

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42. Аттестат аккредитации № RA.RU.510118
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Г.Томск, ул.Р.Люксембург, 13а*
Г.Томск, ул.Р.Люксембург, 13а**
ОКПО 73745417, ОГРН 105700008813
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Протокол лабораторных исследований (испытаний)
№ 210 В от «16» февраля 2017 г.

Наименование пробы (образца): атмосферный воздух

Дата и время отбора пробы (образца): 16.02.17 г. 09.35-11.45

Дата и время доставки пробы (образца): 16.02.17 г. 12.05

Основание для отбора: договор

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Объект, где производится отбор пробы; (образца): ЗАО «Карьероуправление»

ИД на методику отбора: ГОСТ 17.2.3.01-86, РД 52.04.186-89

Условия транспортировки: пробы на диоксид азота в защищённом от света месте

Дополнительные сведения:

Метеофакторы при отборе проб:

атмосферное давление, мм рт.ст.: 769.5

температура воздуха, °С: -15.5

влажность воздуха, %: 47

ветер (направление, скорость, м/с): штиль

осадки: без осадков

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ С.Г.Шимко

Руководитель(заместитель) ИЛ: _____ Т.В. Андреева

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц 2 страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

Результаты протокола распространяются только на данные измерения

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Протокол № 210 В
от « 16 » февраля 2017 г.


место отбора проб	определяемые показатели	ПДК м.р., мг/м ³	результаты исследования С м.р., мг/м ³	погрешность ±Δ, мг/м ³	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Ул. Иркутский тракт. 17	Диоксид азота	0.2	<0.02		РД 52.04.186-89
	Взвешенные вещества	0.5	<0.26		РД 52.04.186-89
	Оксид углерода	5.0	0.65	0,57	ЭКИТ 5.940.000-02 ПС
Ул. Иркутский тракт. 27/2	Диоксид азота	0.2	0.020	0,005	РД 52.04.186-89
	Взвешенные вещества	0.5	<0,26		РД 52.04.186-89
	Оксид углерода	5.0	<0,6		ЭКИТ 5.940.000-02 ПС
Детский комбинат № 134	Диоксид азота	0.2	0,022	0,005	РД 52.04.186-89
	Взвешенные вещества	0,5	<0,26		РД 52.04.186-89
	Оксид углерода	5,0	0,75	0,58	ЭКИТ 5.940.000-02 ПС
Ул. Павлова, 1	Диоксид азота	0,2	0,026	0,007	РД 52.04.186-89
	Взвешенные вещества	0,5	<0,26		РД 52.04.186-89
	Оксид углерода	5,0	<0,6		ЭКИТ 5.940.000-02 ПС

Дополнительные сведения: итого исследований-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

наименование СИ	номер	свидетельство о поверке		поверен до
		номер	дата	
Аспиратор « ПА-300М-2 »	175	60655/203	01.11.16 г.	01.11.17 г.
Газоанализатор « ЭЛАН-СО-200»	1046	635	25.02.16 г.	24.02.17 г.
Весы лабораторные «ВЛР-200»	585	20775/202	14.10.16 г.	14.10.17 г.

Протокол утвердил:

должность	Ф.И.О.	подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И.Н. Носкова	



Общее количество страниц 2 страница 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ
Результаты протокола распространяются только на данные
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу