Сводка отзывов

**к проекту национального стандарта**

**СТ РК «Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения РК**

**исх.№ 02-21/10176 от 14.07.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **Комитет экологического регулирования и контроля**

**Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан** **исх. № б/н** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **Комитет по защите прав потребителей**

**Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан****исх.№ 22-01-22/207 от 03.08.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **Департамент экологии по городу Шымкент**

**Комитета экологического регулирования и контроля****Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан** **исх.№ 01-08/1076 от 14.10.2020 г.** |
| Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **Департамент экологии по городу Павлодар**

**Комитета экологического регулирования и контроля****Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан** **исх.№ 2/1591 от 14.10.2020 г.** |
| Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **Департамент экологии по Северо-Казахстанской области**

**Комитета экологического регулирования и контроля****Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан** **исх.№ 04-3-02/1336 от 12.10.2020 г.** |
| Предложения и замечания отсутствуют |
| **НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ РК** |
| 1. **Национальная палата предпринимателей РК «Атамекен»**

**исх.№ 8288/09 от 07.07.2020 г.** |
|  |  | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен», рассмотрев проекты стандартов, сообщает, что проекты направлены на рассмотрение в адрес субъектов предпринимательства.На сегодняшний день замечания и предложения не поступили.В случае поступления замечаний и предложений от субъектов предпринимательства, материалы будут направлены дополнительно. |  |
| **АССОЦИАЦИИ** |
| 1. **ОЮЛ «Казахстанская ассоциация природопользователей для устойчивого развития»**

**исх.№ 05-01-225 от 03.07.2020 г.**  |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ОЮЛ «Казахстанская ассоциация дефектоскопии»**

**исх.№521/20 от 25.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ОЮЛ «Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER»**

**исх.№ 01-01/137 от 02.07.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ** |
| 1. **ТК № 44 «Технология производства и переработка продукции» на базе ЧУ «Костанайский инженерно-экономический университет имени М. Дулатова»**

**исх.№ 8/2-493 от 10.07.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТК № 83 «Электронное здравоохранение» на базе РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения» МЗ РК**

**исх.№ 1074 от 30.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТК № 102 «Отходы производства и потребления»**

**исх.№ 31 от 23.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| **ОРГАНИЗАЦИИ** |
| 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»**

**исх.№ ВПР – 02/902 от 30.06.2020 г.** |
|  | В целом по проектам стандартов следует учесть | ГОСТ 4517-87 заменен на ГОСТ 4517-2016 с 15 апреля 2019 года; | Принято |
|  |  | ведение в Республике Казахстан ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания» | Принято |
|  |  | СТ РК 1.2-2013, СТ РК 1.5-2013 и СТ РК 1.9-2013 отменены с 1 февраля 2020 года | Принято |
|  |  | СТ РК 2.1-2009 заменен на СТ РК 2.1-2018 с 1 июля 2019 года | Принято |
|  |  | утратили силу Приказы МИНТ РК: от 27 декабря 2012 года № 491 «Об утверждении Правил учета и применения международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств, стандартов организаций, классификаторов технико-экономической информации, правил, норм и рекомендаций иностранных государств по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации на территории Республики Казахстан, за исключением применения их в стандартах организаций», от 28 декабря 2012 года № 495 «Об утверждении Правил разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения»  | Принято |
| 1. **АО «КазТрансОйл»**

**исх.№ 16-06/4623 от 30.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **АО «Мангистаумунайгаз»**

**исх.№ 35-02-284 от 24.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», Филиал Семей**

**исх.№ 01-73/ОПС-258 от 25.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», Мангистауский филиал**

**исх.№ 768/05 от 23.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», Акмолинский филиал**

**исх.№ 04-22/226 от 13.10.2020 г.** |
| Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», Талдыкорганский филиал**

**исх.№ 06-01/287 от 07.10.2020 г.** |
| Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **РГП «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК**

**исх.№ 466 от 30.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **Филиал РГП «НЦКПМС РК» Государственное научно-производственное объединение промышленной экологии «КАЗМЕХНОБР»**

**исх.№ 11/310 от 18.09.2020** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан»**

**исх.№ 01-08/-00-588 от 30.06.2020 г.** |
|  | раздел 4 «Характеристика метода» | 3 позиция - уточнить «предел измерения в анализируемом объеме пробы 10 кг ГЖХ» | Принято |
| 1. **Филиал НПЦСЭЭиМ РГП на ПХВ НЦОЗ М3 РК**

**исх.№ 14-20-7857 от 30.06.2020 г.** |
|  | раздел 4 «Характеристика метода» | 3 позиция - уточнить «предел измерения в анализируемом объеме пробы 10 кг ГЖХ» | Принято |
| 1. **РГП «Центр санитарно-эпидемиологической экспертизы» Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан**

**исх.№04-58/194 от 26.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **РГП «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» КККБТУ МЗ РК**

**исх.№ 52-18-639/1024 от 01.07.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»**

**Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения РК****по Северо-Казахстанской области****исх.№ 01-17/3913 от 12.10.2020 г.** |
| Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **Учреждение «Институт гидробиологии и экологии»**

