

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**

№ 3749 Л от 17 октября 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: 13.10.2016 с 14:00 до 15:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.10.2016 в 16:00

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	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	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 № 2362 от 13.10.2016

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 757 мм.рт.ст.; температура воздуха 4°C; относительная влажность 68%;  
направление ветра СЗ; скорость ветра 2 м/сек; дымка

**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):** 01.16.3749

### 1. Количественный химический анализ

Образец поступил 13.10.2016 в 16:00

Регистрационные №№ 2222-2230

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2222	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м <sup>3</sup>	0,27±0,07	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
2223	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м <sup>3</sup>	0,31±0,08	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
2224	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м <sup>3</sup>	0,27±0,07	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
2225	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м <sup>3</sup>	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
2226	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м <sup>3</sup>	0,099±0,020	не более 0,5	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ. ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
2227	Углерод, макс.раз.	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,15	РД 52.04.186-89
2228	Углерод, макс.раз.	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,15	РД 52.04.186-89
2229	Углерод оксид, макс.раз.	мг/м <sup>3</sup>	2,5±0,8	не более 5	Рук.по эксп.газ.Элан-СО-50/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
2230	Углерод оксид, макс.раз.	мг/м <sup>3</sup>	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:



Буянова Е. Л. Начальник ОПРКиВР

Главный врач




Кольшева Л.П.