

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
№ 3778 Л от 19 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, мкр. Белая Дача, д. 39

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.10.2016 с 13:20 до 15:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.10.2016 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	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-CO-50/NO2"	1007	№ 1616	04.05.2017
6	Газоанализатор ФГ-2	96	АА 6242428	18.02.2017

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2368 от 14.10.2016

Цель исследований: Муниципальный контракт №62 от 23.06.2016 г.

Пробы доставлены автотранспортом

Источник загрязнения: выбросы от деятельности пром. предприятий, влияние автотранспорта

Метеоусловия:

дневное: атмосферное давление 756 мм.рт.ст.; температура воздуха 5°C; относительная влажность 70%; направление ветра С; 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):** 01.16.3778

1. Количественный химический анализ

Образец поступил 14.10.2016 в 16:00

Регистрационные №№ 2242-2256

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2242	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,099±0,020	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
2243	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,095±0,019	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
2244	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,078±0,016	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-CO/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
2245	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,084±0,017	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-CO/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
2246	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,079±0,016	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-CO/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
2247	Аммиак, макс.раз.	мг/м3	менее 0,02	не более 0,2	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
2248	Аммиак, макс.раз.	мг/м3	менее 0,02	не более 0,2	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
2249	Аммиак, макс.раз.	мг/м3	менее 0,02	не более 0,2	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
2250	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз.	мг/м3	0,68±0,14	не более 5	ТУ 016.550.003-99 ПС
2251	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз.	мг/м3	0,72±0,14	не более 5	ТУ 016.550.003-99 ПС
2252	Дигидросульфид, макс.раз.	мг/м3	менее 0,004	не более 0,008	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанализ.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
2253	Дигидросульфид, макс.раз.	мг/м3	менее 0,004	не более 0,008	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанализ.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
2254	Дигидросульфид, макс.раз.	мг/м3	менее 0,004	не более 0,008	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанализ.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
2255	Формальдегид, макс.раз.	мг/м3	0,0016±0,0003	не более 0,05	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. в-хе газоан.ГАНК-4 ВНИИМС свид. №17-09
2256	Формальдегид, макс.раз.	мг/м3	0,0018±0,0004	не более 0,05	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосфер. 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:



Буянова Е. Л. Начальник ОПРКиВР

Зам. Главного врача



М.П.



Варибрус Л.В.