

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

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

Испытательный Лабораторный Центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе

Юридический адрес: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: +7 (3812) 68-09-77

e-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

ОГРН 1055504023651 ИНН 5503088339

Адреса мест осуществления деятельности: 646024, Омская обл, Исилькульский р-н, Исилькуль г, Ермолаева ул, дом  
49, тел.: 8(381-73) 2-03-09, e-mail: isilk@mail.omsksanepid.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511537



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного Лабораторного  
Центра

Н.А. Рябова

МП

26.05.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 55-55-82/02686-25 от 26.05.2025

1. Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКОБЛВОДОПРОВОД" (ИНН 5528022202 ОГРН 1045553004430)

2. Юридический адрес: ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ОМСКИЙ, СЕЛО ТРОИЦКОЕ, УЛИЦА ДОРСТРОЙ, 8  
Фактический адрес: обл Омская, р-н Омский, с. Троицкое, ул. Дорстрой, д. 8

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АО "ОМСКОБЛВОДОПРОВОД", проба отобрана из водопроводного крана водоразборной колонки, координаты: 54.910684, 72.117173; количество обслуживаемого населения: 1582 чел., водоразборная колонка, Омская обл, м.р-н Москаленский, с.п. Элитовское, с. Элита, ул. Приозерная, д. 17

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 16.05.2025 11:05 - 11:20

Ф.И.О., должность: Яшин Александр Александрович Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе»

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер от + 2° С до + 5° С 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №262 ис (18ТД/2025) от 21 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 16 мая 2025 г.

Образцы предоставлены специалистом органа инспекции. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания  
СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских

Протокол испытаний № 55-55-82/02686-25 от 26.05.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

9. Код образца (пробы): 55-55-82/02686-02.03-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Колориметр фотоэлектрический, КФК-03-01-«ЗОМС»	1470205
2	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ	43296

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 646024, Омская обл, Исилькульский р-н, Исилькуль г, Ермолаева ул, дом 49  
Отделение лабораторного контроля, раздел санитарно-гигиенических исследований Филиала в Исилькульском районе  
Образец поступил 16.05.2025 14:00  
дата начала испытаний 16.05.2025 14:25, дата окончания испытаний 26.05.2025 14:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 646024, Омская обл, Исилькульский р-н, Исилькуль г, Ермолаева ул, дом 49  
Отделение лабораторного контроля, раздел микробиологических исследований Филиала в Исилькульском районе  
Образец поступил 16.05.2025 14:00  
дата начала испытаний 16.05.2025 14:30, дата окончания испытаний 21.05.2025 16:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.п.1-5, п.7.1, п.п.9.1-9.3, п.10.1, п.11.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.п.1-5, п.7.1, п.п.9.1-9.3, п.10.1, п.11.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.п.1-5, п.7.1, п.п.9.1-9.3, п.10.1, п.11.1

Ответственный за оформление протокола:  
Е.А. Чибрина, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 55-55-82/02686-25 от 26.05.2025