**АО «Красноярская ТЭЦ-1»**

**Информация по** **результатам измерений в зоне влияния выбросов загрязняющих веществ за период действия режима НМУ первой степени опасности**

**с 19:00 30.12.20 г. по 19:00 02.01.21 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **01.01.2021 г.** | **В ФГБУ «Среднесибирское УГМС»** |
| Место отбора проб, дата отбора | Определяемые вещества | Результат измерений, мг/м3 | Норматив, мг/м3 | Методика КХА |
| Санитарно-защитная зона |
| Точка № 1 – точка на северной границе расчетной СЗЗ ТЭЦ-1 в направлении жилого дома (ул. Фестивальная, д. 4)01.01.2021 г. | Азота диоксид | 0,029 | 0,2 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Диоксид серы | 0,031 | 0,5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Углерода оксид | 2,3 | 5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Пыль/ взвешенныевещества | < 0,26 | 0,5 | РД 52.04.186-89 |
| Точка № 2 – точка у жилого дома (пр. Газеты “Красноярский рабочий”, д. 4) в северо-западном направлении от основной промплощадки ТЭЦ-1 01.01.2021 г. | Азота диоксид | 0,028 | 0,2 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Диоксид серы | 0,031 | 0,5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Углерода оксид | 2,2 | 5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Пыль/ взвешенныевещества | < 0,26 | 0,5 | РД 52.04.186-89 |
| Точка № 4 – точка у жилого дома(ул. 2-ая Краснофлотская, д. 17) в северо-западном направлении от основной промплощадки ТЭЦ-101.01.2021 г. | Азота диоксид | 0,031 | 0,2 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Диоксид серы | 0,030 | 0,5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Углерода оксид | 2,5 | 5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Пыль/ взвешенные вещества | < 0,26 | 0,5 | РД 52.04.186-89 |
| точка № 5 – точка у жилого дома (ул. Глинки, д. 12) в юго-восточном направлении от основной промплощадки ТЭЦ-101.01.2021 г. | Азота диоксид | 0,029 | 0,2 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Диоксид серы | 0,031 | 0,5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Углерода оксид | 2,2 | 5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Пыль/ взвешенные вещества | < 0,26 | 0,5 | РД 52.04.186-89 |
| точка № 10 – точка у жилого дома (ул. Айвазовского, д. 29) в юго-восточном направлении от основной промплощадки ТЭЦ-101.01.2021 г. | Азота диоксид | 0,028 | 0,2 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Диоксид серы | 0,030 | 0,5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Углерода оксид | 2,1 | 5 | МВИ-4215-002-565914009 ГАНК4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во №17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09) |
| Пыль/ взвешенные вещества | < 0,26 | 0,5 | РД 52.04.186-89 |

Исп. Карева Алла Леонидовна, тел. 61-763, 296-65-84