

**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.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
г. Томск, ул.Р.Люксембург,13а
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации № RA.RU. 510118
от 24.06.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 888 В
от «13» августа 2015 г.**

Наименование пробы (образца): атмосферный воздух

Дата и время отбора пробы (образца) 13.08.15. 9.10. – 10.50.

Дата и время доставки пробы (образца) 13.08.15. 12.00.

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: РД 52.04.186-89

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

Условия хранения:

Дополнительные сведения:

Метеофакторы при отборе проб:

атмосферное давление, мм рт.ст. : 736,4

влажность воздуха, % : 95

осадки : дождь

температура воздуха, °С: +14,5

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Е.В. Ахроменко

Руководитель ИЛ:




Т.В. Андреева

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 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 888 В
от «13» августа 2015 г.


место отбора проб	определяемые показатели	гигиенический норматив, не более, мг/м ³	результаты исследования, мг/м ³	нормы погрешности, мг/м ³	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Арктский тракт, 27/2	Диоксид азота	0,2	0,031	0,008	РД 52.04.186-89
	Взвешенные вещества	0,5	<0,26		РД 52.04.186-89
	Оксид углерода	5,0	0,84	0,58	ЭКИТ 5.940.000-0
Арктский тракт, 17	Диоксид азота	0,2	0,037	0,009	РД 52.04.186-89
	Взвешенные вещества	0,5	<0,26		РД 52.04.186-89
	Оксид углерода	5,0	0,91	0,59	ЭКИТ 5.940.000-0
Цетский комбинат № 134	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 5.940.000-0
д. Павлова, 1	Диоксид азота	0,2	0,039	0,009	РД 52.04.186-89
	Взвешенные вещества	0,5	<0,26		РД 52.04.186-89
	Оксид углерода	5,0	1,15	0,62	ЭКИТ 5.940.000-0

дополнительные сведения: итого исследований – 12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

наименование СИ	номер	свидетельство о поверке		поверен до
		номер	дата	
спиратор «ПА-300М-2»	175	12730 / 203	29.10.14 г.	29.10.15 г.
зоанализатор «ЭЛАН-СО-200»	1046	071154	24.10.14 г.	24.10.15 г.
сы ВЛР-200	585	6692/202	31.10.14г.	31.10.15г.
тоэлектроколориметр»КФК-2МП»	9104694	23905/203	03.10.14 г.	03.10.16г.

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