**СВОДКА ОТЗЫВОВ**

**ГОСТ ISO 567 «Кокс. Определение насыпной плотности в небольшом контейнере»**

| **№ п/п** | **Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения проекта стандарта** | **Замечания или предложения** **по проектам стандарта** | **Заключение Разработчика****с обоснованием причин непринятия****замечаний и предложений** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Государственные органы** |
| 1. Комитет индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК

№25-13/02-2689 от 27.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 2.Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК№28-01-28/5659 от 21.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 3.Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики РК№30-01-01-30/3151 от 15.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| **Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»** |
| 4. Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»№ 08326/17 от 04.07.2022 |
|  | Проекты стандартов направлены на рассмотрение в адрес субъектов предпринимательства.На сегодняшний день отзывы поступили от Евразийской промышленной ассоциации, АО «Каражыра», ТОО «Богатырь Комир». |  |
| 5. АО «Каражира»№ 01-2.1/756 от 17.06.2022 |
|  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 6. ТОО «Богатырь Комир»№ 01-12-6/2438 от 24.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет.  |  |
| 7. Евразийская промышленная ассоциация№ 20-0887 от 27.06.2022 |
|  |  | Просим учесть замечания и предложения АО «Шубарколь комир», направленные 15 июня 2022г. исх.№ 01.4-2207. |  |
| **Предприятия угольной промышленности, Члены ТК6, ИЛ** |
| 8. АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»№1.14-3502 от 20.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 9. АО «АрселорМиттал Темиртау» Угольный департамент№2/19-623 от 27.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 10. АО «Шубарколь Комир»№01,4-2207 от 15.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 11. ТОО «Майкубен Вест»№390 от 07.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. Разработка стандартов актуальна для развития и совершенствования нормативной базы для угольной отрасли. |  |
| 12. ТОО «Гамма Сарыколь»№ 105 от 24.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 13. ТОО «Exim Artis»№ 89/22 от 10.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 14. ТОО «Ангренсор Энерго»№ 578 от 24.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 15. ТОО «Разрез Кузнецкий»№ 114 от 09.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 16. ТОО «Карагандагипрошакт и К»№12/327 от 23.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 17. АО «АлЭС»№08-2630 от 21.06.2022 |
| 1 | Введение | Проверить правописание слова «кокса». | **Принято** |
| 2 | Раздел 4  | Изложить в редакции: «Предварительно взвешенный контейнер известного объема заполняют коксом, и определяют увеличение массы». Это даст более точный результат при проведение анализа. | **Принято** |
| 3 | Раздел 5 | В разделе 7 «Процедура» дано описание проведения анализа с применением «прямого стержня». Добавить данное понятие в раздел 5 «Аппаратура» и определить размер, длину и состав материала. | **Принято в редакции:** «Прямой стержень» заменен на «Прямая планка». Требований к длине, размеру и материалу не предъявляется т.к. это является подручным средством |
| 4 | Раздел 9Пункт 9.2 | Проверить правописание слова «воспроизводимость». | **Принято** |
| 5 | Раздел 10 | Подпункт «с)» изложить в редакции: «также рекомендуется анализ полноразмерного образца кокса в соответствии с ISO 728 от 125 до 10,0 мм». Знаки «+» и «-» в данном пункте не применимы. | **Принято** |
| 18. ТОО «УПНК-ПВ»№ 02-06-04/734 от 27.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 19. ТОО «СТС-1»№ 11/22 от 10.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |
| 20.ТОО «Альянс Уголь»№77 от 24.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 21. ТОО «Транскомир»№75-222 от 24.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 22. ТОО «Kazakhmys Coal»№01.2.1. CL-01-771 от 21.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 23. ТОО «Kazakhmys Energy»№ 01-0.4/688 от 17.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
|  |  | 24. ТОО «ГРЭС Топар»№01-03-5/1370 от 14.06.2022 |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 25. ТОО «Караганда Энергоцентр»№03-1579 от 24.06.2022 |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |
| 26. ТОО «EcoExpert»№ 217/ИЛ от 27.06.2022 |
|  |  | Представленные проекты стандартов не относятся к области аккредитации ИЛ. |  |
| 27. ТОО «AsiaFerroAlloys»№ 1-1-1/8-1143 от 13.06.2022 |  |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |  |
| 28. ТОО «Кұлан комир»№149/22 от 22.06.2022 |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |  |
| 29. ТОО «Эдельвейс+»№ 60-2022 от 24.06.2022 |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |  |
| **Смежные технические комитеты** |  |
| 30. ТК 80 «Энергосбережение, повышение энергоэффективности в энергетике и теплотехнике»№01-01/466 от 16.06.2022 |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |  |
| **Экспертные организации** |  |
| 31. АО «Национальный центр экспертизы и сертификации (НаЦЕкС) №ВПР-СИО/968 от 14.06.2022 |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |  |
| 32. ТОО «Национальный центр аккредитации (НЦА)№ 11/02-1853-нца/1345 от 21.06.2022 |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |  |
| 33. АО «АлЭС» (повторное)№ 17-2923 от 12.07.2022 |  |  |
|  |  | Замечаний и предложений нет. |  |  |  |
| 34.РГП на ПВХ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»Экспертное заключение № 181 от 24.08.2022 г. |  |  |
| 6 | Титульный лист  | Привести в соответствие с 3.2 ГОСТ 1.5. Привести единый шрифт.  |  |  |  |
| 7 | Наименование | Не соответствует Национальному плану стандартизации на 2022 год (далее-План). Привести наименование в соответствии с Планом, либо внести соответствующие изменения в План. |  |  |  |
| 8 | Предисловие | Соответствует 3.3 ГОСТ 1.5, однако необходимо привести единый шрифт с текстом стандарта. |  |  |  |
| 9 | Нормативные ссылки | Привести полный перевод документа ISO 728. Привести примечание в соответствии с 3.8.5 ГОСТ 1.5. |  |  |  |
| 10 | Термины и определения | Привести в соответствие с 3.9.5 ГОСТ 1.5. |  |  |  |
| 11 | По тексту | Отредактировать шрифт колонтитулов. По тесту привести единый шрифт. |  |  |  |
| 12 |  | В п. 5.1 уточнить выражение «контейнер известного объёма». |  |  |  |
| 13 |  | В п. 5.2 при указании точности привести знак «±». |  |  |  |
| 14 |  | В разделе 8 отредактировать единицу измерения насыпной плотности.  |  |  |  |
| 15 |  | Таблицу 1 привести на одной странице с текстом. Исключить «лишние» пробелы. При указании размеров вместо буквы «х» привести знак «×».  |  |  |  |
| 16 | Библиографические данные | Привести в соответствии с п. 3.14 ГОСТ 1.5. Привести УДК. |  |  |  |
| 17 | Пояснительная записка | Наименование проекта стандарта отредактировать. |  |  |  |
| 18 |  | В п. 2 привести аспект стандартизации. |  |  |  |
| 19 |  | В п. 3 дополнить технико-экономическим обоснованием разработки проекта межгосударственного стандарта, в том числе обоснованием целесообразности его разработки на межгосударственном уровне. |  |  |  |
| 20 |  | В п. 4 исключить СТ РК 1.23, ГОСТ 1.3 и ГОСТ 1.5. |  |  |  |
| 21 |  | В п. 7 привести конкретные наименования организаций и предприятий, которым направлен данный проект стандарта на согласование. |  |  |  |
| 22 | По сводке отзывов | Оформление не соответствует СТ РК 1.2. |  |  |  |
| 23 |  | Исключить организации, в компетенцию которых не входит проект стандарта, например ТОО «EcoЕxpert», ТОО «УПНК-ПВ». |  |  |  |
| 24 |  | Рекомендуется согласовать с ИЛ и ИЦ, а так же научно-исследовательскими институтами и/или исследовательскими лабораториями (например, ТОО «Институт химии угля и технологии») в соответствии с объектом стандартизации. |  |  |  |

*Информация о согласовании проекта стандарта и рекомендаций по стандартизации:*

*Общее количество отзывов: 33*

*из них: без замечаний и предложений:32*

 *с замечаниями и предложениями: 1*

*Общее количество замечаний:5*

*из них: принято: 5*

 *не принято: 0*

Заместитель генерального директора

РГП на ПХВ «Казахстанский институт

стандартизации и метрологии» С.Ю. Радаев