

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 Звенигороде (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@cgemо.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@cgemо.ru; 143200, Московская обл, г. Можайск, Амбулаторная ул., дом 3, тел.: 8-496-382-14-86, e-mail: mozhaysk@cgemо.ru; 143300, Московская обл, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, дом 16, ч.2, тел.: 8-496-334-05-25, e-mail: nara@cgemо.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

01.07.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/10220-01-26 от 01.07.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИНН 5075003287 ОГРН 1025007589199)

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

3. Наименование образца испытаний: Воздух атмосферный

4. Место отбора: территория жилой застройки, Московская обл, м.о. Рузский

5. Условия отбора, доставки Соответствуют НД

Дата и время отбора: 19.06.2026 с 09:20 до 10:50, 19.06.2026 с 11:10 до 12:40

Ф.И.О., должность: Виноградова С.А., химик-эксперт учреждения здравоохранения, Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигороде

При отборе, измерениях присутствовал(и): старший инспектор АДМИНИСТРАЦИИ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Слав Н.П.

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2026 в 13:20

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 № 50-50-10/10220-01-26 от 01.07.2026

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 19.06.2026 г.

Метеоусловия: 19.06.2026 с 11:10 по 12:40: атмосферное давление 745 мм рт. ст; температура воздуха 20 °С; относительная влажность 46 %; направление ветра Западный; скорость ветра 2; пасмурно, без осадков; , 19.06.2026 с 09:20 по 10:50: атмосферное давление 745 мм рт. ст; температура воздуха 19 °С; относительная влажность 44 %; направление ветра Западный; скорость ветра 2; пасмурно, без осадков;

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

План-схема: приложения 1,2.

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):** 50-50-10/10220-01-26

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 парарозанилина, 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, п,м-ксилола, о-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/ПУ-4Э	6548
3	Аспираторы, ПУ-4Э/ПУ-4Э	6547
4	Газоанализатор, Газоанализатор «Элан – СО-50»	0310
5	Газоанализатор, КОЛИОН -1В-02	456
6	Дальномер лазерный, Leica DISTO™ D2	1271660185
7	Измеритель параметров микроклимата, « МЕТЕОСКОП»	8507
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
Территория жилой застройки Московская область, м. о. Рузский, д. Морево, вблизи дома №23.										
Географические координаты: 55.635281, 36.422674. (см. план-схему)										
3325	19.06.2026 09:20 - 09:40	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.049±0.012	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3326		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.049±0.012	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3327		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.051±0.013	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3331		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.051±0.013	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3336	19.06.2026 09:40 - 10:00	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.047±0.012	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3337		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.049±0.012	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4

№ 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
Территория жилой застройки Московская область, м. о. Рузский, д. Моревое, вблизи дома №23. Географические координаты: 55.635281, 36.422674. (см. план-схему)										
3244	19.06.202 6 09:50 - 10:50	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3245		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3246		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3247		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3248		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3249		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3250		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3251		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3252		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3253		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3254		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3255		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3309	19.06.202 6 09:20 - 09:45	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3310		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3311		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3312		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3313		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3341	19.06.202 6 09:20 - 09:50	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3342		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3343		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3344		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3345	19.06.202 6 09:55 - 10:25	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3346		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3279	19.06.202 6 09:20 - 09:45	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3280		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3281		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3282		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3283		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3284		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3285		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3286		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3287		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3288		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3289		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509

№ пробы	Дата, время отбора	Атм. давление	Температура, °С	Влажность, %	Ветер	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Территория жилой застройки Московская область, м. о. Рузский, д. Морено, вблизи дома №23. Географические координаты: 55.635281, 36.422674. (см. план-схему)										
3290	19.06.2026 09:20 - 09:45	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3291		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3292		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3293		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3325	19.06.2026 09:20 - 09:40	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.033±0.008	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3326		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.035±0.009	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3327		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.033±0.008	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3331		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.035±0.009	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3336	19.06.2026 10:00 - 10:20	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.033±0.008	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3337		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.037±0.009	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3309	19.06.2026 09:20 - 09:45	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3310		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3311		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3312		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3313		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3244	19.06.2026 09:50 - 10:50	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3268		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3269		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3270		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3271		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3272		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3273		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3274		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3275		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3276		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3277		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3278		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3309	19.06.2026 09:20 - 09:45	745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
3310		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
3311		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
3312		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
3313		745 мм.рт.ст	19	44	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)

