

ПРОТОКОЛ № 5
голосования полноправных членов технической рабочей группы
по рассмотрению и согласованию проекта Справочника по НДТ «Добыча и
обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)»

г. Астана

«22» мая 2023 г.

Во исполнение протокольного решения Заседания № 9 от 19.05.2023 г. технической рабочей группы по разработке Справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» (далее - ТРГ), была организована процедура голосования на веб портале справочников НДТ: <http://ndt.igtipc.org/>, с установленными сроками: с 20 по 22 мая 2023 года до 18:00 (по времени г. Астана).

На рассмотрение и утверждение путем голосования Членов ТРГ, предоставлены следующие документы:

- проект Справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)».

В соответствии с пунктом 34 приказа Председателя Правления НАО «МЦЗТИП» от 09.12.2021г. №143-21П «Об утверждении Положения о деятельности технических рабочих групп по вопросам разработки справочников по наилучшим доступным техникам, его состава и квалификационных требований к нему» (далее - Положение), общее количество Членов ТРГ имеющие право голоса составляет 17 человек. В соответствии с пунктом 41 главы 4 Положения представитель ТОО «Восход-Oriel» не имеет права голоса.

По итогам голосования подсчитано количество голосов:

- «За» - 13 голосов;
- «Против» - 4 голос (*Приложение 1*).

Список полноправных членов ТРГ (имеющие право голоса), принявших участие в голосовании и решение голосования приведен ниже.

№	ФИО	Организация	Результаты голосования
1.	Баймаганова Алия Кадыровна	Объединение юридических лиц "Ассоциация экологических организаций Казахстана"	За
2.	Мамырбаева Толкын Жомартовна	Объединение юридических лиц "Казахстанская ассоциация"	За

№	ФИО	Организация	Результаты голосования
		региональных экологических инициатив "ЕcoJer"	
3.	Жатканбаев Ерлан Ержанович	ТОО "ЭкоСтандартKZ"	За
4.	Калмыков Дмитрий Евгеньевич	Общественное объединение - "Карагандинский областной экологический музей"	Против
5.	Честных Роман Сергеевич	Товарищество с ограниченной ответственностью "СП ВЕКТОР"	За
6.	Асанбаева Урумкан Темиркасымовна	Товарищество с ограниченной ответственностью "ДВА КЕЙ"	За
7.	Койшыбаев Жасулан Жакаевич	Республиканское государственное учреждение "Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"	За
8.	Бисенова Гулназ Кынабыловна	Объединение юридических лиц "Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий"	За
9.	Дорохова Тамара Петровна	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Горно-металлургический концерн "КАЗАХАЛТЫН"	За
10.	Голик Андрей Васильевич	Товарищество с ограниченной ответственностью "ОРКЕН"	За
11.	Суханов Дмитрий Владимирович	Товарищество с ограниченной ответственностью "Евразийская Группа"	За
12.	Орынгожин Ерназ Советович	Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан" Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития "Институт горного дела им. Д.А.Кунаева"	За
13.	Дуйсенбаев Еркин Умирзакович	Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленной	За

№	ФИО	Организация	Результаты голосования
		безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"	
14.	Маликова Лаура Алмасбековна	Объединение индивидуальных предпринимателей и юридических лиц «Саморегулируемая организация "Ассоциация практикующих экологов"	Против
15.	Глазырин Сергей Александрович	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЕСО AIR"	За
16.	Выдрин Денис Евгеньевич	Товарищество с ограниченной ответственностью "EcoProfKZ"	Против
17.	Матонин Виктор Владимирович	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКОЭКСПЕРТ"	Против

По итогам голосования РЕШЕНО:

1) По результатам голосования проект Справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» в соответствии с пунктом 33 Положения считать согласованным большинством голосов Членов ТРГ с учетом обоснования, приведенного в Приложении 1 к настоящему протоколу;

2) Направить проект Справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)» на рассмотрение Комитетом НДТ.

