**Сводка отзывов к проекту стандарта**

**СТ РК «Методические указания по фотометрическому измерению концентрации карбоната циклогексиламина**

 **в воздухе рабочей зоны»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения проекта** | **Замечания или предложения по проекту стандарта** | **Заключение разработчика с обоснованием причин непринятия замечаний и предложений** |
| **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ (5)** |
| 1. **Министерство чрезвычайных ситуаций РК исх. № 29-5/2046 от 10.10.2020 г.**
 |
| 1 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет экологического регулирования и контроля Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК**

**исх. № 28-04-28/2297 от 14.07.2020 г.** |
| 2 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения РК**

**исх. № 02-21/10176 от 14.07.2020 г.** |
| 2 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет геологии Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК исх. № 26-02-26/1031 от 15.07.2020 г.**
 |
| 4 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК № 25-10/03-6555 от 16.07.2020 г.**
 |
| 5 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| **НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН (1)** |
| 1. **Национальная палата предпринимателей РК «Атамекен» исх. № 8288/09 от 07.07.2020 г.**
 |
| 6 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| **АССОЦИАЦИИ (3)** |
| 1. **ОЮЛ «Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER»» исх. № 01-01/137 от 02.07.2020 г.**
 |
| 7 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ОЮЛ «Казахстанская ассоциация природопользователей для устойчивого развития» исх. № 05-01-223 от 30.06.2020 г.**
 |
| 8 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ОЮЛ «Казахстанская ассоциация по управлению отходами «KazWaste»» исх. № 448-Б-524/2020 от 17.07.2020 г.**
 |
| 8 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| **ПРЕДПРИЯТИЯ (5)** |
| 1. **ТОО «Республиканский научно-производственный и информационный центр «Казэкология»» исх. № 9 от 21.07.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГП на ПХВ «Республиканский научно-исследовательский институт по охране труда» МТСЗН РК исх. № от 02-16/289 от 28.09.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **АО «Алюминий Казахстана» исх. № 1311/11255 от 19.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| **ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ (6)** |
| 1. **ИЦ ТОО «FЗО «Алматы-Стандарт»» №064/2020 ИЦ-02 от 29.06.2020 г.**
 |
| 9 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ИЦ РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения РК по Северо-Казахстанской области исх. № 3766 от 01.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ИЦ РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения РК по Павлодарской области исх. № 24-6-07/2639 от 20.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ИЦ РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения РК по Кызылординской области исх. № 21-16-21/221 от 21.06.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ИЦ экологического мониторинга ТОО «ЭкоЛюкс-Ас» исх. № 03-2-08-1539 от 25.09.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ИЛ ТОО «ИСТ-ЭКО» исх. № 667 от 21.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ИЛ ТОО «Группа по стандартизации, сертификации и метрологии «ZHAMBYL STANDART»» исх. № 116 от 20.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **АЛ ТОО «ЛАБОРАТОРИЯ-АТМОСФЕРА» исх. № 1080 от 20.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ИЦ НПЦЭС «Иртыш-Стандарт» исх. № 301 от 20.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| **Органы по подтверждению соответствия (5)** |
| 1. **ТОО «Центргеоаналит» исх. № 2-608 от 30.06.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Алтайтехноэнерго» исх. № 292 от 20.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Т-Стандарт» исх. № 373-ОПС от 28.09.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Прикаспийский Центр Сертификации» исх. № 420-орд-3 от 30.09.2020 г.**
 |
| 10 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Фирма Торговая палата» исх. № 02-137 от 20.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «КазСертик-А» исх. № 20-10-2-01 от 21.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «ТЕКСЕРУ» исх. № 049 от 21.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Паритет-2004» исх. № 78 от 21.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (3)** |
| 1. **ТК по стандартизации № 68 «Безопасность и охрана труда» на базе РГКП «Республиканский научно-исследовательский институт по охране труда МТСЗ РК» исх. № от 02-16/289 от 28.09.2020 г.**
 |
| 15 | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТК по стандартизации № 91 «Безопасность и охрана труда» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution» исх. № 372/ТК-91 от 13.10.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТК по стандартизации № 102 «Отходы производства и потребления» исх. № 29 от 23.06.2020 г.**
 |
|  | По проекту в целом | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГП на ПХВ «Казахстанский институт метрологии» исх. № 208 от 21.07.2020 г.**
 |
| 1 | Приложение А | Единицу величины привести в соответствии с п.п. 6.13.6 СТ РК 1.5. | Принято |
