



**Акимат Актюбинской области**

Государственное Учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования  
Актюбинской области»

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ  
на воздействие для объектов II категории  
(наименование оператора)**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Invest Oil Trade", 030000, РЕСПУБЛИКА  
КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА,  
Микрорайон 12, дом № 21Г

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 180340030225

Наименование производственного объекта: производственная база

Местонахождение производственного  
объекта:

АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛГИНСКИЙ РАЙОН, БЕСТАМАКСКИЙ  
С.О., С.БЕСТАМАК, промышленная зона, производственная база, зд.1,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

|             |       |          |      |
|-------------|-------|----------|------|
| в 2026 году | _____ | 39.23073 | тонн |
| в 2027 году | _____ | 45.84796 | тонн |
| в 2028 году | _____ | 45.84796 | тонн |
| в 2029 году | _____ | 45.84796 | тонн |
| в 2030 году | _____ | 45.84796 | тонн |
| в 2031 году | _____ | 45.84796 | тонн |
| в 2032 году | _____ | 45.84796 | тонн |
| в 2033 году | _____ | 45.84796 | тонн |
| в 2034 году | _____ | 45.84796 | тонн |
| в 2035 году | _____ | 45.84796 | тонн |
| в 2036 году | _____ | _____    | тонн |

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

|             |       |       |      |
|-------------|-------|-------|------|
| в 2026 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2027 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2028 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2029 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2030 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2031 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2032 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2033 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2034 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2035 году | _____ | _____ | тонн |
| в 2036 году | _____ | _____ | тонн |

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

|             |       |          |      |
|-------------|-------|----------|------|
| в 2026 году | _____ | 16.15077 | тонн |
| в 2027 году | _____ | 18.875   | тонн |
| в 2028 году | _____ | 18.875   | тонн |
| в 2029 году | _____ | 18.875   | тонн |
| в 2030 году | _____ | 18.875   | тонн |
| в 2031 году | _____ | 18.875   | тонн |
| в 2032 году | _____ | 18.875   | тонн |
| в 2033 году | _____ | 18.875   | тонн |
| в 2034 году | _____ | 18.875   | тонн |
| в 2035 году | _____ | 18.875   | тонн |
| в 2036 году | _____ | _____    | тонн |

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:



4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2032 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2033 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2034 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2035 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2036 году \_\_\_\_\_ тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2032 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2033 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2034 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2035 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2036 году \_\_\_\_\_ тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 27.04.2026 года по 31.12.2035 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель

Руководитель управления

Еспаганбетов Исатай Бауырж

(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г.АКТОБЕ

Дата выдачи: 27.04.2026 г.



**Приложение 1 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

Таблица 1

**Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

| Год  | Площадка  | Наименование веществ   | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |              |                   |
|--|---|--|--|--------------|-------------------|
|  |   |  | грамм/секунд                                     | тонн/год     | мг/м <sup>3</sup> |
| 1  | 2   | 4  | 5  | 6            | 7                 |
| на 2026 год  |   |  |  |              |                   |
| Всего, из них по площадкам:                              |   |  |  | 45,847964882 |                   |
| <b>Производственная база для хранения нефтепродуктов</b> |   |  |  |              |                   |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/                      | 0,291656   | 2,765491     | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нафта   | 0,11997  | 0,6656       | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол   | 0,05417  | 0,92563      | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных С6-С10                                  | 0,62176  | 10,92025     | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)                                   | 0,058885   | 1,00615      | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол   | 0,0014129  | 0,024144     | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол  | 0,051117   | 0,8728       | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен   | 0,000000667                                      | 0,000000182  | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009  | 0,0000595    | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид   | 0,0067   | 0,0016525    | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных С1-С5                                   | 1,61093  | 27,53465     | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид  | 0,0702672  | 0,039726     | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод  | 0,028  | 0,00661      | 0                 |
| 2026   | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол  | 0,0068882  | 0,116816     | 0                 |



