

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигороде

Юридический адрес: 141014, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МЫТИЩИ, УЛ. СЕМАШКО, Д. 2, тел.: +74955861211
e-mail: centr@cgemo.ru

ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адреса мест осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12, тел.: 8-495-593-04-84, e-mail: odintsovo@cgemo.ru; 143200, Московская обл, г. Можайск, Амбулаторная ул., дом 3, тел.: 8-496-382-14-86, e-mail: mozhaysk@cgemo.ru; 143300, Московская обл, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, дом 16, ч.2, тел.: 8-496-334-05-25, e-mail: nara@cgemo.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511892

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ:
(Приказ № 101/2 от 09.01.2025г.)



Е. А. Суворкина

12.08.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/13060-01-26 от 12.08.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5075003287 ОГРН 1025007589199). Тел.: 8(496)272-31-00.

2. **Юридический адрес:** 143103, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. РУЗА, УЛ. СОЛНЦЕВА Д.11
Фактический адрес: 143103, Московская обл., м.о. Рузский, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11

3. **Наименование образца испытаний:** Атмосферный воздух.

4. **Место отбора:** территория жилой застройки, Московская область, м. о. Рузский.
1 т. р. п. Тучково, ул. Потапова, вблизи дома №24Б. 2 т. д. Морево, вблизи дома №23;

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.08.2026 с 10:00 до 13:20

Ф.И.О., должность: Филиппова О.Е., Инженер, Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
При отборе, измерениях присутствовал(и): Цлав Н.П., старший инспектор, АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2026 в 15:00, 05.08.2026 в 15:00

Информация о плане и методе отбора: план отбора согласно акту отбора, РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы.

Результаты относятся к предоставленному образцу (пробе). ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол № 50-50-10/13060-01-26 от 12.08.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Данные, предоставленные заказчиком: наименование мест отбора пробы.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Контракт № 41.2026-ЕП4 от 23.04.2026; Акт отбора от 05.08.2026 г.;

Метеоусловия:

05.08.2026 с 12:00 по 13:20: атмосферное давление 746 мм рт. ст; температура воздуха 25 °С; относительная влажность 48 %; направление ветра ЮЗ; скорость ветра 2; облачно, без осадков; , 05.08.2026 с 10:00 по 11:10: атмосферное давление 746 мм рт. ст; температура воздуха 22 °С; относительная влажность 56 %; направление ветра ЮЗ; скорость ветра 2; облачно, без осадков;

Предполагаемые источники загрязнения: 1т. Автотранспорт и железнодорожный транспорт. 2т. Работа предприятий: ООО «Панорама Сервис» и ООО «Чистая жизнь»;

Условия отбора соответствуют нормативно-техническим документам на методы определения загрязняющих веществ, замеры проведены на высоте 1,5 м от уровня земли.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний (приведены в качестве справочных):

СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 50-50-10/13060-01-26

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414) Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ, РД 52.04.186-89 5.2.1.4 Руководство по контролю загрязнения атмосферы, РД 52.04.822-2015 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием тетрахлормеркурата и парарозаниллина., РД 52.04.893-2020 Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом, ФР.1.31.2009.05509 Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, n,m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ, ЭКИТ 5.940.000 ПС Газоанализатор "ЭЛАН". Паспорт ЭКИТ 5.940.000 ПС, ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ Газоанализаторы Колион-1В-02. Руководство по эксплуатации

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Аспираторы, Пробоотборное устройство ПУ-3Э	2061
2	Аспираторы, ПУ-4Э	2138
3	Аспираторы, ПУ-4Э/ПУ-4Э	6548
4	Газоанализатор, Газоанализатор «Элан – СО-50»	0310
5	Газоанализатор, КОЛИОН -1В-02	456
6	Дальномер лазерный, Leica DISTO™ D2	1271660185
7	Измерители параметров микроклимата, МЕТЕОСКОП-М	541921
8	Секундомеры механические, СОСпр26-2-010	8585
9	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	0102017
10	Хроматограф газовый портативный, ФГХ-1	125

11. Место осуществления деятельности: 143200, Московская обл., Можайск г, Амбулаторная ул., дом 3

12. Результаты испытаний

№ пробы	Дата, время отбора	Атм. давление	Температура, °С	Влажность, %	Ветер	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Московская область, м. о. Рузский, р. п. Тучково, ул. Потапова, вблизи дома №24Б.										
Географические координаты: 55.597679, 36.472323. (см. план-схему)										
4445	05.08.2026 10:40 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.065±0.016	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4446	05.08.2026 10:40 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.063±0.016	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4447	05.08.2026 10:40 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.063±0.016	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4448	05.08.2026 10:10 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.067±0.017	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4

4449	05.08.2026 10:10 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.065±0.016	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4450	05.08.2026 10:10 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.065±0.016	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4451	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4452	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4453	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4454	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4455	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4456	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4476	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4477	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4478	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4479	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4480	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4481	05.08.2026 10:00 - 11:00	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4482	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4483	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4484	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4485	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4486	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4487	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4457	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4458	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4459	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4460	05.08.2026 10:40 - 11:10	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4461	05.08.2026 10:40 - 11:10	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4462	05.08.2026 10:40 - 11:10	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4488	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
4489	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
4490	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
4491	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
4492	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
4493	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
4494	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
4495	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509

