

**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)  
№ 1262 В от «10» октября 2017 г.**

**Наименование пробы (образца):** атмосферный воздух

**Дата и время отбора пробы (образца):** 10.10.2017 г. 10.15 – 11.55

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10.10.2017 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»

**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.: 767,3

температура воздуха, °С: 2,4

влажность воздуха, % : 65

ветер (направление, скорость, м/с) : Ю, 1

осадки : слабый снег

**Лицо ответственное за оформление протокола:** \_\_\_\_\_ Е.В. Ахроменко  
(подпись)

**Руководитель (заместитель) ИЛ:** \_\_\_\_\_ О.В. Дьякова  
(подпись)

\* - 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

| место отбора проб         | определяемые показатели | ПДК м.р., мг/м <sup>3</sup> | результаты исследования С м.р., мг/м <sup>3</sup> | погрешность ±Δ, мг/м <sup>3</sup> | 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                         | <0,6  |                                   | ЭКИТ 5.940.000-02 ПС      |
| Ул. Иркутский тракт, 27/2 | 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      |
| Детский комбинат № 134    | 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      |
| Ул. Павлова, 1            | Диоксид азота           | 0,2                         | 0,024   | 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      |


Дополнительные сведения: итого исследований-12

Дата проведения исследований ( испытаний ), измерений с 10.10.2017 г. по 10.10.2017 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<br>23.04.2003 г.             | 60653/203   | 01.11.16 г. | 01.11.17 г.                        |
| Газоанализатор «ЭЛАН-СО-200» № 1047   | 0414331565512824<br>19.11.2010 г.            | 15231/203   | 20.03.17 г. | 20.03.18 г.                        |
| Весы лабораторные « ВЛР-22» № 585   | 041433121600025<br>03.1987 г.                | 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 измерения  
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу