



**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	Установленные нормативы по НДВ, ОВОС		Фактический результат		Концентрация кислорода или	Температура отходящих газов	Избыточное давление (разрежение)	Влажность	Концентрация водяных паров	Скорость потока отходящих газов	Объемный расход газовой смеси
наименование	номер	День, месяц, год	Часы, минуты, секунды		мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	%	°С	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	Объемный расход газа	плотность	состав газа
Наименование	номер	День, месяц, год	Часы, минуты, секунды				
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