

## Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 сентября 2021 года № 24214.

В соответствии с пунктом 2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

2. Признать утратившими силу приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 241 "Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13968).

3. Департаменту экологической политики и устойчивого развития Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии 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 предоставление в департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

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

*Министр экологии,  
геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан*

*М. Мирзагалиев*

"СОГЛАСОВАН"

*Министерство индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан*

*"СОГЛАСОВАН"*

*Министерство финансов*

*Республики Казахстан*

*"СОГЛАСОВАН"*

*Министерство национальной экономики*

*Республики Казахстан*

*"СОГЛАСОВАН"*

*Министерство цифрового развития,*

*инноваций и аэрокосмической промышленности*

*Республики Казахстан*

*"СОГЛАСОВАН"*

*Министерство энергетики*

*Республики Казахстан*

Утверждены приказом  
Министра экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 31 августа 2021 года № 346

## **Правила ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Правила ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан (далее - Правила) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан и определяют порядок ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

регистр выбросов и переноса загрязнителей – это структурированная электронная база данных о состоянии эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и уровнях загрязнения окружающей среды, размещенная в открытом доступе на официальном интернет-ресурсе, которая ведется в целях обеспечения права каждого на доступ к экологической информации и участия общественности в процессе принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды, а также содействия предотвращению и сокращению загрязнения окружающей среды;

"загрязнитель" означает вещество или группу веществ, которые могут быть вредны для окружающей среды или здоровья человека в силу их свойств и в результате их введения в окружающую среду, включенные в перечень загрязнителей для отчетности по отраслям промышленности, установленный Правилами;

"выброс" означает любое введение загрязнителей в окружающую среду в результате какой-либо деятельности, независимо от того, является ли оно намеренным или аварийным, плановым или внеплановым, включая разлив на земной поверхности и в водных объектах, эмиссию в атмосферный воздух, сброс загрязнителей в водные объекты, закачку загрязнителей в недра, захоронение отходов или их размещение на

земной поверхности или через системы канализации без окончательной очистки сточных вод;

"перенос" означает перемещение за пределы объекта загрязнителей или отходов, предназначенных для удаления или восстановления, а также загрязнителей, содержащихся в предназначенных для очистки сточных водах;

"объект" означает одну или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом.

## **Глава 2. Порядок ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей**

3. Регистр выбросов и переноса загрязнителей ведется:

1) в привязке к конкретным объектам – в отношении отчетности по стационарным организованным источникам;

2) отдельно по каждому виду загрязнителя и каждому виду отходов – согласно перечню загрязнителей для отчетности по отраслям промышленности, установленному правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей;

3) на основе определения эмиссий в окружающую среду – в соответствии с инструктивно-методическими документами.

Деятельность по ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей осуществляется подведомственной организацией уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

4. Операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за предыдущий календарный год.

Отчетным годом является календарный год, к которому относится такая информация.

5. В Регистр выбросов и переноса загрязнителей представляется информация по загрязнителям, выброс которых осуществляется из стационарных и диффузных источников в атмосферу, воду и землю, а также информацию по переносу отходов.

6. Представление данных в Регистр выбросов и переноса загрязнителей осуществляется по видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, в соответствии с Приложением 1 и перечнем загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух и сбросом в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) согласно Приложению 2 настоящих Правил.

**Примечание ИЗПИ!**

**Пункт 7 предусматривается в редакции приказа Министра экологии и природных**

ресурсов Республики Казахстан от 13 мая 2026 года № 88 (вводится в действие с 12.07.2026).

7. Информация в Регистр выбросов и переноса загрязнителей представляется операторами посредством заполнения форм отчетности в информационной системе Регистра выбросов и переноса загрязнителей и подписания данной формы электронной цифровой подписью лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

8. Данные, с помощью которых была получена отчетная информация, а также описание использованной методологии сбора данных хранятся оператором в течение пяти лет начиная с конца соответствующего отчетного года.

9. Информация для отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей представляется:

1) по стационарным источникам – операторами объектов одного или более видов деятельности согласно Приложению 3 настоящих Правил;

2) по диффузным источникам – местными исполнительными органами в соответствии с Приложением 4 настоящих Правил.

10. Операторы объектов представляют данные по количеству отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год в соответствии с Приложением 3 настоящих Правил.

11. Отчетность о выбросах загрязнителей и/или переносе загрязнителей/отходов представляются в разбивке по каждой производственной площадке, которая осуществляет выброс загрязнителей и/или перенос загрязнителей/отходов.

12. Выбросы загрязнителей от стационарных источников, представляемые по каждой производственной площадке, определяются на основании инструментальных измерений и расчетных методов.

13. Операторы объектов представляют данные по выбросу загрязнителей в результате любой антропогенной деятельности, независимо от того, является ли оно намеренным или аварийным, плановым или внеплановым.

Внеплановые и аварийные выбросы называются выбросами в результате внештатных ситуаций.

14. По выбросам, являющимся результатом природных явлений отчетность не представляется.

15. Информация о каждом объекте, представляемая в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, содержит:

1) наименование, бизнес-идентификационный номер, почтовый адрес, географическое место расположения (координаты) объекта (в формате градусы, минуты, секунды, десятичные доли секунд) и вид или виды деятельности объекта, по которому представляется отчетность, а также имя и фамилию первого руководителя;

2) наименование и идентификационный номер каждого загрязнителя, по которому представляется отчетность;

3) количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен на объекте за отчетный год (как в совокупности, так и в разбивке по выбросам в воздух, воду или землю, включая закачку загрязнителей в недра);

4) количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год (в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления), при трансграничном перемещении опасных отходов – указать наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов, географическое место расположения субъекта, на который поступает перенос.

5) количество каждого загрязнителя в сточных водах, по которому представляется отчетность и который перенесен за пределы объекта в течение отчетного года;

6) тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов с указанием того, основана ли информация на измерениях, расчетах или оценках.

### **Глава 3. Распространение информации Регистра выбросов и переноса загрязнителей**

16. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды обеспечивает доступ общественности к Регистру выбросов и переноса загрязнителей не позднее пятнадцати месяцев с момента окончания каждого отчетного года.

17. Опубликование информации по стационарным и диффузным источникам осуществляется по всем категориям источников, по каждому виду загрязнителя и виду отходов согласно Приложению 3 и 4 настоящих Правил.

18. Данные по Регистру выбросов и переносу загрязнителей публикуются в открытом доступе на интернет-ресурсе подведомственной организации уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

19. Регистр выбросов и переноса загрязнителей предусматривает возможность поиска выбросов и переноса загрязнителей и их идентификации по:

1) объекту и его географическому месту расположения;

2) виду деятельности;

3) оператору объекта;

4) загрязнителю и (или) отходам;

5) каждому компоненту окружающей среды, в который осуществляются выбросы;

6) конечному пункту переноса загрязнителей и в соответствующих случаях – по видам операций по удалению или восстановлению отходов.

## Примечание ИЗПИ!

Пункт 20 предусматривается в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 мая 2026 года № 88 (вводится в действие с 12.07.2026).

20. Когда общественность не имеет доступа к информации, содержащейся в Регистре выбросов и переноса загрязнителей, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды обеспечивает ее:

посредством государственной услуги "Представление экологической информации";

представление информации по запросу не позднее, чем в течение тридцати календарных дней после получения соответствующего запроса;

организацию электронного доступа к данным Регистра выбросов и переноса загрязнителей в доступных для общественности местах (в территориальных органах уполномоченного органа).

21. Плата за представление данных Регистра выбросов и переноса загрязнителей не взимается.

22. Данные регистра выбросов и переноса загрязнителей доступны общественности за период не менее десяти предыдущих отчетных лет с момента внедрения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

23. Подведомственная организация уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по истечении шести месяцев после обеспечения доступа общественности к данным Регистра выбросов и переноса загрязнителей за отчетный период публикует информационный обзор по результатам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан.

24. Информационный обзор по результатам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан содержит следующую информацию:

количество отчетов, представленных по стационарным источникам;

количество стационарных источников, по которым представлены данные в Регистр выбросов и переноса загрязнителей;

количество загрязнителей, по которым представлена отчетность с разбивкой по всем категориям источников выбросов;

годовой выброс (вес) загрязнителей, по которым представлена отчетность с разбивкой по всем категориям источников выбросов;

количество отходов, по переносу которых представлена отчетность с разбивкой по опасным и неопасным видам отходов и другое.

25. Хранение первичной документации о данных, с помощью которых получена отчетная информация, осуществляется в течение пяти лет, начиная с конца соответствующего отчетного года.

**Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства**

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	*
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-4	Транспортировка электроэнергии	*
1-5	Коксовые печи	*
1-6	Углеразмольные мельницы	с мощностью 1 т в час
1-7	Стационарные источники для производства углекислотных продуктов и твердого бездымного топлива	*
2	Производство и обработка металлов	
2-1	Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)	*
2-2	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку	с производительностью 2,5 т в час
2-3	Стационарные источники для обработки черных металлов:	
	станы горячей прокатки	с мощностью 20 т сырой стали в час
	кузнечные молоты	энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт
	нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с подачей сырой стали 2 т в час
2-4	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день
	Стационарные источники для:	

2-5	производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов	*
	выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)	с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
2-6	Стационарные источники для поверхностной обработки металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов	в которых емкость используемых для обработки чанов составляет 30 м <sup>3</sup>
3	Промышленность по переработке минерального сырья	
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции	*
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
3-3	Стационарные источники для производства:	
	цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью 500 т в день
	известки во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день
	цементного клинкера или известки в других печах	с производственной мощностью 50 т в день
3-4	Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	*
3-5	Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно	с плавильной мощностью 20 т в день
3-6	Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон	с плавильной мощностью 20 т в день
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича,	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом

	керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	обжиговых печей 4 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3
4	Химическая промышленность	
4-1	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как:	
	простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические);	
	кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы;	*
	сернистые углеводороды;	
	азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;	
	фосфорсодержащие углеводороды;	
	галогенизированные углеводороды;	
	органометаллические соединения;	
	основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);	*
	синтетический каучук;	
	краски и пигменты;	
	поверхностно-активные вещества;	
		Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:
	газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;	

4-2	<p>кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;</p> <p>щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;</p> <p>соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;</p> <p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния ;</p>	*
4-3	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);	
4-4	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;	*
4-5	Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;	
4-6	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.	
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов	на которые поступает 10 т в день

5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
5-5	Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства	с перерабатывающей мощностью 10 т в день
5-6	Городские стационарные источники для очистки сточных вод	с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек
5-7	Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности	с производительностью 10000 м3 в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м3 или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м3)	*
6	Производство и обработка бумаги и древесины	
6-1	Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;	*
6-2	Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)	с производственной мощностью 20 т в день
6-3	Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины	с производственной мощностью 50 м3 в день
7	Интенсивное животноводство и аквакультура	
7-1	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	40 000 мест для птицы;
		2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг);
		750 мест для свиноматок;
7-2	Интенсивная аквакультура	1 000 т рыбы и моллюсков в год
8	Продукты животноводства и растениеводства из сектора	

	производства пищевых продуктов и напитков	
8-1	Бойни	с мощностью по переработке 50 т туш в день
8-2	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из:	
	животного сырья (помимо молока)	с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день
	растительного сырья	с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)
8-3	Обработка и переработка молока	при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе)
9	Прочие виды деятельности	
9-1	Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля	на которых объем обрабатываемых материалов составляет 10 т в день
9-2	Стационарные источники для дубления кож и шкур	на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день
9-3	Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки	с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год
9-4	Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации	*
9-5	Стационарные источники для строительства и окраски или удаления краски с судов	с производственными возможностями для судов длиной 100 м

Знак "\*" означает, что пороговое значение производительности к этому виду деятельности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства).