| Год   | Площадка  | Наименование веществ   | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |              |                   |
|---|---|--|--|--------------|-------------------|
|   |   |  | грамм/секунд                                     | тонн/год     | мг/м <sup>3</sup> |
| 1   | 2   | 4  | 5  | 6            | 7                 |
| 2026  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид   | 0,437798   | 0,24456      | 0                 |
| 2026  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид)   | 0,00014387                                       | 0,0016997    | 0                 |
| 2026  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид   | 0,0673188  | 0,022196     | 0                 |
| 2026  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)  | 0,37894  | 0,69993      | 0                 |
| на 2027 год                                       |   |  |  |              |                   |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |  | 45,847964882 |                   |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |  |              |                   |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/                      | 0,291656   | 2,765491     | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол   | 0,0014129  | 0,024144     | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009  | 0,0000595    | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нафта   | 0,11997  | 0,6656       | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол   | 0,05417  | 0,92563      | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)                                   | 0,058885   | 1,00615      | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C6-C10                                  | 0,62176  | 10,92025     | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол  | 0,0068882  | 0,116816     | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен   | 0,000000667                                      | 0,000000182  | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид   | 0,0067   | 0,0016525    | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол  | 0,051117   | 0,8728       | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод  | 0,028  | 0,00661      | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид  | 0,0702672  | 0,039726     | 0                 |



| Год   | Площадка  | Наименование веществ   | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |              |                   |
|---|---|--|--|--------------|-------------------|
|   |   |  | грамм/секунд                                     | тонн/год     | мг/м <sup>3</sup> |
| 1   | 2   | 4  | 5  | 6            | 7                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид   | 0,437798   | 0,24456      | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид   | 0,0673188  | 0,022196     | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C1-C5                                   | 1,61093  | 27,53465     | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)  | 0,37894  | 0,69993      | 0                 |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид  | 0,00014387                                       | 0,0016997    | 0                 |
| на 2028 год                                       |   |  |  |              |                   |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |  | 45,847964882 |                   |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |  |              |                   |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол  | 0,051117   | 0,8728       | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол   | 0,0014129  | 0,024144     | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол   | 0,05417  | 0,92563      | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол  | 0,0068882  | 0,116816     | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен   | 0,000000667                                      | 0,000000182  | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нафта   | 0,11997  | 0,6656       | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные C 12-19 /в пересчете на C/                     | 0,291656   | 2,765491     | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид   | 0,0067   | 0,0016525    | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009  | 0,0000595    | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод  | 0,028  | 0,00661      | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид   | 0,0673188  | 0,022196     | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид   | 0,437798   | 0,24456      | 0                 |



| Год   | Площадка  | Наименование веществ   | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |              |                   |
|---|---|--|--|--------------|-------------------|
|   |   |  | грамм/секунд                                     | тонн/год     | мг/м <sup>3</sup> |
| 1   | 2   | 4  | 5  | 6            | 7                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид  | 0,0702672  | 0,039726     | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид)   | 0,00014387                                       | 0,0016997    | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C6-C10                                  | 0,62176  | 10,92025     | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)                                   | 0,058885   | 1,00615      | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)  | 0,37894  | 0,69993      | 0                 |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C1-C5                                   | 1,61093  | 27,53465     | 0                 |
| на 2029 год                                       |   |  |  |              |                   |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |  | 45,847964882 |                   |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |  |              |                   |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол  | 0,051117   | 0,8728       | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол   | 0,0014129  | 0,024144     | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол   | 0,05417  | 0,92563      | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол  | 0,0068882  | 0,116816     | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен   | 0,000000667                                      | 0,000000182  | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нафта   | 0,11997  | 0,6656       | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/                      | 0,291656   | 2,765491     | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид   | 0,0067   | 0,0016525    | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009  | 0,0000595    | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод  | 0,028  | 0,00661      | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид   | 0,0673188  | 0,022196     | 0                 |



