

**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)
№ 1497 В от «30» ноября 2017 г.**

Наименование пробы (образца): атмосферный воздух

Дата и время отбора пробы (образца): 30.11.2017 г. 09.30 – 09.50

Дата и время доставки пробы (образца): 30.11.2017 г. 11.30

Основание для отбора: договор

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

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

НД 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.: 771,0

температура воздуха, °С: -10,9

влажность воздуха, %: 54,0

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

осадки: слабый снег

Лицо ответственное за оформление протокола:

V.M. Ten

(подпись)

Руководитель (заместитель) ИЛ:

T.V. Андреева

(подпись)

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

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (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

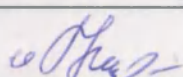
место отбора проб	определяемые показатели	ПДК м.р., мг/м ³	результаты исследования С м.р., мг/м ³	погрешность ±Δ, мг/м ³	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Ул. Иркутский тракт, 17	Диоксид азота	0,2	0,032	0,008	РД 52.04.186-89
	Взвешенные вещества	0,5	<0,26		РД 52.04.186-89
	Оксид углерода	5,0	<0,6		ЭКИТ 5.940.000-02 ПС
Ул. Иркутский тракт, 27/2	Диоксид азота	0,2	0,025	0,006	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	0,023	0,006	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
Ул. Павлова, 1	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	<0,6		ЭКИТ 5.940.000-02 ПС
Дополнительные сведения: итого исследований-12					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 30.11.2017 г. по 30.11.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средств измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Аспиратор « АПВ-4» № 285	041433112440294 23.04.2003 г.	45813 / 203	08.11.17 г.	08.11.18 г.
Газоанализатор «ЭЛАН-CO-200» № 1047	0414331565512824 19.11.2010 г.	15231/203	20.03.17 г.	20.03.18 г.
Весы лабораторные « ВЛР-22» № 585	041433121600025 03.1987 г.	8573/202	13.10.17 г.	13.10.18 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 измерения
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу