# 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГАЗООЧИСТНЫХ И ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ УСТАНОВОК, СУММАРНЫЕ ВЫБРОСЫ ПО ОБЪЕКТУ ОНВ

Характеристики ИЗАВ и показатели выбросов определяются для всех основных режимов работы технологического оборудования (установок) и стадий технологических процессов.  
В ходе инвентаризации выбросов при определении качественных и количественных показателей выбросов выявлены, учтены и проанализированы изменения показателей выбросов во времени, обусловленные неодновременной, неравномерной работой оборудования, изменениями режимов работы оборудования и стадийностью процессов, в ходе которых образуются и выделяются загрязняющие вещества (табл. 3.1, 3.2).  
Суммарные выбросы ЗВ в атмосферный воздух с учетом их очистки и утилизации (в целом по объекту ОНВ) учтены в таблице 3.7.  
Выбросы от передвижных ИЗАВ учтены в таблице 3.8.