

**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.rospotrebnadzor.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. «25» июля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 4136-4138 от 25 июля 2022 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Дерюгинского сельсовета

**2. Юридический адрес / контактные данные :** Курская область, Дмитриевский район, с. Дерюгино.

**3. Наименование образца (пробы):**

Вода питьевая колонка

**4. Место отбора:** Администрация Дерюгинского сельсовета, Курская область, Дмитриевский район, с. Дерюгино

Проба № 4136 - Колонка пос. Фомичев, д. №454

Проба № 4137 - Колонка д. Музалевка, д. №371 А

Проба № 4138 - Колонка, с. Дерюгино, д. №226

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 21.07.2022 с 10:00

**Ф.И.О., должность:** Шульгин В.В., 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:** 21.07.2022 13:50

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Ж/28 Д-1896 Г от 22.04.2022

**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):** 01.05.22.4136; 01.05.22.4137; 01.05.22.4138

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.07.2022 14:20 4136					
дата начала исследований 21.07.2022 14:20 дата выдачи результата 25.07.2022 10:15					
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	1,8±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.07.2022 14:00 4136					
дата начала исследований 21.07.2022 14:00 дата выдачи результата 25.07.2022 10:53					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Козырева Т. А., биолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.07.2022 14:20 4137					
дата начала исследований 21.07.2022 14:20 дата выдачи результата 25.07.2022 10:15					
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	1,4±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.07.2022 14:00 4137					
дата начала исследований 21.07.2022 14:00 дата выдачи результата 25.07.2022 10:53					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Козырева Т. А., биолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.07.2022 14:20 4138					
дата начала исследований 21.07.2022 14:20 дата выдачи результата 25.07.2022 10:16					
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	1,8±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.07.2022 14:00 4138					
дата начала исследований 21.07.2022 14:00 дата выдачи результата 25.07.2022 10:53					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	7	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