



исх. № 116-03-2023  
от 30.03.2023 года

Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Айдарханову Р.

АО «ОЛЖА», направляет Вам информацию по Государственным регистрам выбросов переноса загрязнителей за 2022 год.

Общие сведения-на 1 листе.


Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год - на 2 листе.

Данные об сбросах сточных вод в воду за отчетный год - на 7 листе.

Данные об объемах отходов - на 11 листе.

Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов - на 11 листе.

С уважением,  
Генеральный Директор АО «ОЛЖА»

  
(подпись)

Шеденов.И.У.



## 1. Общие сведения

Наименование природопользователя: АО «ОЛЖА».

Наименование производственной площадки: Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Промзона.

Отчетный период: 2022 г.

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «ОЛЖА» Юр.адрес объекта: г. Алматы, ул. Утеген батыра, 11/5. Фактический адрес объекта: Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Промзона Тел 87774196519, +7 71237 7-34-65
2	БИН предприятия	980240003083
3	Почтовый адрес предприятия	050062
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шеденов И. У.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шеденов И. У.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Для осуществления своей деятельности предприятие имеет промплощадку расположенной по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Промзона.
8	Фактический адрес промышленной площадки	Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Промзона
8.1	Область	Атырауская область
8.2	Город	г. Кульсары
8.3	улица/участок	Промзона
8.4	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение)(градусы, минуты, секунды)	Широта: 46.936522 Долгота: 53,958113
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	Для осуществления своей деятельности предприятие имеет промплощадку расположенной по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Промзона.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Ремонт и техническое обслуживание железнодорожных вагонов

Генеральный Директор АО «ОЛЖА»

(подпись)

Шеденов И.У.

М.П.



## 2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Наименование природопользователя: АО «ОЛЖА».

Наименование производственной площадки: Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Промзона.

Отчетный период: 2022 г.

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 количества 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	
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	Источник №0026	0		0	0,000269211 т/г			0	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.
				Источник №0027	0		0	0,000269211 т/г			0	
				Источник №0028	0		0	0,000528112 т/г			0	
				Источник №0029	0		0	0,000528112 т/г			0	
				Источник №6007	0		0	0,005083063 т/г			0	
				Источник №6008	0		0	0,000851195 т/г			0	
				Источник №6009	0		0	0,000454348 т/г			0	
				Источник №0036	0		0	0,0000130685 т/г			0	
2	630-08-	1	Оксид углерода (CO)	Источник №0001	0		0	0,026475637 т/г			0	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.
				Источник №0002	0		0	0,046218956 т/г			0	
				Источник №0003	0		0	0,024912889 т/г			0	
				Источник №0004	0		0	0,041143072 т/г			0	
				Источник №0005	0		0	0,00762 т/г			0	
				Источник №0006	0		0	0,015907464 т/г			0	
				Источник №0008	0		0	0,01049675 т/г			0	
				Источник №0009	0		0	0,01049675 т/г			0	
				Источник №0010	0		0	0,00762 т/г			0	
				Источник №0011	0		0	0,082657382 т/г			0	
				Источник №0012	0		0	0,082657382 т/г			0	

				Источник №0013	0	0	0,046777292 т/г	0	
				Источник №0014	0	0	0,046777292 т/г	0	
				Источник №0015	0	0	0,390645 т/г	0	
				Источник №0016	0	0	0,116019 т/г	0	
				Источник №0017	0	0	0,116019 т/г	0	
				Источник №0018	0	0	0,116019 т/г	0	
				Источник №0019	0	0	0,116019 т/г	0	
				Источник №0031	0	0	0,010589919 т/г	0	
				Источник №0032	0	0	0,010589919 т/г	0	
				Источник №0033	0	0	0,010589919 т/г	0	
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )						
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)						
5	10024-97-2	1	Оксиды азота (диоксид) (NO <sub>2</sub> )						
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )						
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)						
8		1	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	Источник №0001	0	0	0,006895576 т/г	0	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.
				Источник №0002	0	0	0,012035307 т/г	0	
				Источник №0003	0	0	0,006487981 т/г	0	
				Источник №0004	0	0	0,010714088 т/г	0	
				Источник №0005	0	0	0,001985 т/г	0	
				Источник №0006	0	0	0,004146965 т/г	0	
				Источник №0008	0	0	0,00273275 т/г	0	
				Источник №0009	0	0	0,00273275 т/г	0	
				Источник №0010	0	0	0,001985 т/г	0	
				Источник №0011	0	0	0,021523911 т/г	0	
				Источник №0012	0	0	0,021523911 т/г	0	
				Источник №0013	0	0	0,012180735 т/г	0	
				Источник №0014	0	0	0,012180735 т/г	0	
				Источник №0015	0	0	0,64949268 т/г	0	
				Источник №0016	0	0	0,24317098 т/г	0	
				Источник №0017	0	0	0,24317098 т/г	0	
				Источник №0018	0	0	0,24317098 т/г	0	
Источник №0019	0	0	0,24317098 т/г	0					
Источник №0031	0	0	0,002757615 т/г	0					
Источник №0032	0	0	0,002757615 т/г	0					
Источник №0033	0	0	0,002757615 т/г	0					
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)						
10	2551-62-4	1	Шестифтористая сера (SF <sub>6</sub> )						

11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	Источник №0001	0	0	0,000572593 т/г	0	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.
				Источник №0002	0	0	0,001000476 т/г	0	
				Источник №0003	0	0	0,000538862 т/г	0	
				Источник №0004	0	0	0,000890476 т/г	0	
				Источник №0005	0	0	0,000165 т/г	0	
				Источник №0006	0	0	0,000345248 т/г	0	
				Источник №0008	0	0	0,0002275 т/г	0	
				Источник №0009	0	0	0,0002275 т/г	0	
				Источник №0010	0	0	0,000165 т/г	0	
				Источник №0011	0	0	0,001788073 т/г	0	
				Источник №0012	0	0	0,001788073 т/г	0	
				Источник №0013	0	0	0,001011897 т/г	0	
				Источник №0014	0	0	0,001011897 т/г	0	
				Источник №0015	0	0	0,1197222 т/г	0	
				Источник №0016	0	0	0,0448242 т/г	0	
				Источник №0017	0	0	0,0448242 т/г	0	
				Источник №0018	0	0	0,0448242 т/г	0	
				Источник №0019	0	0	0,0448242 т/г	0	
				Источник №0031	0	0	0,000229086 т/г	0	
				Источник №0032	0	0	0,000229086 т/г	0	
Источник №0033	0	0	0,000229086 т/г	0					
12		1	Гидрохлорид углероды (ГХФУ)						
13		1	Галоген содержащие углеводороды)						
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)						
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)						
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)						
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)						
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)						
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)						
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)						

21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)								
22	309-00-2	3	Альдрин								
23	57-74-9	3	Хлордан								
24	143-50-0	3	Хлордекон								
25	50-29-3	4	ДДТ								
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)								
28	60-57-1	4	Дильдрин								
29	72-20-8	4	Эндрин								
30	76-44-8	4	Гептахлор								
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1	4	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)								
33	58-89-9	4	Линдан								
34	2385-85-5	4	Мирекс								
35		4	ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)								
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол								
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)								
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)								
42	71-55-6	4	1, 1, 1-трихлорэ								

			тан								
43	79-34-5	4	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан								
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен								
45	67-66-3	4	Трихлорметан								
46	8001-35-2	4	Таксофен								
47	75-01-4	4	Винилхлорид								
48	120-12-7	5	Антрацен								
49	71-43-2	5	Бензол								
50	75-21-8	5	Оксид этилена								
51	91-20-3	5	Нафталин								
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)								
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b								
54		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)								
55	1332-21-4	6	Асбест								
56		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)								
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)								
58		6	Взвешенные вещества	Источник №0024	0	0	0,015933958 т/г	0	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.		
				Источник №0025	0	0	0,006897797 т/г	0			
				Источник №0030	0	0	0,09649335 т/г	0			
				Источник №0034	0	0	0,88044 т/г	0			

Генеральный Директор АО «ОЛЖА»

(подпись)

*В*

Шеденов .И.У.

