

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Кошанай»
2	БИН предприятия	050 740 001 755
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 14 мкр, 61 здание, БЦ Звезда Актау, правое крыло, 502 офис.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Салахаденов К.Ш.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Байекеева Ж.Ж.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Индивидуальный регистрационный номер №R-11-Вест Дала-1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауской область, Тупкараганский район, город Форт-Шевченко, массив Кошанай, строение №22.
8.1.	Область	Мангистауской область
8.2.	Город	Форт-Шевченко
8.3.	улица/участок	Массив Кошанай
8.4.	№ дома /строения/участка	Строение №22
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°33'19.7", 50°22'31.5" 44°33'21.3", 50°22'45,0" 44°33'05.2", 50°22'48.4" 44°33'03.7", 50°22'35.0"
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*	ТОО «West Dala» «Вест Дала», Комплекс по обращению с отходами «Кошанай»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Переработка отходов производства и потребления
* "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 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												
2												

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

\*\* 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

**\*\*\*Примечание: по Тупкараганскому району (КОО Кошанай) в 2023 году выбросы в атмосферный воздух не превышает пороговое значение.**

**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	
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

**\*\*\*Примечание: по Тупкараганскому району (КОО Кошанай) в 2023 году сбросы загрязнителей в воду не превышает пороговое значение.**

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\* (КОО "Кошанай")**

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
1	101,42	0	260,083	0
	* 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)
Данные по собственным образованным отходам					
1	Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ)	0,036	15 02 02*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
2	Изношенные средства защиты и спецодежда	0,167	15 02 03	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
3	Отработанные источники питания	0,0003	16 06 02*	Передача сторонним организациям КУО Атырау	0
4	Медицинские отходы (в т.ч. просроченные медицинские препараты)	0,001	18 01 03*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
5	Отходы из устройств для очистки промышленных отходящих газов (в т.ч. пыль с циклона, рукавных фильтров, шлам со скруббера)	1,047	19 01 05*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
6	Зола и твердые остатки после	14,359	19 01 11*	Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0
7	Сточный ил (в том числе осадки хозяйственных очистных сооружений, ил жируловителей, избыточный активный ил и осадок отстойников)	0,047	19 08 16	обезвреживание	0
8	Твердые отходы очистных сооружений (в т.ч. мех примеси, мех отходы с многоступенчатых решеток, мусор с установок комбинированной очистки, песок от песколовков, отработанные лампы УФ)	0,072	19 08 99	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
9	Остатки сортировки отходов (не пригодные для вторичного использования)	45,263712	19 12 12	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0
10	Макулатура (бумажная и картонная, архивная документация)	0,029	20 01 01	Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям	0
11	Пищевые отходы	0,004	20 01 08	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
12	Отходы пластика, пластмассы, полимеров	0,019	20 01 39	Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям	0

Отчет по государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей (ГРВ и ПЗ)  
за 2023 года, ТОО «West Dala» «Вест Дала» (КОО «Кошанай»)



13	Твердо-бытовые отходы (в т.ч. смет с улиц, скошенная трава)	0,5	20 03 01	Сортировка/Сегрегация/Передача сторонним организациям	0
<b>Данные по отходам принятых от сторонних организаций</b>					
1	Не солевые отходы бурения на нефтяной основе, отходы обратной промывки скважин, раствор от ремонта (КРС) скважин	3,2	01 05 05*	Термическая переработка на установке УЗГ-1М	0
2	Отходы мебели (в т.ч. матрасы)	0,1918	03 01 99	Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям	0
3	Нефтешлам (в т.ч. нефтешлам жидкий, некондиционный нефтепродукт)	28,42	05 01 03*	Термическая переработка на установке УЗГ-1М/передача сторонним организациям	0
4	Сернистые отходы	1,1	05 01 16	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
5	Нефтесодержащие отходы (в т.ч. отсеб)	643,4177	05 01 99	Термическая переработка на установке УЗГ-1М/передача сторонним организациям	0
6	Химические отходы жидкие кислотные (в т.ч. просроченные и отработанные растворы кислот, лабораторные сливы, отработанные присадки)	1,0726	06 01 99	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
7	Химические отходы твердые нейтральные (в т.ч. отходы гальванических ванн (шлак), осадки нейтрализации, соли, смесь солей сульфата и хлорида натрия, отработанные присадки)	2,4	06 03 13*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
8	Прокладочный материал (паронит)	0,28	07 02 99	Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0
9	Химические отходы жидкие нейтральные (в т.ч., флексорб, отходы гальванических ванн, этиленгликоль и его производные, солевые растворы, отработанные присадки, фиксажный раствор)	124,3005	07 07 04*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
10	Химические отходы твердые	64,46168	07 07 99	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
11	Лакокрасочные отходы	15,3328	08 01 11*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
12	Отработанные картриджи	0,066	08 03 17*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
13	Остатки и огарки сварочных электродов	0,7712	12 01 13	передача сторонним организациям	0,0997
14	Абразивные отходы, отходы абразивных материалов	0,56	12 01 14*	Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0



