

ПРОТОКОЛ № 3
голосования полноправных членов технической рабочей группы
по рассмотрению и согласованию проекта Справочника по наилучшим доступным
техникам "Производство чугуна и стали"

г. Астана

«16» июня 2023 г.

Во исполнение протокольного решения Заседания № 4 от 14.06.2023 г. технической рабочей группы по разработке Справочника по НДТ «Производство чугуна и стали» (далее - ТРГ), была организована процедура голосования на веб портале справочников НДТ: <http://ndt.igtipc.org/>, с установленными сроками: 16 июня 2023 года с 9.00 ч. по 18.00 ч (по времени г. Астана).

Для голосования Членами ТРГ, предоставлены следующие документы:

- проект Справочника по НДТ «Производство чугуна и стали».

В соответствии с пунктом 34 приказа и.о. 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 21 человек.

По итогам голосования подсчитано количество голосов:

- «За» - 19 голосов;

- «Против» - 2 голоса (*Приложение 1*).

Список полноправных членов ТРГ, принявших участие в голосовании приведен ниже.

№ п/п	ФИО	Организация	Результаты голосования
1	Койшыбаев Жасулан Жакаевич	Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	За
2	Сертаев Темирхан Темергазыевич	Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	За
3	Маликова Лаура Алмасбековна	Объединение индивидуальных предпринимателей и юридических лиц «Саморегулируемая организация "Ассоциация практикующих экологов"»	За
4	Селезнева Виктория Юрьевна	ТОО «Два Кей»	За
5	Цимбал Константин Георгиевич	АО «АрселорМиттал Темиртау»	Против
6	Фитц Наталья Владимировна	АО "Темиртауский электрометаллургический комбинат"	За
7	Анкудинова Евгения Викторовна	Павлодарский филиал ТОО "Кастинг"	За
8	Махамбетов Ерболат Нысаналыулы	Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» Комитета индустриального развития	За

		Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан «Химико-металлургический институт им. Ж.Абишева»	
9	Паничкин Александр Владимирович	АО «Институт металлургии и обогащения»	За
10	Артюхина Галина Викторовна	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация природопользователей для устойчивого развития (BCSD Kazakhstan)	За
11	Ахметов Олег Артурович	ТОО "KSP Steel"	За
12	Жданова Елена Борисовна	ТОО «Центр испытания качества продукции»	За
13	Бельгибеков Ербулан Тулегенович	ТОО "Envesco"	За
14	Бисенова Гулназ Кынабыловна	ОЮЛ "Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий"	Против
15	Пернебаев Жақсылық Дәулетбайұлы	ТОО "Центр экологического сопровождения и экспертизы"	За
16	Жатканбаев Ерлан Ержанович	ТОО "ЭкоСтандартKZ"	За
17	Арсёнов Вадим Геннадьевич	ТОО "ЭКОЭКСПЕРТ"	За
18	Кустова Людмила Сергеевна	ТОО «EcoProf KZ»	За
19	Суханов Дмитрий Владимирович	ТОО «Евразийская Группа»	За
20	Касенова Жанар Муратбековна	ТОО «Институт химии угля и технологии» и ТОО «НПО «Казтехноуголь»	За
21	Глазырин Сергей Александрович	ТОО «Eco Air»	За

По итогам голосования РЕШЕНО:

1. По результатам голосования проект Справочника по НДТ «Производство чугуна и стали» 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 «Производство чугуна и стали» на рассмотрение Комитетом НДТ.

**Руководитель Технической рабочей группы
по разработке Справочника по НДТ
«Производство чугуна и стали»**

Е. Кожахметова

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

А. Усина

Согласовано:

**Руководитель управления
Справочников по НДТ**

Т. Альмагжанов

Руководитель Бюро НДТ

Б. Абенов

Свод замечаний по голосованию (СНДТ «Производство чугуна и стали»)

Предоставлены замечания:

1. ОЮЛ «Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий» (АГМП) - 2
2. АО «АрселорМиттал Темиртау» - 3

	Замечание	Позиция Бюро НДТ
ОЮЛ АГМП, АО «АрселорМиттал Темиртау»		
1	<p>В области применения проектов справочников «Производство чугуна и стали» и «Производство ферросплавов» указаны виды деятельности, на которые они распространяются. Оба справочника включают производство агломерата. При этом, пыли от аглофабрик черной металлургии и производства ферросплавов идентичны, и имеют концентрацию 5–20 мг/нм³ для подготовительных процессов со сноской 20–100 мг/нм³ для процессов дробления и классификации. Газовые выбросы при производстве агломерата (оксиды азота, диоксид серы) в справочнике «Производство ферросплавов» не нормированы и не включены в перечень МЗВ. Тем самым, применены разные подходы в нормировании ЗВ для одинаковых процессов.</p>	<p>Замечание не принимается.</p> <p>В соответствии с подпунктами 9) и 10) пункта 5 Положения о деятельности технических рабочих групп по вопросам разработки справочников по наилучшим доступным техникам, его состава и квалификационных требований к нему (приказ НАО «МЦЗТИП» № 143-21П от 09.12.2021 года), основными функциями ТРГ являются:</p> <p>9) определение для конкретного справочника по НДТ перечня загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (маркерные вещества);</p> <p>10) определение технологических показателей, связанных с применением одного или нескольких в совокупности НДТ для технологического процесса, полученных в том числе на основании проведенных КТА.</p> <p>В рамках Заседания ТРГ СНДТ «Производство чугуна и стали» № 2/1 (Протокол от 15.03.2023 года), для справочника по НДТ «Производство чугуна и стали» определены маркерные загрязняющие вещества, включая окислы азота и диоксид серы.</p> <p>Также, в рамках Заседания ТРГ СНДТ «Производство чугуна и стали» № 3 (Протокол от 5.04.2023 года), для справочника по НДТ «Производство чугуна и стали» определены технологические показатели маркерных загрязняющих веществ, включая окислы азота и диоксид серы.</p>

Дата: 20.06.2023 10:58. Копия электронного документа. Перечень СЭД: Бюро.1010107.18.2.

заключается в использования рукавных фильтров или электрофильтров)».

Кроме того, в разделе 6 указано «Техники, перечисленные и описанные в настоящем разделе, не носят нормативный характер и не являются исчерпывающими. Могут использоваться другие техники, обеспечивающие достижение уровней эмиссий и технологических показателей, связанных с применением НДТ, при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких НДТ, описанных в заключении по НДТ».

Таким образом, Справочник по НДТ не исключает использования любой техники/метода/технологии при достижении указанных уровней эмиссий и технологических показателей.

Также повторно отмечается, что согласно Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) внедрение НДТ для действующих установок является добровольным. Основываясь на статье 418 Кодекса, а также других нормах касательно НДТ, операторы действующих установок самостоятельно принимают решение о необходимости внедрения НДТ в зависимости от экономических, технических и иных факторов перспективной деятельности.

Согласовано

19.06.2023 17:11 Усина Алия Мухтаровна (без ЭЦП)

19.06.2023 20:15 Альмагжанов Темирбек Серикович (без ЭЦП)

20.06.2023 09:00 Абенов Бауржан Болатович (без ЭЦП)

Подписано

20.06.2023 09:03 Кожухметова Елена Герасимовна (без ЭЦП)

