

Приложение 1

к письму Комитета от 29.08.2014 № 01-010105/Б-0-8

**Информация о качестве атмосферного воздуха в пос. Металлострой
по данным измерений передвижной лаборатории
в январе - июле 2014 г.**

Передвижная лаборатория мониторинга загрязнения атмосферного воздуха проводила измерения по адресу: пос. Металлострой, улица Богайчука, дом 24.

Максимальные разовые значения концентраций загрязняющих веществ составили в единицах максимальных разовых предельно допустимых концентраций (ПДКм.р.):

Дата измерения	Оксид углерода	Оксид азота	Диоксид азота	Диоксид серы	Взвешенные частицы (PM ₁₀)	Взвешенные частицы (PM _{2.5})
23.01.2014	0,6	1,3	0,8	0,1	0,8	0,9
10.02.2014	0,1	менее 0,1	0,2	менее 0,1	0,1	0,1
24.03.2014	0,3	0,1	0,2	менее 0,1	0,1	0,1
09.04.2014	0,2	0,1	0,2	менее 0,1	0,1	0,1
27.05.2014	0,1	0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
30.06.2014	0,2	0,2	0,3	менее 0,1	0,2	0,3
08.07.2014	0,1	менее 0,1	0,1	менее 0,1	0,1	0,1
24.07.2014	0,1	0,1	0,1	менее 0,1	0,1	0,1

Примечание.

23 января 2014 года в Санкт-Петербурге наблюдались неблагоприятные метеорологические условия. Сильная и мощная приподнятые температурные инверсии препятствовали рассеиванию примесей в атмосфере. В сочетании со штилем и туманом инверсии привели к превышениям максимальной разовой ПДК оксида азота в 9-ти районах города, в том числе в Колпинском.

По данным стационарной автоматической станции №2 Автоматизированной системы мониторинга атмосферного воздуха Санкт-Петербурга (расположенной по адресу: г. Колпино, Красная ул., д. 1-А) 23.01.2014 максимальная разовая концентрация оксида азота в атмосферном воздухе составила 1,2 ПДКм.р.