М.П.



### 3. Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

Наименование природопользователя: АО «ОЛЖА».

Наименование производственной площадки: Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары, Промзона.

Отчетный период: 2022 г.

Сброс в водные объекты не производится											
№ 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 количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения -И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
2	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в виде Cd)								
3	7440-47-3		Хром и его соединения (в виде Cr)								
4	7440-50-8		Медь и ее соединения (в виде Cu)								
5	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в виде Hg)								
6	7440-02-0		Никель и его соединения (в виде Ni)								



7	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)																	
8	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)																	
9	15972-60-8	Алахлор																	
10	309-00-2	Альдрин																	
11	1912-24-9	Атразин																	
12	57-74-9	Хлордан																	
13	143-50-0	Хлордекон																	
14	470-90-6	Хлорфенвин фос																	
15	85535-84-8	Хлоралканы C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>																	
16	2921-88-2	Хлорпирифос																	
17	50-29-3	ДДТ																	
18	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)																	
19	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)																	
20	60-57-1	Дильдрин																	
21	330-54-1	Диурон																	
22	115-29-7	Эндосульфат																	
23	72-20-8	Эндрин																	
24		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)																	
25	76-44-8	Гептахлор																	
26	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)																	
27	87-68-3	Гексахлорбутиадиен (ГХБД)																	
28	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)																	
29	58-89-9	Линдан																	
30	2385-85-5	Мирекс																	
31		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))																	
32	608-93-5	Пентахлорбензол																	

33	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)																	
34	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)																	
35	122-34-9	- Симазин																	
36	8001-35-2	Таксофен																	
37	75-01-4	Винилхлорид																	
38	120-12-7	Антрацен																	
39	71-43-2	Бензол																	
40		Бромированные дифениловые эфиры БДЭ																	
41		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества																	
42	100-41-4	Этилбензол																	
43	75-21-8	Оксид этилена																	
44	34123-59-6	Изопротурон																	
45	91-20-3	Нафталин																	
46		Органотиновые соединения (в виде общего Sn)																	
47	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)																	
48	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)																	
49		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) <sup>b</sup>																	
50	108-88-3	Толуол																	
51		Трибутилин и соединения																	
52		Трифенилтиин и соединения																	
53		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или																	

			ХПК/З)								
54	1582-09 -8		Трифлуралин								
55	1330-20 -7		Ксилолы								
56			Хлориды (в виде общего Cl) Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)								
57	1332-21 -4		Асбест								
58			Цианиды (в виде общего CN)								
59			Фториды (в виде общего F)								

Генеральный Директор АО «ОЛЖА»

*И.У.*  
(подпись)

Шеденов И.У.



#### 4. Данные об объемах отходов

Наименование природопользователя: АО «ОЛЖА».

Наименование производственной площадки: Атырауская область, Жылыойский район,  
г. Кульсары, Промзона.

Отчетный период: 2022 г.

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	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества.	0,008	08 01 11*	Утилизация	0,008
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.	0,0052	15 02 02*	Утилизация	0,0052
3	Отходы, содержащие масла.	0,162	16 07 08*	Утилизация	0,162
4	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы.	0,006	20 01 21*	Утилизация	0,006
5	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, Защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02.	0,0395	15 02 03	Утилизация	0,0395
6	Отработанные шины.	0,107	16 01 03	Утилизация	0,107
7	Черные металлы.	0,11	16 01 17	Утилизация	0,11
8	Пластмассы и резины.	0,026	19 12 04	Утилизация	0,026
9	Смешанные коммунальные отходы	67,2	20 03 01	Утилизация	67,2

Примечание:

\*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года

Генеральный Директор АО «ОЛЖА»

(подпись)

Шеденов И.У.  
М.П.



5. Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов: Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.