**Комментарии к Голосованию членов ТРГ №5
по проекту Справочника по НДТ «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)»**

Предоставлены комментарии от:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Общественное объединение - "Карагандинский областной экологический музей" 2. Объединение индивидуальных предпринимателей и юридических лиц «Саморегулируемая организация "Ассоциация практикующих экологов" 3. Товарищество с ограниченной ответственностью "EcoProfKZ" 4. Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКОЭКСПЕРТ"

№	Организация	Комментарий члена ТРГ	Обоснование
1	Общественное объединение - "Карагандинский областной экологический музей"	Считаем необоснованным установление диапазона 50 мг/м3-1250 мг/м3 для диоксида серы для действующих предприятий в справочнике "Добыча и обогащение железных руд". Уровень в 1250 мг является текущим уровнем выбросов для многих действующих предприятий. Фиксирование в НДТ текущего, недопустимо высокого уровня выбросов, превышающего целевой показатель 50 мг/м3 в 25 (!) раз считаем необоснованным ослаблением государственной политики по снижению выбросов. Уровень в 1250 мг/м3 не может быть отнесен к "наилучшим достижимым технологиям", так как по факту такой уровень выбросов относится к наихудшим доступным технологиям. Фиксирование в НДТ текущего уровня выбросов нарушает дух и букву Экологического кодекса, так как сделает нереализуемой изложенную в кодексе политику стимулирования снижения выбросов. Установление такого необоснованно завышенного уровня для нормативов выбросов позволит предприятиям не платить платежи за эмиссии загрязняющих веществ и не снижать выбросы. Бюджет необоснованно лишится значительных сумм, а предприятия продолжат использовать наихудшие технологии. Дмитрий Калмыков, директор по развитию. Карагандинский областной Экологический Музей.	<p>Даны пояснения: Утверждение «Уровень в 1250 мг является текущим уровнем выбросов для многих действующих предприятий» не является верным, согласно результатам 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)» (далее – Оценка) предоставленным на рассмотрение членам ТРГ, минимальный показатель по процессу производства окатышей (обжигу окатышей) составляет «1520 мг/м3», в то время как максимальный показатель составляет «1661,34 мг/м3».</p> <p>Для достижения нижнего значения технологического показателя по «диоксиду серы» при применении лучших практик НДТ возможно, но с учетом значительного изменения технологии процесса обжига окатышей, модернизации и полной/частичной замены основного и вспомогательного оборудования.</p>

Дата: 25.05.2023 16:42. Копия электронного документа. Версия СЭД: Documentlog 7.18.2.

