

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ
Технической рабочей группы по разработке
справочника по наилучшим доступным техникам
«Добыча и обогащение железных руд (включая
прочие руды черных металлов)»

г. Астана

№ 9

18 мая 2023 года

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

(докладчик – Унтабаев О.М., Руководитель справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» / Руководитель ТРГ)

1. Рассмотрение вопроса о внесении изменений в проект Справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» по технологическим показателям маркерных загрязняющих веществ «Пыль», «Сера».

От НАО «МЦЗТИП» участвовали:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Тасбаев Ерлан Эдгеевич	Заместитель Председателя Правления НАО «МЦЗТИП»
2.	Абенов Бауржан Болатович	Руководитель Бюро НДТ
3.	Унтабаев Ойрат Маратбекович	Руководитель ТРГ, Руководитель справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)»
4.	Баймухаметов Алишер Юсупович	Главный менеджер Бюро НДТ, Секретарь ТРГ

Присутствовали члены ТРГ:

№ п/п	ФИО	Организация
1.	Баймаганова Алия Кадыровна	ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана»
2.	Маликова Лаура Алмасбековна	Объединение ИП и ЮЛ «Саморегулируемая организация «Ассоциация практикующих экологов»
3.	Мамырбаева Толкын Жомартовна	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «EcoJer»

- | | | |
|-----|--|---|
| 4. | Выдрин Денис
Евгеньевич | ТОО «EcoProf KZ» |
| 5. | Маликова Айгуль
Дуйсембаевна | ОО «Карагандинский областной Экологический
Музей» |
| 6. | Бисенова Гулназ
Кынабыловна | ОЮЛ «Республиканская ассоциация
горнодобывающих и горно-металлургических
предприятий» |
| 7. | Дорохова Тамара
Петровна | АО «Горно-металлургический концерн
«КАЗАХАЛТЫН» |
| 8. | Суханов Дмитрий
Владимирович | ТОО «Евразийская Группа» |
| 9. | Гонтаренко Игорь
Борисович | АО «ССГПО» |
| 10. | Дворниченко
Анатолий
Александрович | АО «ССГПО» |
| 11. | Джангалиев Мербек
Давлетжанович | ТОО «Восход-Oriel» |
| 12. | Глазырин Сергей
Александрович | ТОО «ЕСО AIR» |
| 13. | Матонин Виктор
Владимирович | ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» |

Заседание открыл и выступил по соблюдению кворума секретарь технической рабочей группы по разработке Справочника по НДТ «Добыча и обогащение угля» Баймухаметов А.Ю.

Кворум соблюден.

Руководитель ТРГ представил предлагаемый регламент проведения работ по Заседанию Технической рабочей группы по разработке Справочника по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» и выступил по основному докладу согласно Повестке заседания Технической рабочей группы.

В соответствии с повесткой заседания:

По основному вопросу:

Унтабаев О.М. представил итоги проведенной работы по оценке диапазонов технологических показателей и озвучил предложение о внесении изменения в диапазон технологических показателей маркерных загрязняющих веществ «Пыль», «Сера» для процессов обжига окатышей.

В ходе заседания членами ТРГ были подняты и обсуждены по повестке Заседания следующие вопросы по маркерному загрязняющему веществу «SO₂»:

Маликова Л.А.:

Учитывая льготные налоговые условия, предоставляемые государством для промышленных предприятий (при соблюдении уровней эмиссий), считает необходимым ужесточить требования к их деятельности касательно верхнего значения технологического показателя по диоксиду серы, тем более на модернизацию определен 10-летний период. В связи с широкими интервалами между нижним и верхним значением, предлагает установить максимальный диапазон не более 100 мг/нм³.

Второй вопрос касался повторного пересмотра технологических показателей.

Дворниченко А.А.:

Не согласен с нижним значением технологического показателя по диоксиду серы, а также верхнее значение на уровне 1250 мг/нм³ тяжело достижим без модернизации и возможными социальными и экономическими рисками в регионе (сокращение штата сотрудников, не разработка карьеров). Ввиду экономической и геополитической обстановки Республики Казахстан, считает, что необходимо поэтапно переходить к предлагаемым технологическим показателям.

Маликова А.Д.:

В чате поддержала Маликову Л.А.

Представители МЦЗТ (Тасбаев Е.Э., Абенев Б.Б., Унтабаев О.М.).

Пересмотр технологических показателей осуществлялся на основании комментариев и предложений членов Технической рабочей группы, НПП «Атамекен», Технического совещания Совета отечественных предпринимателей при участии представителей МИИР РК и МЭПР РК. Была проведена аналитическая работа по оценке диапазонов технологических показателей, которая была представлена членам Технической рабочей группы на рассмотрение.

Согласно данной работы, достижение нижнего значения при применении лучших практик НДТ возможно, но с учетом необходимости обоснованной адаптации к сырьевой базе (повышенное содержание серы в железной руде), климатическим и экологическим условиям Республики Казахстан, обуславливающие техническую и экономическую доступность наилучших доступных техник, и из-за невозможности одномоментной модернизации и реконструкции существующих установок, было предложено установить верхний показатель в значении «1250 мг/нм³» что является на 20% ниже в сравнении со средним показателем по отрасли «1562,89 мг/нм³».

Переходный этап для действующих предприятий до следующего пересмотра Справочника по НДТ, обеспечивает постепенный вывод из эксплуатации действующего оборудования и внедрения современных технологий. Также отмечено, что данное мероприятие по остальному действующему оборудованию будет испытывать перегрузки с целью сохранения объемов добычи и подготовки продукции. Вместе с тем со значительным сохранением рабочих мест, в отличие от полного останова всего предприятия на 5-10 летний период работ по модернизации.

По итогам заседания принято решение:

1. Членами Технической рабочей группы рассмотрены результаты проведенной работы по оценке диапазонов технологических показателей по комментариям членов Технической рабочей группы по разработке Справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)».

2. Внести изменения в проект Справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» по технологическим показателям маркерных загрязняющих веществ «Пыль», «Сера» для процессов обжига окатышей и вынести на голосование для принятия решения ТРГ по его одобрению либо доработке, приняв к сведению комментарии членов ТРГ (Маликовой Л.А., Дворниченко А.А., Маликовой А.Д.).

3. Членам ТРГ до 18.00 часов 22 мая (включительно) 2023 года рассмотреть и проголосовать по содержанию проекта Справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» посредством портала НДТ (<http://ndt.igtipc.org/>).

Руководитель Технической рабочей группы по разработке справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)»

Унтабаев О.М.

**Протокол подготовил
Главный менеджер Бюро НДТ
(Секретарь ТРГ)**

Баймухаметов А.Ю.

**Согласовано
Руководитель Бюро НДТ**

Абенов Б.Б.

Согласовано
22.05.2023 09:02 Баймухаметов Алишер Юсупович (без ЭЦП)
22.05.2023 10:14 Абенов Бауржан Болатович (без ЭЦП)
Подписано
22.05.2023 10:14 Унтабаев Ойрат Маратбекович (без ЭЦП)

