

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(РОСПРИРОДНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному Федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)
Испытательная лаборатория Ступинского отдела

142800, М.О. г. Ступино, ул. Куйбышева, д. 67 тел. 8(49664) 2-09-70, 2-03-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЭП36, дата включения в реестр 09.09.2015г

ПРОТОКОЛ № 08п/19

исследования проб атмосферного воздуха

1. Наименование объекта: г. Москва, поселение Сосенское, д. Николо-Хованское.
2. Место отбора проб: Т.2 у пруда без названия
3. Шифр пробы: 08п/18 4. Цель отбора: Приказ ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» от 29 августа 2019г №354/1
5. Характер пробы (разовая, средняя): разовая 6. Метеорологические условия атмосферного воздуха: температура воздуха: 17°C, давление атмосферное 740мм рт.ст., влажность 68%, ветер: 3, 4,8 м/с.
7. Средства измерений: Газоанализатор портативный ЭКОЛАБ, (з/н 129, свидетельство о поверке №14711, действительно до 22.07.2020г.), термозигрометр «ИВА-6А» (з/н 44F4, свидетельство о поверке № АБ 0151610 действительно до 29.02.2020г.), барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (з/н 1640, свидетельство о поверке № АБ 0061085, действительно до 04.03.2020г.)
8. Представитель ИЛ: Ведущий инженер Ступинского отдела - Швецов О.В.
9. Заказчик: Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу
10. Дата и время отбора пробы: 29.08.2019г 17.50 ч - 18.10ч

№ п/п	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Результаты КХА	ПДК м.р./с.с.*	Границы относительной погрешности, ±%, при Р=0,95	ИТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	Аммиак	мг/м³	25,95	0,2/0,04	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			25,80			
			25,71			
			Средний результат			
2	Диоксид серы	мг/м³	0,786	0,5/0,05	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			0,798			
			0,801			
			Средний результат			
3	Сероводород	мг/м³	8,41	0,008/-	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			8,30			
			8,28			
			Средний результат			
4	Смесь углеводородов предельных (С6-С10) по гексану	мг/м³	155,27	60,0/-**	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			155,81			
			154,91			
			Средний результат			
5	Хлороводород	мг/м³	6,90	0,2/0,1	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			6,94			
			6,95			
			Средний результат			
6	Формальдегид	мг/м³	12,16	0,05/0,01	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			12,00			
			12,11			
			Средний результат			

*- Графа 5 - ПДК указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492 -17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

Заведующий ИЛ Ступинского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» Мусатова С.В.

(подпись фамилия и.о.)

Протокол КХА без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается. ИЛ не несет ответственности за представительство проб отобранных и доставленных заказчиком.

Начальник Ступинского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» Швецова В.М.

Дата выдачи протокола: « _____ » 2019г.

Оформлен на 1 листе

618402

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(РОСПРИРОДНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному Федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)
Испытательная лаборатория Ступинского отдела

142800, М.О. г. Ступино, ул. Куйбышева, д. 67 тел. 8(49664) 2-09-70, 2-03-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЭП36, дата включения в реестр 09.09.2015г

ПРОТОКОЛ № 09п/19

исследования проб атмосферного воздуха

1. Наименование объекта: г. Москва, поселение Сосенское, д. Николо-Хованское.
2. Место отбора проб: ТЗ Николо-Хованская улица, вблизи р. Сосенка.
3. Шифр пробы: 09п/18
4. Цель отбора: Приказ ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» от 29 августа 2019г №354/1
5. Характер пробы (разовая, средняя): разовая
6. Метеорологические условия атмосферного воздуха: температура воздуха: 17 °С, давление атмосферное 740 мм рт. ст., влажность 68%, ветер: 3, 4,8 м/с.
7. Средства измерений: Газоанализатор портативный ЭКОЛАБ, (з/н 129, свидетельство о поверке №14711, действительно до 22.07.2020г.), термодигрометр «ИВА-6А» (з/н 44F4, свидетельство о поверке № АБ 0151610 действительно до 29.02.2020г.), барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (з/н 1640, свидетельство о поверке № АБ 0061085, действительно до 04.03.2020г.)
8. Представитель ИЛ: Ведущий инженер Ступинского отдела - Швецов О.В.
9. Заказчик: Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу
10. Дата и время отбора пробы: 29.08.2019г 18.35 ч - 18.55ч

