

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
№ 2790 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, 3-й Покровский проезд, д. 4

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.08.2016 с 09:00 до 10:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.08.2016 в 11:00

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

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1791 от 10.08.2016

Цель исследований: Муниципальный контракт №62 от 23.06.2016 г.

Пробы доставлены автотранспортом.

Источник загрязнения: Выбросы от автотранспорта и промпредприятий

Метеоусловия:

дневное: атмосферное давление 751 мм.рт.ст.; температура воздуха 25°C; относительная влажность 56%; направление ветра ЮВ; 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): 01.16.2790

1. Количественный химический анализ

Образец поступил 10.08.2016 в 11:00

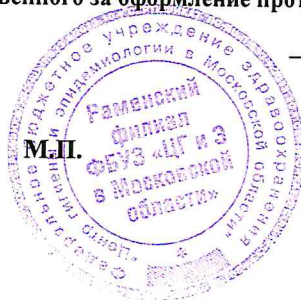
Регистрационные №№ 1458-1474

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1458	Бензол, макс.раз.	мг/м3	менее 0,05	не более 0,3	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г
1459	Бензол, макс.раз.	мг/м3	менее 0,05	не более 0,3	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г
1464	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м3	0,29±0,07	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
1465	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м3	0,29±0,07	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
1466	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м3	0,33±0,08	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
1460	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), макс.раз.	мг/м3	менее 0,05	не более 0,2	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1461	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), макс.раз.	мг/м3	менее 0,05	не более 0,2	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1469	Метилбензол, макс.раз.	мг/м3	менее 0,05	не более 0,6	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1470	Метилбензол, макс.раз.	мг/м3	менее 0,05	не более 0,6	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1462	Пропан-2-он, макс.раз.	мг/м3	менее 0,1	не более 0,35	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1463	Пропан-2-он, макс.раз.	мг/м3	менее 0,1	не более 0,35	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1467	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,110±0,022	не более 0,5	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ. ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
1468	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,18±0,04	не более 0,5	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ. ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
1471	Углерод оксид, макс.раз.	мг/м3	1,9±0,8	не более 5	Рук.по эксп.газ.Элан-СО-50/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
1472	Углерод оксид, макс.раз.	мг/м3	2,5±0,8	не более 5	Рук.по эксп.газ.Элан-СО-50/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
1473	Формальдегид, макс.раз.	мг/м3	0,024±0,005	не более 0,05	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоан.ГАНК-4 ВНИИМС свид. №17-09
1474	Формальдегид, макс.раз.	мг/м3	0,021±0,004	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.