

**Протокол № 125А**

измерений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

от 28 сентября 2017 г.

на 1 стр. в 2-х экземплярах

- 1. Наименование Заказчика и адрес:** Администрация муниципального образования г.Братска, адрес: 665708, Иркутская обл., г.Братск, пр.Ленина, 37
- 2. Объект контроля:** Атмосферный воздух г. Братска
- 3. Место отбора пробы, адрес:** г.Братск, 27 мкр., ул. Нижняя, 17
- 4. Номер пробы:** 125А
- 5. Дата отбора пробы:** 28 сентября 2017 г.
- 6. Интервал отбора пробы:** 16:40 - 17:10

| Для веществ, определяемых в условиях лаборатории | Дата          | Время |
|--|---------------|-------|
| поступление проб(ы) в лабораторию                | 29.09.2017 г. | 9:00  |
| выполнение измерений                             | 29.09.2017 г. | 10:00 |

**7. Результат измерений:**

| № п/п                          | Определяемые вещества             | ед.изм.           | Результаты измерений | ПДК, мг/м <sup>3</sup> , м.р. | Отношение значения к ПДК, м.р. | НД на методы испытаний   |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| <b>в автоматическом режиме</b> |                                   |                   |                      |                               |                                |  |
| 1                              | Углерод оксид (CO)                | мг/м <sup>3</sup> | 4,302                | 5,000                         | 0,860                          | Руководство по эксплуатации газоанализатора Т300U  |
| 2                              | Сера диоксид (SO <sub>2</sub> )   | мг/м <sup>3</sup> | 0,0080               | 0,5000                        | 0,0160                         | Руководство по эксплуатации газоанализатора Т101   |
| 3                              | Дигидросульфид (H <sub>2</sub> S) | мг/м <sup>3</sup> | 0,0036               | 0,0080                        | 0,4500                         |  |
| 4                              | Оксиды азота (NOx)                | мг/м <sup>3</sup> | 0,008                |                               |                                |  |
| 5                              | Азот II оксид (NO)                | мг/м <sup>3</sup> | 0,004                | 0,400                         | 0,010                          | Руководство по эксплуатации газоанализатора Т200   |
| 6                              | Азота диоксид (NO <sub>2</sub> )  | мг/м <sup>3</sup> | 0,004                | 0,200                         | 0,020                          |  |
| 7                              | Формальдегид (CH <sub>2</sub> O)  | мг/м <sup>3</sup> | < 0,05               | 0,05                          | -                              | Руководство по эксплуатации измерительного комплекса ФОРТ-301  |
| 8                              | Бензол                            | мг/м <sup>3</sup> | < 0,10               | 0,300                         | -                              | МВИ ОАО «Лига»<br>Методика измерений массовой концентрации фенола, бензола, толуола, этилбензола и ксилолов в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии с отбором пробы на твердый сорбент и термодесорбцией УФКВ 08.0001 МВИ-2014<br>Св-во об аттест.№535/242-(01.00250)-2014 (ФР.1.31.2014.18203) |
| 9                              | Толуол                            | мг/м <sup>3</sup> | < 0,20               | 0,600                         | -                              |  |
| 10                             | П-ксилол                          | мг/м <sup>3</sup> | < 0,050              | 0,300                         | -                              |  |
| 11                             | О-ксилол                          | мг/м <sup>3</sup> | < 0,050              | 0,300                         | -                              |  |
| 12                             | Этилбензол                        | мг/м <sup>3</sup> | < 0,010              | 0,020                         | -                              |  |
| 13                             | Фенол                             | мг/м <sup>3</sup> | < 0,0050             | 0,008                         | -                              |  |
| <b>в лаборатории</b>           |                                   |                   |                      |                               |                                |  |
| 14                             | Фтористый водород                 | мг/м <sup>3</sup> | < 0,002              | 0,02                          | -                              | РД 52.04.797-2014  |

**8. Метеорологические параметры, определенные при отборе пробы:**

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| 1 | Температура воздуха, °С                 | 4,5         |
| 2 | Относительная влажность, %              | 67,3        |
| 3 | Атмосферное давление, мм рт.ст.         | 725,8       |
| 4 | Скорость ветра, м/с                     | 1,0         |
| 5 | Направление ветра, (°)                  | Ю (180)     |
| 6 | Интенсивность осадков, мм/ч             | 0,0         |
| 7 | Ориентация поста по сторонам света, (°) | С-3 (332,5) |
| 8 | Температура внутри поста, °С            | 20,5        |
| 9 | Относительная влажность внутри поста, % | 2           |

**9. Наименование лаборатории, куда доставляется проба:**

Испытательная лаборатория (центр)

**Дополнительные сведения: Средства измерений, испытаний и контроля**

Организация, проводившая аттестацию (поверку): ФГУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний по Иркутской области" Братский филиал

| Наименование СИ, ИО, заводской номер                            | № аттестата или свидетельства о поверке | Периодичность аттестации или поверки | Дата последней аттестации (№ протокола) или |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Пробоотборник воздуха автоматический "ОП-442ПЦ". Зав.№2240-4-12 | Св-во о поверке №556-2699               | 1 раз в год                          | 06.12.2016 г.                               |
| Метеостанция автоматическая WXT520. Зав.№Н1770012               | Св-во о поверке №2551/25073-2016        | 1 раз в год                          | 23.12.2016 г.                               |
| Газоанализатор "Т300U". Зав.№ 106                               | Св-во о поверке №556-2701               | 1 раз в год                          | 06.12.2016 г.                               |
| Газоанализатор "Т200". Зав. № 581                               | Св-во о поверке №556-2702               | 1 раз в год                          | 06.12.2016 г.                               |
| Газоанализатор "Т101". Зав. № 126                               | Св-во о поверке №556-2700               | 1 раз в год                          | 06.12.2016 г.                               |
| Комплекс измерительный "ФОРТ-301". Зав. №29-1-13                | Св-во о поверке №556-2703               | 1 раз в год                          | 06.12.2016 г.                               |
| Спектрофотометр UV-1800. Зав.№А11635070556                      | Св-во о поверке №577-1821               | 1 раз в год                          | 07.12.2016 г.                               |
| Хроматограф газовый "SynTech Spectras GC 955-604". Зав. № 2769  | Св-во о поверке №556-2704               | 1 раз в год                          | 06.12.2016 г.                               |
| Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М. Зав.№31747          | Св-во о поверке №135-367                | 1 раз в год                          | 29.03.2017 г.                               |
| Пост экологический передвижной ПЭП-1-1М, зав.№084               | Св-во о поверке №556-2705               | 1 раз в год                          | 06.12.2016 г.                               |

Научный руководитель лаборатории

А.Д.Синегибская

Заведующий лабораторией

Т.А.Донская