№ 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)										
3353	19.06.2026 11:20 - 11:40	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.043±0.011	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3354		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.045±0.011	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3355		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.047±0.012	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3356		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.043±0.011	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3357	19.06.2026 11:50 - 12:10	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.043±0.011	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3358		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Азота диоксид, макс/раз	мг/м³	0.045±0.011	Не более 0.2	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
3359	19.06.2026 12:30 - 12:30	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3371		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3372		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3373		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3374		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3375		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3376		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3377		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3378		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3379		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3380		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3381		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензин, макс/раз	мг/м³	0.0	Не более 5	ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ
3394		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3395		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3396		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3397		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3398		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Бензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.3	ФР.1.31.2009.05509
3461	19.06.2026 11:20 - 11:50	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3462		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3463		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3464		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3465	19.06.2026 12:00 - 12:30	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3466		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м³	Менее 0.3	Не более 0.5	РД 52.04.893-2020
3446	19.06.2026 11:30 - 11:45	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3447		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3448		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3449		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3450		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3450		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509

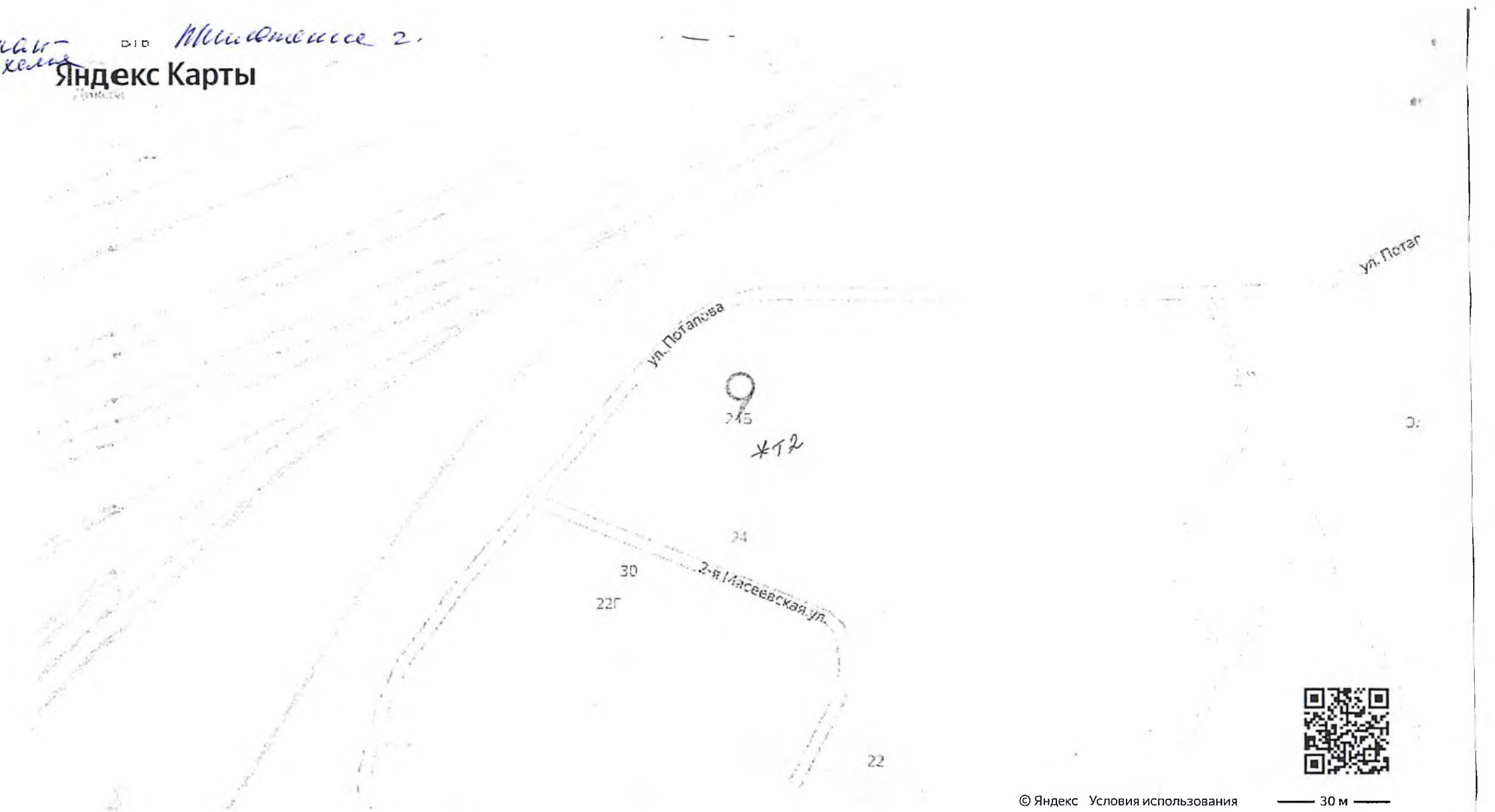
№ пробы	Дата, время отбора	Атм. давление	Температура, °С	Влажность, %	Ветер	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Московская область, м. о. Рузский, р. п. Тучково, ул. Потапова, вблизи дома №24Б.										
Географические координаты: 55.597679, 36.472323.; (см. план-схему)										
3451	19.06.2026 11:30 - 11:45	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3452		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3453		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3454		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3455		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3456		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3457		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3458		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3459		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3460		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Диметилбензол (ксилол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.2	ФР.1.31.2009.05509
