

Общество с ограниченной ответственностью «Луховицкая сетевая компания»
(ООО «ЛСК»)

Адрес юридического лица: 140500 Московская обл., г.о. Луховицы, ул. Октябрьская, д.5, пом. 3, Тел.: 8 (496) 636-10-40;
e-mail: lsk_lukhovitsy@mail.ru

Испытательная базовая лаборатория питьевой воды ООО «ЛСК» (ИБЛ)
Адрес места осуществления деятельности: 140500 Московская обл., г. Луховицы, ул. Жуковского, д. 6, Тел.: 8 (496) 634-19-10; e-mail: iblvtkh@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ИБЛ
Щербакова Т.В.
«14» июля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1170 / 2025
от «14» июля 2025 г.

1. Наименование, юридический адрес и контактные данные заказчика: СНТ, Малеев * 140533, МО, Луховицкий район, с. Житенер-Маслово, тел. +7 903 670 9244 e-mail: letncheva.daria@yandex.ru
2. Фактический адрес заказчика: СНТ, Малеев * 140533, МО, Луховицкий район, с. Житенер-Маслово
3. Наименование объекта (пробы): Вода питьевая
4. Дата отбора/поступления пробы: 10.07.2025 Акт отбора: 473
5. Место отбора пробы: с. Житенер-Маслово, сабашина №406-Б
6. Регистрационный номер пробы (код пробы): Н70
7. Дата проведения испытаний: 10.07 - 11.07.2025
8. Дополнительные сведения: отсутствуют
9. Условия проведения измерений: соответствуют требованиям НД на методы испытаний
10. Основание для проведения испытаний: программа производственного контроля, жалоба, заявка, договор
(нужное подчеркнуть)

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК) *, не более	Результаты испытаний**	Погрешность (неопределенность) ±Δ (±U)	НД на методы измерения
1	2	3	4	5	6	7
Органолептические показатели						
1	Интенсивность запаха Характер запаха при температуре 20 °С	баллы	2	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
2	Интенсивность запаха Характер запаха при температуре 60 °С	баллы	2	0		
3	Цветность	градусы цветности по (Сг-Со) шкале	20	12,1	2,4	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,5 по каолину	15,6	2,2	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (турбидиметрический метод при длине волны 530 нм)
Обобщенные показатели						
5	Жесткость общая	°Ж	7,0	6,8	1,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	5,0	1,4	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г)
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,0-9,0	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК) *, не более	Результаты испытаний**	Погрешность (неопределенность) $\pm \Delta (\pm U)$	НД на методы измерения
1	2	3	4	5	6	7
<i>Химические вещества</i>						
8	Железо (общее)	мг/дм ³	0,3	7,0		ГОСТ 4011-72 п.2

Результаты микробиологических испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК) *, не более	Результаты испытаний**	НД на методы измерения
1	2	3	4	5	6
<i>Микробиологические показатели</i>					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	50	1	МУК 4.2.3963-23, п. 5.1,5.2,5.3
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23, п. 6.1,6.2,6.3
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	не более 100	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1

* Нормативы определены: Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

III. Нормативы качества и безопасности воды. Таблицы 3.1; 3.3; 3.5; 3.13.

** Результаты испытаний определяемого показателя, указанные со знаками «<» / «>», находятся ниже/выше диапазона определения методики.

Примечания: 1. Результаты испытаний распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

2. Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИБЛ.

3. В случае отбора проб заказчиком, ответственность за соблюдение правил отбора лежит на заказчике.

Конец протокола