

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
№ 2076 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, мкр. Силикат, д. 23

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.06.2016 с 14:15 до 15:15

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.06.2016 в 16:15

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	Электроаспиратор ПУ-4Э	3624	АА 2258807	22.03.2017
2	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	125	093579088	18.05.2017
3	Анемометр типа Testo-415	00541390	АА 2262870	08.04.2017
4	Барометр-анероид	912	АА 2230673	бессрочно
5	Термогигрометр "ИВА-6А"	775	АА 2262876	08.04.2017
6	Газоанализатор "ЭЛАН-СО-50/NO2"	1007	№ 1616	04.05.2017
7	Электроаспиратор ПУ-3Э /12	1511	АА 2233701	09.10.2016

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 1302 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 48%; 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):** 01.16.2076

1. Количественный химический анализ

Образец поступил 14.06.2016 в 16:15

Регистрационные №№ 771-779

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
771	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м3	0,29±0,07	не более 0,5	РД 52.04 186-89
772	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м3	0,33±0,08	не более 0,5	РД 52.04 186-89
773	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м3	0,37±0,09	не более 0,5	РД 52.04 186-89
774	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,100±0,020	не более 0,5	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ. ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
775	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,120±0,024	не более 0,5	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ. ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
778	Углерод, макс.раз.	мг/м3	менее 0,025	не более 0,15	РД 52.04.186-89
779	Углерод, макс.раз.	мг/м3	менее 0,025	не более 0,15	РД 52.04.186-89
776	Углерод оксид, макс.раз.	мг/м3	1,8±0,8	не более 5	Рук.по эксп.газ.Элан-СО-50/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
777	Углерод оксид, макс.раз.	мг/м3	2,0±0,8	не более 5	Рук.по эксп.газ.Элан-СО-50/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)

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.