

Приложение (дополнение)
к письму ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Донецкой
Народной Республике»
от 21.07.2023 № 503/12-2023



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике»
в городах Харцызск, Иловайск, Снежное, Торез и Шахтёрском районе

(полное наименование учреждения или его филиала)

Мира ул., зд. 91, г. Харцызск, Донецкая Народная Республика, 286700
тел.: +7(856)57 4-47-35 E-mail: fbuz_86-5@rospotrebnadzor.ru
ОКПО 95783619; ОГРН 1239300003910;
ИНН 9303033097; КПП 930301001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологических испытаний

№ 29 от 18.08.2023г.

Заявитель: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «СШ № 2 г.Снежное»
(полное наименование заявителя)

Юридический адрес: г.Снежное, ул.Транспортная, lshkola2snezhnoe@ukr.net
(юридический адрес заявителя, телефон, E-Mail)

Фактический адрес: г.Снежное, ул. Транспортная, lshkola2snezhnoe@ukr.net
(фактический адрес размещения объекта, телефон, E-Mail)

Основание для заключения: письмо Городского отдела образования г.Снежное от 09.08.2023г №01-22/1275

(согласно заявке (поручения, письма и т.д.) № и дата)

Цель заключения: соответствие воды из внутренней системы централизованного питьевого водоснабжения здания в одной пробе из запасной емкости для воды (проточная схема) на внутренней системе централизованного питьевого водоснабжения здания - пищеблок требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания», «Технологическому режиму подготовки питьевой воды в условиях чрезвычайной ситуации» от 01.07.2022 по санитарно-химическим и санитарно-микробиологическим показателям

(указать на соответствие требованиям какого документа проводится оценка результатов испытаний)

Состав материалов, предоставленных для заключения: результат санитарно-микробиологического исследования пробы воды централизованного питьевого водоснабжения № 438.2 от 18.08.2023г.; протокол исследования питьевой воды № 438.2 от 15.08.2023г., выполненные филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике» в городах Харцызск, Иловайск, Снежное, Торез и Шахтёрском районе

(наименование документа (протокол, результат исследования и т.д.), №, дата, учреждение, выдавшее документ)

Установлено: 18.08.23г. проведена оценка санитарно-эпидемиологических испытаний пробы воды из запасной емкости для воды (проточная схема) на внутренней системе централизованного питьевого водоснабжения здания - пищеблок.

Проба исследована на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по следующим показателям:

- санитарно-химические показатели: *органолептические показатели* (запах, привкус и вкус, мутность, цветность), *обобщенные показатели* (общая минерализация (сухой остаток), водородный показатель, перманганатная окисляемость, общая жесткость), *санитарно-токсикологические показатели* (аммоний солевой, нитриты), *физико-химические показатели* (хлориды, остаточный хлор свободный, остаточный хлор связанный);

- санитарно-микробиологические показатели: общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см³, E.coli в 100 см³, энтерококки в 100см³, колифаги в 1дм³ - в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания», «Технологического режима подготовки питьевой воды в условиях чрезвычайной ситуации» от 01.07.2022, отобранных 15.08.2023 в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «СШ №2 г.Снежное».

По результатам санитарно-эпидемиологических испытаний, в пробе воды из запасной емкости для воды (проточная схема) на внутренней системы централизованного питьевого водоснабжения здания - пищеблок установлено:

- органолептический показатель – цветность 9,5 градусов при нормативе не более 20,0 градусов, мутность 0,37 ЕМФ при нормативе не более 2,6 ЕМФ;

- наличие обобщенных колиформных бактерий (ОКБ) КОЕ/100см³ при нормативном значении – отсутствие в 100 см³

(указать дату проведения оценки материалов для подготовки заключения, объект проведения оценки, перечень исследованных и оцененных показателей, перечень и значение показателей, которые **не соответствуют** требованиям гигиенических нормативов, технических регламентов, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

Заключение:

Проба воды из запасной емкости для воды (проточная схема) на внутренней системе централизованного питьевого водоснабжения здания - пищеблок МБОУ «СШ №2 г.Снежное», ул.Транспортная,1, **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

(наименование оцениваемого объекта, фактический адрес отбора пробы (проведения измерений на объекте); точка отбора (измерения); по каким показателям **не соответствует** требованиям пункта (№ таблицы и т.д.) гигиенических нормативов (технических регламентов, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов) с указанием наименования документа; по каким показателям (указать конкретные или «по остальным») **соответствует** требованиям нормативного документа (полное наименование))

