

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
№ 2756 Л от 23 августа 2016 г.

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

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.9

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.08.2016 с 11:30 до 12:30

Ф.И.О., должность: Долгова К. М. Врач-лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2016 в 13:00

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

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 1754 от 05.08.2016

Цель исследований: Муниципальный контракт №62 от 23.06.2016 г.

Пробы доставлены автотранспортом

Источник загрязнения: выбросы от деятельности пром. предприятий и автотранспорта

Метеоусловия:

дневное: атмосферное давление 752 мм.рт.ст.; температура воздуха 25°C; относительная влажность 49%;
направление ветра З; 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):** 01.16.2756

1. Количественный химический анализ

Образец поступил 05.08.2016 в 13:00
Регистрационные №№ 1371-1385

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1383	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,121±0,024	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
1384	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,109±0,022	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
1385	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,119±0,024	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
1371	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,094±0,019	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-СО/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
1372	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,086±0,017	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-СО/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
1373	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,089±0,018	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-СО/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
1374	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
1375	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
1376	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
1377	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,086±0,017	не более 0,5	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ. ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
1378	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,088±0,018	не более 0,5	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ. ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
1379	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
1380	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

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1381	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
1382	Формальдегид, макс.раз.	мг/м3	0,0096±0,0019	не более 0,05	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоан.ГАНК-4 ВНИИМС свид. №17-09
1383	Формальдегид, макс.раз.	мг/м3	0,0100±0,0020	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.