

ПРОТОКОЛ
исследования атмосферного воздуха
№ 34-А от 31 июля 2017г.

1. Место отбора проб воздуха:

Граница санитарно-защитной зоны АО «ЕВРАЗ НМТП», зона влияния выбросов, придомовые территории по ул.Седова,14, ул.Водолазная,10, ул.Портовая,18, ул.Тихоокеанская,2

2. НД, согласно которой произведен отбор и исследования :

ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009) «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4».

ФР.1.31.2010.06966 (МВИ-4215-006-56591409-2009) «Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4».

РД 52.04.186 – 89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

3. Вид пробы: разовая

4.Дата и время отбора: 27.07.2017г.,14³⁰ – 16²⁵ час.

5.Дата и время доставки: 27.07.2017г.,16³⁵час

6. Средства измерений:

1)Газоанализатор ГАНК-4, зав.№1503

2) Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав.№ 50612

7.Сведения о государственной поверке:

1)Голограмма №17000980297 до 11.05.2018г

2)Свидетельство о поверке № 207/17-10111п до 16.05.2019г

8.Основные источники загрязнения:

Автомобильный транспорт, деятельность АО «ЕВРАЗ НМТП»

9. Вид подстилающей поверхности: почва.

10.Условия отбора проб:

№ точки	Точки отбора проб	Метеофакторы				Условия отбора	
		Температура, °С	Атм. давление, мм. рт.ст.	Направление, скорость ветра	Состояние погоды	Время отбора, мин	Скорость отбора дм ³ /мин
1	К.т. № 1 ул.Седова,14	28,2	752	Ю,ЮВ 1,74	Малооблачно	-	-
2	К.т. № 2 ул.Водолазная,10	27,2	752	Ю,ЮВ 1,33	Малооблачно	-	-
3	К.т. № 3 ул.Портовая,18	27,0	752	Ю,ЮВ 0,78	Малооблачно	-	-
4	К.т. № 4 ул.Тихоокеанская,2	28,4	752	Ю,ЮВ 0,69	Малооблачно	-	-

продолжение протокола №34-А

11. Результаты исследований атмосферного воздуха:

№ точки	Точка отбора пробы	Наименование определяемого вещества	Результат исследования в мг/м ³ , с учетом погрешности		ПДК, ОБУВ и др. по НТД в мг/м ³	
			макс	сс	макс	сс
1	К.т. №1 Жилой дом, ул.Седова,14	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%	менее 0,09		0,5	
2	К.т. № 2 Жилой дом, ул.Водолазная,10	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%	0,091±0,018		0,5	
3	К.т. № 3 Жилой дом, ул.Портовая,18	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%	менее 0,09	-	0,5	-
4	К.т. №4 Жилой дом, ул.Тихоокеанская,2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%	менее 0,09		0,5	

Исследования проводили:

Инженер-лаборант ПЛ ДОТИПС



Садретдинова Л.В.