

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»)**

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000

Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотребнадzor.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Льговском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Льговском районе»)**

Испытательный лабораторный центр

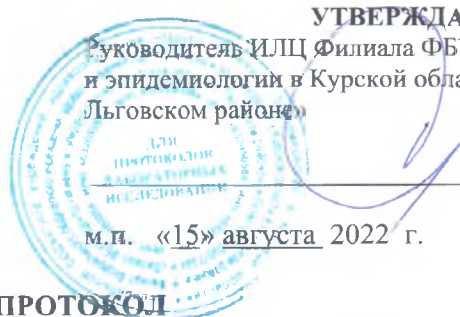
307754, Россия, Курская область, город Льгов, ул. М. Горького, д. 9
Тел./ факс (47140) 2-40-15; e-mail: cgsn_lgov@mail.ru

Место проведения испытаний, исследований, измерений

307754, Россия, Курская область, город Льгов, ул. М. Горького, д. 9

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ДЖ03 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 07 ноября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Курской области в
Льговском районе»



С.П. Нестерович

м.п. «15» августа 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4750 от 15 августа 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Первоавгустовского сельсовета.
- 2. Юридический адрес / контактные данные :** Курская область, Дмитриевский район, п.Первоавгустовский, Комсомольская улица, 38
- 3. Наименование образца (пробы):**
Вода из артезианской скважины
- 4. Место отбора:** Курская область, Дмитриевский район, с.Неварь., Курская область, Дмитриевский район, с.Неварь.
с. Неварь артезианская скважина
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора:
11.08.2022 с 10:00
Ф.И.О., должность: Бушин А.Н., глава администрации
Условия доставки: ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора и доставки образцов. Информация об образце (ах) представлена заказчиком.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.08.2022 12:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/12 Д-479 Г от 28.01.2022
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 01.05.22.4750
- 9. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.08.2022 12:30 4750 дата начала исследований 11.08.2022 12:30 дата выдачи результата 15.08.2022 15:47					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	2,3±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Нестерович С. П., заведующий лабораторией - врач по сан-гиг. лабораторным исследованиям					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.08.2022 12:30 4750 дата начала исследований 11.08.2022 12:30 дата выдачи результата 15.08.2022 15:47					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	78±12	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	40,3±4,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Нитраты (по NO₃)	мг/дм ³	58,0±8,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6±0,3	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
9	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	3,1±0,4	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,42±0,10	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	348±31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,5±1,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
13	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,36±0,05	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Нестерович С. П., заведующий лабораторией - врач по сан-гиг. лабораторным исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.08.2022 12:10 4750 дата начала исследований 11.08.2022 12:10 дата выдачи результата 12.08.2022 12:07					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Козырева Т. А., биолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Скалозубова А. Н. Документовед