**Сводная таблица**

к проекту постановления Правительства Кыргызской Республики «О внедрении системы классификации опасности химических веществ и элементов информирования, на основе Согласованной на Глобальном уровне Системы классификации опасности и маркировки химических веществ (СГС) в Кыргызской Республике»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **министерств и ведомств** | **Результаты согласования** | **Обоснованный вывод**  **(принято/не принято)** |
| 1 | **Министерство финансов КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 2 | **Министерство иностранных дел КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 3 | **Министерство энергетики и промышленности КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 4 | **Министерство сельского хозяйства и мелиорации КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 5 | **Министерство транспорта и коммуникаций КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 6 | **Министерство здравоохранения КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 7 | **Министерство внутренних дел КР** | Замечаний и предложений имеет | - |
| 8 | **Министерство труда, миграции и молодежи КР** | Замечаний нет, **предложение** в Положении статьи заменить на пункты. | Предложение к проекту Положения, **учтено** |
| 9 | **Министерство образования**  **и науки КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 10 | **Министерство обороны КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 11 | **Министерство социального развития КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 12 | **Министерство культуры, информации и туризма КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 13 | **Министерство чрезвычайных ситуаций КР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 14 | **Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при ПКР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 15 | **Государственное агентство связи при ПКР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 16 | **Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР** | С замечаниями: | Замечания и предложения к проекту Положения**, учтены** |
| 1. В статье 3:   - абзаца 10 пункта 3 не указан вид опасности при контакте с водой | **Учтено**. «химическая продукция, выделяющая воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой;» |
| - пункте 8 необходимо для производителей и импортеров химической продукции указать документ, который устанавливает класс (подкласс, вид) опасности химического вещества или источник получения такой информации | **Учтено.** «Изготовители (уполномоченные изготовителем лица) и импортеры для определения химического состава и опасных свойств химической продукции используют сведения о химических веществах содержащиеся в общепринятой международной номенклатуре и номера CAS (при наличии). Сведения о составе и опасных свойствах для новых химических веществ определяется Протоколом лабораторных испытаний.  П.8 Установленный класс (подкласс, тип) опасности указывается в Паспорте безопасности химической продукции.» |
| - в пункте 8 необходимо перечислить, на какие классы, виды опасности подразделяются, либо указать в соответствии с каким документом устанавливается классификация | **Учтено.** Межгосударственный стандарт ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.  Межгосударственный стандарт 32370-2013 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости методом моделирования сточных вод».  Межгосударственный стандарт 32421-2013 «Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции».  Межгосударственный стандарт 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм». |
| 2. В статье 4:  - в абзаце пятом пункта 1 необходимо указать перечень основных мер по предупреждению опасности при использовании химического вещества | **Учтено**. «- описание опасности (обязательными элементами описания опасности в предупредительной маркировке являются: знак опасности, сигнальное слово, краткая характеристика опасности), в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»;  - меры по предупреждению опасности, в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»;» |
| - в абзаце пятом пункта 1 необходимо указать перечень основных мер по предупреждению опасности при использовании химического вещества | **Учтено**. «-описание опасности (обязательными элементами описания опасности в предупредительной маркировке являются: знак опасности, сигнальное слово, краткая характеристика опасности), в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007«Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»;  - меры по предупреждению опасности, в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»;» |
| - в абзаце шестом пункта 1 необходимо расписать какие реквизиты требуется | **Учтено.**  «- реквизиты партии продукции:  а) сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.),  б) наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ),  в) код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, с) и другое ;» |
| 3. Приложения:  - в таблицах 1.2, 1.5-1.8, 1.11-1.15 не даны критерии отнесения хим. в-в к отдельным классам опасности | В статье 3. Пункт 7 «Критерии классификации химической продукции по опасным свойствам определенны в Межгосударственном стандарте ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования» и проводится на основе имеющихся данных, полученных в результате исследований (испытаний) или, полученных расчетными методами». |
| - в таблицах 1.9 и 1.10 предлагаем дать понятия словам «пирофорная жидкость» и «пирофорное твердое вещество» | **Учтено.** «пирофорная химическая продукция - продукция, которая даже в небольших количествах может воспламениться в течение 5 мин после контакта с воздухом;  пирофорные жидкости - жидкости, включая смеси и растворы, которые даже при малых количествах воспламеняются при контакте с воздухом в течение пяти минут;» |
| - в таблицах приложения 2 требуют наиболее полной расшифровки, поскольку связанны с опасностями для здоровья человека | В статье 3. Пункт 7 «Критерии классификации химической продукции по опасным свойствам определенны в Межгосударственном стандарте ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования» и проводится на основе имеющихся данных, полученных в результате исследований (испытаний) или, полученных расчетными методами». |
| - в таблице 2.1. верхняя строка полностью не заполнена и не понятно число классов опасности при классификации по острой токсичности | **Учтено.** |
| - в таблице 2.2 не даны критерии отнесения едкой химической продукции к классам опасности, а также отсутствует разъяснения по разделению едкой химической продукции, отнесенной к 1 классу на подклассы | В статье 3. Пункт 7 «Критерии классификации химической продукции по опасным свойствам определены в Межгосударственном стандарте ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования» и проводится на основе имеющихся данных, полученных в результате исследований (испытаний) или, полученных расчетными методами». |
| - в таблицах 2.3.-2.10 отсутствуют критерии классификации опасности для химических веществ | В статье 3. Пункт 7 «Критерии классификации химической продукции по опасным свойствам определенны в Межгосударственном стандарте ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования» и проводится на основе имеющихся данных, полученных в результате исследований (испытаний) или, полученных расчетными методами». |
| Кроме того, в приложении необходимо добавить образец Паспорта безопасности химической продукции. | Статья 5 пункт 4 «Общие требования к сведениям, которые должны содержаться в соответствующих разделах Паспорта безопасности, приведены в межгосударственном стандарте ГОСТ 30333-2007«Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»». |
| 17 | **Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при ПКР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 18 | **Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при ПКР** | Замечаний и предложений не имеет | - |
| 19 | **Министерство юстиции** | Замечаний нет. | Предложения учтены  Согласно пункту 2 статьи 11 закона Кыргызской Республики от 20 июля 2009 года № 241 «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» при изложении норм права следует избегать чрезмерно обобщенных либо чрезмерно детализированных формулировок. Так, как большое количество информации, носящей публичных характер, может утяжелить проект нормативного правового акта, разработчики сочли возможным обойтись без излишней детализации, не влияющей на саму суть нормативного правового акта. |
|  |  |  | Требования в области охраны окружающей среды, здоровья, обеспечения экологической безопасности определены международными договорами, стороной которых является Кыргызская Республика, в том числе по вопросам безопасного обращения с химическими веществами:  •Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле от 10 сентября 1998 года. Ратифицирована Законом КР от 15 января 2000 года N 15.  •Стокгольмская Конвенция о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года ратифицирована Законом КР от 12 июля 2006 года N 114. Она посвящена вопросам производства, использования и выбросов стойких органических загрязнителей (СОЗ). Ратифицирована Законом КР от 12 июля 2006 года N 114  •Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года. КР присоединилась постановлениями ЗС ЖК КР от 18 января 1996 года З N 304-1 и СНП ЖК КР от 30 ноября 1995 года П N 225-1.  •Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой от 16 сентября 1987 года. Ратифицирован Законом КР от 15 января 2000 года N 16. Лондонская, Копенгагенская и Монреальская поправки к Монреальскому протоколу ратифицированы Законом от 15 января 2003 года № 15. Пекинская поправка к Монреальскому протоколу ратифицирована Законом от 6 августа 2005 года № 139.  •Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды Закон КР о присоединении от 12.01.2001г.№5).) |
|  |  | Предложения учтен |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Министр Т. Сариев**