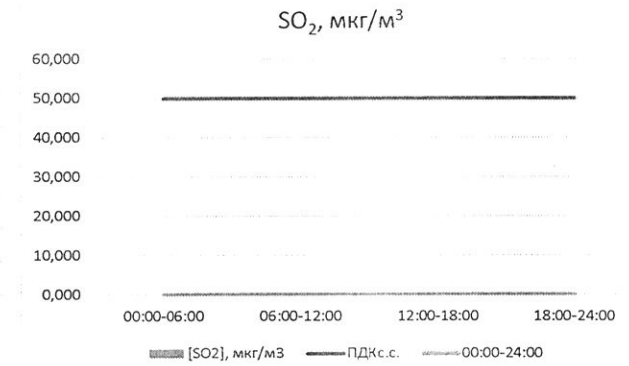
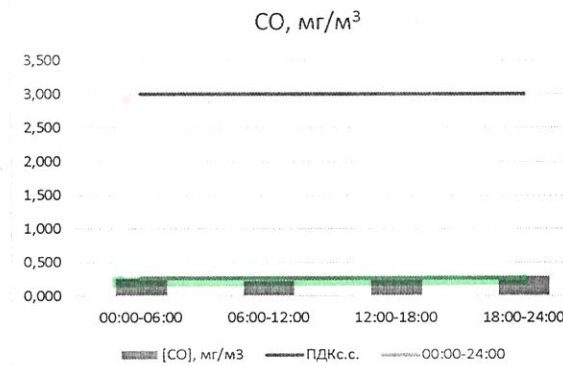
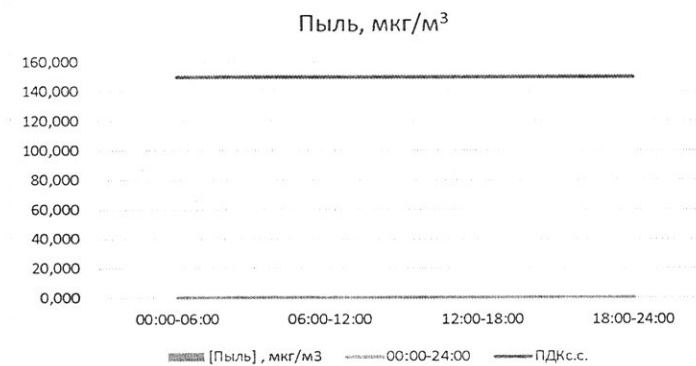
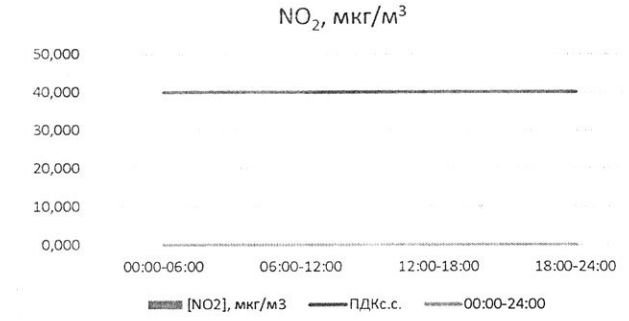
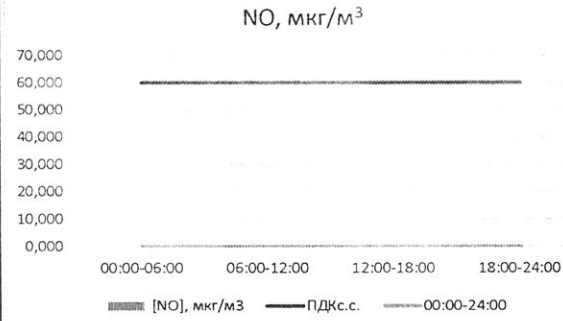


Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 10.01.2021 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	ССЗ	-	-	0,259	-	-
06:00-12:00	СЗ	-	-	0,225	-	-
12:00-18:00	З	-	-	0,290	-	-
18:00-24:00	ЗСЗ	-	-	0,294	-	-
00:00-24:00	ЗСЗ	-	-	0,267	-	-
ПДК _{к.с.}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета		Модуль АС 32М (АСПК) химилюминесцентный анализатор оксидов азота			Модуль АР22 (АСПК) УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	МР101М Бета-измеритель взвешенных частиц



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области

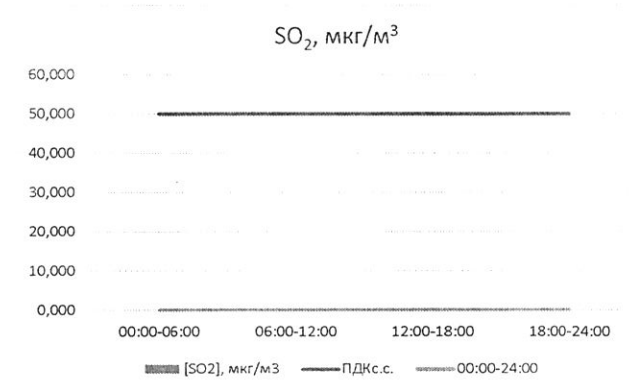
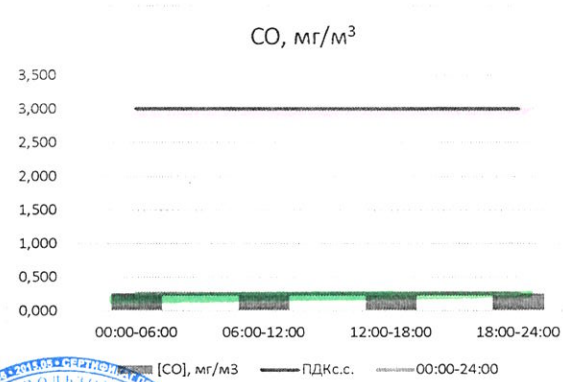
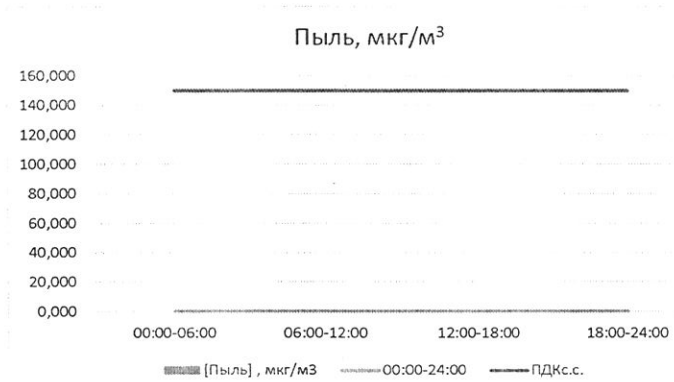
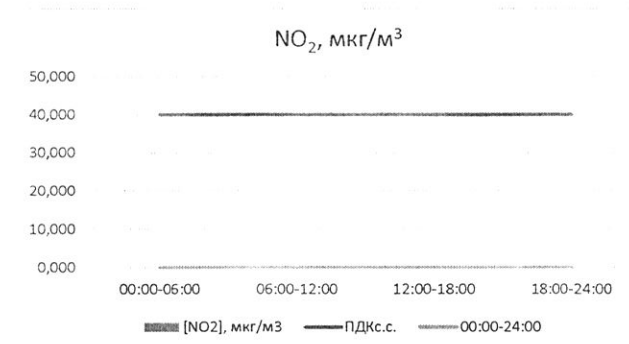
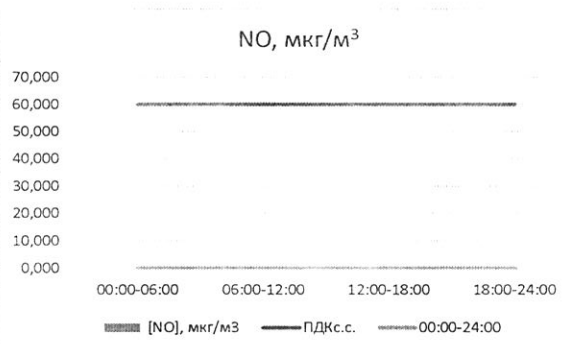
Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 09.01.2021 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	ВСВ	-	-	0,259	-	-
06:00-12:00	ЮВ	-	-	0,224	-	-
12:00-18:00	ЮЮЗ	-	-	0,282	-	-
18:00-24:00	СЗ	-	-	0,257	-	-
00:00-24:00	ЮЮЗ	-	-	0,255	-	-
ПДК _{сс}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в проверке на момент выдачи отчета	Модуль АС 32М (АСПК) Хемиллюминесцентный анализатор оксидов азота			Модуль АГ22 (АСПК) УФ-флуоресцентный анализатор двуокиси серы	МР101М Бета-измеритель взвешенных частиц	