Главный врач



Н.К. Ляховская

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике» в городах Харьызск, Иловайск, Снежное, Торез и Шахтёрском районе
286600, Донецкая Народная Республика, г. Торез, ул. Пушкина, зд. 35
тел.: +7(856)57 4-47-35
E-mail: fbuz_86-5@rospotrebnadzor.ru

МЕДИЦИНСКАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

Форма первичной учётной документации №003/у
Утверждена приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике»

3	0	0	5	2	0	2	3	№	3	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

РЕЗУЛЬТАТ № 438.2
санитарно-микробиологического исследования

Наименование лаборатории: Бактериологическая лаборатория

Наименование образца: Вода питьевая

Место отбора образца: Запасная ёмкость МБОУ «СШ №2» г.Снежное, ул. Транспортная, 1

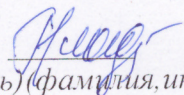
Дата и время поступления материала на исследование:
« 15 » 08 2023 г.

Результат исследования:

ОМЧ = 19 КОЕ в 1 см³. Обобщённые колиформные бактерии в 100 см³, E.coli в 100 см³, Энтерококки в 100 см³ не выделены. Коли-фаги в 1 дм³ не выделены.

Дата выдачи результата исследования: « 18 » 08 2023 г.

Врач-бактериолог



Гладкова Г.Н.

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы лица, выдавшего результат)

Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения (ФБУЗ)
«Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой
Народной Республике» в городах Харцызск,
Иловайск, Снежное, Торез и Шахтёрском
районе
286700 Донецкая Народная Республика
г. Харцызск, Мира ул., зд. 91,
тел.: +7 (856) 574-47-35
E-mail: fbuz_86-5@rospotrebnadzor.ru
(наименование и место нахождения учреждения)

**МЕДИЦИНСКАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Форма первичной учётной
документации №039/у
Утверждена приказом ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Донецкой Народной Республике»

3 0 0 5 2 0 2 3 № 3 5

ПРОТОКОЛ № 438.2

исследования питьевой воды

от 15 августа 2023г.

Место отбора пробы МБОУ «СШ №2 г.Снежное»

г.Снежное, ул.Транспортная, 1

Наименование водоисточника вода питьевая, кран запасной емкости на
пищевом блоке

Дата и время отбора пробы 15 августа 2023г., 8-40

Результаты исследований

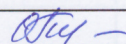
Название показателей, ингредиентов	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения	НТД на методы исследований
Запах	1	баллы при 20°C	ГОСТ 3351-74
Запах	1	баллы при 60°C	
Вкус и привкус	-	баллы	
Цветность	9,5	градусы	
Мутность	0,37	мг/дм ³	
Водородный показатель	7,71	ед. рН	Унифицированные методы исследования качества вод
Остаточный хлор свободный	<0,3	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
Остаточный хлор связанный	<0,3	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
Перманганатная окисляемость	2,7	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-91
Аммоний солевой	0,086	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
Нитриты	<0,003	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
Нитраты	-	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
Общая жёсткость	5,4	ммоль/дм ³	ГОСТ 4151-72
Сухой остаток	526,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Хлориды	22,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	-	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Кальций	-	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78
Магний	-	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78
Калий+натрий	-	мг/дм ³	
Общая щёлочность	-	ммоль/дм ³	
Общее железо	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Фториды	-	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Полифосфаты	-	мг/дм ³	ГОСТ 18309-72
Медь	-	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.69-69
Цинк	-	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.69
Свинец	-	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.69
Мышьяк	-	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
Алюминий	-	мг/дм ³	МВИ 17-93
Марганец	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
Селен	-	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
Кобальт	-	мг/дм ³	МВИ 17-93
Тригалогенметаны (ТГМ, сумма)	-	мг/дм ³	МВ № 005298
Ртуть	-	мг/дм ³	МВИ 33-94
Бериллий	-	мг/дм ³	МВИ 17-93
Кадмий	-	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.69-69
Хром (+6)	-	мг/дм ³	МВИ 17-93
Молибден	-	мг/дм ³	МВИ 17-93
Стронций стабильный	-	мг/дм ³	МВИ 17-93
Фенолы	-	мг/дм ³	МВВ 104-12-98
Нефтепродукты	-	мг/дм ³	МВВ 99-12-98
Поверхностно-активные вещества	-	мг/дм ³	
Цианиды	-	мг/дм ³	Унифицированные методы исследования качества вод
Никель	-	мг/дм ³	
Пестициды	-	мг/дм ³	ГСанПиН 8.8.1.2.3.4.-000-2001

Специфические вещества, характерные для местных условий, мг/дм

Фамилия, подпись специалиста проводившего исследования :

Фельдшер-лаборант Куксина О.Г.



Фамилия, подпись заведующего лабораторией _____