**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В АО "ТАНЕКО" действует сертифицированная интегрированная система менеджмента. Система экологического менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.

Задекларирована [Политика АО "ТАНЕКО" в области качества, охраны окружающей среды, охраны здоровья и безопасности труда](http://www.taneco.ru/ru/about/politiki/%D0%9F%D0%9E%D0%9B%D0%98%D0%A2%D0%98%D0%9A%D0%90%20%D0%B2%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0.pdf).

В Обществе проведена работа по идентификации экологических аспектов деятельности, выделены значимые аспекты. В соответствии с требованиями п.6.1.2 международного стандарта ISO 14001 АО "ТАНЕКО" приняло решение об осуществлении внешнего информирования о своих значимых экологических аспектах.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗНАЧИМЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** | **ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ** | | **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ** |
| **Выброс дымовых газов** | **Загрязнение**  **атмосферы продуктами сгорания** | | **Не превышать или снизить достигнутые удельные выбросы на единицу произведенной продукции**  **(не более 0,0003 тонн загрязняющих веществ на тонну произведенной продукции)** |
| **ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ**  **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** | | **ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ** | |
| **Утилизация выбросов нефтепереработки: сероводорода** | | **Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу** | |
| **Обезвреживание выбросов: доочистка хвостовых газов** | | **Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу** | |
| **Повторное использование нефтепродуктов** | | **Экономия природных ресурсов**  **Защита поверхностных вод** | |
| **Повторное использование воды** | | **Экономия природных ресурсов** | |
| **Доведение качества сбрасываемых в водоём стоков до нормативных требований** | | **Защита поверхностных вод** | |
| **Увеличение количества, использование заводского топливного газа собственного производства** | | **Экономия природных ресурсов - снижение потребления природного газа** | |
| **Очистка от Н2S углеводородных газов** | | **Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу** | |
| **Улавливание паров нефтепродуктов** | | **Сокращение выбросов в атмосферу**  **Экономия природных ресурсов** | |