[illegible]

4512	05.08.2026 10:00 - 10:30	746 мм.рт.ст	22	56	ЮЗ 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
Территория жилой застройки Московская область, м. о. Рузский, д. Мореве, вблизи дома №23. Географические координаты: 55.635281, 36.422674. (см. план-схему)										
4574	05.08.2026 12:10 - 12:30	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.037±0.009	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4575	05.08.2026 13:00 - 13:20	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.035±0.009	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4576	05.08.2026 13:00 - 13:20	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.039±0.010	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4577	05.08.2026 13:00 - 13:20	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.039±0.010	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4578	05.08.2026 12:10 - 12:30	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.035±0.009	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4579	05.08.2026 12:10 - 12:30	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.037±0.009	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
4519	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4520	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4521	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4522	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4523	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4524	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4525	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4526	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4527	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4528	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4529	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4530	05.08.2026 12:00 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
4543	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4544	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4545	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4546	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4547	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
4568	05.08.2026 12:00 - 12:30	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4569	05.08.2026 12:00 - 12:30	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4570	05.08.2026 12:00 - 12:30	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4571	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4572	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4573	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
4553	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
4554	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
4555	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509

[illegible]

4586	05.08.2026 12:30 - 13:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
4587	05.08.2026 13:00 - 13:30	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
4588	05.08.2026 13:30 - 14:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
4589	05.08.2026 14:00 - 14:30	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
4590	05.08.2026 14:30 - 15:00	746 мм.рт.ст	25	48	ЮЗ 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)

Мнения и интерпретации: -

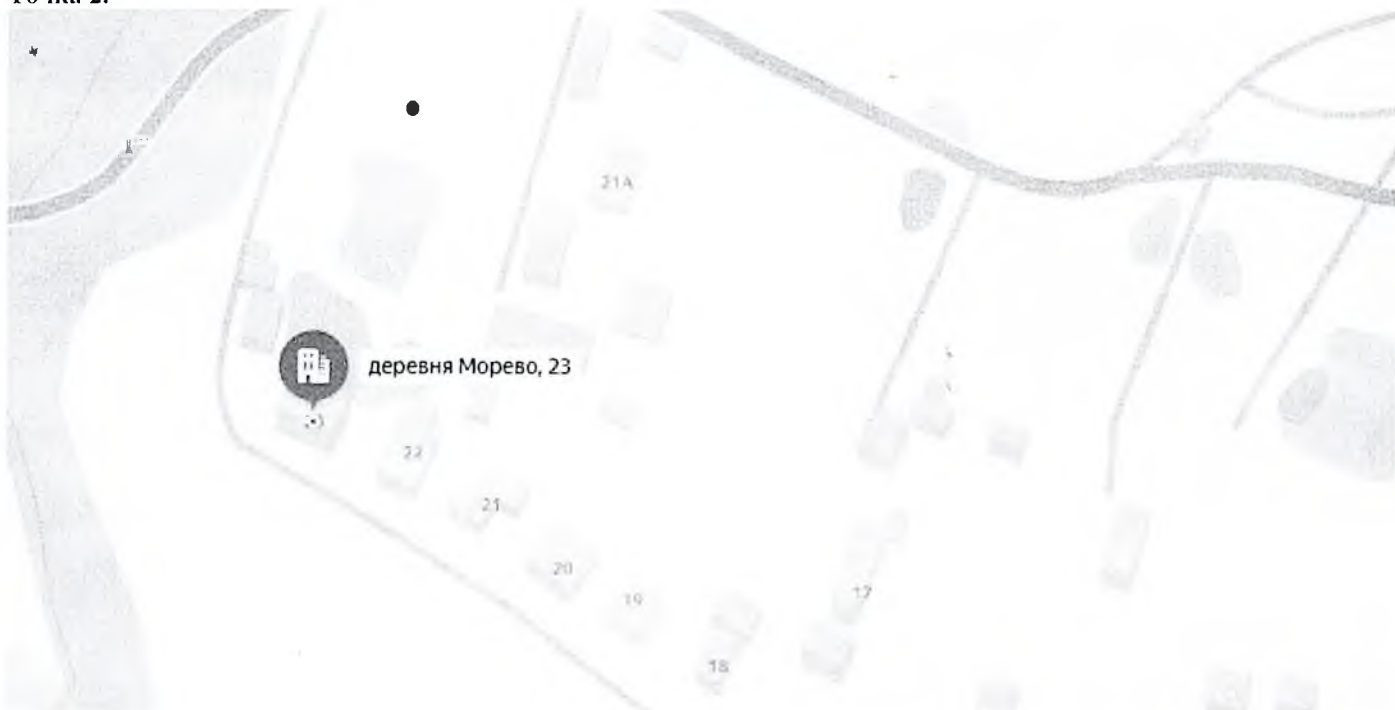
Результат «менее» (знак «<») означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения

План-схема:

Точка 1.



Точка 2.



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

 О.Е. Филиппова, Инженер ЛСГИ

Конец протокола испытаний № 50-50-10/13060-01-26 от 12.08.2026