

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для проведения публичного обсуждения проекта решения
Евразийской экономической комиссии в рамках оценки
регулирующего воздействия

Наименование проекта решения: «О формировании и ведении реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза, нотификации новых химических веществ»

I. Информация о способе направления заполненного опросного листа, сроках публичного обсуждения проекта решения ЕЭК и ответственном сотруднике департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК¹

Сроки заполнения опросного листа (проведения публичного обсуждения проекта решения ЕЭК):

Начало: «18» февраля 2021 г.
Окончание: «1» апреля 2021 г.

Способ направления заполненного опросного листа:

с использованием соответствующего сервиса официального сайта Евразийского экономического союза, на бумажном носителе или по электронной почте.

Информация для представления участниками публичного обсуждения своих предложений (сотрудник департамента, ответственный за подготовку проекта решения (далее – департамент-разработчик)):

Фамилия, имя, отчество: Зуевская Анна Евгеньевна
Должность заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации

Телефон +7(495) 669-24-00 (доб. 3121)

Ссылка на сервис официального сайта http://www.eaeunion.org

Почтовый адрес (адрес электронной почты) для направления участниками публичного обсуждения заполненных опросных листов dept_techregulation@ecommission.org

II. Информация об участнике публичного обсуждения проекта решения ЕЭК, заполнившим опросный лист²

Наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество физического лица (в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), представивших предложения	Ассоциация Европейского Бизнеса
Сфера деятельности субъекта предпринимательской деятельности или физического лица, представивших предложения	Некоммерческая ассоциация юридических лиц
Фамилия, имя, отчество ответственного за контакты лица (для юридического лица)	Карась Мария Михайловна
Номер телефона	8017 336 11 01
Адрес электронной почты	inbox@aebbel.by

III. Обязательные вопросы для заполнения участником публичного обсуждения²

1. Наличие какой проблемы обусловило принятие проекта решения ЕЭК? Насколько точно определена проблема, для решения которой необходимо введение регулирования на уровне Евразийского экономического союза?	Создание единой системы регистрации и учета химических веществ ЕАЭС в рамках регулирования ТР ЕАЭС 041/2017. Проблема определена точно.
2. Насколько цель разработки проекта решения ЕЭК (цель регулирования) соответствует сложившейся проблемной ситуации? Обоснуйте свою позицию.	Полностью соответствует.
3. Насколько точно департаментом-разработчиком определена группа лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения ЕЭК, а также адресаты регулирования, интересы которых будут затронуты предлагаемым регулированием, в том числе субъекты предпринимательской деятельности? При необходимости укажите недостающих лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения, и адресатов регулирования.	Круг субъектов определен точно.
4. Укажите содержание устанавливаемых ограничений (обязательных правил поведения) для адресатов регулирования так, как Вы его понимаете. Какие будут последствия от введения предлагаемого регулирования на уровне Евразийского экономического союза (в том числе по сравнению с регулированием, действующим в государстве – члене Евразийского экономического союза)? По возможности приведите примеры таких последствий.	Ограничения направлены на создание единой системы требований к химическим веществам в рамках ЕАЭС.
5. Является ли предусмотренный проектом решения ЕЭК вариант решения проблемы наиболее оптимальным из числа рассмотренных департаментом-разработчиком вариантов с точки зрения его влияния на	

условия ведения предпринимательской деятельности (в том числе выгод и издержек субъектов предпринимательской деятельности)?

Оцените, существуют ли иные варианты достижения целей регулирования. Если такие имеются, то приведите тот из них, который был бы наиболее оптимальным с точки зрения влияния на условия ведения предпринимательской деятельности.

Предложенный вариант решения является оптимальным.

6. Какие положения проекта решения ЕЭК оказывают или могут оказать негативное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности, в том числе необоснованно затруднить ведение предпринимательской деятельности, а также создать барьеры для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы на территории Евразийского экономического союза?

1) Приложение 7 Порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза, п. 421 табл. 5 и п. 67 табл. 6 – этанол (CAS 64-17-5) классифицирован как мутаген (класс 1) и вещество, воздействующее на репродуктивную функцию (класс 1), что не соответствует Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) (обязательность соответствия указана в преамбуле ТР ЕАЭС 041/2017);

2) Приложение 7 Порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза, п. 13 табл. 6. – никотин (CAS 54-11-5) классифицирован как химическое вещество, воздействующее на репродуктивную функцию (класс 2), что не соответствует Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) (обязательность соответствия указана в преамбуле ТР ЕАЭС 041/2017).

7. Обеспечивает ли механизм решения проблемы, предложенный в проекте решения ЕЭК, достижение цели регулирования?

Механизм обеспечит достижение цели регулирования.

