

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022 г.  
М.П.



**Протокол лабораторных испытаний  
№ 596/2022 от 30 марта 2022 года**

Наименование образца (пробы)	<u>вода питьевая</u>
Тип пробы	<u>точечная</u>
Заказчик	<u>предприятие «Газырское»</u>
Место отбора пробы	<u>МТФ №12, водопроводный кран, (санпропускник) пос. Бейсуг</u>
Вид упаковки	<u>стеклянная, стеклянная посуда</u>
Объем пробы	<u>0,5 дм³/0,5 дм³</u>
НД на метод отбора	<u>ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012</u>
Основание к исследованию	<u>согласно графика, производственный контроль</u>
Кем отобрана проба	<u>лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.</u>
Дата и время отбора пробы	<u>22.03.2022г. 08:45</u>
Дата и время доставки пробы	<u>22.03.2022г. 12:35</u>
Дата проведения испытаний	<u>22.03.2022г. - 23.03.2022г.</u>
Способ доставки	<u>термоконтейнер (3-5°C)</u>
Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:	<u>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»</u>
Шифр пробы	<u>129/01</u>
Дополнительные сведения:	
Акт отбора	<u>129 от 22.03.2022г.</u>
Основание отбора	<u>заявка от Заказчика</u>
Особые отметки	

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022 г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 597/2022 от 30 марта 2022 года**

<b>Наименование образца (пробы)</b>	<u>вода питьевая</u>
<b>Тип пробы</b>	<u>точечная</u>
<b>Заказчик</b>	<u>предприятие «Газырское»</u>
<b>Место отбора пробы</b>	<u>МБОУ СОШ №19, водопроводный кран в помещении школы ст. Александроневская, ул. Чапаева, 33</u>
<b>Вид упаковки</b>	<u>стеклянная, стеклянная посуда</u>
<b>Объем пробы</b>	<u>0,5 дм³/0,5 дм³</u>
<b>НД на метод отбора</b>	<u>ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012</u>
<b>Основание к исследованию</b>	<u>согласно графика, производственный контроль</u>
<b>Кем отобрана проба</b>	<u>лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.</u>
<b>Дата и время отбора пробы</b>	<u>22.03.2022г. 09:05</u>
<b>Дата и время доставки пробы</b>	<u>22.03.2022г. 12:35</u>
<b>Дата проведения испытаний</b>	<u>22.03.2022г. - 23.03.2022г.</u>
<b>Способ доставки</b>	<u>термоконтейнер (3-5°C)</u>
<b>Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:</b>	<u>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»</u>
<b>Шифр пробы</b>	<u>129/02</u>
<b>Дополнительные сведения:</b>	
<b>Акт отбора</b>	<u>129 от 22.03.2022г.</u>
<b>Основание отбора</b>	<u>заявка от Заказчика</u>
<b>Особые отметки</b>	

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
<b>Органолептические показатели</b>				

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022 г.  
М.П.



**Протокол лабораторных испытаний  
№ 598/2022 от 30 марта 2022 года**

<b>Наименование образца (пробы)</b>	<u>вода питьевая</u>
<b>Тип пробы</b>	<u>точечная</u>
<b>Заказчик</b>	<u>предприятие «Газырское»</u>
<b>Место отбора пробы</b>	<u>Ул. Чапаева 5, водопроводный кран (уличная колонка)</u>
<b>Вид упаковки</b>	<u>ст. Александроневская</u>
<b>Объем пробы</b>	<u>стеклянная, стеклянная посуда</u>
<b>НД на метод отбора</b>	<u>0,5 дм<sup>3</sup>/0,5 дм<sup>3</sup></u>
<b>Основание к исследованию</b>	<u>ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012</u>
<b>Кем отобрана проба</b>	<u>согласно графика, производственный контроль лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.</u>
<b>Дата и время отбора пробы</b>	<u>22.03.2022г. 09:20</u>
<b>Дата и время доставки пробы</b>	<u>22.03.2022г. 12:35</u>
<b>Дата проведения испытаний</b>	<u>22.03.2022г. - 23.03.2022г.</u>
<b>Способ доставки</b>	<u>термоконтейнер (3-5°С)</u>
<b>Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:</b>	<u>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»</u>
<b>Шифр пробы</b>	<u>129/03</u>
<b>Дополнительные сведения:</b>	
<b>Акт отбора</b>	<u>129 от 22.03.2022г.</u>
<b>Основание отбора</b>	<u>заявка от Заказчика</u>
<b>Особые отметки</b>	

С.А.Сидорова 1

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	2	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
<b>Органолептические показатели</b>				

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 599/2022 от 30 марта 2022 года**

