



QAZAQSTAN WASTE MANAGEMENT OPERATOR

«Казахстанский оператор по управлению отходами» ЖШС

100000, Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ., Әлиханов к., 1-үй.

БСН 190440033433 «Банк ЦентрКредит» АҚ ЖСК KZ378562203106315577 (KZT) БСК КСЖВКЗКХ

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК**

исх. № МД от 18.03.2024г.

ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами" в соответствии с требованием ст.22 Экологического Кодекса РК направляет Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по объектам:

1. «Производство по обращению с отходами» ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами" в г.Караганде;
2. «Склад хранения отходов и электротехнического оборудования, содержащих пестициды и стойкие органические соединения (СОЗ)» ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами" в г.Караганде;
3. Филиал ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами" в г.Усть-Каменогорске - «Производство по обращению с отходами»;
4. Филиал ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами" в г.Балхаше - Производство по сбору и временному накоплению отходов.

Приложение: на 19 листах

Директор
ТОО «Казахстанский оператор по
управлению отходами»

Верховой В.В.

Исп.:тел. 99-68-17



Форма

Приложение 3

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами"
2	БИН предприятия	190440033433
3	Почтовый адрес предприятия	100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, район им.Казыбек би, улица Алиханова, строение 1, 313
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Верховой В.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Верховой В.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Производственная промплощадка (завод)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	г.Караганда
8.3	улица/участок	ул. Ушакова
8.4	№ дома /строения/участка	1-а, 1-б
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49°52'40.28" Долгота: 73°4'55.83"

10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р (расчетный)
----	--	---------------

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Производственная промплощадка (завод) ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов; Стационарные источники для удаления неопасных отходов

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
* 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 (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
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)
Опасные отходы				
1 Зола от сжигания отходов (инженерные и т.д.)	61,7440	19 01 11*	В	84,520
2 Отходы резино-технических изделий (РТИ)	0	19 12 04	В	0

<i>Неопасные отходы</i>				
-	-	-	-	-

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

Директор
 ТОО «Казахстанский оператор по
 управлению отходами»

Верховой

Верховой В.В.



Форма

Приложение 3

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами"
2	БИН предприятия	190440033433
3	Почтовый адрес предприятия	100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, район им.Казыбек би, улица Алиханова, строение 1, 313
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Верховой В.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Верховой В.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	2. Промплощадка «Склад хранения отходов и электротехнического оборудования, содержащих пестициды и стойкие органические соединения (СОЗ)»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	г.Караганда

8.3	улица/участок	ул. Новопоосейная
8.4	№ дома /строения/участка	12
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 49°52'48.43", долгота 73°5'12.23"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р (расчетный)

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промплощадка «Склад хранения отходов и электротехнического оборудования, содержащих пестициды и стойкие органические соединения (СОЗ)» ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов (временное накопление в закрытом складе)

* "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 (Ист. 1001-вентиляционная труба склада ПХД)		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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р

* 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

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 результаты аварии)	в результате аварии	всего (плановые результаты аварии)	в результате аварии	всего (плановые результаты аварии)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 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 сточных вод сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)
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)	
Опасные отходы					
1.	-	-	-	-	-

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

Директор
 ТОО «Казахстанский оператор по
 управлению отходами»

Верховой

Верховой В.В.



Форма

Приложение 3

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами" Филиал в г.Усть-Каменогорске
2	БИН предприятия	190440033433
3	Почтовый адрес предприятия	Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, Новая Гавань, строение 6
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Верховой В.В
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Литвинов К.А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Производственная промышленная площадка по обращению с отходами
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Восточно-Казахстанская
8.2	Город	г.Усть-Каменогорск
8.3	улица/участок	Новая Гавань
8.4	№ дома /строения/участка	6
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 50° 1'29.13'' Долгота: 82° 39' 45.23''

10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р (расчетный)
----	--	---------------

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Филиал ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами" в г. Усть-Каменогорске - Производственная промплощадка по обращению с отходами
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов; Стационарные источники для удаления неопасных отходов

* "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) вещества	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1				Стационарный источник 2		Стационарный источник N	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	15	17	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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)
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)	
Опасные отходы						
1	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами <i>(Промасленная ветошь и др. текстиль загрязненный нефтепродуктами, самоспасатели, отходы СИЗ, фильтры топливные)</i>	0	15 02 02*	У	0	
2	Грунт и камни, содержащие опасные вещества <i>(Замазученный грунт, песок, земля)</i>	0	17 05 03*	У	0	
3	Минеральные нехлорированные могорные, трансмиссионные и смазочные масла <i>(Отработанные масла)</i>	0	13 02 05*	В	0	

4	Другие виды топлива (включая смеси) (Отходы топлив, нефтепродуктов и ЛВЖ, нефтешлам)	0	13 07 03*	У	0
5	Другие эмульсии (Отходы эмульсий, смеси нефтепродуктов и растворителей на основе спирта)	0	13 08 02*	У	0
6	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (Нефтесодержащие жидкие отходы)	0	16 10 01*	У	0
7	Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (Ил очистных сооружений, канализационный ил)	0	19 08 14	У	0
8	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*	У	0
9	Масляные фильтры	0	16 01 07*	У	0
10	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (Полипропиленовые мешки из-под хим реагентов, пластиковая тара из-под пестицидов, химреагентов, нефтепродуктов)	0	15 01 10*	У,В	0
11	Другие фракции, не определенные иначе (Инструменты и производственный инвентарь, мебель)	0	20 01 99	В	0
12	Списанные органические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества (Химические отходы)	0	16 05 08*	У	0
13	Медицинские отходы	0	18 01 01, 18 01 02, 18 01 03*, 18 01 04	У	0
Неопасные отходы					
-	-	-	-	-	-

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

Директор
ТОО «Казахстанский оператор по
управлению отходами»



Дерм

Верховой В.В

Форма

Приложение 3

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казахстанский оператор по управлению отходами" Филиал в городе Балхаш
2	БИН предприятия	190440033433
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, г.Балхаш, улица Жезказганская, 60
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Верховой В.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Верховой В.В
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Производство по сбору и временному накоплению отходов
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	г.Балхаш
8.3	улица/участок	Ул.Жезказганская
8.4	№ дома /строения/участка	60
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 46°51'9.46"Долгота: 74°59'33.9"

10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р (расчетный)
----	--	---------------

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	Филиал Товарищество с ограниченной ответственностью "Каз ахстанский оператор по управлению отходами" в городе Балхаш Производство по сбору и временному накоплению отходов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов (сбор и временное накопление отходов, без переработки)

* "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*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	15	17	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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 внешними 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	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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 сточков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
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)
Опасные отходы					
1	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (отходы послепробирного анализа)	0	15 01 10*	У	0
Неопасные отходы					
-	-	-	-	-	-

* классификатор отходов утвержден приказом исполнителя обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Директор
ТОО «Казахстанский оператор по управлению отходами»



Верховой В.В