| 2 | Пояснительная записка | Оформление привести в соответствии с СТ РК 1.2;- в наименовании исключить «ГСИ РК»;- раздел «Техническое обоснование» не отражает специфику данного документа и не содержит обоснований необходимости разработки, данный раздел должен содержать весомые экономические и технические обоснования, а также преимущества и выгоды для пользователей, привести следующую информацию:- информацию об экономической и социальной целесообразности конкретного проекта стандарта;- информацию о наличии или отсутствии действующих нормативных документов по стандартизации с аналогичным объектом стандартизации необходимо провести анализ. | Принято |
| 1. **РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» № 247 от 30.09.2020г.**
 |
| 1 | По проекту в целом | Согласно п. 5.13.5 СТ РК 1.5 символы, в виде знака, поднятого над строкой: степень числа, градусы, минуты и секунды (единицы плоского угла), должны записываться сразу же за числовым значением без пробела (например, 5°6'7"; 3 × 106), все другие обозначения величин отделяются от числового значения пробелом. Привести в соответствие по тексту проекта документа по стандартизации; | Принято |
| 2 | Откорректировать текст документа по стандартизации на наличие орфографических и грамматических ошибок; | Принято |
| 3 | Расстояние между строками заголовков подразделов и пунктов принимают таким же, как в тексте. Привести в соответствие; | Принято |
| 4 | Предисловие | Не соответствует в части изложения пункта 3, т.е. указать наименование законов, постановлений Правительства Республики Казахстан, технических регламентов и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан, международных соглашений, конвенций с указанием номера и даты их утверждения (подписания) под действие которых непосредственно подпадает объект стандартизации;Сведения о порядке опубликования информации об изменениях к стандарту, его пересмотре и отмене привести в соответствии с СТ РК 1.5 (4.3); | Принято |
| 5 | Наименование | Соответствует плану национальной стандартизации на 2020 год, но не соответствует СТ РК 1.5 (4.6), т.е. наименование должно состоять из отдельных элементов, каждый из которых должен быть по возможности кратким, идущим в последовательности от общего к частному и должно состоять из заголовка (основной элемент наименования) и подзаголовка (дополнительный элемент). Рекомендуем привести в следующей редакции: «**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ КАРБОНАТА ЦИКЛОГЕКСИЛАМИНА ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**» | Принято. Данный стандарт будет вынесен на заседание НТС НОС и НТК |
| 6 | Область применения | Первый абзац раздела рекомендуем привести в следующей редакции: *«Настоящий стандарт устанавливает фотометрический метод определения массовой концентрации карбоната циклогексиламина (циклогексиламмоний углекислый) в воздухе рабочей зоны»* с уточнением предприятий и помещений, в которых устанавливается данный показатель | Принято |
| 7 | Нормативные ссылки | Проверить актуальность нормативных ссылок | Принято |
| 8 | Термины и определения | В данном разделе рекомендуем привести нормативные или библиографические ссылки на ТР ТС 041/2017 «О безопасности химической продукции» и Закону РК «О безопасности химической продукции» от 21 июля 2007 г. № 302 | Не принято. Данный раздел удален |
| 9 | Выполнение измерений | В разделе 11 и Приложении А в формулах для обозначения операции умножения числовых значений величин применяется символ «×», а не точка. Привести в соответствии с СТ РК 15 (6.7.5);Согласно подпункта 6.7.4 СТ РК 1.5 пояснения каждого символа к формулам приводят с новой строки в той последовательности, в которой эти символы приведены в формуле. После формулы, перед пояснением символов, ставят запятую. Первую строку пояснения начинают со слова «где», без двоеточия после него. Привести в соответствие | Принято частично, в разделе 11 приведенная формула соответствует п.п. 6.7.5. Буквенные обозначения единиц, входящих в произведение, отделяют точками на средней линии, как знаками умножения. |
| 10 | Пояснительная записка: | Усилить раздел 1 техническим обоснованием с определением цели разработки, значением объекта стандартизации, международной практики (при наличии), соответствие законодательству РК;В разделе 3 привести объект стандартизации и характеристику объекта;В разделе 4 привести взаимосвязанные документы по стандартизации;Исправить грамматические и орфографические ошибки | Принято |
| 11 | Сводка отзывов | Оформление сводки отзывов не соответствует требованиям СТ РК 1.22 Приложение Б, рекомендуем пронумеровать графу 1 (№ п/п);  | Принято |
| 12 | Включить в сводку отзывов метрологическую экспертизу РГП «КазИнМетр»; | Принято |
|  | Проект стандарта согласовать:– Министерство чрезвычайных ситуаций РК;- Министерство здравоохранения РК;- Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК- РГКП «Республиканский научно-исследовательский институт по охране труда Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан»;- Павлодарский нефтехимический завод;- «КазМунайГаз»;- Карачаганак петролеум оперейтинг Б.В.;- ТОО «Компания Нефтехим LTD»;- ТК 75 Промышленная безопасность;**-** ТК №: 89 «Техника и технология разведки и добычи нефти и газа»;- ТК 91 Химия;- ОЮЛ «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY». | Принято, проект направлен в указанные оргшанизации и предприятия, а также повторно адрес организаций с целью получения положительного заключения. |

**Информация о согласовании проекта стандарта:**

Общее количество отзывов: - 33;

из них: без замечаний и предложений – 31;

 с замечаниями и предложениями – 2;

Общее количество замечаний:14.

