

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному федеральному округу»

Испытательная лаборатория Подольского отдела

142100, Московская область,
г. Подольск, Революционный проспект, д.60
тел./факс (496-7) 69-90-93
E-mail: podolsk-insp@bk.ru

Аттестат аккредитации
RA.RU.22ЭК39

ПРОТОКОЛ № П-401АВ количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха от «17» июня 2021 г.

1. Наименование заказчика: *Администрация Рузского городского округа*
2. Адрес заказчика: *143103, Московская область, г. Руза, ул. Солнцево, д.11.*
3. Место отбора пробы: *КТ. Рп. Тучково, ул. Дубровка (ГК :55.592988 СШ,36.440106 ВД)*
4. Регистрационный номер (шифр) пробы: *№ П-495 АВ*
5. Характер пробы: *Разовая, усредненная*
6. Цель отбора: *Определение концентраций загрязняющих веществ*
7. Нормативный документ на проведение отбора: *ГОСТ 17.2.3.01-86*
8. Дата и время отбора пробы: *16.06.2021г., 09:10*
9. Дата начала и окончания анализа: *16.06.2021г. – 17.06.2021г.*
10. Метеорологические условия:

Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.	Скорость ветра, м/с	Направление ветра
1	2	3	4	5
21,0	89,0	746,0	4,0	С-СЗ

11. Средства измерений:

№ п/п	Наименование средства измерения и его заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	2	3	4
1	Анализатор пыли ИКП-5 № 01	6/640-2311-20	13.12.2021
2	Газоанализатор Элан СО-50 № 0300	СП 3023857	03.09.2021
3	Газоанализатор «ЭЛАН» мод. «ЭЛАН-NO ₂ » № 1445	МА 0035147	12.11.2021
4	Секундомер механический СОПр-2а-3 № 3081	СП 3028733	26.08.2021
5	Станция метеорологическая М-49М № 38	МА 0020272	26.11.2021
6	Газоанализатор «ЭЛАН-SO ₂ » № 0313	СП 3023856	03.09.2021

1/2

12. Результаты КХА.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³		Погрешность при P=0,95	*ПДК м.р., мг/м ³	Нормативный документ на метод (методику)
		3	4			
1	Азота диоксид	0,072 0,073 0,072 0,074 0,073 0,072 0,074 0,071	0,073	±0,020	0,20	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН
2	Взвешенные вещества	0,0062 0,0061 0,0059 0,0063 0,0064 0,0061 0,0062 0,0060	0,0062	±0,0012	0,5	Руководство по эксплуатации анализатора пыли ИКП-5PM
3	Серы диоксид	0,054 0,052 0,052 0,053 0,055 0,052 0,053 0,052	0,053	±1,008	0,5	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН
4	Углерода оксид	0,69 0,67 0,69 0,68 0,69 0,67 0,68 0,68	0,68	±0,60	5,00	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН

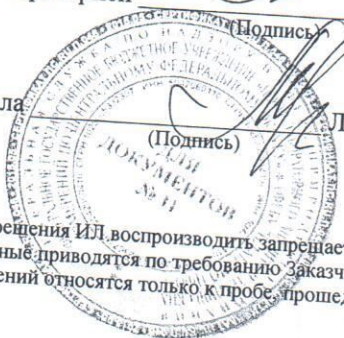
*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Заведующий лабораторией

(Подпись)

С.К. Мелешко

Начальник отдела



(Подпись)

Л.Н. Морылева

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.
Нормативные данные приводятся по требованию Заказчика.
Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Конец протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному федеральному округу»

Испытательная лаборатория Подольского отдела

142100, Московская область,
г. Подольск, Революционный проспект, д.60
тел./факс (496-7) 69-90-93
E-mail: podolsk-insp@bk.ru

Аттестат аккредитации
РА.RU.22ЭК39

ПРОТОКОЛ № П-402АВ количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха от «17» июня 2021 г.

1. Наименование заказчика: *Администрация Рузского городского округа.*
2. Адрес заказчика: *143103, Московская область, г. Руза, ул. Солнцево, д.11.*
3. Место отбора пробы: *КТ. Рп. Тучково, на территории промышленной площадки АМО «ЗИЛ» (ГК-55.597581СШ, 36.476841ВД)*
4. Регистрационный номер (шифр) пробы: *№ П-496 АВ*
5. Характер пробы: *Разовая, усредненная*
6. Цель отбора: *Определение концентраций загрязняющих веществ*
7. Нормативный документ на проведение отбора: *ГОСТ 17.2.3.01-86*
8. Дата и время отбора пробы: *16.06.2021г., 09:10*
9. Дата начала и окончания анализа: *16.06.2021г. – 17.06.2021г.*
10. Метеорологические условия:

Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Атмосферное давление, мм рт. ст.	Скорость ветра, м/с	Направление ветра
1	2	3	4	5
21,0	89,0	746,0	4,0	С-СЗ

11. Средства измерений:

№ п/п	Наименование средства измерения и его заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	2	3	4
1	Анализатор пыли ИКП-5 № 01	6/640-2311-20	13.12.2021
2	Газоанализатор Элан СО-50 № 0300	СП 3023857	03.09.2021
3	Газоанализатор «ЭЛАН» мод. «ЭЛАН-NO ₂ » № 1445	МА 0035147	12.11.2021
4	Секундомер механический СОПр-2а-3 № 3081	СП 3028733	26.08.2021
5	Станция метеорологическая М-49М № 38	МА 0020272	26.11.2021
6	Газоанализатор «ЭЛАН-SO ₂ » № 0313	СП 3023856	03.09.2021

1/2

12. Результаты КХА.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³		Погрешность при P=0,95	*ПДК м.р., мг/м ³	Нормативный документ на метод (методику)
		3	4			
1	Азота диоксид	0,074 0,076 0,074 0,074 0,075 0,074 0,076 0,074	0,075	±0,020	0,20	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН
2	Взвешенные вещества	0,0062 0,0064 0,0066 0,0062 0,0063 0,0065 0,0062 0,0063	0,063	±0,0013	0,5	Руководство по эксплуатации анализатора пыли ИКП-5PM
3	Серы диоксид	0,056 0,057 0,056 0,054 0,053 0,056 0,056 0,057	0,056	±1,0084	0,5	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН
4	Углерода оксид	0,67 0,68 0,68 0,66 0,65 0,67 0,68 0,67	0,67	±0,60	5,00	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН

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

Заведующий лабораторией

(Подпись)

С.К. Мелешко

Начальник отдела



Л.Н. Морылева

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.
Нормативные данные приводятся по требованию Заказчика.
Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Конец протокола