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области

Ю.П. Евсеев

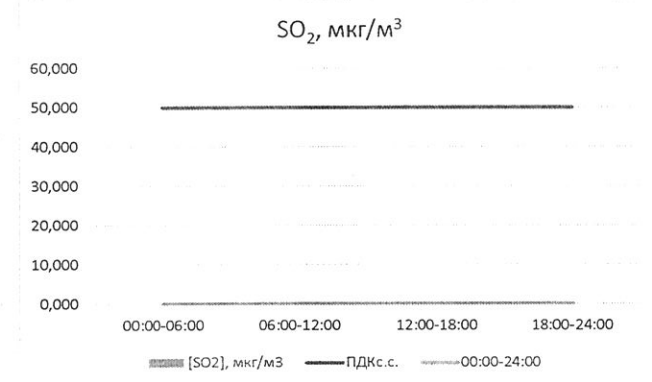
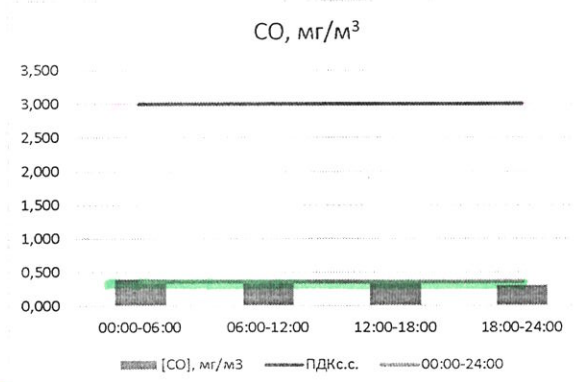
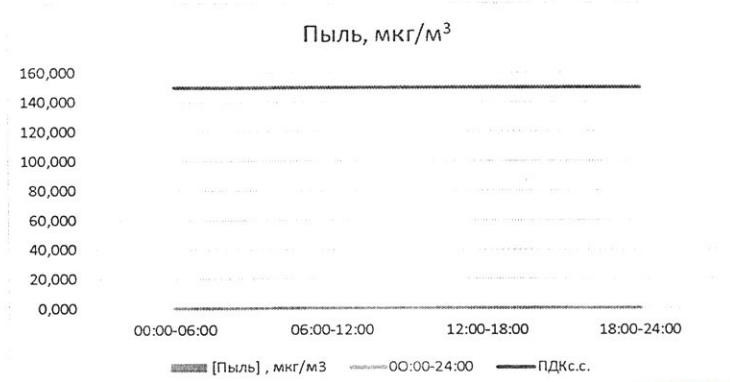
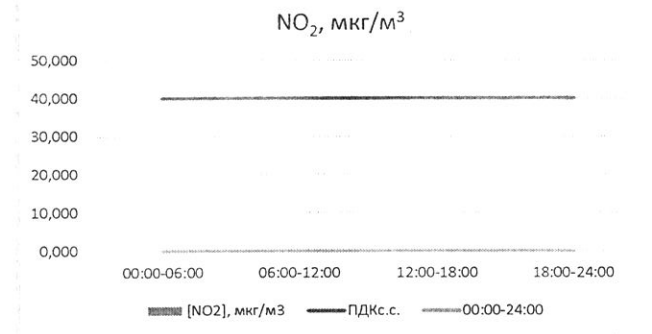
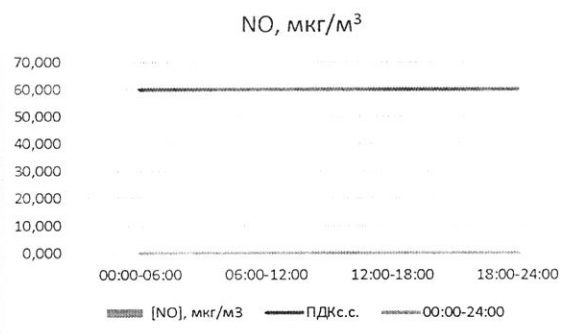
Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова



Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 08.01.2021 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	BCB	-	-	0,396	-	-
06:00-12:00	CB	-	-	0,387	-	-
12:00-18:00	BCB	-	-	0,350	-	-
18:00-24:00	B	-	-	0,307	-	-
00:00-24:00	BCB	-	-	0,360	-	-
ПДК _{с.с.}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета		Модуль АС 32М (АСПК) Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота		Модуль АФ22 (АСПК) УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы		МР101М Бета-измеритель ввешенных частиц



