

ПРОТОКОЛ № 83/18
количественного химического анализа воздуха
от «01» марта 2018 г

1. Заказчик: *ООО «Жилстрой-НН», № ХМ 5050 от 26.02.2018г.*
2. Наименование и адрес объекта: *жилые дома, расположенные по адресу: г.Н.Новгород, ул.Бурнаковская*
3. Характеристика и обозначение пробы: *воздух из подвалов домов на ул. Бурнаковской*
4. Дата получения пробы: *27.02.2018 г.*
5. Дата проведения анализа: *27-28.02.2018г.*
6. Результаты анализа:

Место отбора проб	Результаты определения, погрешность, мг/м ³				
	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀	бензол	толуол	этилбензол	ксилол
Дом № 53	2,7±0,5	<0,001	0,010±0,002	<0,001	0,030±0,006
Дом № 55	3,6±0,7	<0,001	0,030±0,006	<0,001	0,015±0,003
Дом № 69	2,5±0,5	<0,001	0,010±0,002	<0,001	<0,001
Дом № 81	2,7±0,5	<0,001	0,010±0,002	0,0020±0,0004	0,070±0,014
Дом № 93	1,5±0,3	<0,001	0,010±0,002	<0,001	<0,001
Дом № 97	3,5±0,7	<0,001	0,020±0,004	<0,001	0,030±0,006
Дом № 105	1,2±0,24	<0,001	0,015±0,003	0,0010±0,0002	0,020±0,004
Дом №111	4,00±0,8	<0,001	0,17±0,03	<0,001	0,015±0,003
ПДК, м.р/с.с.	50/5	0,3/0,1	0,6	0,02	0,2
Обозначение или название методики (метода)	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (взамен ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (взамен ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (взамен ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (взамен ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007)

Заключение: превышения нормативов ПДКа.в. по содержанию предельных углеводородов C₁-C₁₀, бензола, толуола, этилбензола, ксилола в воздухе подвалов домов №№ 53, 55, 69, 81, 93, 97, 105, 111 по ул. Бурнаковской, г.Н.Новгород, не имеется.

Зам. руководителя ИАЦ, к.х.н.
Исполнители:
Вед. инженер



[Signature] / Занозина В.Ф.

[Signature] Тюлина Н.Е.

Данные протокола распространяются на пробу, подвергнутую испытаниям (измерениям).
Перепечатка или копирование данного протокола без разрешения ИАЦ запрещена.