

**Требования
к природопользователям при осуществлении выбросов
по состоянию на 01.01.2019 года**

№ пп	Наименование	Обоснование
1.	Проект нормативов предельно – допустимых выбросов в окружающую среду (с положительным заключением государственной экологической экспертизы) Примечания: 1. Нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. Предельные концентрации основных загрязняющих атмосферный воздух веществ в выхлопных газах определяются законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования (п.6. ст.28). 2. Выбросы парниковых газов не являются предметом экологических разрешений, за исключением выбросов веществ, предусмотренных Налоговым кодексом Республики Казахстан, в качестве загрязняющих. (ст.68 ЭК РК).	Статья 28 ЭК РК
2.	План мероприятий по охране окружающей среды (кроме 4 категории)	Статья 72 ЭК РК
3.	Программа производственного экологического контроля	Статья 131 ЭК РК
4.	Разрешение на эмиссии	Статья 69.4.1 ЭК РК
5.	План действий при НМУ в составе ПДВ, ОВОС или отдельного документа (для городов в списке НМУ) с указанием снижения мощности в %.	п.74 Приложение 14 к приказу МОСнВР РК от 12 июня 2014 года № 221-ө
6.	Производственный мониторинг окружающей среды осуществляется производственными или независимыми лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия».	п.9. Статья 132 ЭК РК
7.	При проведении на море нефтяных операций по добыче недропользователь обязан проводить мониторинг производственного процесса путем наблюдения и замеров на устьях скважин в порядке, определенном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	п.7. Статья 264 ЭК РК
8.	Отчет 2-ТП воздух (годовой, до 10 апреля)	Статотчетность
9.	Отчет по результатам производственного экологического контроля (ежеквартально, в течение 10 рабочих дней)	Статья 133 ЭК РК
10.	Отчет по плану природоохранных мероприятий (ежеквартально, до 10 числа)	Статья 73 ЭК РК
11.	Высота устья дымовых труб для встроенных, пристроенных и крышных котельных должна быть выше границы ветрового подпора, но не менее 0,5 м выше крыши.	п. 5.3.2.5.1.3 СП РК 4.02-105-2013 «Котельные установки»
12.	Запрещается эксплуатация установки без получения квот на выбросы парниковых газов оператором установки, выбросы которой превышают эквивалент двадцати тысяч тонн двуокиси углерода в год, в следующих регулируемых сферах деятельности: нефтегазовой, электроэнергетической, горнодобывающей, металлургической, химической, обрабатывающей в части производства стройматериалов: цемента, извести, гипса и кирпича.	п.1. Статья 94-2. ЭК РК
13.	Оператор установки до первого апреля текущего года обязан представить верифицированный отчет об инвентаризации парниковых газов за предыдущий год в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды или заполнить электронную форму отчета в системе Государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов в соответствии с Правилами ведения государственного кадастра источников выбросов и поглощений парниковых газов.	п.4. Статья 94-2. ЭК РК
14.	Субъектом администрирования является оператор установки, объем выбросов парниковых газов которой составляет от десяти до двадцати тысяч тонн эквивалента двуокиси углерода в год, в следующих регулируемых сферах деятельности: нефтегазовой, электроэнергетической, горнодобывающей, металлургической, химической, обрабатывающей в части производства стройматериалов: цемента, извести, гипса и кирпича. Примечание: Отчеты об инвентаризации парниковых газов субъектов администрирования не подлежат верификации. (п.3. ст.94-6)	п.1. Статья 94-6. ЭК РК
15.	Природопользователи, имеющие объекты I категории, ежегодно до 1 апреля предоставляют информацию за предыдущий год в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	п.2. Статья 160. ЭК РК

