

ДАННЫЕ

локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов
за январь 2021 г.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих проведение локального мониторинга
ОАО "XXXXXX"

Ответственный за проведение локального мониторинга эколог Иван Иванович Иванов

должность служащего, инициалы, фамилия

Телефон (8017)XXXXXXXX

Факс (8017)XXXXXXXX

Электронный адрес xxxxx@xxxx.xx

Наименование источника вредного воздействия на атмосферный воздух и его местонахождение	Номер источника выброса	Дата отбора проб	Параметры наблюдений	Единица измерения	Значение параметра наблюдений		Наименование технических нормативно-правовых актов, методик (методов) измерений, используемых при проведении измерений	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих отбор проб и проведение измерений, номер аттестата аккредитации, срок его действия	Дата государственной поверки оборудования АСК, срок действия свидетельства о государственной поверке (для источников, оснащенных АСК)
					фактическое	нормированное			
Печь роторная участка плавки лома и отходов алюминия, г. XXXXXX, ул. XXXXXX	67	11.01.2021	Концентрация кислорода	%	14,7		МВИ.МН 1003-2017	Лаборатория ОАО "XXX", ВУ/112 XXXXXXXX, до XX.XX.XXXX	
		11.01.2021	Концентрация диоксида азота	мг/м3	380,4	500	МВИ.МН 1003-2017	Лаборатория ОАО "XXX", ВУ/112 XXXXXXXX, до XX.XX.XXXX	
		11.01.2021	Концентрация диоксида серы	мг/м3	80,4		МВИ.МН 1003-2017	Лаборатория ОАО "XXX", ВУ/112 XXXXXXXX, до XX.XX.XXXX	
		11.01.2021	Концентрация оксида углерода	мг/м3	120,9	600	МВИ.МН 1003-2017	Лаборатория ОАО "XXX", ВУ/112 XXXXXXXX, до XX.XX.XXXX	
		15.01.2021	Концентрация твердых частиц	мг/м3	45,7	50	МВИ.МН 4514-2012	Химическая лаборатория XXX, ВУ/112 XXXXXXXX, до XX.XX.XXXX	
Котлоагрегаты, г. XXXXXX, ул. XXXXXX	1	31.01.2021	Концентрация кислорода	%	6,3		среднемесячные значения	по средствам АСК	XX.XX.XXXX, свидетельство о метрологической аттестации №XXX до XX.XX.XXXX
		31.01.2021	Концентрация диоксида азота	мг/м3	270,8	300	среднемесячные значения	по средствам АСК	XX.XX.XXXX, свидетельство о метрологической аттестации №XXX до XX.XX.XXXX
		31.01.2021	Концентрация оксида углерода	мг/м3	13,9	300	среднемесячные значения	по средствам АСК	XX.XX.XXXX, свидетельство о метрологической аттестации №XXX до XX.XX.XXXX
Окрасочная камера, г. XXXXXX, ул. XXXXXX	106	20.01.2021	Концентрация общего органического углерода	мг/м3	43,6	50	рассчитано согласно п. 10.10.3 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	Лаборатория ОАО "XXX", ВУ/112 XXXXXXXX, до XX.XX.XXXX	
		29.01.2021	Концентрация твердых частиц	мг/м3	13,2		МВИ.МН 4514-2012	Лаборатория ОАО "XXX", ВУ/112 XXXXXXXX, до XX.XX.XXXX	

Подпись лица, ответственного за проведение локального

эколог Иван Иванович Иванов

(должность служащего, инициалы, фамилия)

31 января _____ 20_21_ г.