

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО предприятие «РУБИКОМ»
2	БИН предприятия	951040000762
3	Почтовый адрес предприятия	140000 г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 3/1.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Осинская Елена
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ширый Т.Р.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Павлодар с. Павлодарское
8.3.	Улица/участок	Торговая
8.4.	№ дома /строения/участка	30
9	Географические координаты промышленной площадки (се границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52.31066 76.852946
10	Тип методики, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Животноводческий комплекс
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Интенсивное животноводство и аквакультура. Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней. 2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг);

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год				Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*		
1	74-82-8	1	Метан (СН ₄)	-	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (СО ₂)	-	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	-	Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	-	Р
11		1	Оксиды серы (SO _X /SO ₂)	-	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	Р
13		1	Галогеносодержащие углеводороды	-	Р
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	Р
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	Р
58		6	Взвешенные частицы РМ10	-	Р

Примечание: фактические выбросы по: п/п 1 составили 22835 кг/год, п/п 6 составили 5889 кг/год, п/п 8 составили 1399 кг/год; п/п 11 составили 33659 кг/год;

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

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)
Сбросов сточных вод в воду на данном объекте не осуществляется					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в
1 Химическое потребление кислорода (ХПК)	410,5	-	-	-

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Общие сведения		№ п/п	Наименование	Данные
		1	2	3
		1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО предприятие «РУБИКОМ»
		2	БИН предприятия	951040000762
		3	Почтовый адрес предприятия	140000 г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 3/1.
		4	ФИО первого руководителя предприятия	Осинская Елена
		5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ширай Т.Р.
		6	Отчетный год	2023
		7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	2
		8	Фактический адрес промышленной площадки:	
		8.1.	Область	Павлодарская
		8.2.	Город	Черноярский сельский округ
		8.3.	улица/участок	-
		8.4.	№ дома /строения/участка	-
		9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52.519922 76.852946
		10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р
Данные по объекту				
		№ п/п	Наименование	Данные
		1	2	3
		1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Животноводческий комплекс
		2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Интенсивное животноводство и аквакультура. Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней. 2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг);

**ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей**

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	-	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	-	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	-	Р
8		1	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	-	Р
11		1	Оксиды серы (SOx/SO ₂)	-	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	Р
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	-	Р
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДФ), полихлордифенилофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны дифенилы (ПХД)	-	Р
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	Р
58		6	Взвешенные частицы РМ10	-	Р

Примечание: фактические выбросы не превысили пороговых значений выбросов в воздух

**ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей**

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)
Сбросов сточных вод в воду на данном объекте не осуществляется					

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
1 Химическое потребление кислорода (ХПК)	380,5	-	-	-

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

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)
	-			-

Согласно п.2 п.15 п.п. 4 Правил количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превысили порога, таблица не заполнена. (В случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления).

**Генеральный директор
 ТОО предприятия «РУБИКОМ»**




ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО предприятие «РУБИКОМ»
2	ВИН предприятия	951040000762
3	Почтовый адрес предприятия	140000 г. Павлодар, ул. Генерала Джусенова, 3/1.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Осинская Елена
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ширяй Т.Р.
6	Очетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	3
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	г. Павлодар, п. Атамекен
8.3.	Улица/участок	Космонавтов
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 1/1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52.238050 76.759077
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Мясоперерабатывающий комбинат
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков. Бойни, с мощностью по переработке 50 т туш в день.

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год						
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	-	Р	
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	-	Р	
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	-	Р	
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	Р	
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	-	Р	
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДФ), полихлордифенилофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	Р	
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	Р	
58		6	Взвешенные частицы РМ10	-	Р	

Примечание: фактические выбросы не превысили пороговых значений выбросов в воздух

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

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, используемой для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Сбросов сточных вод в воду на данном объекте не осуществляется					

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
1 Химическое потребление кислорода (ХПК)	450	-	-	-

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

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)
	-			-

Согласно п.2 п.15 п.п. 4 Правил количества отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превысили порога, таблица не заполнена. (В случае превышения порога за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления).

Генеральный директор
 ТОО предприятие «РУБИКОМ»




Е. Осинская

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО предприятие «РУБИКОМ»
2	БИН предприятия	951040000762
3	Почтовый адрес предприятия	140000 г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 3/1.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Осинская Елена
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представлении от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ширый Т.Р.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	4
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	г. Павлодар, п. Жана-Аул
8.3.	улица/участок	Северный промышленный район
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52.343313 76.885905
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Комбикормовый завод
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков. Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из растительного сырья

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	74-82-8	1	Метан (СН ₄)	-	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (СО ₂)	-	Р
8		1	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	-	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	Р
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	-	Р
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДФ), полихлордифенилсульфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	Р
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХДФ)	-	Р
58		6	Взвешенные частицы РМ ₁₀	-	Р

Примечание: фактические выбросы не превысили пороговых значений выбросов в воздух

**ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей**

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)
Сбросов сточных вод в воду на данном объекте не осуществляется					

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
1 Химическое потребление кислорода (ХПК)	1650	-	-	-

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

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)
	-			-

Согласно п.2 п.15 п.п. 4 Правил количества отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превысили порога, таблица не заполнена. (В случае превышения порога за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или утилизации).

Генеральный директор
 ТОО предприятия «РУБИКОМ»



Е. Осинская



**ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей**

Общие сведения		№ п/п	Наименование	Данные
1	2	1	Наименование предприятия (оператор объекта)	3
2	ВИН предприятия	2	ТОО предприятие «РУБИКОМ»	
3	Почтовый адрес предприятия	3	951040000762	
4	ФИО первого руководителя предприятия	4	140000 г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 3/1. Осинская Елена	
5	ФИО лица, уполномоченного оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	5	Ширий Т.Р.	
6	Отчетный год	6	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	7	5	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	8		
8.1.	Область	8.1.	Павлодарская	
8.2.	Город	8.2.	Мичуринский сельский округ	
8.3.	Улицы/участок	8.3.	-	
8.4.	№ дома /строения/участка	8.4.	-	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	9	52.31066 76.852946	
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	10	Р	

Данные по объекту		№ п/п	Наименование	Данные
1	2	1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	3
1	отчетность*	1	Животноводческий комплекс	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	2	Интенсивное животноводство и аквакультура. Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней. 2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг);	

ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	74-82-8	1	Метан (СН ₄)	-	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (СО ₂)	-	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	-	Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	-	Р
11		1	Оксиды серы (SO _X /SO ₂)	-	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	Р
13		1	Галогеносодержащие углеводороды	-	Р
35		4	Полихлордibenзодioxины (ПХД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	Р
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	Р
58		6	Взвешенные частицы РМ ₁₀	-	Р

Примечание: фактические выбросы не привязаны к пороговым значениям выбросов в воздух

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)
Сбросов сточных вод в воду на данном объекте не осуществляется					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*					
	Объем переданных стоков сторонними организациями (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем заправки воды в	
1 Химическое потребление кислорода (ХПК)	-	-	-	-	-

**ФОРМА
Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей**

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)
	-			-

Согласно п.2 п.15 п.п. 4 Правил количества отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превысили порога, таблица не заполнена. (В случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления).

**Генеральный директор
ТОО предприятия «РУБИКОМ»**

Е. Осинская
Е. Осинская