**исх.№ 2-69 от 14.09.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «ЖАИКМУНАЙ»**

**исх.№ 803 от 29.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «ИСТ - ЭКО», ИЛ**

**исх.№ 422 от 25.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт», ИЦ**

**исх.№ 059/2020 ИЦ-02 от 29.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **Орган по сертификации СМ «Региональный Научно-Практический Центр «Система»**

**исх.№ 184 от 22.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «Центр сертификации продукции, услуг»**

**исх.№ 20-06-29-04 от 29.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «Республиканский научно-производственный и информационный центр» Казэкология»**

**исх.№5 от 26.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «Казфосфат»**

**исх.№ 04/3-853 от 29.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «Казахский научно-исследовательский геологоразведочный нефтяной институт «КазНИГРИ»**

**исх.№ 04-20/482 от 30.06.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «КазНИГРИ»**

**исх.№ 04-20/717 от 15.09.2020 г.** |
|  | Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «ArcelorMittal»**

**исх.№ 01-5/483 от 12.10.2020 г.** |
| Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «Лаборатория-Атмосфера»**

**исх.№ 1064 от 15.10.2020 г.** |
| Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **ТОО «GIO TRADE»**

**исх.№ 910 от 16.10.2020 г.** |
| Предложения и замечания отсутствуют |
| 1. **РГП «Казахстанский институт метрологии»**

**исх.№ 223 от 22.07.2020 г.** |
|  |  | В разделе «Нормативные ссылки» необходимо актуализировать ссылки на документы по стандартизации | принято |
|  |  | В Пояснительной записке основанием для разработки указать План государственной стандартизации на 2018-2020 годы, утвержденный приказом Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, с учетом изменений от 20.03.2020 года № 101-од. | принято |
| 1. **РГП «Казахстанский институт стандартизации»**

**исх.№ 249 от 02.10.2020 г.** |
|  | Наименование стандарта  | Внести изменение в наименование стандарта, установленное в плане стандартизации: МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОЗДУХЕ**Рекомендуемая редакция: «Качество воздуха. Определение формальдегида в воздухе методом тонкослойной хроматографии»** | **Принято частично**:- принято в части оформления в соответствии с СТ РК 1.5-2019;- считаем целесообразным привести наименование стандарта в следующей редакции: «**КАЧЕСТВО ВОЗДУХА. Определение формальдегида, мигрирующего из полимерных материалов, методом тонкослойной хроматографии**». Данное наименование конкретизирует аспект стандартизации - определяемое вещество образуется в процессе изготовления, обращения и/или применения материалов и изделий из полимерных материалов  |
|  | Нормативные ссылки | Заменить не актуальный НД :- в разделе 2 приведен отмененный ГОСТ 4517-87 | **Принято**:- раздел 2 внесено исправление - ГОСТ 4517-2016 Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе |
|  | Библиография  | Привести документы, действующие на территории РК  | **Принято**: |
|  |  | [5] ТУ 25-11-1081-75 Поглотители. | Информация исключена из библиографии |
|  |  | [6] ГОСТ Р 51945-2002 Аспираторы. Общие технические условия | - ГОСТ Р 51945-2002 исключен из библиографии, - заменен на СТ РК 2228-2012 Устройства пробоотборные. Технические условия, соответствующая информация внесена в раздел 2 и раздел 7 |
|  |  | [7] ТУ 6-09-0-172-87 5,5-Диметил-1,3-циклогександион (димедон), чистый для анализа, химически чистый. | Информация исключена из библиографии |
|  | Библиографические данные | Исключить УДК | **Принято** |
|  | Раздел 5 | Уточнить целесообразность включения раздела в стандарт | **Принято**:- раздел 5 исключен, значимая информация перенесена в раздел «Требования к условиям выполнения измерений», как имеющая отношение к созданию условий безопасного ведения работ;- нумерацию структурных элементов внесены поправки |
|  | Раздел 6 | Доработать  | **Принято** |
|  | Раздел 7 | Уточнить целесообразность проведения приборов:- барограф;  | **Принято частично**:- барограф заявлен, как средство измерений (СИ) для измерений атмосферного давления;- информация дополнена «… или другое средство измерения атмосферного давления» |
|  |  | - шкаф лабораторный сушильный | - шкаф лабораторный сушильный является лабораторным оборудование, заявлен в стандарте для подготовки поглотителей |
|  | 8.4  | Прописать метод очищения поглотителей | **Отклонено:** - информация представлена достаточном объеме;- в стандарте не устанавливаются требования, т.к. данная операция относится к технике лабораторных работ и пользователь стандарта применяет любой приемлемый способ  |
|  | Раздел 13 | Прописать процедуру контроля или привести ссылку на НПА и/или НД | **Отклонено:** Ответственностью пользователя стандарта являются:- обеспечения качества результатов измерений;-. порядок утверждения документированных процедур;- выбор алгоритмов контрольных процедур.  |
|  |  | Единицы измерений привести в соответствие с требованиями ГОСТ 8.417 | **Принято**:**-** информация исключена «Сито лабораторное капроновое 100 меш (1600 отверстий на 1 см3). |

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

*Общее количество отзывов: 42*

*из них:*

*без замечаний и предложений: 38*

*с замечаниями и предложениями: 4*

*Общее количество замечаний: 23*

*из них:*

*принято: 21;*

*не принято: 2.*

**Заместитель генерального директора Д. Шарипов**