

*Руководителю
РГП "Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды"*

ТОО «Компания Саламат» просит Вас принять к сведению Отчет за 2023 год согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Директор



Ермекбаев А. А.

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)	ТОО "Компания "САЛАМАТ"
2	БИН предприятия	010140003891
3	Почтовый адрес предприятия	110000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ермекбаев А. А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ермекбаев А. А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	Костанай
8.3.	улица/участок	улица Дружбы
8.4.	№ дома /строения/участка	, дом №36
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53.242974094305 63.65285753204928
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	рассчетн
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Компания "САЛАМАТ"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	8-2
* "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 методологии, 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 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В осуществляемых выбросах превышения пороговых значений веществ согласно приложения не выявлено																
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2																
** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения																

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, 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)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
Сбросы сточных вод экологическим разрешением не предусмотрены											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2											
** 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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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.

Информация по диффузным источникам												
Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Реги-он	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Немета-новые органи-ческие летучие соедине- ния (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH ₄)	Органические веще- ства, осаждающиеся на твердых частица х (ОВЧ)	Твер-дые веществ-ва ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
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			
1			

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)											
№	Категория в (группа) вещества*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энерг-типа	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промыш-ленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Итоговое животнов-одство и аквакультура	Пищевая промыш-ленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-42-0	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	Азаксор					1			
10	3	309-00-2	Альзарин					1			
11	3	1912-24-9	Агратин					1			
12	3	57-24-9	Хлорцин					1			
13	3	143-50-0	Хлоридцин					1			
14	3	470-90-6	Хлорфенилфос					1			
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины					1			
16	4	2921-68-2	Хлорпарафос					1			
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-этилендиол ДДТ					1			
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
19	4	175-95-2	Дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
20	4	605-73-1	Дикарбин				1	1			
21	4	330-54-1	Диурол				1	1			
22	4	115-29-7	Этилсульфан				1	1			
23	4	72-20-8	Эвирин				1	1			
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				1000	1000			
25	4	76-44-8	Гетгаксор				1	1			
26	4	118-74-1	Гексакарборен (ГХБ)				1	1			
27	4	87-68-3	Гексакарбортанен (ГХБД)				1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексакарборилгексан (ГХБГ)				1	1			
29	4	58-89-9	Линдан				1	1			
30	4	2385-85-5	Маркс				1	1			
31	4		Полыкарборилдиоксины (ПХД), полыкарборилбифураны (ПХФ)/диоксины, фураны				0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентакарборен				1	1			
33	4	87-80-5	Пентакарборен (ПХР)				1	1			
34	4	1336-36-3	Полыкарбориновые дифенилы (ПХД)				0,1	0,1			
35	4	122-34-9	Сиптаин				1	1			
36	4	8001-35-2	Гексафен				1	1			
37	4	75-01-4	Винилхлорид				10	10			
38	5	120-12-7	Агратин				1	1			
39	5	71-43-2	Бензол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДФ)				1	1			
41	5		Нонилфенол этилсульфаты (НФ-НЭС) 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	Оксиэтилбензол				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопропанол				1	1			
45	5	91-20-3	Индан				10	10			
46	5		Органические соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди(2-этилгексафурат) (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)				20	20			
49	5		Полыциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трифенилы и его соединения				1	1			
52	5		Трифенилы 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	50 000
54	5	1582-09-8	Трифуранин				1	1			
55	5	1330-20-7	Кетилон				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	Ацетат				1	1			
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)				50	50			
59	6		Фториды (в пересчете на F)				2 000	2 000			

* Категория химических веществ: 1 – газобразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (агратин, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (шпательный водород, общее количество азота).

** Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и составов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества.

*** Полыциклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(а)флуорантен, бензо(к)флуорантен, индено(1,2,3-с)пирен.

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

*Руководителю
РГП "Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды"*

ТОО «Компания Саламат» просит Вас принять к сведению Отчет за 2023 год согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Директор



Ермекбаев А. А.

