

**О внесении изменений и дополнения в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 "Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля"**

Приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 8 июня 2023 года № 185. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 июня 2023 года № 32762

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в Правила ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 22 июля 2021 года под № 23659) следующие изменения и дополнение:

      в Правилах ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля, утвержденных указанным приказом:

      абзац первый пункта 17 изложить в следующей редакции:

      "17. Выпуски сточных вод, отводимые с объекта I категории в поверхностный водный объект или на рельеф местности (за исключением прудов испарителей и накопителей), подлежат оснащению автоматизированной системой мониторинга по следующим параметрам:";

      подпункт 2) пункта 29 изложить в следующей редакции:

      "2) передачу информации о результатах измерений выбросов (концентраций) загрязняющих веществ по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам, усредненных за каждые 20 минут. Передача осуществляется с использованием SOAP сервиса с подписанием электронной цифровой подписью юридического лица, либо через REST сервис посредством формата JSON.";

      Правила ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля дополнить приложением 3 согласно приложению, к настоящему приказу.

      2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет – ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице - министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр экологии*  *и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *З. Сулейменова* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство торговли и интеграции

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 8 июня 2023 года № 185 |
|  | Приложение 3 к Правилам ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссии в окружающую среду при проведении  производственного экологического контроля |
|  | Форма |

**Результаты на основе измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник выброса | | Текущее значение времени | | Наименование загрязняющих веществ | Установленный норматив по НДВ, ОВОС | | Фактический результат | | Концентрация кислорода или | Температура отходящих газов | Избыточное давление (разрежение) | Влажность | Концентрация водяных паров | Скорость потока отходящих газов | Объемный расход газо-воздушной смеси |
| наименование | номер | День, месяц, год | Часы, минуты, секунды |  |  | |  | | Коэффициент избытка воздуха |  |  |  |  |  |  |
| мг/м3 | г/с | мг/м3 | г/с | % | 0С | кПа | % | мг/м3 | м/с | нм3/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Результаты мониторинга выбросов на факельных установках**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник выброса | | Текущее значение времени | | Наименование загрязняющих веществ | Оъемный расход газа | плотность | состав газа |
| Наименование | номер | День, месяц, год | Часы, минуты, секунды |
| м3/час,  м3/с | кг/м3 | в мольных % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Результаты на основе измерений сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта воздействия, координаты | Координаты места сброса сточных вод (№ водовыпуска) | Текущее значение времени | | Наименование показателей | Нормативы/ фоновые показатели | Фактический результат |
| День, месяц, год | Часы, минуты, секунды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан