

## 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.

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 которой осуществляются выбросы;
- 6) конечному пункту переноса загрязнителей и в соответствующих случаях – по видам операций по удалению или восстановлению отходов.

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.

Приложение 1  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**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	Углеразмельные 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
2-3	нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с подачей сырой стали 2 т в час
	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
	Стационарные источники для поверхностной обработки	

2-6	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
	извести во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день
3-3	цементного клинкера или извести 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, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м <sup>3</sup> и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м <sup>3</sup>
4	Химическая промышленность	
	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);	

4-1	<p>кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы;</p> <p>сернистые углеводороды;</p> <p>азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды ;</p>	*
4-2	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:</p> <p>газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <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>галогенизированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);</p> <p>синтетический каучук;</p> <p>краски и пигменты;</p> <p>поверхностно-активные вещества;</p>	*

	<p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния ;</p>	
4-3	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);</p>	
4-4	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;</p>	*
4-5	<p>Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;</p>	
4-6	<p>Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.</p>	
5	<p>Управление отходами и сточными водами</p>	
5-1	<p>Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов</p>	<p>на которые поступает 10 т в день</p>
5-2	<p>Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов</p>	<p>с производительностью 3 т в час</p>
5-3	<p>Стационарные источники для удаления неопасных отходов</p>	<p>с производительностью 50 т в день</p>
5-4	<p>Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)</p>	<p>на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т</p>
5-5	<p>Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства</p>	<p>с перерабатывающей мощностью 10 т в день</p>
5-6	<p>Городские стационарные источники для очистки сточных вод</p>	<p>с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек</p>
	<p>Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод,</p>	

5-7	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	



1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	100 000			100 000	100 000		100 000	100 000
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	500 000	500 000	500 000				
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		100	100		100			
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	10 000			10 000				
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )		10 000		10 000	10 000		10 000	
7	1		Неметаллические органические соединения (НМО)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000		
8	1		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	50							
11	1		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1	1

13	1		Галоген содерж ащие углевод ороды	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38 -2	Мышья к и его соедине ния (в пересче те на As)	20	20	20	20	20			
15	2	7440-43 -9	Кадмий и его соедине ния (в пересче те на Cd)	10	10	10	10	10			
16	2	7440-47 -3	Хром и его соедине ния (в пересче те на Cr )	100	100	100	100	100			
17	2	7440-50 -8	Медь и ее соедине ния (в пересче те на Cu)	100	100	100	100	100			
18	2	7439-97 -6	Ртуть и ее соедине ния (в пересче те на Hg)	10	10	10	10	10			
19	2	7440-02 -0	Никель и его соедине ния (в пересче те на Ni )	50	50	50	50	50			
20	2	7439-92 -1	Свинец и его соедине ния (в пересче	200	200	200		200			

			те на Pb )				200				
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200	200	200	200	200			
22	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
23	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
24	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				1	1			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				1 000	1 000			
27	4	75-09-2	Дихлорметан (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			
			Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихл								



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			
54	6		Хлориды его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				10 000	10 000			
55	6	1332-21-4	Асбест			1	1	1			
56	6		Фториды 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)										



5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20	20	20	20	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	20	20	20	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	100	100	100	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 (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				1	1			
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				1	1			

17	4	50-29-3	Дихлор дифени л-трихл орэтан ДДТ				1	1			
18	4	107-06- 2	1,2- дихлор этан ( ДХЭ)				10	10			
19	4	75-09-2	Дихлор метан ( ДХМ)				10	10			
20	4	60-57-1	Дильдр ин				1	1			
21	4	330-54- 1	Диурон				1	1			
22	4	115-29- 7	Эндосу льфан				1	1			
23	4	72-20-8	Эндрин				1	1			
24	4		Галоген изирова нные органич еские соедине ния (в пересче те на адсорб ируемы е органич еские галоген иды АОГ)				1000	1000			
25	4	76-44-8	Гептах лор				1	1			
26	4	118-74- 1	Гексахл орбензо л (ГХБ)				1	1			
27	4	87-68-3	Гексахл орбутад иен ( ГХБД)				1	1			
28	4	608-73- 1	1,2,3,4, 5,6- гексахл орцикл огексан (ГХЦГ)				1	1			

29	4	58-89-9	Линдан				1	1			
30	4	2385-85-5	Мирекс				1	1			
31	4		Полихлордибензодифенилкетены (ПХДК), полихлордибензодифенилы (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		Нонил фенол этоксилаты (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			
45	5	91-20-3	Нафталин				10	10			
46	5		Органо-тиновые соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)				20	20			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)* **				5	5			
50	5		Толуол				200 (в пересчете на	200 (в пересчете на			

		108-88-3				БТЭК)* ***	БТЭК)* ***			
51	5		Трибутил и его соединения			1	1			
52	5		Трифенил и его соединения			1	1			
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
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 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 трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами.

\*\*\* - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)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)	
2	БИН предприятия	
3	Почтовый адрес предприятия	
4	ФИО первого руководителя предприятия	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методики, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего плановые)	(результате аварии	всего (плановые)	(результате аварии		всего плановые)	(результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1											
2											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил											





№ п/п	Регион	ов ( тыс.тонн/год)			ения ( НМЛО С)						частиц в а ах ( ТЧ10 ОВЧ)	
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			