2	Объединение индивидуальных предпринимателей и юридических лиц «Саморегулируемая организация "Ассоциация практикующих экологов"	В представленных изменениях в НДТ "Добыча и обогащение железных руд" по повышению верхних пороговых значений диоксида серы SO ₂ с ранее установленных 50 мг/м ³ до 1250 мг/м ³ для действующих предприятий необоснованные. Тем более что уровень развития технологии позволяет достичь 50 мг/м ³ , как утверждают сами же сотрудники МЦЗТ. Нынешний уровень выбросов диоксида серы SO ₂ находится в диапазоне 1400 мг/м ³ , и получается предприятия ГК за 8 лет будут снижаться всего на 250 мг/м ³ при этом это не требует внедрения каких либо технологии а всего лишь смешивание исходного сырья с сырьем малого содержания серы, а также они на 8 лет будут освобождены от налогов.	Для определения верхнего значения технологического показателя по «диоксиду серы» Технической рабочей группе для ознакомления была направлена Оценка, в которой отражаются технические и технологические факторы действующего производства оказывающие непосредственное влияние на уровень эмиссий в атмосферу (в том числе серосодержащее сырье, устаревшее оборудование, но не завершившее срок эксплуатации, территориальная ограниченность для внедрения дублирующего оборудования, требования промышленной безопасности и строительных норм). С целью исключения возможных социальных проблем (сокращение рабочих мест), нарушения экономической составляющей РК (которая заключается в исполнении и соответствии планам разработки карьеров, в обеспечении отрасли запланированной поставки выпускаемой продукции, а также влияния на производные составляющие экономической цепочки, а также налоговые пополнения государственного бюджета страны от осуществляемой деятельности), технической рабочей группе было предложено на обсуждение установление верхнего значения технологического показателя по «диоксиду серы» 1250 мг/м ³ , при среднем показателе по процессу производства окатышей на уровне 1562,89 мг/м ³ . Данный технологический показатель предусматривает поэтапный переход процесса производства окатышей на принципы НДТ.
3	Товарищество с ограниченной ответственностью "EcoProfKZ"	Считаем, что не приведено обоснование того, что верхняя пороговая концентрация по диоксиду серы (1250 мг/м ³) не может быть признана как концентрация достигнутая при внедрении НДТ. Также не понятно, каким образом будет мотивироваться предприятие на достижение концентрации в 50 мг/м ³ , тогда как концентрация 1250 мг/м ³ тоже будет считаться допустимой для получения КЭР. Нельзя исключать риски, что предприятия у которых концентрации не превышают 1250 мг/м ³ вообще не будут стремиться что-то внедрять и модернизировать для сокращения выбросов диоксида серы. Если справочником подразумевается, что в случае переработки серосодержащего железорудного сырья невозможно добиться концентрации 30-50 мг/м ³ , должны быть описаны конкретные предприятия и месторождения полезных ископаемых для которых невозможно достижения пороговых значений 30-50 мг/м ³ . Тогда для данных предприятий справочником должен быть установлен другой пороговый уровень но не с разлетом в 25 раз (как в случае с пороговыми значениями 50-1250 мг/м ³), а в 1,5 раза (как в случае с пороговыми значениями 30-50 мг/м ³)	Вместе с тем, отмечаем, что предложенный переходный технологический показатель позволяет: - обеспечивать поэтапное внедрение НДТ и осуществлять модернизацию производства без значительных колебаний экономики бизнеса и страны. - при сохранении производственных мощностей и одновременном частичном выводе из эксплуатации и/или модернизации оборудования, отмечается перегрузка оставшегося в эксплуатации оборудования и как следствие повышенные уровни эмиссий.
4	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКОЭКСПЕРТ"	Концентрация в 1250 мг является текущим уровнем выбросов не может быть отнесен к "наилучшим достижимым технологиям". Установление завышенного уровня для	

		<p>нормативов выбросов позволит предприятиям уклоняться от платежей за эмиссии. Уровень ни чем не обоснован.</p>	<p>- единоразовый переход всего предприятия на принципы НДТ и нормативам ЕС не обеспечивает соответствия ЭК РК, статьи 113, пункт 1, подпункт 2) и не является доступным (по заявлениям Членов ТРГ);</p> <p>Также на заседаниях ТРГ было отмечено, что процесс модернизации производства, который включает в себя разработку ТЭО и согласование планов по разработке карьеров, проведение проектных, демонтажных, закупочных, монтажных, пусконаладочных работ составляет не менее 5 лет. (учитывая, что в зависимости от предложенного решения по модернизации, потребуются изготовление не типового, а индивидуального оборудования, что также требует затрат времени).</p> <p>На основании вышеизложенного, а также по итогам проведенного голосования, установление верхнего показателя эмиссий «1250 мг/нм3», является наиболее оптимальным и на 25% ниже максимального показателя по отрасли (с учетом уже внедренных НДТ – Использование природного газа в качестве топлива).</p>
--	--	--	--

Согласовано

25.05.2023 16:20 Баймухаметов Алишер Юсупович (без ЭЦП)

25.05.2023 16:25 Абенов Бауржан Болатович (без ЭЦП)

Подписано

25.05.2023 16:33 Унтабаев Ойрат Маратбекович (без ЭЦП)

