

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.0001.21AL52 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**
№ 3909 Л от 25 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. Силикат, д. 14

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.10.2016 с 12:00 до 13:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.10.2016 в 14:00

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	Газоанализатор ФГ-2	96	АА 6242428	18.02.2017
7	Портативный хроматограф ФГХ-1	277	АА 6242413	18.02.2017

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2442 от 24.10.2016

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 772 мм.рт.ст.; температура воздуха 3°C; относительная влажность 58%; 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): 01.16.3909

1. Количественный химический анализ

Образец поступил 24.10.2016 в 14:00

Регистрационные №№ 2385-2400

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2385	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,099±0,020	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
2386	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,100±0,020	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
2387	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,097±0,019	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
2388	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,084±0,017	не более 0,2	Рук. по экпл.газ.ЭЛАН-СО/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
2389	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,071±0,014	не более 0,2	Рук. по экпл.газ.ЭЛАН-СО/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
2390	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,074±0,015	не более 0,2	Рук. по экпл.газ.ЭЛАН-СО/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
2391	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
2392	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
2393	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
2394	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз.	мг/м3	0,36±0,07	не более 5	ТУ 016.550.003-99 ПС
2395	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз.	мг/м3	0,39±0,08	не более 5	ТУ 016.550.003-99 ПС
2398	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
2399	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
2400	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
2396	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,029±0,006	не более 0,5	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ. ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
2397	Сера диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,031±0,006	не более 0,5	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ. ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09

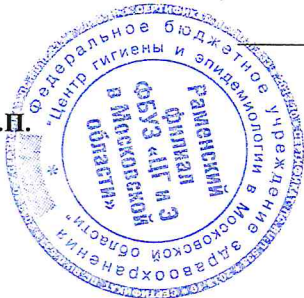
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., врач-лаборант

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Буянова Е. Л. Начальник ОПРКиВР

Зам. Главного врача

М.П.



Варибрус Л.В.