

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Адрес местонахождения: 123056, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 26, стр. 1, а/я 140

Испытательная лаборатория Западного отдела

Факт. адрес места осуществления деятельности:

Российская Федерация, 143603, Московская область, город Волоколамск, улица Овражная, дом 2,
административное здание, литера Б1, этаж 3, помещения 2, 3, 4, 5, 6 (коридор), 7, 8, 10 (коридор), 11, 18, 19

тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

УН записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU. 0001. 22ЭК41

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Западного отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»
31 августа 2021 г. _____ Модина Л.С.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-3889/С

1. Наименование и контактные данные
Заказчика:

ООО «Ларус»,
Юр.адрес: 142702, МО, Ленинский р-н, с/п Булатниковское,
д. Суханово, дом № ЖК «Суханово Парк», корпус 8, комната 46;
Факт.адрес: 142702, МО, Ленинский р-н, с/п Булатниковское,
д. Суханово, дом № ЖК «Суханово Парк», корпус 8, комната 46

2. Наименование объекта измерений:

Вода питьевая;

3. Номер пробы и описание пробы:

№ 3889/С - Вода питьевая;

4. Место отбора пробы:

МО, Ленинский р-н, с/п Булатниковское, вблизи д. Суханово,
вблизи д. Лопатино: т.1 – РЧВ (люк резервуара)

5. Дата и время отбора пробы:

27.08.2021 10:30

6. Дата осуществления лабораторной
деятельности:

27.07 – 31.08.2021

7. Информация об особых условиях
измерений, дополнениях, отклонениях,
исключениях из метода:

Результаты измерений получены в условиях,
регламентированных документами, устанавливающими правила
и методы исследований (испытаний), измерений, без
отклонений.

8. Приложение:

Акт отбора проб № 3889/С от 27.08.2021;

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерений	Результат измерений ¹	ПДК ²	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
	2	3	4	5	6
1.	Цветность	0 Цв	12,5	20	ПНД Ф14.1:2:4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	2,2	2,6	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
3.	Железо общее	мг/дм ³	0,24	0,30	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
4.	Общий хлор	мг/дм ³	0,44	0,3 - 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97

¹Измерения температуры, водородного показателя, растворенного кислорода проводятся на месте отбора пробы.

²Графа 5 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Погрешность измерений указана в рабочих журналах ИЛ и вносится в протокол испытаний по требованию Заказчика.

В ИЛ верифицированы актуализированные версии изданий МИ, применяемых для испытания.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний без разрешения ИЛ воспроизводить не в полном объеме запрещается.

ИЛ не несет ответственности за представительность проб, отобранных и доставленных заказчиком.

Ответственный за составление протокола _____

Иванова М.Н.

Конец протокола испытаний № ВП-3889/С от 27.08.2021 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)


Адрес местонахождения: 123056, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 26, стр. 1, а/я 140

Испытательная лаборатория Западного отдела

Факт. адрес места осуществления деятельности:

Российская Федерация, 143603, Московская область, город Волоколамск, улица Овражная, дом 2, административное здание, литера Б1, этаж 3, помещения 2, 3, 4, 5, 6 (коридор), 7, 8, 10 (коридор), 11, 18, 19
тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Западного отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»
31 августа 2021г.  Модина Л.С.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-МКБ-3890/С

1. Наименование и контактные данные
Заказчика:

ООО «Ларус»,
Юр.адрес: 142702, МО, Ленинский р-н, с/п Булатниковское,
д.Суханово, дом № ЖК «Суханово Парк», корпус 8, комната 46;
Факт.адрес: 142702, МО, Ленинский р-н, с/п Булатниковское,
д.Суханово, дом № ЖК «Суханово Парк», корпус 8, комната 46

2. Наименование объекта измерений:

Вода питьевая;

3. Номер пробы и описание пробы:

№ 3890/С - Вода питьевая;

4. Место отбора пробы:

МО, Ленинский р-н, с/п Булатниковское, вблизи д.Суханово,
вблизи д. Лопатино: т.1 – РЧВ (люк резервуара)

5. Дата и время отбора пробы:

27.08.2021 10:30

6. Дата осуществления лабораторной
деятельности:

27.08 – 31.08.2021

7. Информация об особых условиях
измерений, дополнениях, отклонениях,
исключениях из метода:

Результаты измерений получены в условиях,
регламентированных документами, устанавливающими правила и
методы исследований (испытаний), измерений, без отклонений.

8. Приложение:

Акт отбора проб № 3890/С от 27.08.2021;

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерений	Результат измерений ¹	ПДК ²	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	КОЕ/1мл	0	≤50	МУК 4.2.1018-01

¹Измерения температуры, водородного показателя, растворенного кислорода проводятся на месте отбора пробы.

²Графа 5 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Погрешность измерений указана в рабочих журналах ИЛ и вносится в протокол испытаний по требованию Заказчика.

В ИЛ верифицированы актуализированные версии изданий МИ, применяемых для испытания.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний без разрешения ИЛ воспроизводить не в полном объеме запрещается.

ИЛ не несет ответственности за представительство проб, отобранных и доставленных заказчиком.

Ответственный за составление протокола  Иванова М.Н.

Конец протокола испытаний № ВП-МКБ-3890/С от 31.08.2021г.