**Перечень организаций и предприятий, предоставивших отзыв о некомпетентности предоставлять отзыв по данному стандарту (3):**

1. ИП «Лаборант» (исх. 016 от 19.10.2020 г.);
2. ИЦ "Центр радиоэкологических исследований" филиала "Институт радиационной безопасности и экологии" РГП на ПХВ "Национальный ядерный центр Республики Казахстан" Министерства энергетики Республики Казахстан (исх. № 01-11/436эл от 01.10.2020 г.);
3. ТОО «Восток-Экология ПВ» (прекратили свою деятельность).

**Перечень предприятий, не предоставивших отзыв по проекту (52):**

1. ОЮЛ «Ассоциация безопасности и охраны труда Казахстана и стран Средней Азии»,
2. ОЮЛ «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY»,
3. Евразийская Промышленная Ассоциация,
4. Ассоциация экологических организаций Казахстана,
5. ОИП и ЮЛ Ассоциация «Казахстанская Палата экологических аудиторов,
6. ОЮЛ «Коалиция за «зеленую» экономику и развитие G-GLOBAL»,
7. ОЮЛ Ассоциация «Национальная палата профессиональных экологических аудиторов»,
8. АО НК «КазМунайГаз»,
9. АО «АрселорМиталл Темиртау»,
10. «Карачаганак Петролеум оперейтинг Б.В.»,
11. ТОО «Национальный центр аккредитации»,
12. ТОО «Компания Нефтехим LTD»,
13. ТОО «Новопэк»,
14. ТОО «Топан»,
15. ТОО «РТЦ «Безопасность»,
16. ТОО «Павлодарский нефтехимический завод»,
17. ТОО «Экология-Сервис»,
18. ТОО «Казахский газоперерабатывающий завод»,
19. ИЦ ТОО «СЦ Тарту Стандарт»,
20. ТОО «Фирма «Жаңабет»,
21. ИЛ ТОО «ПРОМСЕРВИС-ОТАН»,
22. ТОО «Компания Нефтехим LTD»,
23. ИЦ АО «КАУСТИК»,
24. ИЛ ТОО «ГЭСПОЛ»,
25. ТОО «GIO TRADE»,
26. ИЦ ТОО «Изыскатель»,
27. ТОО «Аналитическая лаборатория по охране окружающей среды»,
28. ТОО «EkoProfKZ»,
29. ТОО «Республиканский научно-производственный и информационный центр «Казэкология»,
30. АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»,
31. ТОО «Аналитик АФ»,
32. ТК 60 «Экология. Экологическая чистая продукция, технология и услуга» на базе Международная академия экологии,
33. ТК № 75 Промышленная безопасность в области промышленной, общественной безопасности и чрезвычайных ситуациях «Промышленная безопасность» на базе ТОО «Едиль-Орал.kz»,
34. ТК №: 89 «Техника и технология разведки и добычи нефти и газа»,
35. ИЛ (стационарная и передвижная) ТОО «Алия и Ко»,
36. ИЦ РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения РК по Западно-Казахстанской области,
37. Филиалом РГП на ПХВ «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» Комитет охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан,
38. ИЦ Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Актюбинской области,
39. Испытательным мобильный центр экологического мониторинга Филиала ТОО «Республиканский научно-исследовательский центр охраны атмосферного воздуха»,
40. ИЛ Региональной университетской лаборатории инженерного профиля «ІРГЕТАС» РГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева» МОН РК,
41. ИЛ ТОО "Испытательная лаборатория «НПО «ВК-ЭКО»,
42. ИЛ отдела лабораторно-аналитического контроля РГУ "Департамент экологии по Восточно-Каз. обл. Комитета экологического регулирования и контроля Министерства Энергетики РК",
43. ИЦ АО "Ульбинский металлургический завод" (УМЗ), КИЦ ГКП на ПХВ «Оскемен Водоканал» акимата города Усть-Каменогорск,
44. ИЛ ТОО "Информационно-производственный центр "Gidromet Ltd",
45. ИЛ ТОО "Казахстанский Институт Содействия Промышленности",
46. Передвижной/стационарный ИЦ ТОО "ЭКОЭКСПЕРТ",
47. ХАЛ ТОО "Азимут Геология",
48. ИЛ Химико-аналитического центра ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии» (КАПЭ),
49. ИЦ ТОО Казахстанский проектно-исследовательский институт "КАЗАХСТАНПРОЕКТ",
50. Лаборатория исследования и анализа материалов ТОО "Институт высоких технологий",
51. Национальная научная лаборатория коллективного пользования по приоритетному направлению "Технологии для углеводородного и горно-металлургического секторов и связанных с ними сервисных отраслей" АО "Институт металлургии и обогащения",
52. Центр комплексных экологических исследований РГП на ПХВ "Институт ядерной физики".

**Заместитель генерального директора Д. Шарипов**