**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/ взвешенные  вещества | < 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/ взвешенные  вещества | < 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-1  01.01.2021 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-1  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 | 2,2 | 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-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 | 0,030 | 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