

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Мотивированный отказ

Дата: 02.09.2025 г.

Номер: KZ34VCZ14590519

Акционерное общество "Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение"

111500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, РУДНЫЙ
Г.А., Г.РУДНЫЙ, улица Ленина, строение
№ 26

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 30.06.2025 года № KZ94RXX00045271 сообщает следующее:

1. В рамках реализации предвыборной программы Президента Республики Казахстан «Справедливый Казахстан – для всех и для каждого. Сейчас и навсегда» «Снижение эмиссии вредных веществ на 20%, в том числе за счет усиления экологического контроля на промышленных предприятиях страны», а также недопущения невыполнения пункта Стратегического направления «Улучшение качества окружающей среды».

Нормативы выбросов предприятия устанавливаются для условий его нормального функционирования с учетом перспективы развития, то есть загрузки оборудования и режимов его эксплуатации, включая системы и устройства вентиляции и пылегазоочистного оборудования, предусмотренных технологическим регламентом. При этом для действующих предприятий, учитывается фактическая максимальная нагрузка оборудования за последние 2-3 года в пределах показателей, установленных проектом. Поэтому заказчику и разработчику проекта нормативов ПДВ необходимо пересмотреть нормативы выбросов загрязняющих веществ и привести их в соответствие .

Нормативные объемы эмиссий – лимиты на каждый год нормируемого периода должны соответствовать наиболее полному и эффективному использованию установленного на предприятии природоохранного оборудования, соблюдению технологии производства, снижению выброса загрязняющих веществ в соответствии с планом технических

мероприятий, являющемуся составной частью проекта нормативов выбросов.

При расчете нормативов выбросов после выполнения мероприятия эффективность мероприятия учитывается в том году, к началу которого оно завершено. Выполнение плана технических мероприятий, обязательно. Согласно п. 18 Методики № 63. В этой связи предусмотреть снижение на 20%.

2. В представленных расчётах отсутствует чёткое обоснование количества одновременно работающих станков (указано 4/3, что не отражает фактическое число работающих единиц техники).

3. Нормативный режим работы приведён как диапазон (5345–6000 ч/год), но не указано, какая величина является расчётной и на основании какого документа она выбрана.

4. Не приложены подтверждающие материалы (графики загрузки станков, производственные планы, технологические карты), что делает расчёт водопотребления неполным.

5. В связи с изложенным представленные расчёты по водопотреблению не могут быть приняты к рассмотрению и подлежат доработке с учётом фактического количества оборудования, подтверждённого режима его работы и документально оформленных исходных данных.

6. Указанные данные по влажности материалов (щебень, глина, песок) взяты из справочников и геологических отчётов без предоставления подтверждающих лабораторных протоколов. В отсутствие таких документов сведения не могут быть признаны достоверными.

7. В расчётах выбросов применена Методика по Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 № 100-п, при этом не учтены положения актуализированных методических документов, в том числе Методики № 63 от 10.03.2021 года.

8. Источники выбросов под №№ ИЗА 6929 и 6940 указаны без приложенных характеристик, необходимых для подтверждения корректности расчётов.

9. В приложениях, на которые имеется ссылка в обосновании, отсутствуют справки и протоколы, в этой связи, представленные материалы неполными и не позволяют провести их объективную оценку.

10. Недостаточность подтверждающих документов по влажности материалов.

В обосновании указано, что влажность строительных материалов (щебня, глины, песка) определяется на основании геологических отчётов и справочных данных, а также подтверждается лабораторными испытаниями. Однако в приложениях к представленным материалам отсутствуют справки и протоколы лабораторных испытаний, подтверждающие фактическую влажность. Согласно требованиям методик расчётов, использование усреднённых справочных данных допустимо только при наличии подтверждения лабораторными исследованиями. В отсутствие таких документов сведения о влажности не могут считаться достоверными и не могут быть использованы в расчётах.

11. Некорректное применение методических документов.

В представленных расчётах использована «Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» (Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 №

100-п). Вместе с тем, в настоящее время действуют обновлённые методические указания, включая «Методику определения нормативов эмиссий в окружающую среду» (утверждённую Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 № 63). Указанные методики должны применяться в комплексе. Использование устаревшего документа без учёта действующих норм приводит к искажению результатов расчётов и делает их недостоверными.

12. Несоответствие приложений заявленным данным.

В представленном обосновании имеются ссылки на приложения, содержащие справки по влажности, геологическим данным и иные документы. Однако в приложенных материалах такие документы отсутствуют. Таким образом, расчёты выполнены без необходимого документального подтверждения, что противоречит требованиям к оформлению и представлению материалов экологического характера.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

