологические показатели				
Отсутствие	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, баллы
2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Запах при 20°, баллы
Органолептические показатели				



Протокол лабораторных испытаний
 № 136/2022 от 26 января 2022 года

вода питьевая

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	Погрешность (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, запах

подпись
 МТФ №14, водопроводный кран (санитарный)
 иос. Вейс
 стеклянная, стеклянная посуда
 0,5 дм³/0,5 дм³
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
 согласно графика, производственный контроль
 Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндова А.С.
 20.01.2022г. 11:10
 20.01.2022г. 14:30
 20.01.2022г. - 21.01.2022г.
 термометр (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
 производственным, общественным помещениям,
 организациям и проведению санитарно-
 противоэпидемических(профилактических)
 мероприятий»
 32/10
 32 от 20.01.2022г.
 заявка от Заказчика



Протокол лабораторных испытаний
 № 137/2022 от 26 января 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

Определяемый показатель, единицы измерения

НД на методы испытаний

Результат испытаний

Порешность (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	1	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	метод мембранной фильтрации	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



Протокол лабораторных испытаний № 138/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

Точная

Заказчик

предприятие «Газирское»

Место отбора пробы

Скважина №622, водоотборный край

Вид упаковки

ис. Грязданский, МТФ №1

Объем пробы

3,0 дм³ ± 0,5 дм³

НД на метод отбора

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Основание к исследованию

согласно графика, производственный контроль

Кем отобрана проба

Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

20.01.2022г. 11:40

Дата и время доставки пробы

20.01.2022г. 14:30

Дата проведения испытаний

20.01.2022г. - 21.01.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к качеству питьевой воды:

Шифр пробы

32/12

Дополнительные сведения

протокол испытаний (профилактических)

Акт отбора

32 от 20.01.2022г.

Основание отбора

заявка от Заказчика

Общие отметки

Определенный 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	7	-	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				
Органолептические показатели				
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2

Пределы допустимые концентрации, не более	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
				Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
50	-	3	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общие колiformные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Термотолерантные колiformные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Термотолерантные колiformные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
2	-	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, газы

Органолептические показатели

Микробиологические показатели

Шифр пробы
 Дополнительные сведения:
 Акт отбора
 Основание отбора
 Особые отметки

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:

Протокол лабораторных испытаний № 139/2022 от 26 января 2022 года



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 №РА.РУ.21АК05 от 14.12.2015г.
 Аттестат аккредитации №РА.РУ.21АК05 от 14.12.2015г.

вода питьевая
 почечная
 предприятие «Газиское»
 МТФ №1, водопроводный кран (санитарускник),
 пос.Тражданский
 стеклянная, емкостная посуда
 0,5 дм³/0,5 дм³
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
 согласно графика, производственный контроль
 Стартый лаборант ИЛ «Дружба» Миндрова А.С.
 20.01.2022г. 11:55
 20.01.2022г. 14:30
 20.01.2022г. - 21.01.2022г.
 термомоноинтер (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 и производственным, общественным помещениям, организациям и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»
 32/13
 32 от 20.01.2022г.
 заявка от Заказчика

УТВЕРЖАЮ
Заведующий ИЛ
А.А.Максимов



Протокол лабораторных испытаний № 140/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
Точечная

Тип пробы
Заказчик

Место отбора пробы

Скажина №5640, пробоборный кран
предприятия «Газарское»

Вид упаковки

пластиковая, стеклянная посуда
3,0 дм³+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
Старший лаборант ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

20.01.2022г. 12:10

Дата проведения испытаний

20.01.2022г. - 22.01.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°C)
СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

Наименование НД, который

требования к качеству питьевой воды:

устанавливает гигиенические

требования к содержанию

пищевых веществ

в воде

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилим помещениям, эксплуатационным

предприятиям, объектам, питьевой воде

сельских поселений, к водным объектам, городским и

сельским поселениям, к содержанию термических

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилим помещениям, эксплуатационным

предприятиям, объектам, питьевой воде

сельских поселений, к водным объектам, городским и

сельским поселениям, к содержанию термических

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилим помещениям, эксплуатационным

предприятиям, объектам, питьевой воде

сельских поселений, к водным объектам, городским и

сельским поселениям, к содержанию термических

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилим помещениям, эксплуатационным

предприятиям, объектам, питьевой воде

сельских поселений, к водным объектам, городским и

сельским поселениям, к содержанию термических

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилим помещениям, эксплуатационным

предприятиям, объектам, питьевой воде

сельских поселений, к водным объектам, городским и

сельским поселениям, к содержанию термических

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

Микробиологические показатели

Отсутствие	-	2	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
Отсутствие	-	14	МЭК 4.2.1018-01	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
Отсутствие	-	14	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

УТВЕРЖАЮ
 Заведующий ИЛ
 А.А.Максимова
 20.01.2022г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 141/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая
 точечная

Тип пробы

предприятие «Газвирское»
 зерносклад №1, водопроводный кран,

Место отбора пробы

Уличная колонка

Вид упаковки

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

Объем пробы

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД на метод отбора

согласно графика, производственный контроль
 Стратий лаборатория ИЛ «Дружба» Миндюва А.С.

