

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 Серпуховского отдела

Адрес: г. Серпухов
Московской области
ул. Береговая д.55
реестр
тел.72-27-23

Аттестат аккредитации:
№ RA. RU. 22ЭК40
дата включения в

07.09.2015г.

ПРОТОКОЛ №11-м результатов измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработанных газах автомобилей

1. Наименование объекта: ООО «Универсальные пищевые технологии»

2. Московская область г. Серпухов, Северное шоссе, д. 14

3. Дата отбора пробы: 30.10.2017г.

№ п/п	Марка автомобиля	Государственный номер автомобиля	Объемная доля в отработанных газах CO, %, CH млн ⁻¹						закл ючение	Погреш ность изме рений *
			Нормативные значения			Результаты измерения				
			CO P _{мин}	CO P _{пов}	CH n _{мин/пов}	CO P _{мин}	CO P _{пов}	CH P _{мин/пов}		
1	ФОРД ФОКУС	E 601HK 190	0,5	0,3	-/100	0,5	0,3	-/100	норма	
2	ФОРД ФОКУС	A 336 KX 750	0,5	0,3	-/100	0,5	0,2	-/100	норма	
3	ЛАДА ПРИОРА	C 519 ТВ 190	0,5	0,3	-/100	0,4	0,3	-/100	норма	
4	ТОЙОТА КОРОЛЛА	E 601OA 190	0,5	0,3	-/100	0,5	0,2	-/100	норма	
5	РЕНО ЛОГАН	C 518ТВ 190	0,5	0,3	-/100	0,5	0,3	-/100	норма	
6	ТОЙОТА КАМРИ	T 388 KH 190	0,5	0,3	-/100	0,4	0,3	-/100	норма	
7	ЛАДА ЛАРГУС	У 855 МК 750	0,5	0,3	-/100	0,5	0,3	-/100	норма	

Средства измерений: Газоанализатор ГИАМ-29.

* - значение погрешности измерений предоставляется по требованию заказчика.

№ п.п.	Марка автомобиля	Государственный номер автомобиля	Результаты измерений дымности на режимах свободного ускорения					средн ее значе ние	Максим. частоты вращения вала	погреш ность изме рений *
			1	2	3	4				
			1	МАЗ 53366	H 263MT 190	35	34			
2	Трактор Беларусь МТЗ-82,1	05-80ОН 50	36	35	35	34	35,0	17		

Средства измерений: Дымомер переносной СМОГ-1.

* значение погрешности измерений предоставляется по требованию заказчика

Начальник Серпуховского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»



Серпухова

«30» октября 2017г.

288688