

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Адрес юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 136, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03
Адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4583 от « 31 » 03 2021г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(в соответствии с ИД)
2. Заказчик: МУП ЖКХ "Большечепурниковское КХ" ИНН 3426012811
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 546 ПК от 19.03.2021 г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП ЖКХ "Большечепурниковское КХ", 404174, Волгоградская обл., Светлоярский р-н, село Большие Чапурники, ул.Ильина, 59/1
5. Место, где производился отбор проб: МУП ЖКХ "Большечепурниковское КХ", Волгоградская обл., Светлоярский р-н, село Большие Чапурники МКОУ "Большечепурниковская СШ", столовая, водоразборный кран
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Отделением по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы: 29.03.2021 г. 10-30
8. Дата и время доставки пробы: 29.03.2021 г. 11-50
9. Код работы: ПК.Ю.2562.1
10. ИД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 1.2.3685-21
11. ИД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт, контейнер

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: пом. врача ОО НКГ Белобородовой Т.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Толочек Ю.В.

Фамилия И.О.

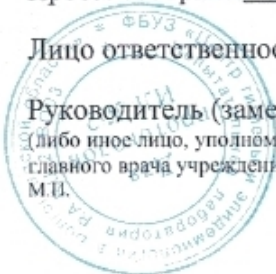
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Астапова В.В.

Фамилия И.О.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом)

главного врача учреждения

М.П.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 3 стр. 1

Код работы: ПК.Ю.2562.1

Дата поступления в лабораторию: 29.03.2021г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ



Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 549

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/ см ³	0	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	
ТКБ	КОЕ/100 см ³	не обнаружены	

Дата выдачи результата испытаний: 31.03.2021г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Кравцова Н.В.	
Медицинский лабораторный техник	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.


подпись Скорая Л.В.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 3 стр. 2

Код работы: ПК.Ю.2562.1

Дата поступления в лабораторию: 29.03.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 563

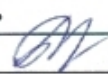
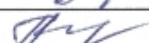
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	баллы	0	х	2	
Цветность	град.	12	2	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ¹ (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

*СанПиН 1.2.3685-21

¹ Дополнение к методике испытаний: измерение проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результатов испытаний: 30.03.2021 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.

Фамилия И.О.


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7583 от 31.03.2021г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

Исследованная проба воды №1 централизованных систем питьевого водоснабжения (отобранная 29.03.2021г. в столовой МКОУ «Большечепурниковская СШ»)

- **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по микробиологическим показателям.

- **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим показателям с учетом погрешности.

Зав. отделением по обеспечению

надзора по коммунальной гигиене

должность

/ Е.Н. Подгайнова /

ФИО



подпись