

Приложение 3
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Формы

Информация по стационарным источникам
общие сведения

№	Наименование	Данные
1	1 2 наименование предприятия (оператор объекта)	3 АО "Майкубен-Вест"
2	2 БИН предприятия	50940003769
3	3 почтовый адрес предприятия	141209, г.Экибастуз, ОС 9, а/я 16
4	4 ФИО первого руководителя предприятия	Ахметбаев Нурлан Шарипович
5	5 ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шерстнева Светлана Юрьевна
6	6 Отчетный год	2023
7	7 номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	разрез "Майкубенский"
8	8 фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	8.1 область	Павлодарская область
8.2	8.2 город	с.Шоттыколь
8.3	8.3 улица/участок	ул. Жаяу Мусы
8.4	8.4 № дома/строения/участка	Строение 3
9	9 географические координаты промышленной площадки (се границы по периметру и метоположение) (градусы, минуты, секунды)	северная широта 51 15.20.2 восточная долгота 75 40.59.3
10	10 тип методологии, используемой для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод определения фактических эмиссий; инструментальные замеры концентрации ЗВ(мг/дм ³), объемов сброса сточных/дренажных вод(м ³)

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	наименование объекта, по которому представляется отчетность*	разрез "Майкубенский" АО "Майкубен-Вест"
2	вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	3 Промышленность по переработке минерального сырья / 3-2 открытие добыча полезных ископаемых

* "Объект" согласно определению в правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	номер по САС	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	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
* 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 ³)*	оборотное использование (м ³)	повторное использование (м ³)	*объем закачки в пласт (м ³)
1	6 566	-	-	-

* 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, к которому подвергается отход ("У"/"В")	остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ртутные лампы	0	200121*	У	0
2	отработанные масла	0	130208*	У	10,113
3	нефтьшлам	0	130899*	У	0
4	отработанные АКБ	0,746	160601*	У	1,286
5	отработанные фильтры (маслянные)	1,924	160107*	У	3,964
6	отработанные охлаждающие жидкости	0	160114*	У	0
7	замасученный грунт	0,278	170503*	У	3,945
8	загрязненный ГСМ упаковочный материал	0	160708*	У	0
9	медцинские отходы	0	180103*	У	0
10	вскрышные породы	177834486,56	10102	В	185 611 297,54
11	золотошлаки	1319,6	100101	У	1318,6
12	отработанные шины, ртн	716,82	160199	У	486,89
13	шлапы б/у креозооченные	0,75	200137*	У	9,95
14	древесные отходы (шлапная труха)	2	030199	У	2,08
15	металлопозеления б/у	13,363	200140	У	3,763
16	лом цветных металлов	4,67	160118	У	4,67
17	промасленная ветошь	2,761	150202*	У	1,241
18	строительные отходы	0	170904	У	0
19	коммунальные отходы	1,2	200301	У	3
20	макулатура бумажная	0,8	200101	У	2,32
21	орг. техника	0,1	200136	У	0,25
22	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	080111*	У	0

*Классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314.

Генеральный директор
АО "Майкубен - Вест"
м.п. _____
Ф.И.О. (при наличии) подпись



**Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов
в воздух для отчетности по отраслям промышленности(видам деятельности)**

Наименование Природопользователя АО "Майкубен - Вест"

Наименование производственной площадки: разрез "Майкубенский"

Отчетный период* 2023 год

№	Категория (группа) веществ*	Номер КАС**	Загрязнитель	пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности(видам деятельности), кг/год	
				промышленность по переработке сырья кг/год	Фактические выбросы (кг в год)
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)		
2	1	630-08-0	Окись углерода (CO)	500 000	230936,8001
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	
4	1		Гидрофтор углероды (ГФУ)	100	
5	1	10024-97-3	Оксид азота (N ₂ O)		1101,1
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)		
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	
8	1		Оксиды азота (NOx/NO ₂)	100 000	7132,71
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		
10	1	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)		
11	1		Оксиды серы (SOx/SO ₂)	150 000	5656,8004
12	1		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	1	
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1	
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	20	
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	10	
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	100	0,171
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	100	0

18	2 7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	10	
19	2 7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	50	
20	2 7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	200	0
21	2 7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	200	
22	3 309-00-2	Альдрин		
23	3 57-74-9	Хлордан		
24	3 143-50-0	Хлордекон		
25	4 50-29-3	ДДТ		
26	4 107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		
27	4 75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)		
28	4 60-57-1	Дильдрин		
29	4 72-20-8	Эндрин		
30	4 76-44-8	Гептахлор		
31	4 118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)		
32	4 608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)		
33	4 58-89-9	Линдан		
34	4 2385-85-5	Мирекс		
35	4	ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)	0,001	
36	4 608-93-5	Пентахлорбензол		
37	4 87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)		
38	4 1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,01	
39	4 127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)		
40	4 56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)		
41	4 12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)		
42	4 71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан		
43	4 79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан		
44	4 79-01-6	Трихлорэтилен		
45	4 67-66-3	Трихлорметан		
46	4 8001-35-2	Таксофен		
47	4 75-01-4	Винилхлорид		
48	5 120-12-7	Антрацен	50	
49	5 71-43-2	Бензол	1 000	1,537
50	5 75-21-8	Оксид этилена		
51	5 91-20-3	Нафталин	10	
52	5 117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)		

