

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**

№ 2077 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. Южный, д. 9 (у жилого дома)

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.06.2016 с 15:30 до 16:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.06.2016 в 17:30

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	Электроаспиратор ПУ-3Э /12	1511	АА 2233701	09.10.2016

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 1303 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 49%; 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):** 01.16.2077

# 1. Количественный химический анализ

Образец поступил 14.06.2016 в 17:30

Регистрационные №№ 780-795



№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
780	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,21±0,04	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
781	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,27±0,05	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
782	Азот (II) оксид, макс.раз.	мг/м3	0,25±0,05	не более 0,4	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ ГАНК-4 ВНИИМС свид.№ 17-09
783	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,134±0,027	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-СО/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
784	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,145±0,029	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-СО/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
785	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м3	0,128±0,026	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-СО/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
786	Аммиак, макс.раз.	мг/м3	0,026±0,005	не более 0,2	МВИ массовой конц.вредных в-в в атмосф. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
787	Аммиак, макс.раз.	мг/м3	0,028±0,006	не более 0,2	МВИ массовой конц.вредных в-в в атмосф. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
788	Аммиак, макс.раз.	мг/м3	0,027±0,005	не более 0,2	МВИ массовой конц.вредных в-в в атмосф. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
789	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз.	мг/м3	0,64±0,13	не более 5	ТУ 016.550.003-99 ПС
790	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс.раз.	мг/м3	0,71±0,14	не более 5	ТУ 016.550.003-99 ПС
791	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м3	0,40±0,10	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
792	Взвешенные вещества*, макс.раз.	мг/м3	0,37±0,09	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
793	Дигидросульфид, макс.раз.	мг/м3	0,0041±0,0008	не более 0,008	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
794	Дигидросульфид, макс.раз.	мг/м3	0,0040±0,0008	не более 0,008	МВИ массовой конц. вредных в-в в атмосф. в-хе газоанализ.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
795	Дигидросульфид, макс.раз.	мг/м3	0,0041±0,0008	не более 0,008	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:

Зам. Главного врача




 Буянова Е. Л. Начальник ОПРКиВР  

 Варибрус Л.В.