

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

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

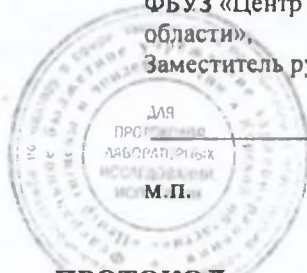
Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской
области»,
Заместитель руководителя ИЛЦ



Д.Л. Ахметзянова

« 19 » октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25339 - 25341 от 19 октября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Товарищество собственников недвижимости "Водоснабжение Медвенского района"

2. Юридический адрес: Курская область, Медвенский район, п. Медвенка, ул. Советская, д. 20
Фактический адрес: Курская область, Медвенский район, п. Медвенка, ул. Советская, д. 20

3. Наименование образца (пробы):
Проба № 25339 - Вода питьевая холодная из скважины
Проба № 25340 - Вода питьевая холодная из скважины
Проба № 25341 - Вода питьевая из водоразборной колонки

4. Место отбора: Товарищество собственников недвижимости "Водоснабжение Медвенского района"
Проба № 25339 - Артезианская скважина, Курская область, Медвенский район, п. Любач
Проба № 25340 - Артезианская скважина, Курская область, Медвенский район, с. Верхний Реутец
Проба № 25341 - Водоразборная колонка, Курская область, Медвенский район, п. Любач, д. 36/2

5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.10.2022 12:00
Ф.И.О., должность: Ковалевская А. П., фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Суджанском районе"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.10.2022 14:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору 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 № 349 от 05.10.2022

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): 01.06.22.25339 ; 01.06.22.25340 ; 01.06.22.25341

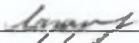
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.10.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 25339					
дата начала испытаний 11.10.2022 14:30 дата выдачи результата 17.10.2022 12:09					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3,4±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	8,0±1,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.10.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 25339					
дата начала испытаний 11.10.2022 14:30 дата выдачи результата 17.10.2022 12:09					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,54±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	более 1	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,8±0,4	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,006±0,003	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	462±42	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Жесткость общая	°Ж	8,3±1,2	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Мнения и интерпретации: Железо = 1,111 мг/дм ³					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.10.2022 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 25339					
дата начала испытаний 11.10.2022 14:10 дата выдачи результата 18.10.2022 11:51					
1	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.10.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 25340					
дата начала испытаний 11.10.2022 14:30 дата выдачи результата 17.10.2022 12:23					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	5,7±1,1	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.10.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 25340					
дата начала испытаний 11.10.2022 14:30 дата выдачи результата 17.10.2022 12:23					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,39±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	более 1	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,006±0,003	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	347±31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
8	Жесткость общая	°Ж	6,7±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Мнения и интерпретации: Железо = 1,233 мг/дм ³					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.10.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 25340 дата начала испытаний 11.10.2022 14:10 дата выдачи результата 18.10.2022 11:51					
1	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.10.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25341 дата начала испытаний 11.10.2022 14:30 дата выдачи результата 13.10.2022 10:16					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,2±1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	44,8±6,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт лаборатории исследования воды и почвы					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.10.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 25341 дата начала испытаний 11.10.2022 14:10 дата выдачи результата 18.10.2022 11:51					
1	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					

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

 Лазарева Е. А., эксперт

конец протокола № 25339 - 25341 от 19 октября 2022 г.