№ п/п	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Результаты КХА	ПДК м.р./с.с*	Границы относительной погрешности, ±δ, % при Р=0,95	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	Аммиак	мг/м³	2,74	0,2/0,04	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			2,61			
			2,60			
	Средний результат	мг/м³	2,65			
2	Смесь углеводородов предельных (С6-С10) по гексану	мг/м³	99,26	60,0/-**	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			99,67			
			99,30			
	Средний результат	мг/м³	99,41			

*- Графа 5 - ПДК указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

** - ПДК смесей углеводородов указано в соответствии с «Заключением по вопросу нормирования выбросов смесей углеводородов» от 08.04.2013г

Заведующий ИЛ Ступинского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» Мусатова С.В.
(подпись фамилия и.о.)

Протокол КХА без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается. ИЛ не несёт ответственности за представительность проб отобранных и доставленных заказчиком.

Начальник Ступинского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» Швецова В.М.

Дата выдачи протокола: « _____ » _____ 2019г.

Оформлен на 1 листе

618403

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному Федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)
Испытательная лаборатория Ступинского отдела

142800, М.О. г. Ступино, ул. Куйбышева, д. 67 тел. 8(49664) 2-09-70, 2-03-92
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЭП36, дата включения в реестр 09.09.2015г

П Р О Т О К О Л № 10п/19
исследования проб атмосферного воздуха

1. Наименование объекта: г. Москва, поселение Сосенское, д. Николо-Хованское.
2. Место отбора проб: Т4 пос. Сосенское, квартал № 35, вблизи спортплощадки.
3. Шифр пробы: 10п/18
4. Цель отбора: Приказ ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» от 29 августа 2019г №354/1
5. Характер пробы (разовая, средняя): разовая
6. Метеорологические условия атмосферного воздуха: температура воздуха: 17 °С, давление атмосферное 740 мм рт. ст., влажность 68%, ветер: 3, 4, 8 м/с.
7. Средства измерений: Газоанализатор портативный ЭКОЛАБ, (з/н 129, свидетельство о поверке № 14711, действительно до 22.07.2020г.), термозигмометр «ИВА-6А» (з/н 44F4, свидетельство о поверке № АБ 0151610 действительно до 29.02.2020г.), барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (з/н 1640, свидетельство о поверке № АБ 0061085, действительно до 04.03.2020г.)
8. Представитель ИЛ: Ведущий инженер Ступинского отдела - Швецов О.В.
9. Заказчик: Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу
10. Дата и время отбора пробы: 29.08.2019г 19.10 ч - 19.30ч

№ п/п	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Результаты КХА	ПДК м.р./с.с*	Границы относительной погрешности, ±δ, % при Р=0,95	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	Аммиак	мг/м³	2,48	0,2/0,04	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			2,63			
			2,45			
	Средний результат	мг/м³	2,52			
2	Смесь углеводородов предельных (С6-С10) по гексану	мг/м³	87,08	60,0/-**	±20%	ЕКМР 413322.001РЭ
			86,12			
			86,75			
	Средний результат	мг/м³	86,65			

*- Графа 5 - ПДК указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

** - ПДК смесей углеводородов указано в соответствии с «Заключением по вопросу нормирования выбросов смесей углеводородов» от 08.04.2013г

Заведующий ИЛ Ступинского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» Мусатова С.В.
(подпись фамилия и.о.)

Протокол КХА без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается. ИЛ не несёт ответственности за представительность проб отобранных и доставленных заказчиком.

Начальник Ступинского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» Швецова В.М.

Дата выдачи протокола: « _____ » 2019г.

Оформлен на 1 листе

618404