16.	Запрещается эксплуатация предприятий, сооружений и иных объектов без установок и оборудования по очистке ... выбросов, обеспечивающих соблюдение нормативов качества окружающей среды.	п.2. Статья 199. ЭК РК
17.	Природопользователь обязан информировать уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о происшедших авариях с выбросом ...загрязняющих веществ в окружающую среду в течение двух часов с момента их обнаружения.	п.10. Статья 199. ЭК РК
18.	Каждый полигон должен быть оборудован системой мониторинга атмосферных выбросов (свалочный газ), фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду.	п.6. Статья 300. ЭК РК
19.	Вновь строящиеся полигоны твердых бытовых отходов должны быть оборудованы системами для сбора и отведения фильтрата и свалочного газа.	п.6-1. Статья 300. ЭК РК
20.	После закрытия полигона (части полигона) владелец полигона осуществляет рекультивацию территории и проводит мониторинг выбросов свалочного газа и фильтрата в течение тридцати лет для полигонов 1 класса, двадцати лет для полигонов 2 класса, пяти лет для полигонов 3 класса. Средства на проведение рекультивации нарушенных земель и последующего мониторинга поступают из ликвидационного фонда полигона.	п.3. Статья 306. ЭК РК
21.	Производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, осуществляются на основании разрешения, выдаваемого уполномоченным органом в области охраны окружающей среды	п.1-1. Статья 314 ЭК РК
22.	Юридические лица, имеющие источники выбросов озоноразрушающих веществ в атмосферу, осуществляют производственный контроль путем проведения ежегодной инвентаризации выбросов озоноразрушающих веществ в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	п.1. Статья 318 ЭК РК
23.	Технический регламент распространяется на котлы энергетических блоков по производству электрической энергии независимо от типа используемого топлива, действующие и вводимые в действие, ввозимые на территорию РК и реконструируемые, проектная тепловая мощность которых соответствует или превышает 80 МВт, производительность от 160 до 3950 т/ч на абсолютное давление перегретого пара от 9,8 до 25,0 МПа. Примечание: Регламент устанавливает Технические нормативы эмиссий.	Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 декабря 2007 года № 1232
24.	Котел должен быть оснащен системами и (или) приборами контроля за качеством дымовых газов	П.3. ст.4. Приказ 1232
25.	На каждой ТЭС должны: иметь Программу производственного экологического контроля и осуществлять мониторинг эмиссий;	П.6. ст.4. Приказ 1232
26.	Подтверждение соответствия техническим удельным нормативам эмиссий от котлов энергетических блоков, осуществляется посредством: 1) ежедневного проведения учета работы газоочистного оборудования; 2) периодического (не реже одного раза в месяц, квартал) проведения измерений выбросов аккредитованной лабораторией; 3) подтверждения соответствия применяемого оборудования в порядке, установленном законодательством в области технического регулирования.	П.37. ст.9. Приказ 1232
27.	Предприятия, имеющие на балансе газоочистные и пылеулавливающие установки, обязаны разрабатывать паспорта установки и регистрировать вышеуказанные установки в соответствующих государственных органах.	Ответ Министра нефти и газа РК от 5.02.14 года на вопрос от 21.01.14 года № 244650
28.	Размер СЗЗ определяется согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов»	Утверждены приказом от 20 марта 2015 года № 237
29.	При эксплуатации объекта расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия должны быть проверены результатами натурных исследований и измерений.	П.15. ст.2 приказа 237.
30.	При наличии жилых домов повышенной этажности в зоне максимального загрязнения от котельных, высота дымовой трубы предусматривается, как минимум, на 1,5 м выше конька крыши самого высокого жилого дома;	П.6.ст.13 приказа 237.
31.	Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников (предельно допустимый выброс - ПДВ) устанавливаются для каждого конкретного источника загрязнения атмосферы.	Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду от 16 апреля 2012 года № 110-п
32.	Нормативы ПДВ определяются как масса (в граммах) загрязняющего вещества, выбрасываемого в секунду ... годовые значения ПДВ (тоннах в год - т/год) для каждого источника и предприятия в целом.	п.6. Приказ 110-п