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области



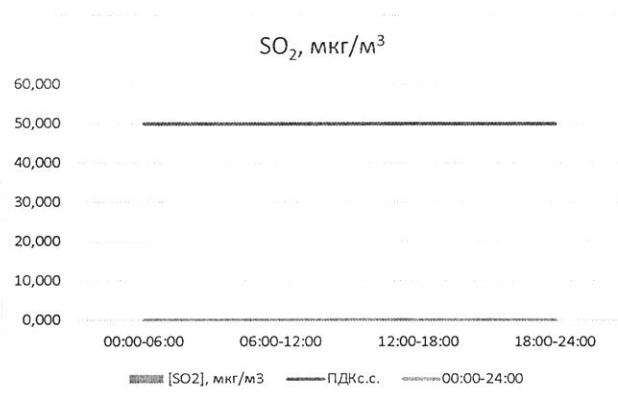
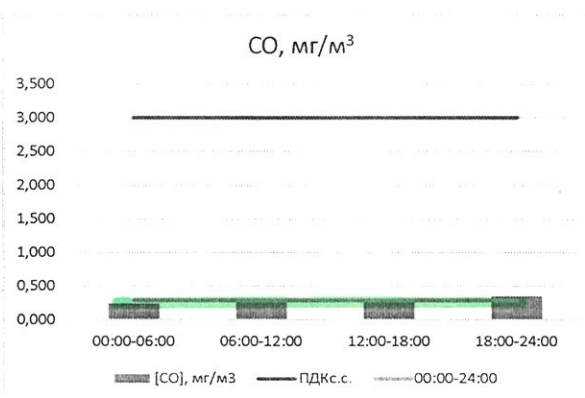
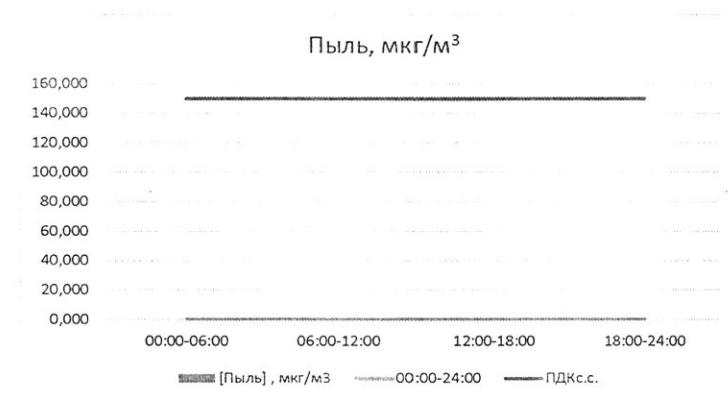
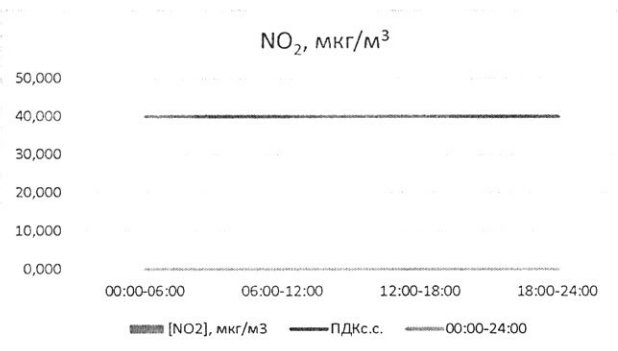
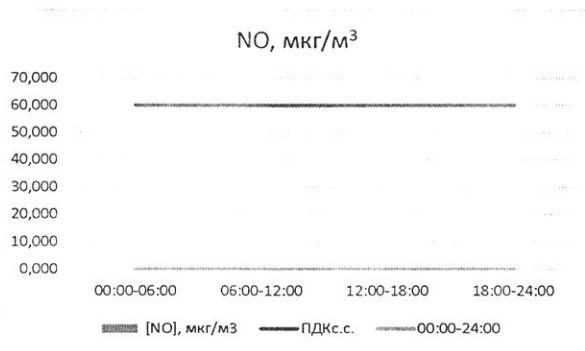
Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 07.01.2021 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	ВСВ	-	-	0,244	-	-
06:00-12:00	В	-	-	0,257	-	-
12:00-18:00	ВСВ	-	-	0,307	-	-
18:00-24:00	ВСВ	-	-	0,351	-	-
00:00-24:00	В	-	-	0,290	-	-
ПДК _{сс}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета	Модуль АС 32М (АСПК) Хемиллюминесцентный анализатор оксидов азота				Модуль АР22 (АСПК) УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	МР101М Бета-измеритель взвешенных частиц



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области

[Handwritten signature]

Ю.П. Евсеев

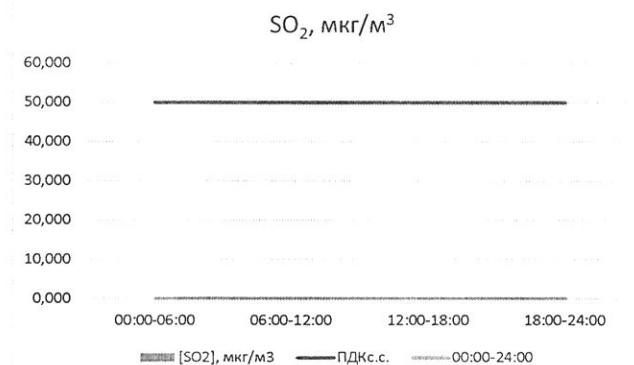
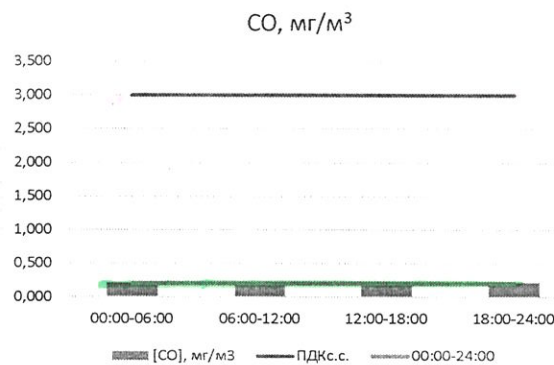
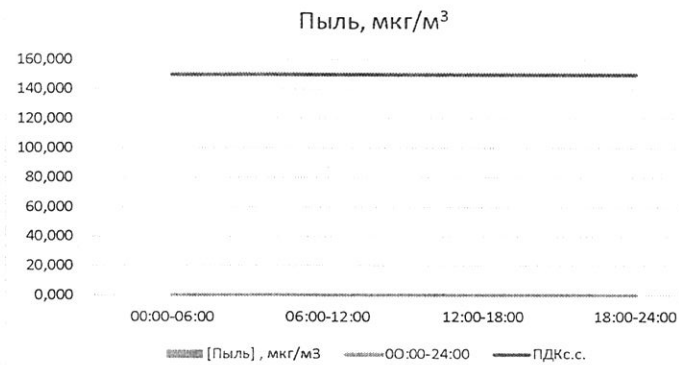
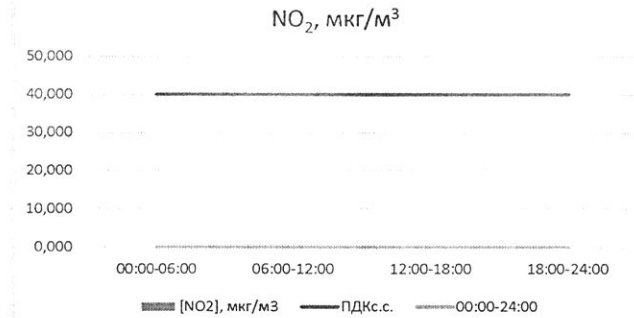
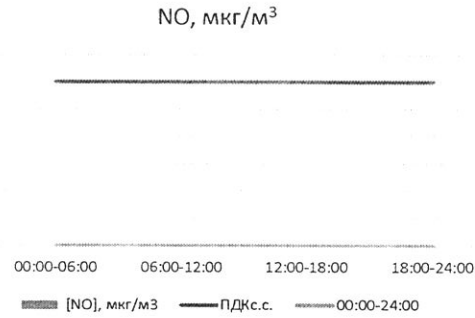
Начальник отдела - заведующий лабораторией

