**Сводка отзывов к проекту национального стандарта**

**СТ РК «Выбросы промышленные и воздух атмосферный.Рентгеноспектральный метод определения оксида натрия, оксида алюминия, оксида кремния»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения проекта стандарта** | | | **Замечания или предложения по проекту стандарта** | | **Заключение разработчика с обоснованием причин непринятия замечаний и предложений** | |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | |
| **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ** | | | | | | | |
| 1. **Комитет индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК**   Исх. № 25-14/01-27449 от 01.07.2022 | | | | | | | |
|  | По проекту в целом | | Замечаний и предложений не имеют | | |  | |
| 1. **Комитет атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики РК**   Исх. № 30-04-30/3543 от 19.07.2022 | | | | | | | |
|  | По проекту в целом | | Замечаний и предложений не имеют | | |  | |
| 1. **Комитет санитарно-эпидемиологического Контроля Министерства здравоохранения РК**   Исх. № 24-03-24/5334 от 11.07.2022 | | | | | | | |
|  | По проекту в целом | | Замечаний и предложений не имеют | | |  | |
| 1. **Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства**   **Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК**  Исх. № 24-02-24/6867 от 30.06.2022 | | | | | | | |
|  | По проекту в целом | | Поскольку в тексте есть ссылки на нормативные документы  Рекомендуем дополнить его разделом «Библиография». | | | принято | |
| 1. **Министерство Энергетики РК**   Исх. № 04-13/15382 от 20.07.2022 | | | | | | | |
|  | По проекту в целом | | Не входит в компетенцию министерства | | |  | |
| **АССОЦИАЦИИ** | | | | | | | |
| 1. **ОЮЛ «Республиканская ассоциация горнодобывающих и горнометаллургических предприятий»**   Исх. № 1800/АГМП от 05.08.2022 | | | | | | | |
|  | | По проекту в целом | | Замечаний и предложений не имеют | |  | |
| 1. **«Евразийская промышленная ассоциация»** Исх.№ 20-0939 от 07.07.22 | | | | | | | |
|  | | По проекту в целом | | Замечаний и предложений не имеют | |  | |
| 1. **ОЮЛ «Ассоциация водопользователей, водопотребителей и водного транспорта KAZWATER»**   Исх.№ 343 от 05.07.22 | | | | | | | |
|  | | По проекту в целом | | Замечаний и предложений нет | |  | |
|  | | 1. **ОЮЛ «Казахстанская электроэнергетическая ассоциация»** Исх.№ 570/1 от 07.07.22 | | | | | |
| 9 | | По проекту в целом | | | Замечаний и предложений нет | |  |
| **ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ** | | | | | | | |
| 1. **АО «ТНК «Казхром»**   Исх.№ 01.12 – 4825 от 07.09.22 | | | | | | | |
|  | | По проекту в целом | | Согласно раздела 5 «Требования к средствам измерений, вспомогательным устройствам и материалам» пунктом 5.1 «Средства измерений» прописываются конкретные модели лабораторного оборудования с указанием производителя и серии например – автоматическая станция наблюдения газоаналитический комплекс «OPSIS» в комплекте с анализатором пыли модели SM 200, спектрометр рентгено-флуоресцентный типа Simultix (модели 12, 14) производства компании «Rigaku», Япония, что искусственно ограничивает перечень применяемых средств измерений, как в рамках автоматизированного непрерывного контроля выбросов, так и общего инструментального контроля в рамках ПЭК. Последним абзацем раздела указывается, что допускается применять другие вспомогательные устройства, материалы и реактивы при условии обеспечения точности измерений, установленные настоящим стандартом, но текст при этом не обхватывает средства измерения». | | **Принято** | |
| 1. **АО «АК»** Исх.№ 24 – 9010 от 07.09.22 | | | | | | | |
|  | | По проекту в целом | | По СТ РК:  1) п.п. 5.1 Убрать типы спектрометров, так как сейчас есть более новые модели.  2) п.п. 10.3, в формулу 7 внести корректировку:  Так как результат испытаний получаем в %, а содержание пыли выдаем в мг/м3,излодить формулу в следующем виде:    СЭл= ((С\_общ×X\_i)/100)×Ki  3) п.п. 13.2 убрать, там рабочая инструкция ЦЗЛ-ОТК  4) Библиография: убрать РИ-11.07-16 Рабочая инструкция. Обращение с отходами - это внутренний документ АО "АК"  5) В предоставленном документе нет Приложений, чтобы проверить. | | **Принято** | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ** | | | | | | | |
| 1. **ТК 60** Исх. № 60 от 01.07.22 | | | | | | | |
|  | | По проекту в целом | | Замечаний и предложений не имеют | |  | |

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

*Общее количество отзывов: 12*

*из них: без замечаний и предложений:7*

*с замечаниями и предложениями:5*

*Общее количество замечаний:5*

*из них: принято: 5;*

*не принято: 0.*

**Заместитель**

**Генерального директора А. Шамбетова**