

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**

№ 1865 Л от 7 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, микрорайон Ковровый, д. 8

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 01.06.2016 с 10:30 до 11:30

Ф.И.О., должность: Карлина Л. П. врач-лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2016 в 12:30

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 | Портативный хроматограф ФГХ-1 | 277 | АА 6242413 | 18.02.2017 |
| 8 | Электроаспиратор ПУ-3Э /12 | 1511 | АА 2233701 | 09.10.2016 |

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1187 от 01.06.2016

Цель исследований: Муниципальный контракт №62 от 23.05.2016 г.

Пробы доставлены автотранспортом.

Источник загрязнения: выбросы от деятельности пром. предприятий и автотранспорта

Метеоусловия:

атмосферное давление 754 мм.рт.ст.; температура воздуха 18°C; относительная влажность 36%; направление ветра СВ; скорость ветра 3 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): 01.16.1865

1. Количественный химический анализ

Образец поступил 01.06.2016 в 12:30

Регистрационные №№ 658-670

| № пробы | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---------|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 659 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз. | мг/м ³ | 0,45±0,09 | не более 5 | ТУ 016.550.003-99 ПС |
| 660 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз. | мг/м ³ | 0,55±0,11 | не более 5 | ТУ 016.550.003-99 ПС |
| 661 | Бензол, макс.раз. | мг/м ³ | менее 0,05 | не более 0,3 | МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г |
| 662 | Взвешенные вещества*, макс.раз. | мг/м ³ | 0,32±0,08 | не более 0,5 | РД 52.04 186-89 |
| 663 | Взвешенные вещества*, макс.раз. | мг/м ³ | 0,29±0,07 | не более 0,5 | РД 52.04 186-89 |
| 664 | Взвешенные вещества*, макс.раз. | мг/м ³ | 0,32±0,08 | не более 0,5 | РД 52.04 186-89 |
| 665 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), макс.раз. | мг/м ³ | менее 0,05 | не более 0,2 | МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г. |
| 658 | Пропан-2-он, макс.раз. | мг/м ³ | менее 0,1 | не более 0,35 | МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г. |
| 666 | Метилбензол, макс.раз. | мг/м ³ | менее 0,05 | не более 0,6 | МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г. |
| 667 | Углерод оксид, макс.раз. | мг/м ³ | 1,0±0,8 | не более 5 | Рук.по эксп.газ.Элан-СО-50/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС) |
| 668 | Углерод оксид, макс.раз. | мг/м ³ | 1,1±0,8 | не более 5 | Рук.по эксп.газ.Элан-СО-50/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС) |
| 669 | Формальдегид, макс.раз. | мг/м ³ | 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 |
| 670 | Формальдегид, макс.раз. | мг/м ³ | 0,0018±0,0004 | 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:

Зам. Главного врача



Буянова Е. Л. Начальник ОПРКиВР

Варибрус Л.В.