

**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 приказуМинистр экологиии природных ресурсовРеспублики Казахстанот 8 июня 2023 года № 185 |
|   | Приложение 3к Правилам веденияавтоматизированной системымониторинга эмиссиив окружающую средупри проведении производственногоэкологического 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