[Handwritten signature]

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 06.01.2021 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	В	-	-	0,214	-	-
06:00-12:00	ВСВ	-	-	0,190	-	-
12:00-18:00	ВСВ	-	-	0,192	-	-
18:00-24:00	В	-	-	0,222	-	-
00:00-24:00	В	-	-	0,204	-	-
ПДК _{сс}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета	Модуль АС 32М (АСПК) Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота			Модуль АГ22 (АСПК) УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы		МР101М Бета-измеритель взвешенных частиц



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области

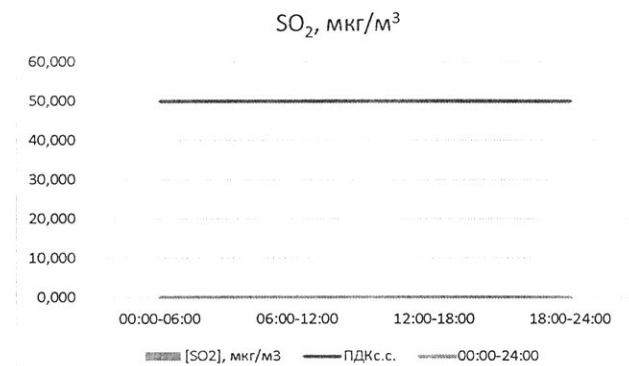
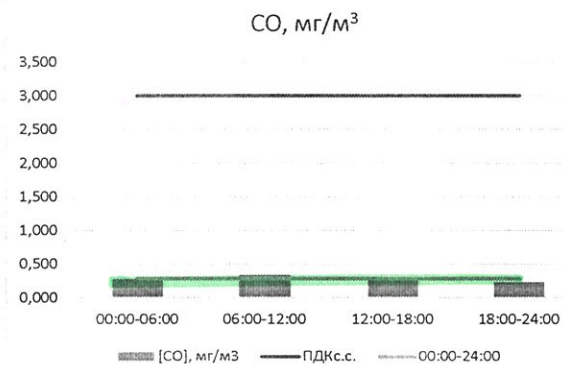
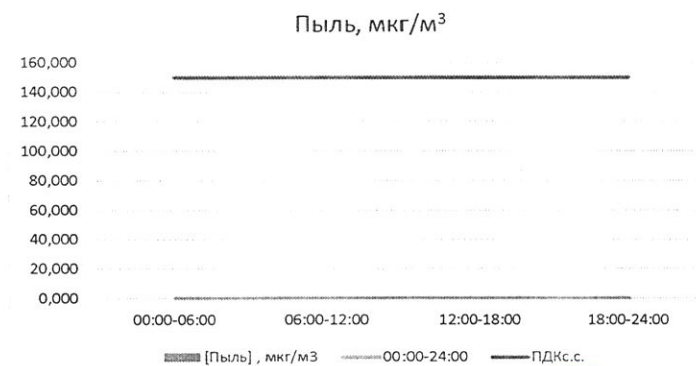
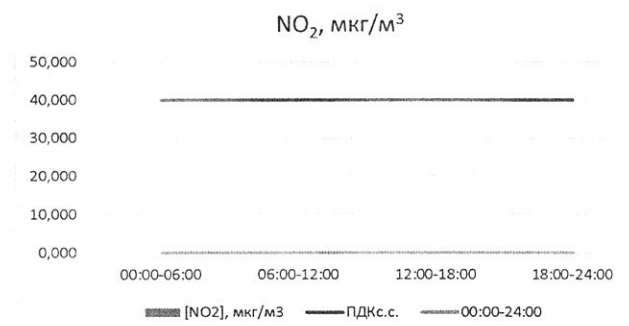
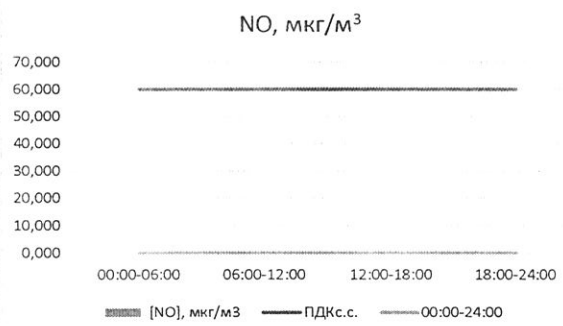
Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 05.01.2021 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	В	-	-	0,282	-	-
06:00-12:00	В	-	-	0,340	-	-
12:00-18:00	В	-	-	0,280	-	-
18:00-24:00	В	-	-	0,233	-	-
00:00-24:00	В	-	-	0,284	-	-
ПДК _{с.с.}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета	Модуль АС 32М (АСПК) Хемиллюминесцентный анализатор оксидов азота			Модуль АФ22 (АСПК) УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	МР101М Бета-измеритель взвешенных частиц	



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области

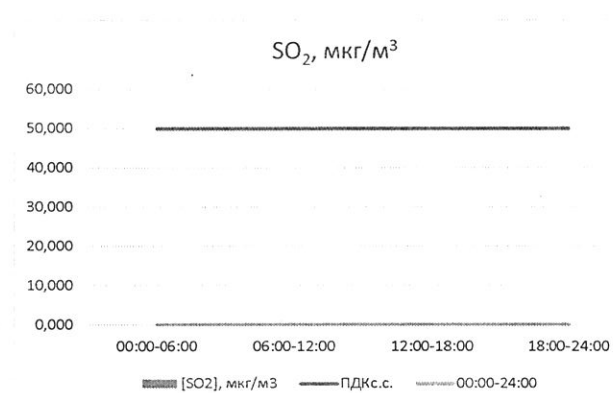
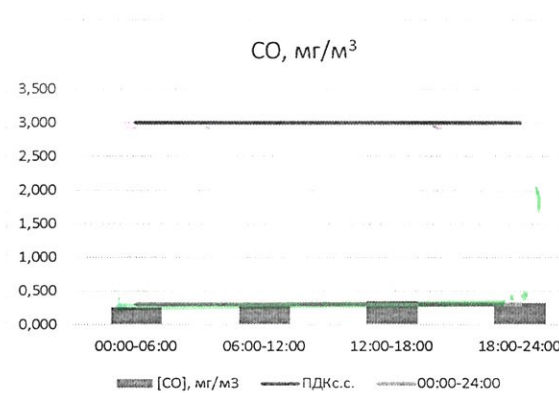
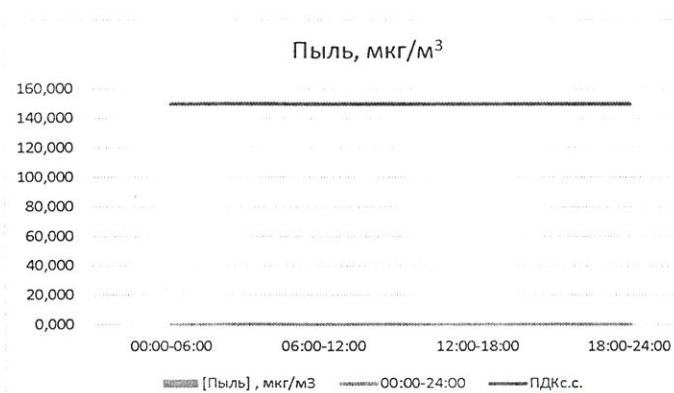
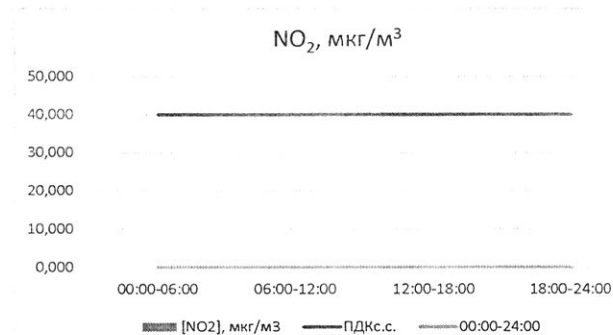
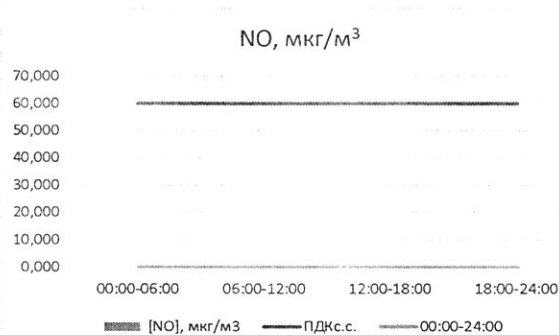
Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 04.01.2021 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	ЮВ	-	-	0,257	-	-
06:00-12:00	ЮВ	-	-	0,274	-	-
12:00-18:00	ЮВ	-	-	0,351	-	-
18:00-24:00	ЮВ	-	-	0,331	-	-
00:00-24:00	ЮВ	-	-	0,303	-	-
ПДК _{с.с.}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета	Модуль АС 32М (АСПК) Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота			Модуль АФ22 (АСПК) УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	МР101М Бета-измеритель взвешенных частиц	



Руководитель филиала ЦЭТИ по Смоленской области

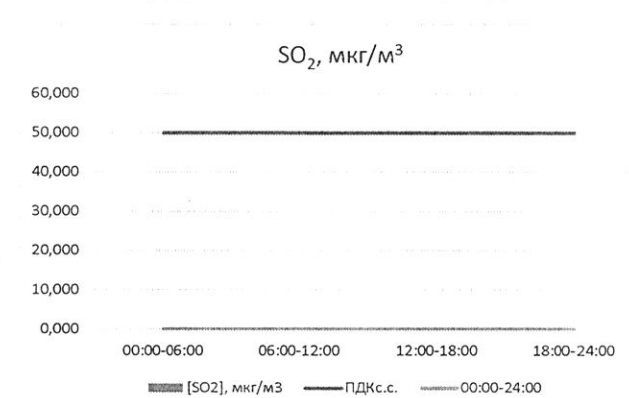
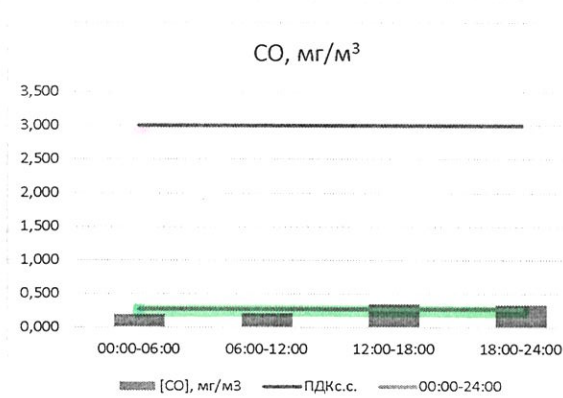
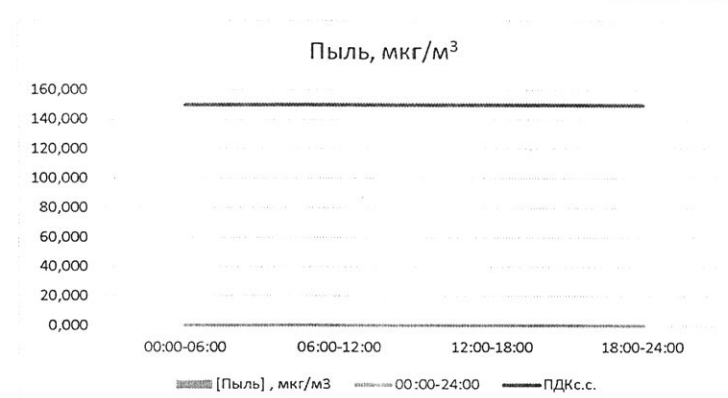
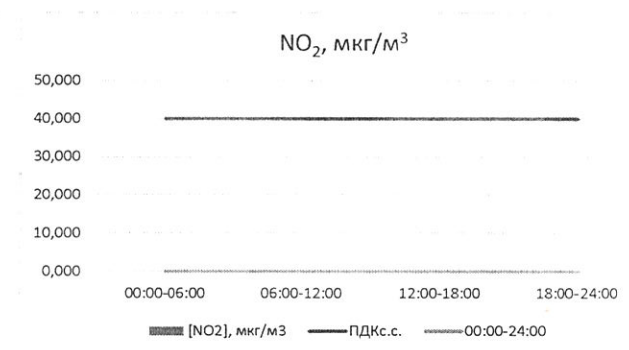
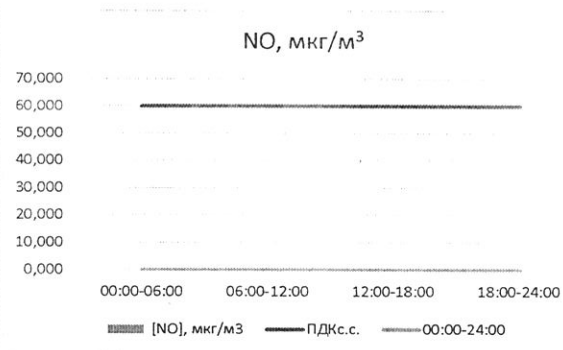
Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 03.01.2021 г.

Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	-	-	0,196	-	-
06:00-12:00	-	-	0,215	-	-
12:00-18:00	ЮВ	-	0,353	-	-
18:00-24:00	ЮЮВ	-	0,337	-	-
00:00-24:00	Ю	-	0,275	-	-
ПДК _{с.с.}	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета	Модуль АС 32М (АСПК) Хемилуминесцентный анализатор оксидов азота		Модуль АФ22 (АСПК) УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	МР101М Бета-измеритель взвешенных частиц	



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области

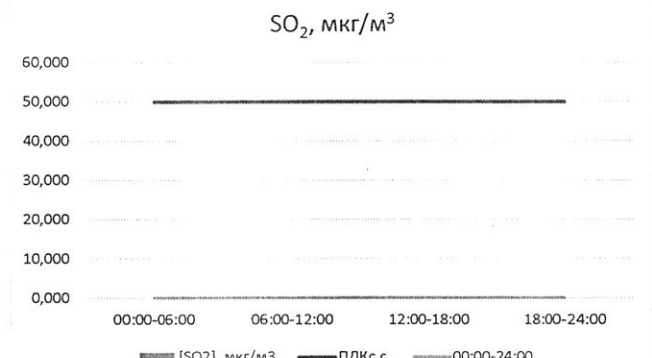
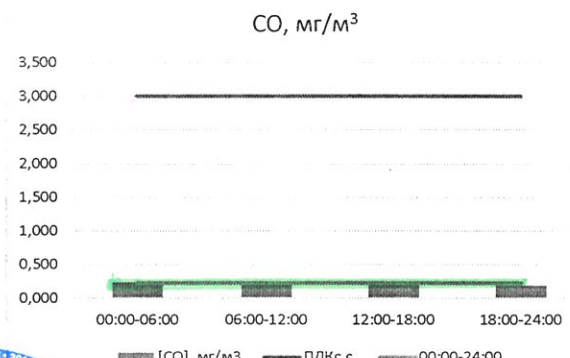
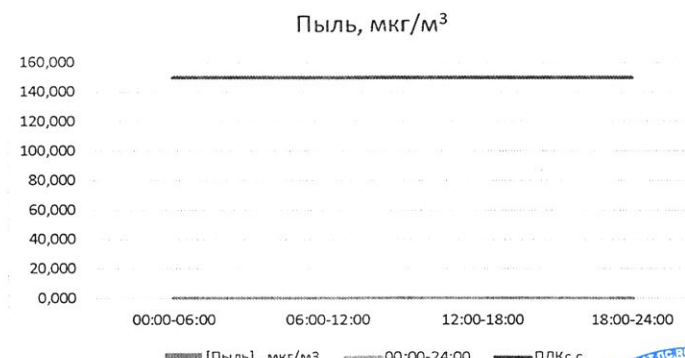
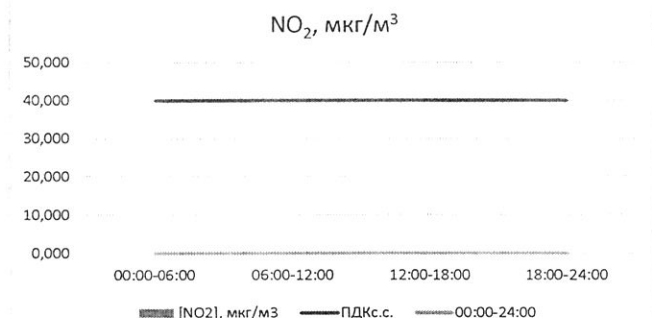
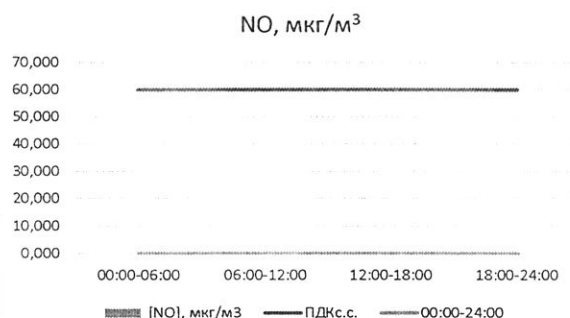
Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 02.01.2021 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	ЮВ	-	-	0,238	-	-
06:00-12:00	ЮВ	-	-	0,238	-	-
12:00-18:00	ЮЮЗ	-	-	0,243	-	-
18:00-24:00	ЮЗ	-	-	0,192	-	-
00:00-24:00	Ю	-	-	0,228	-	-
ПДК _{с.с.}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета	Модуль АС 32М (АСПК) Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота			Модуль АФ22 (АСПК) УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	МР1021М Бета-измеритель взвешенных частиц	



