

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**
№ 3402 Л от 26 сентября 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. 25

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.09.2016 с 11:50 до 12:40

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2016 в 13:40

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

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2195 от 23.09.2016

Цель исследований: Муниципальный контракт №62 от 23.06.2016 г.

Пробы доставлены автотранспортом

Источник загрязнения: выбросы от деятельности пром. предприятия и автотранспорта

Метеоусловия:

атмосферное давление 741 мм.рт.ст.; температура воздуха 9°C; относительная влажность 83%; направление ветра ЮВ; скорость ветра 5 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): 01.16.3402

1. Количественный химический анализ

Образец поступил 23.09.2016 в 13:40

Регистрационные №№ 1978-1990

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1978	Азота диоксид, макс.раз.	мг/м ³	0,097±0,019	не более 0,2	Рук. по экспл.газ.ЭЛАН-СО/NO ₂ (ЭКИТ 5.940.000 ПС)
1979	Аммиак, макс.раз.	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ массовой конц.вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанал.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
1981	Бензол, макс.раз.	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г
1982	Бензол, макс.раз.	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г
1980	Дигидросульфид, макс.раз.	мг/м ³	менее 0,004	не более 0,008	МВИ массовой конц.вредных в-в в атмосфер. в-хе газоанализ.ГАНК-4 ВНИИМС свид.№17-09
1983	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), макс.раз.	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,2	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1984	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), макс.раз.	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,2	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1989	Метилбензол, макс.раз.	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,6	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1990	Метилбензол, макс.раз.	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,6	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1985	Пропан-2-он, макс.раз.	мг/м ³	менее 0,1	не более 0,35	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1986	Пропан-2-он, макс.раз.	мг/м ³	менее 0,1	не более 0,35	МВИ Свид№64-04 от 23.11.04г.
1987	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), макс.раз.	мг/м ³	менее 0,00024	не более 0,001	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7
1988	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), макс.раз.	мг/м ³	менее 0,00024	не более 0,001	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7

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.