

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

3. 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

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 загря зняю времени енова ние загря зняю щих		загря зняю щих веще			Факти й резу	чески льтат	ентра ция	Темп ерату р а отход ящих газов	о е давле ние (Влаж ность		Скор ость поток а отход ящих газов	газо-
наим енова ние	номе р	День, меся ц, год	Часы, мину ты, секун ды		мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	Коэф фици ент избы тка возду ха	⁰ С	кПа	%	мг/м3	M/C	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 вы	броса	Текущее времени	значение	Наименован	Оъемный расход газа	плотность	состав газа	
Наименован	номер	День, месяц , год	Часы, минуты, секунды	и е загрязняющ их веществ	м3/час, м3/с	кг/м3	в мольных %	
1	2	3	4	5	6	8	9	

Результаты на основе измерений сточных вод

Наименовани	Координаты	Текущее значе	ние времени	е показателей	Нормативы/ фоновые показатели		
е облекта	места сброса сточных вод (№ водовыпуска)	День, месяц, год	Haarr serrere			Фактический результат	
1	2	3	4	5	6	7	