| Год   | Площадка  | Наименование веществ   | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |              |                   |
|---|---|--|--|--------------|-------------------|
|   |   |  | грамм/секунд                                     | тонн/год     | мг/м <sup>3</sup> |
| 1   | 2   | 4  | 5  | 6            | 7                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид   | 0,437798   | 0,24456      | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид  | 0,0702672  | 0,039726     | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид)   | 0,00014387                                       | 0,0016997    | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C6-C10                                  | 0,62176  | 10,92025     | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)                                   | 0,058885   | 1,00615      | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)  | 0,37894  | 0,69993      | 0                 |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C1-C5                                   | 1,61093  | 27,53465     | 0                 |
| на 2030 год                                       |   |  |  |              |                   |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |  | 45,847964882 |                   |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |  |              |                   |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол  | 0,051117   | 0,8728       | 0                 |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол   | 0,0014129  | 0,024144     | 0                 |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол   | 0,05417  | 0,92563      | 0                 |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол  | 0,0068882  | 0,116816     | 0                 |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен   | 0,000000667                                      | 0,000000182  | 0                 |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нафта   | 0,11997  | 0,6656       | 0                 |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/                      | 0,291656   | 2,765491     | 0                 |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид   | 0,0067   | 0,0016525    | 0                 |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009  | 0,0000595    | 0                 |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод  | 0,028  | 0,00661      | 0                 |



| Год  | Площадка  | Наименование веществ                  | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |           |                    |
|------|---|---------------------------------------|--|-----------|--------------------|
|      |   |                                       | грамм/секунд                                     | тонн/год  | мг/нм <sup>3</sup> |
| 1    | 2   | 4                                     | 5  | 6         | 7                  |
| 2030 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид                          | 0,0673188  | 0,022196  | 0                  |
| 2030 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид                    | 0,437798   | 0,24456   | 0                  |
| 2030 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид                       | 0,0702672  | 0,039726  | 0                  |
| 2030 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид)          | 0,00014387                                       | 0,0016997 | 0                  |
| 2030 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C6-C10 | 0,62176  | 10,92025  | 0                  |
| 2030 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)  | 0,058885   | 1,00615   | 0                  |
| 2030 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)                   | 0,37894  | 0,69993   | 0                  |
| 2030 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C1-C5  | 1,61093  | 27,53465  | 0                  |

на 2031 год

Всего, из них по площадкам:

45,847964882

Производственная база для хранения нефтепродуктов

|      |   |  |             |             |   |
|------|---|--|-------------|-------------|---|
| 2031 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол  | 0,051117    | 0,8728      | 0 |
| 2031 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол   | 0,0014129   | 0,024144    | 0 |
| 2031 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол   | 0,05417     | 0,92563     | 0 |
| 2031 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол  | 0,0068882   | 0,116816    | 0 |
| 2031 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен   | 0,000000667 | 0,000000182 | 0 |
| 2031 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нефти   | 0,11997     | 0,6656      | 0 |
| 2031 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/                      | 0,291656    | 2,765491    | 0 |
| 2031 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид   | 0,0067      | 0,0016525   | 0 |
| 2031 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009     | 0,0000595   | 0 |



| Год   | Площадка  | Наименование веществ                              | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |              |        |
|---|---|---|--|--------------|--------|
|   |   |   | грамм/секунд                                     | тонн/год     | мг/нм3 |
| 1   | 2   | 4   | 5  | 6            | 7      |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод   | 0,028  | 0,00661      | 0      |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид                                      | 0,0673188  | 0,022196     | 0      |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид                                | 0,437798   | 0,24456      | 0      |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид                                   | 0,0702672  | 0,039726     | 0      |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид)                      | 0,00014387                                       | 0,0016997    | 0      |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C6-C10             | 0,62176  | 10,92025     | 0      |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)              | 0,058885   | 1,00615      | 0      |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)                               | 0,37894  | 0,69993      | 0      |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C1-C5              | 1,61093  | 27,53465     | 0      |
| на 2032 год                                       |   |   |  |              |        |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |   |  | 45,847964882 |        |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |   |  |              |        |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол                                       | 0,051117   | 0,8728       | 0      |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол  | 0,0014129  | 0,024144     | 0      |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол  | 0,05417  | 0,92563      | 0      |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол                                     | 0,0068882  | 0,116816     | 0      |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен                                      | 0,000000667                                      | 0,000000182  | 0      |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нефтя                                    | 0,11997  | 0,6656       | 0      |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ | 0,291656   | 2,765491     | 0      |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид                                      | 0,0067   | 0,0016525    | 0      |



