

Основной вид деятельности предприятия ТОО «SHARCEM(ШАРЦЕМ)» является производство цемента. Для обеспечения забора по изготовлению цемента сырьем на предприятии имеется четыре карьера:

- Месторождение "Суыктыбастау" участок глин;
- Месторождение "Суыктыбастау" участок известняков (карьер Южный и карьер Северный);
- Месторождение "Суыктыбастау" участок Кремнистый;
- Месторождение "Суыктыбастау" участок строительного камня (Карьер Южный и арьер Северный).

На существующее положения согласно проведенной инвентаризации от 1 октября 2024 года на участка месторождения обнаружено:

Месторождение "Суыктыбастау" участок глин. На период эксплуатации выявлено 8 неорганизованных источников выброса. Предусматривается выброс 30 наименований загрязняющих веществ, нормированию подлежит 1. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят 0,2061706 т/год.

Месторождение "Суыктыбастау" участок известняков (карьер Южный и карьер Северный). На период эксплуатации выявлено 12 неорганизованных источников выброса. Предусматривается выброс 8 наименований загрязняющих веществ, нормированию подлежит 1. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят 0,225053 т/год.

Месторождение "Суыктыбастау" участок Кремнистый. На период эксплуатации выявлено 10 неорганизованных источников выброса. Предусматривается выброс 10 наименований загрязняющих веществ, нормированию подлежит 9. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят 6,13684 т/год.

Месторождение "Суыктыбастау" участок строительного камня (Карьер Южный и арьер Северный). На период эксплуатации выявлено 10 неорганизованных источников выброса. Предусматривается выброс 8 наименований загрязняющих веществ, нормированию подлежит 1. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят 0,106832 т/год.

Суммарные нормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации без учета автотранспорта составляют: 6,6748956 т/год.

Выброс загрязняющих веществ в целом попредприятию уменьшен на 1,441410 т/год, в связи с применением пылеподавления при взрывных работах, а так же перерасчетом выбросов 3В от дизельного генератора.

Для всех рассматриваемых загрязняющих веществ выполнен расчет.

Срок достижения нормативам допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу 2025 год.