

Качество атмосферного воздуха в районе расположения ОАО «Мозырский НПЗ»

ОАО «Мозырский НПЗ» входит в состав Михалковского промышленного узла и расположен в 16 км от г. Мозыря. Максимальный размер санитарно-защитной зоны предприятия составляет 2750 м от границы промузла.

ОАО «Мозырский НПЗ» ежемесячно предоставляет Государственному учреждению «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» данные локального мониторинга по загрязняющим веществам: азота диоксид, углерода оксид, серы диоксид, твердые частицы, сероводород, аммиак, гидрофторид.

Анализ данных локального мониторинга, выполненного аккредитованной лабораторией, показал соблюдение нормативов допустимых выбросов от стационарных источников выбросов ОАО «Мозырский НПЗ»

Кроме того, качественный и количественный состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух контролируется ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды». Так, в 2018 году проконтролировано 96 стационарных источников выбросов. Нарушений законодательства не выявлены.

Также не зафиксировано превышений нормативов качества атмосферного воздуха по загрязняющим веществам, имеющим запах серосодержащих веществ и в результате мониторинга атмосферного воздуха проводимого ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды».

С целью снижения количества выбросов загрязняющих веществ ОАО «Мозырский НПЗ» порядка 50 источников выбросов оснащены газоочистными установками, которые, согласно статистическим данным, улавливают порядка 90 % процентов образующихся загрязняющих веществ.

Кроме того, ОАО «Мозырский НПЗ» проводится планомерная работа по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Так, объем выбросов загрязняющих веществ в 2018 году в сравнении с 2017 годом снизился порядка 3 тысяч тонн.

Также планами предприятия предусмотрено строительство и ввод в эксплуатацию комплекса гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков (Н-Oil), который предназначен для переработки вакуумного остатка

(гудрона), мазута и остатка установки каталитического крекинга, что позволит выпускать моторные топлива, а также производить и использовать мазут для технологических печей собственного производства, с более низким содержанием серы.