

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,  
Котельники, Лыткарино  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**  
№ РОСС RU.0001.21АЛ52 от 16.10.2013 г выдан Федеральной службой по аккредитации.  
Действителен до 26.07.2018 г.

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2 Фактический адрес: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10  
Телефон, факс: 8(495) 554-91-11

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2075 Л от 16 июня 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация городского округа Котельники МО

2. Юридический адрес: Московская область, г. Котельники, ул. Новая, д. 16

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный (подфакельные исследования)

4. Место отбора: Территория жилой застройки, Московская область, г. Котельники, ул. Строителей, д. 3

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.06.2016 с 13:00 до 14:00

Ф.И.О., должность: Макеева Л. Г. Лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.06.2016 в 15:00

НД на отбор проб: ГОСТ 17.2.6.01-86 "Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов", ГОСТ 17.2.6.02-85 "Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы."

6. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                         | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | Газоанализатор универсальный ГАНК-4 | 125             | 093579088                 | 18.05.2017    |
| 2     | Анемометр типа Testo-415            | 00541390        | АА 2262870                | 08.04.2017    |
| 3     | Барометр-анероид                    | 912             | АА 2230673                | бессрочно     |
| 4     | Термогигрометр "ИВА-6А"             | 775             | АА 2262876                | 08.04.2017    |
| 5     | Газоанализатор "ЭЛАН-СО-50/NO2"     | 1007            | № 1616                    | 04.05.2017    |
| 6     | Газоанализатор ФГ-2                 | 96              | АА 6242428                | 18.02.2017    |

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1301 от 14.06.2016

Цель исследований: Муниципальный контракт №62 от 23.05.2016 г.

Пробы доставлены автотранспортом

Источник загрязнения: выбросы от деятельности пром. предприятия и автотранспорта

Метеоусловия:

атмосферное давление 746 мм.рт.ст.; температура воздуха 21°C; относительная влажность 54%; направление ветра ЮВ; скорость ветра 2 м/сек; ясно

8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.",

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест."

9. Код образца (пробы): 01.16.2075

# 1. Количественный химический анализ

Образец поступил 14.06.2016 в 15:00

Регистрационные №№ 755-770

| № пробы | Определяемые показатели  | Единицы измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований   |
|---------|--|-------------------|-------------------------|-----------------------------|---|
| 755     | Азот (II) оксид, макс.раз.   | мг/м3             | 0,21±0,04               | не более 0,4                | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09 |
| 756     | Азот (II) оксид, макс.раз.   | мг/м3             | 0,22±0,04               | не более 0,4                | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09 |
| 757     | Азот (II) оксид, макс.раз.   | мг/м3             | 0,20±0,04               | не более 0,4                | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09 |
| 758     | Азота диоксид, макс.раз.   | мг/м3             | 0,099±0,020             | не более 0,2                | Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-CO/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)                                   |
| 759     | Азота диоксид, макс.раз.   | мг/м3             | 0,103±0,021             | не более 0,2                | Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-CO/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)                                   |
| 760     | Азота диоксид, макс.раз.   | мг/м3             | 0,115±0,023             | не более 0,2                | Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-CO/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)                                   |
| 761     | Аммиак, макс.раз.  | мг/м3             | 0,021±0,004             | не более 0,2                | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09    |
| 762     | Аммиак, макс.раз.  | мг/м3             | менее 0,02              | не более 0,2                | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09    |
| 763     | Аммиак, макс.раз.  | мг/м3             | 0,020±0,004             | не более 0,2                | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09    |
| 764     | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз. | мг/м3             | 0,68±0,14               | не более 5                  | ТУ 016.550.003-99 ПС  |
| 765     | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз. | мг/м3             | 0,71±0,14               | не более 5                  | ТУ 016.550.003-99 ПС  |
| 766     | Дигидросульфид, макс.раз.  | мг/м3             | менее 0,004             | не более 0,008              | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09  |
| 767     | Дигидросульфид, макс.раз.  | мг/м3             | менее 0,004             | не более 0,008              | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09  |
| 768     | Дигидросульфид, макс.раз.  | мг/м3             | менее 0,004             | не более 0,008              | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09  |
| 769     | Формальдегид, макс.раз.  | мг/м3             | 0,0015±0,0003           | не более 0,05               | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоан.ГАНК-4 ВНИИМС свид. №17-09     |
| 770     | Формальдегид, макс.раз.  | мг/м3             | 0,0017±0,0003           | не более 0,05               | МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоан.ГАНК-4 ВНИИМС свид. №17-09     |

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., врач-лаборант

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Буянова Е. Л. Начальник ОПРКиВР

Зам. Главного врача



Варибрус Л.В.