

Промышленная площадка

План мероприятий по охране окружающей среды СПК «Ертіс Агро» на 2025-2034 гг., связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

«Строительство предприятия по переработке маслосемян и реализации продуктов их переработки (подсолнечного, рапсового, льняного, сафлорового масла) по адресу: Павлодарская область, г. Аксу, Калкаманский с/о, с. Калкаман, ул. К. Сатпаева, 3»

| № П / | соблюдению | Объект / источн ик | Показате ль (нормати вы | Обоснован ие | Текущ ая величи на | | Календарный план достижения установленных показателей | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|-----|
| | | эмисси | эмиссий) | | | На | Ha | На | На | На | На | На | На | Ha | Ha | | |
| | | И | | | | конец 1 | конец 1 | конец 1 | конец 1 | конец 1 | конец 1 | конец 1 | конец 1 | конец 1 | конец 1 | | |
| | | | | | | года | года | года | года | года | года | года | года | года | года | | |
| | | | | | | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2032 г. | 2033 г. | 2034 г. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Ввод в | №0004 | 5,279 г/с | П.п.9, п.1. | 5,279 г/с | 5,279 г/с | 5,279 г/с | 5,279 г/с | 5,279 г/с | 5,279 г/с | 5,279 г/с | 5,279 г/с | 5,279 г/с | 5,279 г/с | 5,279 г/с | Июль 2025 - | |
| | эксплуатацию, | №0005 | или 145,36 | прил.4 ЭК | или | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или | декабрь 2034 гг | 800 |
| | ремонт и | №0006 | т/год | PK. | 145,36 | т/год | т/год | т/год | т/год | т/год | т/год | т/год | т/год | т/год | 145,36 | | |
| | реконструкция | | | Снижения | т/год | | | | | | | | | | т/год | | |
| | пылегазоочистных | | | пылевыде | | | | | | | | | | | | | |
| | установок, | | | ления на | | | | | | | | | | | | | |
| | предназначенных | | | 84%, | | | | | | | | | | | | | |
| | для улавливания, | | | 92%, | | | | | | | | | | | | | |
| | обезвреживания | | | 99% | | | | | | | | | | | | | |
| | (утилизации) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | вредных веществ, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | выделяющихся в | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | атмосферу от | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | технологического | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | оборудования и | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | аспирационных | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | систем | | | | 7.070 | 7.070 / | · | 7.050 | 7.050 | 5.050 / | 7.050 | 7.050 | 7.07 0 / | 7.070 / | 7.070 / | 77 2027 | |
| 2 | Организация | № | 5,279 г/с | · | | 5,279 г/с | | | 5,279 г/с | | | | | 5,279 г/с | | | 300 |
| | мероприятий и | 0001- | или 145,36 | прил.4 ЭК | или | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или 145,36 | или | ноябрь 2034 гг | |

| | строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений. | | т/год | РК. Снижения пылевыде ления на 20% | 145,36 т/год | 145,36 т/год | | |
|---|---|-------------------------|------------------------------------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------------------------|-----|
| 3 | Осуществление комплекса технологических, гидротехнически х, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов - Передача хозфекальных вод спец. организациям | рии промпл ощадки | Сбросы не предпола гаются | П.п.5, п.2. прил.4 ЭК РК. Защита от стоков подземных вод, предотвращ ение загрязнения водных ресурсов | - | - | - | - | | - | | | | - | | Июль 2025 - декабрь 2034 гг | 100 |
| 4 | Защита земель от истощения, деградации и опустынивания негативного воздействия ветровой эрозии, загрязнения отходами | 10, | 1 | П.п.4, п.4. прил.4 ЭК РК. Контроль за состоянием земель. | - | 1 | 1 | - | | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | Июль 2025 - декабрь 2034гг | 700 |
| 5 | | - | - | П.п.6, п.6. прил.4 ЭК РК. Снижение уровня загрязнения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | июль 2025 - декабрь 2034 гт | 250 |

| пло | ощадей | | атмосферног | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|------|
| | леных | | о воздуха, | | | | | | | | | | | | |
| насах | ждений, | | улучшение | | | | | | | | | | | | |
| посадо | ок вокруг | | природного | | | | | | | | | | | | |
| больні | иц, школ, | | ландшафта | | | | | | | | | | | | |
| дет | тских | | | | | | | | | | | | | | |
| | кдений и | | | | | | | | | | | | | | |
| освобо | эждаемы х | | | | | | | | | | | | | | |
| терри | иториях, | | | | | | | | | | | | | | |
| зег | млях, | | | | | | | | | | | | | | |
| подвеј | рженных | | | | | | | | | | | | | | |
| опусты | ниванию и | | | | | | | | | | | | | | |
| др | ругим | | | | | | | | | | | | | | |
| неблаго | приятным | | | | | | | | | | | | | | |
| эколог | гическим | | | | | | | | | | | | | | |
| фак | кторам | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Сбор и | передача - | - | П.п.2, п.7. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Июль 2025 - | 250 |
| отхо | одов в | | прил.4 ЭК | | | | | | | | | | | декабрь 2034 | |
| специал | пизирован | | PK. | | | | | | | | | | | ΓΓ | |
| ные орг | ганизации | | Недопущен | | | | | | | | | | | | |
| согл | ласно | | ие | | | | | | | | | | | | |
| дого | овору | | загрязнения | | | | | | | | | | | | |
| | | | недр | | | | | | | | | | | | |
| Всего | o: | | | | | | | | | | | | | | 2400 |