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области



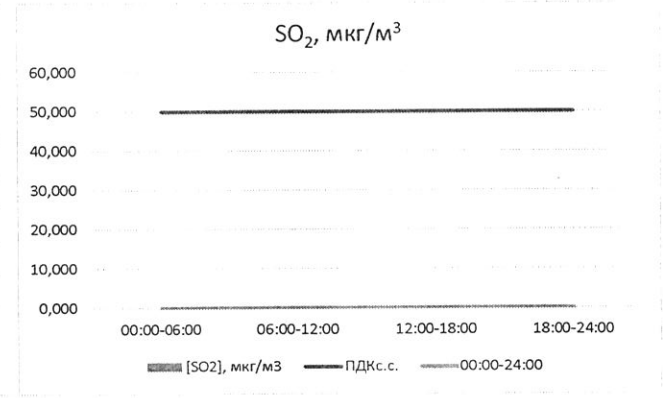
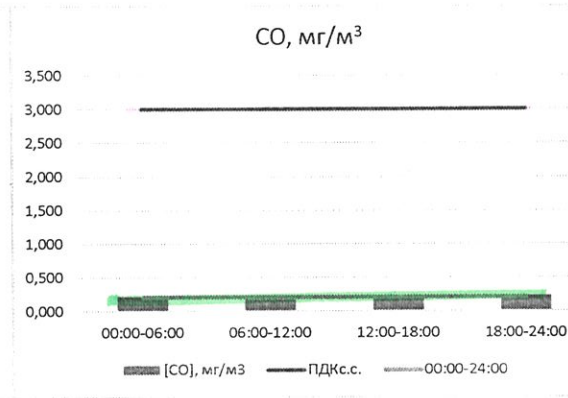
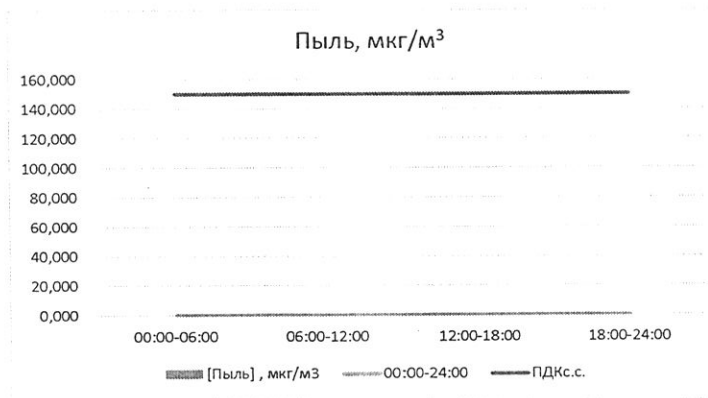
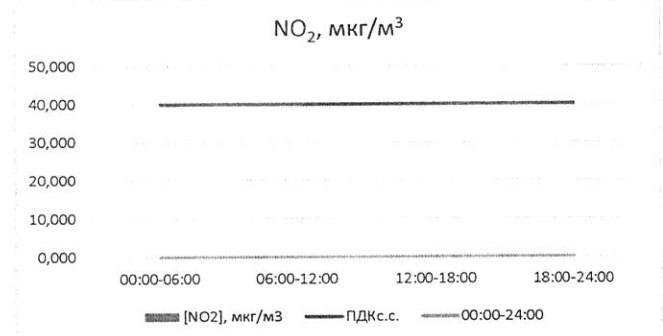
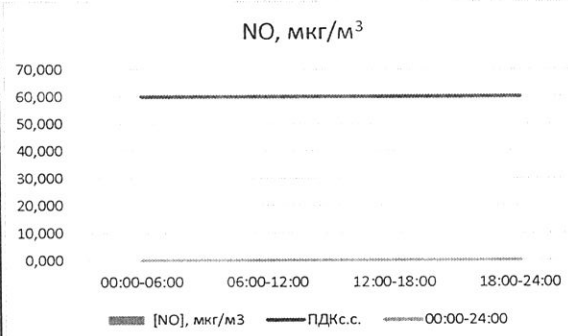
Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 01.01.2021 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	ЮВ	-	-	0,220	-	-
06:00-12:00	ВЮВ	-	-	0,175	-	-
12:00-18:00	ВЮВ	-	-	0,219	-	-
18:00-24:00	ЮВ	-	-	0,228	-	-
00:00-24:00	ВЮВ	-	-	0,211	-	-
ПДК _{с.с.}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета		Модуль АС 32М (АСПК) Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота		Модуль АФ22 (АСПК) УФ-флуоресцентный анализатор диоксида серы		МР101М Бета-измеритель взвешенных частиц



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области

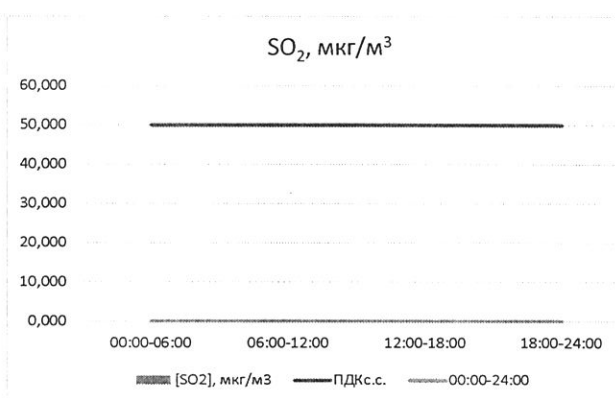
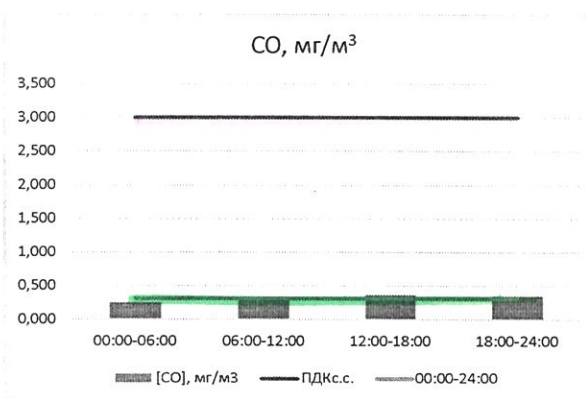
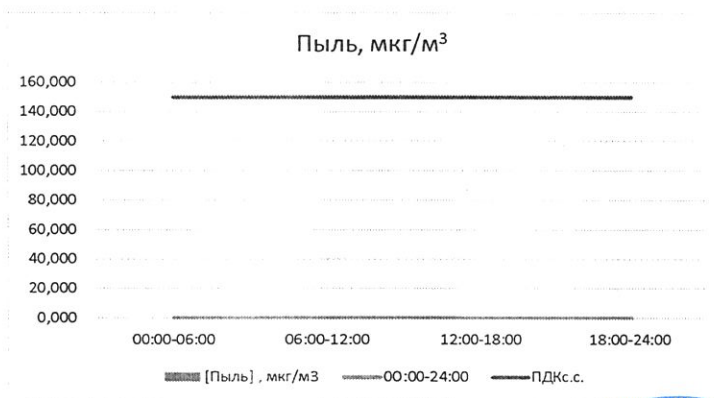
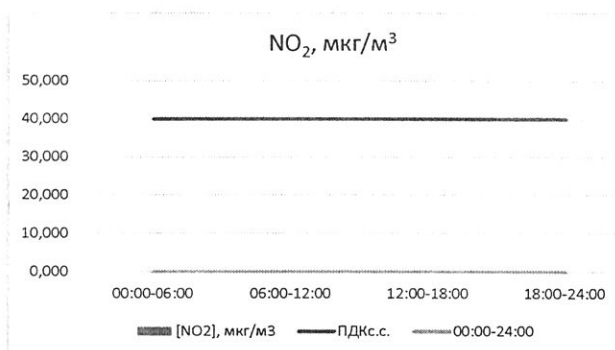
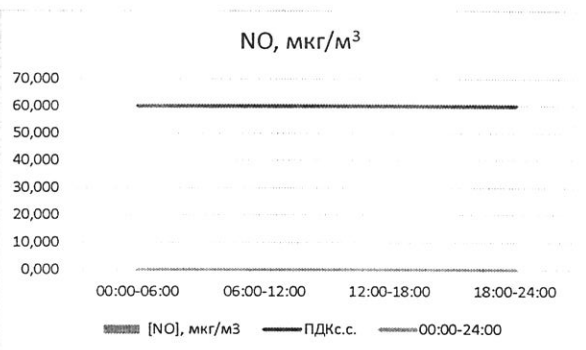
Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 31.12.2020 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	ВЮВ	-	-	0,254	-	-
06:00-12:00	ВЮВ	-	-	0,287	-	-
12:00-18:00	ЮВ	-	-	0,367	-	-
18:00-24:00	ЮВ	-	-	0,352	-	-
00:00-24:00	ЮВ	-	-	0,315	-	-
ПДК _{т.с.}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета		Модуль АС 32М (АСПК) Хемиллюминесцентный анализатор оксидов азота		Модуль АФ22 (АСПК) Уф флуоресцентный анализатор двуокиси серы		МР101М Бета-измеритель вешенных частиц