53	5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		
54	6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)		
55	6 1332-21-4	Асбест		
56	6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	5 000	
57	6 74-90-8	Цианистый водород (HCN)	200	
58	6	Твердые частицы PM10	50 000	
		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
		Аммония нитрат		
		Аценафтен		
		Акрилонитрил		
		Бензин нефтяной		8,4
		Бутан-1-ол		0
		Бутилацетат		0
		Бута-1,3-диен		
		Взвешенные частицы PM10		
		Взвешенные вещества		11,12
		Взвешенные частицы PM2,5		
		Винилбензол		
		Гидроксibenзол		
		Гидрохлорид		
		Дибutilфталат		
		Диметилбензол		
		диСурьма триоксид		
		Железа (II, III) оксиды		140,74
		Изобутилен		
		1-(Метилвинил)бензол (360)		
		2-Метилбута-1,3-диен (355)		
		2-Хлорбута-1,3-диен (637)		
		Керосин		0,0000000
		Марганец и его соединения		8,229
		Масло минеральное нефтяное		4,786
		Медь (II) оксид		0
		Метилбензол		
		Олова оксид		0
		пыль тонкоизмельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин		29,7
		Оксиран		
		Пентилены (амилены)		1,921
		Пропан-2-он		
		Пропен		
		Пыль абразивная		0,5
		углерод (сажа)		0,14
		диВанадия пентоксид		0
		Пыль неорг. (70-20% SiO2)		120182,1443
		Серная кислота		0,008
		Сероводород		7,10707
		Уайт-спирит		26,2
		Углеводороды пред. C1-C5		57,992

Углеводороды пред. С6-С10		14,123
Углеводородов пред. С12-С19		2547,283
Фториды неорг. плохо растворимые		2,31
Гидрофторид		3,36
Толуол		1,114
Ксилол		26,315
Этанол		0
Этилбензол		0,038
Этилацетат		0
2-Этоксизтанол		0

Примечание:

* категории химических веществ: 1- газообразные, 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, РМ10, хлориды)

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

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

Генеральный директор
АО "Майкубен - Вест"
м.п.



Н. Ахметбаев
подпись

Ф.И.О. (при наличии)

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

Наименование Природопользователя АО "Майкубен - Вест"

Наименование производственной площадки разрез "Майкубенский"

Отчетный период* 2023 год

№	Категория (группа) веществ*	Номер КАС**	Загрязнитель	пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности(видам деятельности), кг/год	
				промышленность по переработке сырья кг/год	Фактические выбросы (кг в год)
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	-
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	-
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	-
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	0,23
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	-
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20	0,04
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	0,014
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	-
9	3	15972-60-8	Алахлор	-	-
11	3	1912-24-9	Атразин	-	-
12	3	57-74-9	Хлордан	-	-
13	3	143-50-0	Хлордекон	-	-
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос	-	-
15	4	85535-84-8	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃	-	-
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос	-	-
17	4	50-29-3	ДДТ	-	-
18	4	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-	-
20	4	60-57-1	Дильдрин	-	-
21	4	330-54-1	Диурон	-	-
22	4	115-29-7	Эндосульфан	-	-
23	4	72-20-8	Эндрин	-	-
24	4		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)	-	-
25	4	76-44-8	Гептахлор	-	-
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)	-	-
28	4	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	-	-
29	4	58-89-9	Линдан	-	-
30	4	2385-85-5	Мирекс	-	-

31	4		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.)	-	-
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол	-	-
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-
35	4	122-34-9	Симазин	-	-
36	4	8001-35-2	Таксофен	-	-
37	4	75-01-4	Винилхлорид	-	-
38	5	120-12-7	Антрацен	-	-
39	5	71-43-2	Бензол	-	-
40	5		Бромированныедифениловы е эфиры БДЭ	-	-
41	5		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества	-	-
42	5	100-41-4	Этилбензол	-	-
43	5	75-21-8	Оксид этилена	-	-
44	5	34123-59-6	Изопротурон	-	-
45	5	91-20-3	Нафталин	-	-
46	5		Органотиновые соединения (в виде общего Sn)	-	-
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	-	-
48	5	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)	-	-
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-
50	5	108-88-3	Толуол	-	-
51	5		Трибутилин и соединения	-	-
52	5		Трифенилтин и соединения	-	-
53	5		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/З)	50 000	-
54	5	1582-09-8	Трифлуралин	-	-
55	5	1330-20-7	Ксилолы	-	-
56	6		Хлориды (в виде общего Cl)	-	-
57	6	1332-21-4	Асбест	-	-
58	6		Цианиды (в виде общего CN)	-	-
59	6		Фториды (в виде общего F)	-	-
60			*****Иные загрязняющие вещества по наименованиям:	-	20386,22
			взвешенные вещества	-	132,18
			нефтепродукты	-	0,06
			Марганец	-	0,28
			Молибден	-	0,21
			Алюминий	-	0,2
			Стронций	-	7,38
			Фосфаты	-	0,11000
			БПКпол	-	39,93
			сульфаты	-	11473,11
			хлориды	-	8731,13
			Железо	-	1,63

Примечание:

* категории химических веществ: 1- газообразные, 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, РМ10, хлориды)

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как безо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

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

Генеральный директор
АО "Майкубен - Вест"
м.п.



Н. Ахметбаев
Ф.И.О. (при наличии) подпись

Приложение 4
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Форма

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	регион	объем выбросов (тыс. тонн/год)	оксиды серы (SO _x /SO)	оксиды азота (NO _x /N O)	неметано- высшие органические летучие соединения (НМЛО С)	аммиак (NH ₃)	объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)					
							углекислоты (CO ₂)	углеводороды (CH ₄)	метан (CH ₄)	органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	твердые вещества ТЧ 10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные об отходах

№ п/п	географические координаты	количество каждого вида, выявленного за отчетный год, т/год	
		объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	объем образованных отходов
1	2	3	4
-	-	-	-

Генеральный директор
АО "Мақдубен - Вест"
м.п.  Н. Ахметбаев
Ф.И.О. (при наличии) подпись