3353	19.06.2026 11:20 - 11:40	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.033±0.008	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3354		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.031±0.008	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3355		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.033±0.008	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3356		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.035±0.009	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3357	19.06.2026 11:50 - 12:10	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.031±0.008	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3358		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Сера диоксид, макс/раз	мг/м³	0.033±0.008	Не более 0.5	РД 52.04.822-2015
3394	19.06.2026 11:30 - 11:45	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3395		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3396		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3397		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3398		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	толуол (метилбензол), макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.6	ФР.1.31.2009.05509
3382	19.06.2026 11:15 - 12:15	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3383		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3384		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3385		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3386		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3387		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3388		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3389		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3390		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3391		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3392		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
№	Дата,	Атм.	Температура,	Влажность	Ветер	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы

пробы	время отбора	давление	ура, °С	ь, %		показатели	измерения	испытаний ± погрешность, Р=0,95	допустимого уровня	исследований
Московская область, м. о. Рузский, р. п. Тучково, ул. Потапова, вблизи дома №24Б. Географические координаты: 55.597679, 36.472323.; (см. план-схему)										
3393	19.06.2026 11:15 - 12:15	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Углерод оксид, макс/раз	мг/м³	Менее 0.75	Не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
3394	19.06.2026 11:30 - 11:45	745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
3395		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
3396		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
3397		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
3398		745 мм.рт.ст	20	46	Западный 2	Хлорбензол, макс/раз	мг/м³	Менее 0.05	Не более 0.1	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)
Дополнительная информация:										
Результаты испытаний, выданные со знаком менее ("<"), означают менее нижнего предела определения НД на метод исследования.										

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

С.А.Виноградова, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 50-50-10/10220-01-26 от 01.07.2026



© Яндекс Условия использования

30 м

Можно не печатать, установите Яндекс Карты на телефон

улица Потапова, 245

Московская область, Рузский муниципальный округ, посёлок городского типа Тучково, улица Потапова, 245

24Б

21А



23

22

21

20

19

17

18

16

д. Морево



Можно не печатать, установите Яндекс Карты на телефон



© Яндекс Условия использования

— 30 м —