| Год  | Площадка  | Наименование веществ   | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |           |        |
|------|---|--|--|-----------|--------|
|      |   |  | грамм/секунд                                     | тонн/год  | мг/нм3 |
| 1    | 2   | 4  | 5  | 6         | 7      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009  | 0,0000595 | 0      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод  | 0,028  | 0,00661   | 0      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид   | 0,0673188  | 0,022196  | 0      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид   | 0,437798   | 0,24456   | 0      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид  | 0,0702672  | 0,039726  | 0      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид  | 0,00014387                                       | 0,0016997 | 0      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C6-C10                                  | 0,62176  | 10,92025  | 0      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)                                   | 0,058885   | 1,00615   | 0      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)  | 0,37894  | 0,69993   | 0      |
| 2032 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C1-C5                                   | 1,61093  | 27,53465  | 0      |

на 2033 год

Всего, из них по площадкам:

45,847964882

Производственная база для хранения нефтепродуктов

|      |   |   |             |             |   |
|------|---|---|-------------|-------------|---|
| 2033 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол                                       | 0,051117    | 0,8728      | 0 |
| 2033 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол  | 0,0014129   | 0,024144    | 0 |
| 2033 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол  | 0,05417     | 0,92563     | 0 |
| 2033 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол                                     | 0,0068882   | 0,116816    | 0 |
| 2033 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен                                      | 0,000000667 | 0,000000182 | 0 |
| 2033 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нефтя                                    | 0,11997     | 0,6656      | 0 |
| 2033 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ | 0,291656    | 2,765491    | 0 |



| Год   | Площадка  | Наименование веществ   | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |              |                   |
|---|---|--|--|--------------|-------------------|
|   |   |  | грамм/секунд                                     | тонн/год     | мг/м <sup>3</sup> |
| 1   | 2   | 4  | 5  | 6            | 7                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид   | 0,0067   | 0,0016525    | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009  | 0,0000595    | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод  | 0,028  | 0,00661      | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид   | 0,0673188  | 0,022196     | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид   | 0,437798   | 0,24456      | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид  | 0,0702672  | 0,039726     | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид  | 0,00014387                                       | 0,0016997    | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C6-C10                                  | 0,62176  | 10,92025     | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)                                   | 0,058885   | 1,00615      | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)  | 0,37894  | 0,69993      | 0                 |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C1-C5                                   | 1,61093  | 27,53465     | 0                 |
| на 2034 год                                       |   |  |  |              |                   |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |  | 45,847964882 |                   |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |  |              |                   |
| 2034  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол  | 0,051117   | 0,8728       | 0                 |
| 2034  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол   | 0,0014129  | 0,024144     | 0                 |
| 2034  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол   | 0,05417  | 0,92563      | 0                 |
| 2034  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол  | 0,0068882  | 0,116816     | 0                 |
| 2034  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен   | 0,000000667                                      | 0,000000182  | 0                 |
| 2034  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нафта   | 0,11997  | 0,6656       | 0                 |



| Год  | Площадка  | Наименование веществ   | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |           |                   |
|------|---|--|--|-----------|-------------------|
|      |   |  | грамм/секунд                                     | тонн/год  | мг/м <sup>3</sup> |
| 1    | 2   | 4  | 5  | 6         | 7                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/                      | 0,291656   | 2,765491  | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид   | 0,0067   | 0,0016525 | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009  | 0,0000595 | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод  | 0,028  | 0,00661   | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид   | 0,0673188  | 0,022196  | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид   | 0,437798   | 0,24456   | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид  | 0,0702672  | 0,039726  | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид  | 0,00014387                                       | 0,0016997 | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных С6-С10                                  | 0,62176  | 10,92025  | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)                                   | 0,058885   | 1,00615   | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)  | 0,37894  | 0,69993   | 0                 |
| 2034 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных С1-С5                                   | 1,61093  | 27,53465  | 0                 |