Наименование образца (пробы)	<u>вода питьевая</u>
Тип пробы	<u>точечная</u>
Заказчик	<u>предприятие «Газырское»</u>
Место отбора пробы	<u>МТМ, водопроводный кран в помещении пос. Бейсуг</u>
Вид упаковки	<u>стеклянная, стеклянная посуда</u>
Объем пробы	<u>0,5 дм<sup>3</sup>/0,5 дм<sup>3</sup></u>
НД на метод отбора	<u>ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012</u>
Основание к исследованию	<u>согласно графика, производственный контроль</u>
Кем отобрана проба	<u>лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.</u>
Дата и время отбора пробы	<u>22.03.2022г. 09:40</u>
Дата и время доставки пробы	<u>22.03.2022г. 12:35</u>
Дата проведения испытаний	<u>22.03.2022г. - 23.03.2022г.</u>
Способ доставки	<u>термоконтейнер (3-5°С)</u>
Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:	<u>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»</u>
Шифр пробы	<u>129/04</u>

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 600/2022 от 30 марта 2022 года**

**Наименование образца (пробы)** вода питьевая  
**Тип пробы** точечная  
**Заказчик** предприятие «Газырское»  
**Место отбора пробы** МБДОУ ДС №5 «Одуванчик»  
пос. Бейсуг, ул. Комсомольская, 33  
**Вид упаковки** стеклянная, стеклянная посуда  
**Объем пробы** 0,5 дм<sup>3</sup>/0,5 дм<sup>3</sup>  
**НД на метод отбора** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012  
**Основание к исследованию** согласно графика, производственный контроль  
**Кем отобрана проба** лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.  
**Дата и время отбора пробы** 22.03.2022г. 09:55  
**Дата и время доставки пробы** 22.03.2022г. 12:35  
**Дата проведения испытаний** 22.03.2022г. - 23.03.2022г.  
**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 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»  
**Шифр пробы** 129/05  
**Дополнительные сведения:**  
**Акт отбора** 129 от 22.03.2022г.  
**Основание отбора** заявка от Заказчика  
**Особые отметки**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 601/2022 от 30 марта 2022 года**

Наименование образца (пробы)	<u>вода питьевая</u>
Тип пробы	<u>точечная</u>
Заказчик	<u>предприятие «Газырское»</u>
Место отбора пробы	<u>МБОУ СОШ №8, водопроводный кран в помещении столовой</u>
Вид упаковки	<u>пос. Бейсуг, ул. Близнюкова, 1</u>
Объем пробы	<u>стеклянная, стеклянная посуда</u>
НД на метод отбора	<u>0,5 дм³/0,5 дм³</u>
Основание к исследованию	<u>ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012</u>
Кем отобрана проба	<u>согласно графика, производственный контроль лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.</u>
Дата и время отбора пробы	<u>лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.</u>
Дата и время доставки пробы	<u>22.03.2022г. 10:15</u>
Дата проведения испытаний	<u>22.03.2022г. 12:35</u>
Способ доставки	<u>22.03.2022г. - 23.03.2022г.</u>
Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:	<u>термоконтэйнер (3-5°C)</u>
	<u>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»</u>
Шифр пробы	<u>129/06</u>
Дополнительные сведения:	
Акт отбора	<u>129 от 22.03.2022г.</u>
Основание отбора	<u>заявка от Заказчика</u>
Особые отметки	

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	2	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
<b>Органолептические показатели</b>				

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

« 30 » марта 2022 г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 602/2022 от 30 марта 2022 года**

**Наименование образца (пробы)** вода питьевая  
**Тип пробы** точечная  
**Заказчик** предприятие «Газырское»  
**Место отбора пробы** МТФ №14, водопроводный кран (санпропускник)  
пос. Бейсуг  
**Вид упаковки** стеклянная, стеклянная посуда  
**Объем пробы** 0,5 дм<sup>3</sup>/0,5 дм<sup>3</sup>  
**НД на метод отбора** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012  
**Основание к исследованию** согласно графика, производственный контроль  
**Кем отобрана проба** лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.  
**Дата и время отбора пробы** 22.03.2022г. 10:35  
**Дата и время доставки пробы** 22.03.2022г. 12:35  
**Дата проведения испытаний** 22.03.2022г. - 23.03.2022г.  
**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 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»  
**Шифр пробы** 129/07  
**Дополнительные сведения:**  
**Акт отбора** 129 от 22.03.2022г.  
**Основание отбора** заявка от Заказчика  
**Особые отметки**

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 603/2022 от 30 марта 2022 года**