15	Абразивные отходы, отходы абразивных материалов	135,833	12 01 21	Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0
16	Отработанные масла	125,0962	13 02 08*	Предварительная подготовка с последующим термическим методом утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки непригодных к переработке масел/передача сторонним организациям пригодных к последующей переработке масел. Согласно СТ РК 3129-2018 РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ. ОТХОДЫ. МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ ОТРАБОТАННЫЕ	0
17	Подсланевые (ляляные) воды	7,5	13 04 01*	Передача сторонним организациям	0
18	Аэрозольные баллончики опустошенные	0,1237	15 01 05	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
19	Отходы тары различной (в т.ч. загрязненная пестицидами и ядохимикатами, различная упаковка)	16,06	15 01 10*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/передача сторонним организациям/Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0
20	Отработанные баллоны (в т.ч. огнетушители)	1,2452	15 01 11*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
21	Промасленные отходы (в т.ч. фильтры от автотранспорта, ветошь, СИЗ)	77,63051	15 02 02*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
22	Изнюшенное средства защиты и спецодежда	6,8872	15 02 03	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
23	Отработанные шины	38,56	16 01 03	Передача сторонним организациям	0
24	Отработанные СОЖ	0,015	16 01 14*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
25	Стекланные отходы, стеклотара, стеклобой	0,2	16 01 20	Передача сторонним организациям	0
26	Химические отходы (жидкие и твердые), образуемые в результате проведения лабораторных исследований	3,087	16 05 06*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
27	Отработанные аккумуляторы свинцовые	23,21545	16 06 01*	Передача сторонним организациям	1,49215
28	Отработанные источники питания	0,31175	16 06 02*	Передача сторонним организациям	0,11105

29	Отработанные катализаторы (в т.ч. молекулярные сита, алюмосиликаты, цеолиты, силикагели, сорбенты, катализаторная пыль, шлам, присадки, активированный уголь/антрацит, инертные гранулы)	20,26	16 08 07*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/передача сторонним организациям/Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0
30	Бетонные отходы	30,86	17 01 01	Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям	0
31	Металлолом (в т.ч.металлическая стружка)	100,4305	17 04 07	Передача сторонним организациям	8,1665
32	Нефтезагрязненный грунт	0,72	17 05 03*	Термический метод утилизации на Установке УЗГ-1М	0
33	Асбест и асбестосодержащие отходы	0,408	17 06 01*	Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0
34	Отходы изоляционных материалов (в т.ч. тепло-, электроизоляционные отходы, уплотнительные материалы, паронит)	6,44	17 06 04	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6 ввиду отсутствия возможности повторного использования и переработки/передача сторонним организациям/Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0
35	Строительные отходы	129,4756	17 09 04	Сортировка/Сегрегация/Передача сторонним организациям	0
36	Медицинские отходы	0,24485	18 01 03*	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
37	Медицинские отходы (в т.ч. просроченные медицинские препараты)	0,0644	18 02 03	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
38	Жировые отходы	7,863	19 08 09	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
39	Сточный ил (в том числе осадки хозяйственных очистных сооружений, ил жируловителей, избыточный активный ил и осадок отстойников)	45,9607	19 08 16	обезвреживание	0
40	Отходы подготовки воды (в т.ч. фильтры водоочистки и водоподготовки, отработанный биофильтр)	7,9119	19 09 99	Сортировка/Сегрегация/термическая переработка на установке КЗ-2,6/ передача сторонним организациям	0
41	Отработанные РТИ	38,4383	19 12 04	Не перерабатывается. Захоронение на собственной карте захоронения отходов	0
42	Смесь нефтесодержащих отходов (СНО) (в том числе, осадок очистки сточных вод, осадок мойки, твердый	1,085	19 12 11*	Термическая переработка на установке УЗГ-1М	0



43	Макулатура (бумажная и картонная, архивная документация)	36,1561	20 01 01	Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям	0
44	Пищевые отходы	127,7385	20 01 08	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
45	Ртутьсодержащие отходы	1,2351	20 01 21*	Передача КУО Атырау	0,1431
46	Отработанное пищевое масло	4,81645	20 01 25	Термический метод утилизации на Установке КЗ-2,6	0
47	Электрическое и электронное оборудование (в т.ч. оргтехника)	6,47355	20 01 36	Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям	0
48	Древесные отходы	81,117	20 01 38	Сортировка/Сегрегация/Передача сторонним организациям	0
49	Отходы пластика, пластмассы, полимеров	43,2231	20 01 39	Сортировка/Сегрегация/прессование/Передача сторонним организациям	0
50	Твердо-бытовые отходы (в т.ч. смет с улиц, скошенная трава)	239,5118	20 03 01	Сортировка/Сегрегация	0

**Гл. специалист-эколог: Байекева Ж.Ж.**