**Примечание ИЗПИ!**

**Приложение 2 предусматривается в редакции приказа Министра экологии и**







27	4	75-09-2	Дихлор метан (ДХМ)				1 000	1 000				
28	4	60-57-1	Дильдрин				1	1				
29	4	72-20-8	Эндрин				1	1				
30	4	76-44-8	Гептахлор				1	1				
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				10	10				
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				10	10				
33	4	58-89-9	Линдан				1	1				
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1				
35	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензодифураны (ПХДФ) / диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	4		Тетрахлорэтил				2 000	2 000				

		127-18-4	ен (ТХЭ)								
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				100	100			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			10	10			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан				1000	1000			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000			
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500			
46	4	8001-35-2	Токсафен				1	1			
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000			
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000			
51	5	91-20-3	Нафталин	10	10	10	100	100			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				10	10			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)**	50	50	50	50	50			
			Хлор и его неорганические соедине								

54	6		ния (в пересчете на HCl)				10 000	10 000			
55	6	1332-21-4	Асбест			1	1	1			
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		5000	5000	5 000	5 000			
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		200	200	200	200			
58	6		Взвешенные частицы PM10	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
*	Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)										
**	Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.										
***	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.										

### Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка	Промышленность по переработке	Химическая	Управление отходами и сточными	Производство и обработка бумаги	Интенсивное животноводство	Пищевая

					металл ов	минера льного сырья	промы шленно сть	м и водами	древеси ны	аквакул ьтура	промы шленно сть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38 -2	Мышья к и его соедине ния (в виде As )	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43 -9	Кадмий и его соедине ния (в виде Cd )	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47 -3	Хром и его соедине ния (в виде Cr )	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50 -8	Медь и ее соедине ния (в виде Cu )	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97 -6	Ртуть и ее соедине ния (в виде Hg )	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02 -0	Никель и его соедине ния (в виде Ni )	20	20	20	20	20			
7	2	7439-92 -1	Свинец и его соедине ния (в виде Pb )	20	20	20	20	20			
8	2	7440-66 -6	Цинк и его соедине	100	100	100		100			

			ния (в виде Zn)				100				
9	3	15972-60-8	Алахло р				1	1			
10	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
11	3	1912-24-9	Атразин				1	1			
12	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
13	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				1	1			
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (С10-С13), короткоцепочечные хлорированные парафины				1	1			
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				1	1			
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				1	1			
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				10	10			
20	4	60-57-1	Дильдрин				1	1			
21	4	330-54-1	Диурон				1	1			
22	4	115-29-7	Эндосульфан				1	1			
23	4	72-20-8	Эндрин				1	1			

24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				1000	1000			
25	4	76-44-8	Гептахлор				1	1			
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				1	1			
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)				1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				1	1			
29	4	58-89-9	Линдан				1	1			
30	4	2385-85-5	Мирекс				1	1			
31	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензодифураны (ПХДФ) / диоксины, фураны				0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1			

33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				1	1			
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				0,1	0,1			
35	4	122-34-9	Симазин				1	1			
36	4	8001-35-2	Токсафен				1	1			
37	4	75-01-4	Винилхлорид				10	10			
38	5	120-12-7	Антрацен				1	1			
39	5	71-43-2	Бензол				200 (в пересчете на БТЭК)* ***	200 (в пересчете на БТЭК)* ***			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				1	1			
41	5		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				1	1			
42	5	100-41-4	Этилбензол				200 (в пересчете на БТЭК)* ***	200 (в пересчете на БТЭК)* ***			
43	5	75-21-8	Оксид этилена				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурон				1	1			



54	5	1582-09-8	Трифлуралин				1	1			
55	5	1330-20-7	Ксилолы				200 (в пересчете на БТЭК)* ***	200 (в пересчете на БТЭК)* ***			
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)				2 000 000	2 000 000			
57	6	1332-21-4	Асбест				1	1			
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)				50	50			
59	6		Фториды (в пересчете на F)				2 000	2 000			

\* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

\*\* - Номер по CAS\*\* - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

\*\*\* - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.

\*\*\*\* - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	





№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	акции о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1											
2											

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1				
2				

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)

1					
2					

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Приложение 4  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

### Информация по диффузным источникам

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO)	Оксиды азота (NOx / NO)	Неметаллические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
						Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (CH)	Метан (CH4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												

### Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			
2			

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