

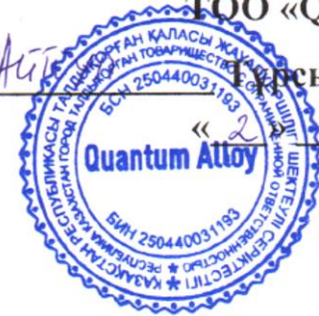
Утверждаю:

Директор

ТОО «Quantum Alloy»

Айт

Крепынажы Айтгүл



03 2026 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 – 2035 г.г.

Наименование предприятия: ТОО «Quantum Alloy»

Производственная база по вторичной переработке цветных металлов и стали ТОО «Quantum Alloy» расположенного в восточной промышленной зоне г.Талдыкорган области Жетісу

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей					
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Проведение производственного экологического контроля	Промбаза / На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ в соответствии с план-графиком контроля	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	Соблюдение нормативов допустимых выбросов	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ
2	Своевременно осуществлять замену, чистку фильтров и циклонов на технологическом оборудовании системы пыле очистки на источниках выброса	Промбаза / На источниках 0001 и 0002. Фильтра и циклоны на источниках выброса ЗВ 0001 и 0002	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,04455т/год; Пыль	Соблюдение нормативов выбросов пыли за счет замены, чистки фильтров и циклонов на технологическом оборудовании системы	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,04455т/год; Пыль неорганическая, содержащая	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,04455т/год; Пыль	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,04455т/го	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,04455т/го	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,04455т/го	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,04455т/го	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,04455т/го

	ЗВ №0001 и №0002		неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–1,66412т/год Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–0,5844т/год	пылеочистки источников выбросов ЗВ 0001 и 0002	двуокись кремния в %: 70-20–1,66412т/год Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–0,5844т/год	неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–1,66412т/год Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–0,5844т/год	д; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–1,66412т/год Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; ; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–0,5844т/год	д; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–1,66412т/год Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; ; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–0,5844т/год	д; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–1,66412т/год Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; ; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–0,5844т/год	д; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–1,66412т/год Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; ; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–0,5844т/год	д; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–1,66412т/год Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; ; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20–0,5844т/год
--	------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Продолжение таблицы

Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)		
13	14	15	16	17	18
На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	На 3 организованных источниках и на 8 контрольных точках границы СЗЗ	4 квартал 2026-2035 года	120
Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в	Ист.0001 Алюминий оксид 0,1916 т/год; Медь (II) оксид (в	4 квартал 2026-2035 года	120

<p>пересчете на медь) – 0,04455т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20– 1,66412т/год</p> <p>Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20– 0,5844т/год</p>	<p>пересчете на медь) – 0,04455т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20– 1,66412т/год</p> <p>Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20– 0,5844т/год</p>	<p>пересчете на медь) – 0,04455т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20– 1,66412т/год</p> <p>Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20– 0,5844т/год</p>	<p>пересчете на медь) – 0,04455т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20– 1,66412т/год</p> <p>Ист.0002 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) – 0,0594т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20– 0,5844т/год</p>		
---	---	---	---	--	--