

Утверждаю

Заместитель начальника РГУ «Департамента

ПС КНБ РК по Туркестанской области» \_\_\_\_\_

Сейдахметов А.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2022 – 2031 г.г.

Наименование предприятия: Пограничное управление по Мактааральскому району Департамента ПС КНБ РК по Туркестанской области

Наименование объекта: 1. Пго «Орынбай»

2. Пго «Каракудык»

3. Пго «Найман-Бухарбай»

4. Пго «Орыскудык»

5. Пго «Бимырза»

6. Пго «Тамды»

7. Пго «Арнасай»

8. Пго «Сырдария»

9. Пго «Когалы»

10. Пго «Жанаауыл»

11. Пго «Мырзакент»

12. «Пограничное управление по Мактааральскому району»

13. Пго «Атакент»

14. Пго «Бостандык»

15. Пго «Караой»

16. Пго «Нурлыжол»

17. Пго «Женис»

18. Пго «Асык ата (старое наименование Багара)»

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 (2022 г.)	на конец 2 года (2023г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Охрана атмосферного воздуха</b>							
1	Выполнение мероприятий по предотвращению	«Пограничное управление по Мактааральскому	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид	С целью снижения воздействия	0,2481 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид

	и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников (планируется менять отопительный котел на природный газ)	району» Ист №0001	Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния - 20,1251 т/год	на атмосферный воздух		Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния -20,1251 т/год	Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния -20,1251 т/год
2	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников (планируется менять отопительный котел на природный газ)	Пго «Бостандык» Ист №0001	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния - 26,8792 т/год	С целью снижения воздействия на атмосферный воздух	0 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния -26,8792 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния -26,8792 т/год
3	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих	Пго «Асык ата» Ист №0001	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль	С целью снижения воздействия на атмосферный воздух	31,3986 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния -23,5423	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния -23,5423

	веществ от стационарных источников (планируется менять отопительный котел на природный газ)		неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 23,5423 т/год			т/год	т/год
4	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников (планируется менять отопительный котел на природный газ)	Пго «Мырзакент» Ист №0001	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 23,5247 т/год	С целью снижения воздействия на атмосферный воздух	26,8994 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния -23,5247 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния -23,5247 т/год

Продолжение таблицы

Календарный план достижения установленных показателей								Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
на конец 3 года (2024г.)	на конец 4 года (2025 г.)	на конец 5 года (2026 г.)	на конец 6 года (2027 г.)	на конец 7 года (2028 г.)	на конец 8 года (2029 г.)	на конец 9 года (2030 г.)	на конец 9 года (2031 г.)		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 20,1251 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния -15,2 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния -15,2 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния -15,2 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния -15,2 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния -15,2 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния -15,2 т/год	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния -15,2 т/год	2024-2031 гг.	5 000,0
Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные	2026-2031 гг.	4 000,0



Взвешенные вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 23,5247 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 23,5247 т/год	вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 23,5247 т/год	неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 23,5247 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 23,5247 т/год	вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 23,5247 т/год	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 12,2 т/год	вещества Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 12,2 т/год		
---	--	--	---	--	--	---	---	--	--

**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 (2022г.)	на конец 2 года (2023 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8

**7. Обращение с отходами**

**Пограничное управление по Мактааральскому району Департамента ПС КНБ РК по Туркестанской области**

1	Передача смешанных коммунальных отходов специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Смешанные коммунальные отходы (ТБО Смет с территории – 805,975 тонн/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	805,975 т/год	805,975 т/год	805,975 т/год
2	Передача промасленная ветошь специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда 0,4572 т/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	0,4572 т/год	0,4572 т/год	0,4572 т/год

3	Передача синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла - 11,3832 т/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	11,3832 т/год	11,3832 т/год	11,3832 т/год
4	Передача золошлаки специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Золошлак - 18,39 т/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	18,39 т/год	18,39 т/год	18,39 т/год
5	Передача отработанные автошины специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Отработанные автошины - 6,45 т/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	6,45 т/год	6,45 т/год	6,45 т/год
6	Передача отработанные аккумуляторы специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Батареи и аккумуляторы – 5,96 т/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	5,96 т/год	5,96 т/год	5,96 т/год
7	Передача пищевые отходы специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Пищевые отходы – 100,1 т/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	100,1 т/год	100,1 т/год	100,1 т/год
8	Передача люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы – 0,1044т/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	0,1044 т/год	0,1044т/год	0,1044т/год

Передача навоза специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Навоз – 155 т/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	155 т/год	155 т/год	155 т/год
Передача отход сварки специализированным организациям на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Ёмкости для хранения отходов	Отход сварки – 0,00435 т/год	С целью снижения воздействия на окружающую среду	0,00435 т/год	0,00435 т/год	0,00435 т/год

Продолжение таблицы

Календарный план достижения установленных показателей								Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
на конец 3 года (2024 г.)	на конец 4 года (2025 г.)	на конец 5 года (2026 г.)	на конец 6 года (2027 г.)	на конец 7 года (2028 г.)	на конец 8 года (2029 г.)	на конец 9 года (2030 г.)	на конец 9 года (2030 г.)		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
805,975 т/год	805,975 т/год	805,975 т/год	805,975 т/год	805,975 т/год	805,975 т/год	805,975 т/год	805,975 т/год	2022-2031 гг.	500,0
0,4572 т/год	0,4572 т/год	0,4572 т/год	0,4572 т/год	0,4572 т/год	0,4572 т/год	0,4572 т/год	0,4572 т/год	2022-2031 гг.	200,0
11,3832 т/год	11,3832 т/год	11,3832 т/год	11,3832 т/год	11,3832 т/год	11,3832 т/год	11,3832 т/год	11,3832 т/год	2022-2031 гг.	1 000,0
18,39 т/год	18,39 т/год	18,39 т/год	18,39 т/год	18,39 т/год	18,39 т/год	18,39 т/год	18,39 т/год	2022-2031 гг.	100,0
6,45 т/год	6,45 т/год	6,45 т/год	6,45 т/год	6,45 т/год	6,45 т/год	6,45 т/год	6,45 т/год	2022-2031 гг.	450,0
5,96 т/год	5,96 т/год	5,96 т/год	5,96 т/год	5,96 т/год	5,96 т/год	5,96 т/год	5,96 т/год	2022-2031 гг.	100,0
100,1 т/год	100,1 т/год	100,1 т/год	100,1 т/год	100,1 т/год	100,1 т/год	100,1 т/год	100,1 т/год	2022-2031 гг.	300,0
0,1044т/год	0,1044т/год	0,1044т/год	0,1044т/год	0,1044т/год	0,1044т/год	0,1044т/год	0,1044т/год	2022-2031 гг.	100,0
155 т/год	155 т/год	155 т/год	155 т/год	155 т/год	155 т/год	155 т/год	155 т/год	2022-2031 гг.	800,0

