**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** |