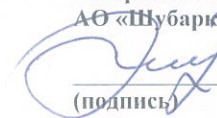


УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «Шубарколь комир»


Ким С.П.
(подпись)

" 22 " 09 2024 г

Место печати
(при наличии)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПЕРИОД 2024-2033 ГГ.

Наименование предприятия: АО «Шубарколь комир»

Наименование объекта: Площадка Коксохимического производства АО «Шубарколь комир»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год	
						На конец 1 года 2024 г	На конец 2 года 2025 г	На конец 3 года 2026 г	На конец 4 года 2027 г	На конец 5 года 2028 г	На конец 6 года 2029 г	На конец 7 года 2030 г	На конец 8 года 2031 г	На конец 9 года 2032 г	На конец 10 года 2033 г				
1. Охрана атмосферного воздуха																			
1.1	Замена/реконструкция пылегазоочистного оборудования	АС бункера мелочи ист.№0004	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 2024-2025 гг. - 0,0021307 г/с / 0,0661348 т/год. 2026-2033 гг. – 0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	Снижение выбросов ЗВ (пыли неорганической, содержащей менее 20% SiO2 (2909)) в атмосферу	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 без очистки 0,0143965 г/с / 0,446857 т/год с текущей очисткой 85,2% 0,0021307 г/с / 0,0661348 т/год	0,0021307 г/с / 0,0661348 т/год.	0,0021307 г/с / 0,0661348 т/год.	0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	0,0008638 г/с / 0,0268114 т/год.	Январь-декабрь 2025 г.	20 000,0	Снижение выбросов пыли на 0,0393234 т/год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2	Замена/реконструкция пылегазоочистного оборудования	АС ЖК17 и узла пересыпки ист.№0005	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 2024-2025 гг. - 0,0006875 г/с / 0,0213387 т/год. 2026-2033 гг. - 0,0002875 г/с / 0,0089221 т/год.	Снижение выбросов ЗВ (пыли неорганической, содержащей менее 20% SiO2 (2909)) в атмосферу	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 без очистки 0,0047912 г/с / 0,1487017 т/год с текущей очисткой 85,65% 0,0006875 г/с / 0,0213387 т/год	0,0006875 г/с / 0,0213387 т/год.	0,0006875 г/с / 0,0213387 т/год.	0,0002875 г/с / 0,0089221 т/год.	0,0002875 г/с / 0,0089221 т/год.	0,0002875 г/с / 0,0089221 т/год.	0,0002875 г/с / 0,0089221 т/год.	0,0002875 г/с / 0,0089221 т/год.	0,0002875 г/с / 0,0089221 т/год.	0,0002875 г/с / 0,0089221 т/год.	0,0002875 г/с / 0,0089221 т/год.	Январь-декабрь 2025 г.	20 000,0	Снижение выбросов пыли на 0,0124166 т/год
1.3	Замена/реконструкция пылегазоочистного оборудования	АС сушки спецкокса ист. №0007	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 2024-2025 гг. - 2,3178344 г/с / 73,0940687 т/год. 2026-2033 гг. - 0,84336 г/с / 26,59578 т/год.	Снижение выбросов ЗВ (пыли неорганической, содержащей менее 20% SiO2 (2909)) в атмосферу	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 без очистки 14,056 г/с / 443,263 т/год с текущей очисткой 83,51% 2,3178344 г/с / 73,0940687 т/год	2,3178344 г/с / 73,0940687 т/год.	2,3178344 г/с / 73,0940687 т/год.	0,84336 г/с / 26,59578 т/год.	0,84336 г/с / 26,59578 т/год.	0,84336 г/с / 26,59578 т/год.	0,84336 г/с / 26,59578 т/год.	0,84336 г/с / 26,59578 т/год.	0,84336 г/с / 26,59578 т/год.	0,84336 г/с / 26,59578 т/год.	0,84336 г/с / 26,59578 т/год.	Январь-декабрь 2025 г.	20 000,0	Снижение выбросов пыли на 46,498288 т/год
1.4	Замена/реконструкция пылегазоочистного оборудования	АС пересыпки кокса в грохот ист.№0008	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 2024-2025 гг. - 2,2008737 г/с / 68,3133546 т/год. 2026-2033 гг. - 0,917668 г/с / 28,4836781 т/год.	Снижение выбросов ЗВ (пыли неорганической, содержащей менее 20% SiO2 (2909)) в атмосферу	2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 без очистки 15,294466 г/с / 474,727968 т/год с текущей очисткой 85,61% 2,2008737 г/с / 68,3133546 т/год	2,2008737 г/с / 68,3133546 т/год.	2,2008737 г/с / 68,3133546 т/год.	0,917668 г/с / 28,4836781 т/год.	0,917668 г/с / 28,4836781 т/год.	0,917668 г/с / 28,4836781 т/год.	0,917668 г/с / 28,4836781 т/год.	0,917668 г/с / 28,4836781 т/год.	0,917668 г/с / 28,4836781 т/год.	0,917668 г/с / 28,4836781 т/год.	0,917668 г/с / 28,4836781 т/год.	Январь-декабрь 2025 г.	20 000,0	Снижение выбросов пыли на 39,8296759 т/год
	ИТОГО:																80 000,0	
	ВСЕГО:																80 000,0	