Кем отобрана проба

20.01.2022г. 12:25

Дата и время отбора пробы

20.01.2022г. 14:30

Дата и время доставки пробы

20.01.2022г. - 22.01.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, который

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию 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»

Шифр пробы

32/15

Дополнительные сведения:

32 от 20.01.2022г.

Акты отбора

заявка от Заказчика

Особые отметки

Определенный показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Порешность (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	1	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	16,3	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МЭК 4.2.1018-01	16,3	-	Отсутствие

Органолептические показатели

Отсутствие	МЭК 4.2.1018-01	метод мембранной фильтрации	-	Отсутствие
------------	-----------------	-----------------------------	---	------------

Отсутствие	МЭК 4.2.1018-01	метод мембранной фильтрации	-	Отсутствие
------------	-----------------	-----------------------------	---	------------

Отсутствие	МЭК 4.2.1018-01	метод мембранной фильтрации	-	Отсутствие
------------	-----------------	-----------------------------	---	------------



Протокол лабораторных испытаний
 № 142/2022 от 26 января 2022 года

Наименование образца (пробы)

вода питьевая

Тип пробы

Точечная

Место отбора пробы

предприятие «Тавырское»
 Складская №5972, производственный кран
 пос. Отважный, МТФ №2

Вид упаковки

пластиковая, стеклянная посуда

Объем пробы

3,0±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

Старший лаборантом ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.

Дата и время отбора пробы

20.01.2022г. 12:55

Дата и время доставки пробы

20.01.2022г. 14:30

Дата проведения испытаний

20.01.2022г. - 21.01.2022г.

Способ доставки

термоконтейнер (3-5°С)

Наименование НД, которые

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

устанавливает гигиенические

требования к содержанию термостойкой посуды и

требования к качеству питьевой воды:

и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилищным помещениям, эксплуатации

производственных, общественных помещений,

организации и проведение санитарно-

противоэпидемических(профилактических)

мероприятий»

32/16

Дополнительные сведения

32 от 20.01.2022г.

Основание отбора

заявка от Заказчика

Общие отметки

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

Пределы 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

Наименование образца (пробы) **Тип пробы** **Заказчик** **Место отбора пробы**

Наименование упаковки **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**

32/17

32 от 20.01.2022г.

заявка от Заказчика

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

Заведующий ИИЛ **А.А.Максимова** 20.01.2022г.

продирящие «Лазырская» **МТФ №2, водопроводный кран (санпропускник)** **пос. Отажский** **стеклянная, стеклянная посуда** **0,5 дм³/0,5 дм³** **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012** **согласно графика, производственный контроль** **Старший лаборант ИИЛ «Дружба» Миндурова А.С.** **20.01.2022г. 13:10** **20.01.2022г. 14:30** **20.01.2022г. - 21.01.2022г.** **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, экзитации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических(профилактических) мероприятий»**

года питьевая **точечная**

№143/2022 от 26 января 2022 года **Протокол лабораторных испытаний**





Протокол лабораторных испытаний
 № 144/2022 от 26 января 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
 Точечная
 предприятие «Таврическое»
 Скажжина №5968, производственный кран
 х. Красный, ФВМ №1
 пластиковая, стеклянная посуда
 $3,0 \text{ dm}^3 + 0,5 \text{ dm}^3 / 0,5 \text{ dm}^3$
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
 согласно графика, производственный контроль
 Статий лабораторий ИЛ «Дружба» Миндлова А.С.
 20.01.2022г. 13:25
 20.01.2022г. 14:30
 20.01.2022г. - 21.01.2022г.
 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 и производственным, общественным помещениям, организациям и производству (профактических) мероприятий»
 32/18
 32 от 20.01.2022г.
 заявка от Заказчика

Предельно допустимые концентрации, не более	Порешность (при P=0,95), ±Δ	Результат испытаний	НД на методы испытаний	Определяемый показатель, единицы измерения
Микробиологические показатели				
		0	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл
		Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл
		Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл
Органолептические показатели				
		0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Привкус, баллы
		0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Запах при 20°, баллы



Протокол лабораторных испытаний
 № 145/2022 от 26 января 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

Определяемый 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
Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	Отсутствие
Не обнаружено	метод мембранной фильтрации			
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2

Микробиологические показатели

вода питьевая
 точечная
 предприятие «Лазарское»
 ФВМ №1, водопроводный кран (санитарный)
 х. Красный
 стеклянная, стеклянная посуда
 0,5 дм³/0,5 дм³
 ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
 согласно графика, производственный контроль
 Стратий лаборатория ИЛ «Дружба» Миндурова А.С.
 20.01.2022г. 13:40
 20.01.2022г. 14:30
 20.01.2022г. - 21.01.2022г.
 термометр (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 и производственным объектам, объектам размещения, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»
 32/19
 32 от 20.01.2022г.
 заявка от Заказчика