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области



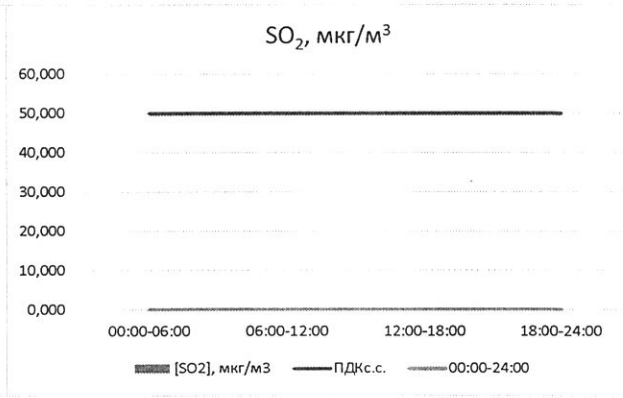
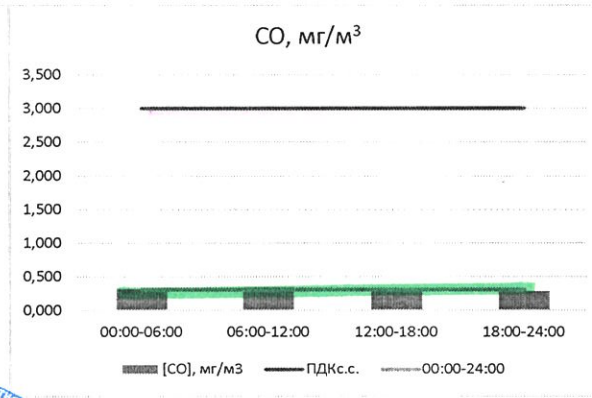
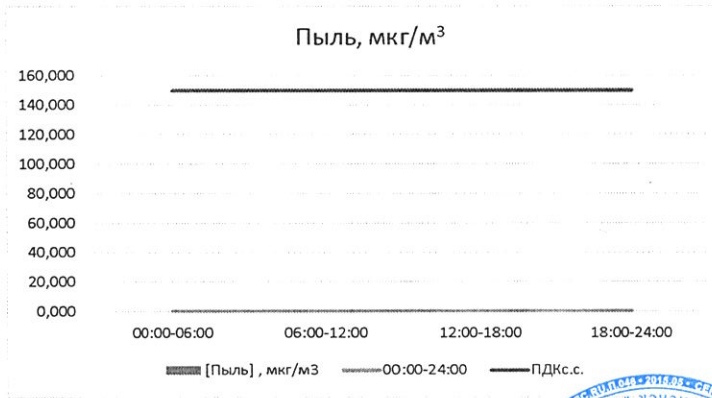
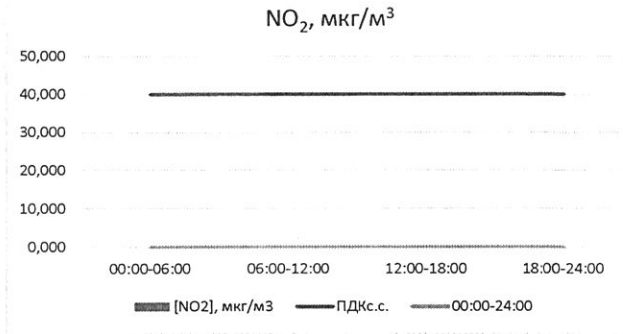
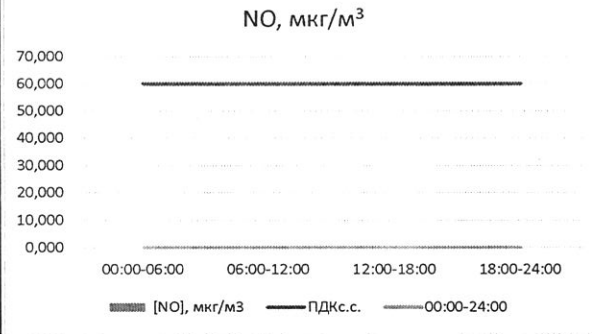
Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова

Отчёт о состоянии атмосферного воздуха за 30.12.2020 г.

	Направление ветра	[NO], мкг/м ³	[NO ₂], мкг/м ³	[CO], мг/м ³	[SO ₂], мкг/м ³	[Пыль], мкг/м ³
00:00-06:00	ЮВ	-	-	0,322	-	-
06:00-12:00	ВЮВ	-	-	0,343	-	-
12:00-18:00	ВЮВ	-	-	0,286	-	-
18:00-24:00	ВЮВ	-	-	0,286	-	-
00:00-24:00	ВЮВ	-	-	0,309	-	-
ПДК _{сс}	-	60,0	40,0	3,0	50,0	150,0
Приборы, находящиеся в поверке на момент выдачи отчета		Модуль АС 32М (АСПК) Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота			Модуль АР22 (АСПК) УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	МР101М Бета-измеритель взвешенных частиц



Руководитель филиала ЦЛАТИ по Смоленской области



Ю.П. Евсеев

Начальник отдела - заведующий лабораторией

С.В. Бобкова