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)	ТОО "Компания "САЛАМАТ"
2	БИН предприятия	010140003891
3	Почтовый адрес предприятия	110000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ермекбаев А. А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ермекбаев А. А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	Костанай
8.3.	улица/участок	улица Дружбы
8.4.	№ дома /строения/участка	, дом №36
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53.242974094305 63.65285753204928
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	рассчетн
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Компания "САЛАМАТ"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	8-2
* "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 методологии, 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 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В осуществляемых выбросах превышения пороговых значений веществ согласно приложения не выявлено																
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2																
** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения																

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, 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)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
Сбросы сточных вод экологическим разрешением не предусмотрены											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2											
** 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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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.

Информация по диффузным источникам												
Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Реги-он	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Немета-новые органи-ческие летучие соедине- ния (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH ₄)	Органические веще- ства, осаждающиеся на твердых частица х (ОВЧ)	Твер-дые веществ-ва ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
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			
1			

Таблица 1. Прогноз и прогнозная оценка вклада в модуль для достижения на уровне субъекта Российской Федерации целей устойчивого развития										
№ п/п	Коды по ОКВЭД	Виды деятельности	Наименование	Загрузка	Прогноз на 2024 г. (млн руб.)	Прогноз на 2025 г. (млн руб.)	Прогноз на 2026 г. (млн руб.)	Прогноз на 2027 г. (млн руб.)	Прогноз на 2028 г. (млн руб.)	Прогноз на 2029 г. (млн руб.)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Примечание: прогнозная оценка вклада в модуль для достижения на уровне субъекта Российской Федерации целей устойчивого развития

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)											
№	Категория вещества*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Итоговое животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-42-0	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	Азаксор					1			
10	3	309-00-2	Азидин					1			
11	3	1912-24-9	Агранин					1			
12	3	57-24-9	Хлоридин					1			
13	3	143-50-0	Хлоридин					1			
14	3	470-90-6	Хлорфенилфос					1			
15	4	8535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), коррозийноопасные хлорированные парафины					1			
16	4	2921-68-2	Хлоридифос					1			
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-этилендиол ДДТ					1			
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
19	4	175-09-2	Дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
20	4	605-73-1	Дибурин					1			
21	4	330-54-1	Дурон					1			
22	4	115-29-7	Этилсульфан					1			
23	4	72-20-8	Эвранин					1			
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				1000	1000			
25	4	76-44-8	Гетгаксор				1	1			
26	4	118-74-1	Гексакарбурбена (ГХБ)				1	1			
27	4	87-68-3	Гексакарбурбена (ГХБ)				1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексакарборилоселен (ГХБ)				1	1			
29	4	58-89-9	Линдан				1	1			
30	4	2385-85-5	Маркс				1	1			
31	4		Полыкарборилоселены (ПХБ), полыкарборилосульфиды (ПХБ) диоксиды, фураны				0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентакарборил				1	1			
33	4	87-80-5	Пентакарборил (ПХБ)				1	1			
34	4	1336-36-3	Полыкарборилоселены (ПХБ)				0,1	0,1			
35	4	123-34-9	Сиплан				1	1			
36	4	8001-35-2	Гексафен				1	1			
37	4	75-01-4	Винилхлорид				10	10			
38	5	120-12-7	Агранин				1	1			
39	5	71-43-2	Бензол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДФ)				1	1			
41	5		Нонилфенол этилсульфаты (НФ-НЭС) 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	Изопротурен				1	1			
45	5	91-20-3	Индан				10	10			
46	5		Органические соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди(2-этилгексафторат) (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)				20	20			
49	5		Полыциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трифенилы и его соединения				1	1			
52	5		Трифенилы 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	50 000
54	5	1582-09-8	Трифуранин				1	1			
55	5	1330-20-7	Кетилон				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	Ацетат				1	1			
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)				50	50			
59	6		Фториды (в пересчете на F)				2 000	2 000			

* Категория химических веществ: 1 – газобразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (агранин, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (шпательный водород, общее количество азота).

** Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и составов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества.

*** Полыциклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(а)флуорантен, бензо(к)флуорантен, индено(1,2,3-с)пирен.

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