на 2035 год

Всего, из них по площадкам:

45,847964882

Производственная база для хранения нефтепродуктов

|      |   |               |             |             |   |
|------|---|---------------|-------------|-------------|---|
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Метилбензол   | 0,051117    | 0,8728      | 0 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Этилбензол    | 0,0014129   | 0,024144    | 0 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бензол        | 0,05417     | 0,92563     | 0 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Диметилбензол | 0,0068882   | 0,116816    | 0 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Бенз/а/пирен  | 0,000000667 | 0,000000182 | 0 |



| Год  | Площадка  | Наименование веществ   | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |           |                   |
|------|---|--|--|-----------|-------------------|
|      |   |  | грамм/секунд                                     | тонн/год  | мг/м <sup>3</sup> |
| 1    | 2   | 4  | 5  | 6         | 7                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сольвент нефти   | 0,11997  | 0,6656    | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/                      | 0,291656   | 2,765491  | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Формальдегид   | 0,0067   | 0,0016525 | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 0,00009  | 0,0000595 | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод  | 0,028  | 0,00661   | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сера диоксид   | 0,0673188  | 0,022196  | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азота (IV) диоксид   | 0,437798   | 0,24456   | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Азот (II) оксид  | 0,0702672  | 0,039726  | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Сероводород (Дигидросульфид)   | 0,00014387                                       | 0,0016997 | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C6-C10                                  | 0,62176  | 10,92025  | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Пентилены (амилены - смесь изомеров)                                   | 0,058885   | 1,00615   | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Углерод оксид (594)  | 0,37894  | 0,69993   | 0                 |
| 2035 | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смесь углеводородов предельных C1-C5                                   | 1,61093  | 27,53465  | 0                 |

Таблица 2

## Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

## Лимиты накопления отходов



| Год   | Наименование промышленной площадки                | Наименование отхода (код)                | Место накопления       | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|---|---|--|------------------------|------------------------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                      | 5                                  |
| на 2026 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2026  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2026  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |
| 2026  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |
| на 2027 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |
| 2027  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |
| на 2028 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |
| 2028  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |
| на 2029 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |
| 2029  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |



| Год   | Наименование промышленной площадки                | Наименование отхода (код)                | Место накопления       | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|---|---|--|------------------------|------------------------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                      | 5                                  |
| на 2030 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |
| 2030  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |
| на 2031 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |
| 2031  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |
| на 2032 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2032  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |
| на 2033 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |
| 2033  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |



| Год   | Наименование промышленной площадки                | Наименование отхода (код)                | Место накопления       | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|---|---|--|------------------------|------------------------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                      | 5                                  |
| на 2034 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2034  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |
| 2034  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2034  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |
| на 2035 год                                       |   |  |                        |                                    |
| Всего, из них по площадкам:                       |   |  |                        | 18,875                             |
| Производственная база для хранения нефтепродуктов |   |  |                        |                                    |
| 2035  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Нефтешлам (05 01 05*)                    | Территория предприятия | 16,5                               |
| 2035  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) | Территория предприятия | 0,375                              |
| 2035  | Производственная база для хранения нефтепродуктов | Отработанные масла (13 02 06*)           | Территория предприятия | 2                                  |

Таблица 4

## Лимиты захоронения отходов

Таблица 5

## Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



**Приложение 2 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

Экологические условия

1. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды в полном объеме и в установленные сроки.
2. Соблюдать нормативы эмиссии - постоянно.
3. Соблюдать программу производственного экологического контроля.
4. Представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.
5. Предусмотреть озеленение согласно решения Актюбинского маслихата от 11.12.2015 г. №349 (Правила содержания и защиты зеленых насаждений, Правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов Актюбинской области).
6. На период действия разрешения необходимо увеличить объем площади озеленения.
7. Представлять в установленном порядке отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды в соответствующий орган, выдавший экологическое разрешение.
8. Оперативно реагировать на аварийные ситуации и сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение 2-х часов с момента их обнаружения. (ст.395 п.2 ЭК РК)
9. Соблюдать в своей деятельности нормы экологического законодательства РК.