Наименование образца (пробы)	<u>вода питьевая</u>
Тип пробы	<u>точечная</u>
Заказчик	<u>предприятие «Газырское»</u>
Место отбора пробы	<u>ФВМ №5, водопроводный кран (санпропускник) ст. Новодонецкая</u>
Вид упаковки	<u>стеклянная, стеклянная посуда</u>
Объем пробы	<u>0,5 дм<sup>3</sup>/0,5 дм<sup>3</sup></u>
НД на метод отбора	<u>ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012</u>
Основание к исследованию	<u>согласно графика, производственный контроль</u>
Кем отобрана проба	<u>лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.</u>
Дата и время отбора пробы	<u>22.03.2022г. 10:55</u>
Дата и время доставки пробы	<u>22.03.2022г. 12:35</u>
Дата проведения испытаний	<u>22.03.2022г. - 23.03.2022г.</u>
Способ доставки	<u>термоконтейнер (3-5°С)</u>
Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:	<u>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»</u>
Шифр пробы	<u>129/08</u>
Дополнительные сведения:	
Акт отбора	<u>129 от 22.03.2022г.</u>
Основание отбора	<u>заявка от Заказчика</u>
Особые отметки	

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022 г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 604/2022 от 30 марта 2022 года**

**Наименование образца (пробы)** вода питьевая  
**Тип пробы** точечная  
**Заказчик** предприятие «Газырское»  
**Место отбора пробы** СТФ №3, водопроводный кран (санпропускник)  
ст. Новодонецкая  
**Вид упаковки** стеклянная, стеклянная посуда  
**Объем пробы** 0,5 дм<sup>3</sup>/0,5 дм<sup>3</sup>  
**НД на метод отбора** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012  
**Основание к исследованию** согласно графика, производственный контроль  
**Кем отобрана проба** лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.  
**Дата и время отбора пробы** 22.03.2022г. 11:10  
**Дата и время доставки пробы** 22.03.2022г. 12:35  
**Дата проведения испытаний** 22.03.2022г. - 23.03.2022г.  
**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 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»  
**Шифр пробы** 129/09  
**Дополнительные сведения:**  
**Акт отбора** 129 от 22.03.2022г.  
**Основание отбора** заявка от Заказчика  
**Особые отметки**

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022 г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 605/2022 от 30 марта 2022 года**

**Наименование образца (пробы)** вода питьевая  
**Тип пробы** точечная  
**Заказчик** предприятие «Газырское»  
**Место отбора пробы** МБОУ СОШ №7, водопроводный кран в помещении столовой  
ст. Новодонецкая, ул. Советская, 39 А  
**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** лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.  
**Дата и время отбора пробы** 22.03.2022г. 11:25  
**Дата и время доставки пробы** 22.03.2022г. 12:35  
**Дата проведения испытаний** 22.03.2022г. - 23.03.2022г.  
**Способ доставки** термоконтейнер (3-5°C)  
**Наименование НД, который устанавливает гигиенические требования к качеству питьевой воды:** 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»  
**Шифр пробы** 129/10  
**Дополнительные сведения:**  
**Акт отбора** 129 от 22.03.2022г.  
**Основание отбора** заявка от Заказчика  
**Особые отметки**

Определяемый показатель, единицы измерения	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность (при P=0,95), ±Δ	Предельно допустимые концентрации, не более
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	3	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
<b>Органолептические показатели</b>				

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022 г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний  
№ 606/2022 от 30 марта 2022 года**

Наименование образца (пробы) вода питьевая  
 Тип пробы точечная  
 Заказчик предприятие «Газырское»  
 Место отбора пробы МБДОУ ДС №28 «Родничок», водопроводный кран в помещении столовой ст. Новодонецкая, ул. Советская, 52  
 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 лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.  
 Дата и время отбора пробы 22.03.2022г. 11:45  
 Дата и время доставки пробы 22.03.2022г. 12:35  
 Дата проведения испытаний 22.03.2022г. - 23.03.2022г.  
 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 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»  
 Шифр пробы 129/11  
 Дополнительные сведения: 129 от 22.03.2022г.  
 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
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	0	-	50
Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 метод мембранной фильтрации	Не обнаружено	-	Отсутствие
<b>Органолептические показатели</b>				

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ

А.А.Плескачова

«30» марта 2022 г.  
М.П.

**Протокол лабораторных испытаний**  
**№ 607/2022 от 30 марта 2022 года**

Наименование образца (пробы) вода питьевая  
 Тип пробы точечная  
 Заказчик предприятие «Газырское»  
 Место отбора пробы МТФ №13, водопроводный кран (санпропускник),  
ст. Новодонецкая  
 Вид упаковки стеклянная, стеклянная посуда  
 Объем пробы 0,5 дм<sup>3</sup>/0,5 дм<sup>3</sup>  
 НД на метод отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012  
 Основание к исследованию согласно графика, производственный контроль  
 Кем отобрана проба лаборант ИЛ «Дружба» Екименко Н.А.  
 Дата и время отбора пробы 22.03.2022г. 12:05  
 Дата и время доставки пробы 22.03.2022г. 12:35  
 Дата проведения испытаний 22.03.2022г. - 23.03.2022г.  
 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 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»  
 Шифр пробы 129/12  
 Дополнительные сведения:  
 Акт отбора 129 от 22.03.2022г.  
 Основание отбора заявка от Заказчика  
 Особые отметки

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