

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Грязинском районе
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Грязинском районе)
Юридический адрес: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а
Адрес места осуществления деятельности: 399056, Россия, Липецкая область,
г. Грязи, ул. Осоавиахима, дом 10
телефон/факс 8(47461) 2-24-67, e-mail: gryazi@cge48.ru, сайт www.cge48.ru
ОКПО 112.118.46, ОГРН 1054800204073, ИНН/КПП 4826045274/480202001
Испытательный лабораторный центр
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
в национальной системе аккредитации RA.RU.21HE77



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Липецкой области» в Грязинском районе

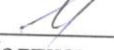
 О.А. Азовская

Дата утверждения 18.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

№ 03.2.160 от 18.03.2022

1. Наименование образца (пробы): вода питьевая
 2. Заказчик: Областное государственное унитарное предприятие «Добровский водоканал»
399140, Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Топоркова, д.6
(наименование, контактные данные)
 3. Образцы (пробы) отобраны: помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Грязинском районе Кулик Л.В.
 4. Дата и время отбора образцов (проб): 15.03.2022 с 09 час.30 мин. по 09 час. 40 мин.
 5. Дата и время доставки образцов (проб): 15.03.2022 14 час.00 мин.
 6. Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 101-Г от 03.03.2022
 7. Место отбора: Липецкая область, Добровский район, п. Дальний (Каликинский сельсовет) скважина № по ГVK 42205446
 8. Исследования проведены на соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 9. Код образца (пробы): 120.160.03.22
 10. Метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO19458:2006), в соответствии с планом отбора образцов/проб от 15.03.2022
 11. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, t +4°C
 12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
 13. Дополнительные сведения: пробы отобраны на органолептические исследования в стеклянные бутылки объемом 1 литр, на химические исследования в ПЭТ бутылки объемом 3 литра, стеклянные стерильные бутылки со стерильной крышкой по 0,5л.
- Информация в протокол вносится на основании акта приема (отбора) образцов (проб) от заказчика
Лицо ответственное за оформление данного протокола:

 Никонова В.Л.
Подпись Ф.И.О.
Общее количество страниц 3; страница 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20°C	0	не более 2	Балл	ГОСТ Р 57164-2016 кроме п.6
2	Запах при нагревании до 60°C	0	не более 2	Балл	ГОСТ Р 57164-2016 кроме п.6
3	Привкус	0	не более 2	Балл	ГОСТ Р 57164-2016 кроме п.6
4	Мутность	менее 1*	не более 2,6 по формазину	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	менее 1*	не более 20	градус цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,1±0,2	в пределах 6,0-9,0	единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
7	Окисляемость перманганатная	0,68±0,14	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Сухой остаток	285±34	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72 п.3.1
9	Жёсткость общая	5,2±0,8	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
<p>Мнения и толкования: Мнения и толкования: ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) – результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений. *Полученный результат исследований меньше нижней границы диапазона определения, приведенного в области аккредитации.</p>					

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20°C	0	не более 2	Балл	ГОСТ Р 57164-2016 кроме п.6
2	Запах при нагревании до 60°C	0	не более 2	Балл	ГОСТ Р 57164-2016 кроме п.6
3	Привкус	0	не более 2	Балл	ГОСТ Р 57164-2016 кроме п.6
4	Мутность	менее 1*	не более 2,6 по формазину	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	менее 1*	не более 20	градус цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,1±0,2	в пределах 6,0-9,0	единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
7	Окисляемость перманганатная	0,68±0,14	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Сухой остаток	285±34	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72 п.3.1
9	Жёсткость общая	5,2±0,8	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
<p>Мнения и толкования: Мнения и толкования: ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) – результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений. *Полученный результат исследований меньше нижней границы диапазона определения, приведенного в области аккредитации.</p>					