8. Необходим ли переходный период для вступления в силу проекта решения ЕЭК или его отдельных положений для адаптации субъектов предпринимательской деятельности к его (их) введению в действие? Если да, то какой переходный период необходим и почему?

Создание новой системы регулирования такого масштаба потребует от субъектов хозяйствования больших работ по трансформации производства. Переходный период необходим.

9. Имеются ли у Вас иные предложения (замечания) к проекту решения ЕЭК? Если имеются, изложите их, пожалуйста, с соответствующим обоснованием.

Предлагаем исключить из Приложения 7 Порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза указанные в пункте 6 опросного листа позиции, так как они не соответствуют Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) (обязательность соответствия указана в преамбуле ТР ЕАЭС 041/2017). Полное обоснование необходимости исключения данных положений находится в п. 13 раздела IV опросного листа.

IV. Дополнительные вопросы для заполнения участником публичного обсуждения (заполняется при наличии информации у лица, заполнившего опросный лист)⁴

11. Считаете ли Вы нормы проекта решения ЕЭК ясными и однозначными для толкования и применения? (Если нет, то укажите конкретные положения проекта решения ЕЭК, являющиеся неопределенными, а также объясните, в чем состоит их неопределенность).

12. Назовите область экономической деятельности, на которую распространяется проект решения ЕЭК, и ее основных участников (круг лиц, интересы которых затрагивает), а также по возможности приведите их количественную оценку.

13. Предоставьте, пожалуйста, предложения по каждому положению проекта решения ЕЭК, отнесенному Вами к негативно влияющим на условия ведения предпринимательской деятельности. Приведите обоснование по каждому такому положению, по возможности оценив его влияние количественно (в денежных средствах или трудозатратах (человеко-часах), которые будут необходимы для выполнения требований, и т.п.).

Оцените по возможности, какие издержки понесут субъекты предпринимательской деятельности в связи с принятием проекта решения ЕЭК (укрупненно, в денежном эквиваленте – виды издержек и количество таких операций в год). Какие из указанных издержек Вы считаете необоснованными (в том числе избыточными или дублирующими)?

1) Предлагаем **исключить** из Приложения 7 Порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза позицию 421 табл. 5 и позиций 67 табл. 6 – этанол (CAS 64-17-5) классифицирован как мутаген (класс 1) и вещество, воздействующее на репродуктивную функцию (класс 1), что не соответствует Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) (обязательность соответствия указана в преамбуле ТР ЕАЭС 041/2017);

Предлагаемая классификация этанола как мутагена и вещества, воздействующего на репродуктивную функцию класса 1 (далее – CMR), является необоснованной и может привести к использованию проектируемого законодательства вне его первоначальной цели и назначения. Кроме того, если этанол будет классифицирован таким образом, это нанесет ущерб достоверности информации, предоставляемой в соответствии с принципами СГС, а предлагаемая классификация не повысит безопасность работников и потребителей, но приведет к серьезным экономическим последствиям.

Намерение классифицировать этанол как CMR совершенно не оправдано по причинам:

1. Этанол используется как продукт питания и как химическое вещество.

Существующие данные по этанолу необычны с точки зрения классификации и маркировки в рамках химического регулирования, и это необходимо учитывать, потому что этанол — это не только химическое вещество, но и пищевой продукт, особенно в алкогольных напитках, которые широко потребляются.

Исследования, посвященные острым и хроническим последствиям для здоровья человека от чрезмерного потребления алкогольных напитков, не имеют классификации в соответствии с принципами СГС. Такие исследования относятся к исследованию преднамеренного перорального воздействия в виде алкогольных напитков, а не к исследованиям воздействия при вдыхании или попадании на кожу потребителя или рабочего на предприятии. Обычно считается неправильным экстраполировать набор данных из эпидемиологического исследования за пределы гипотезы, которая проверялась в ходе этого конкретного исследования.

Точно так же экстраполяция данных по эффектам, наблюдаемым у животных при употреблении больших доз этанола (> 1000 мг / кг массы тела) - разработана для моделирования употребления алкоголя людьми в дозах, намного превышающих обычное употребление алкоголя, и эти дозы были гораздо больше лимитов, которые установлены как предельные дозы в стандартных протоколах испытаний. Этанол не приведет к значительным побочным эффектам при использовании его в пределах лимитов, которые установлены в существующих руководящих протоколах испытаний.

Пероральное употребление является причиной наибольшего воздействия этанола на людей, но риск не наступает при вдыхании или попадании на кожу. Кожное или ингаляционное воздействие значительно ниже критических концентраций этанола. Экстраполяция побочных эффектов, наблюдаемых в исследованиях по употреблению алкогольных напитков, неуместна при воздействии на работника / потребителя не пероральным путем.

Промышленность не отрицает наличие общепринятых доказательств того, что чрезмерное употребление алкоголя может увеличить риск определенных видов рака и/или репродуктивных последствий, но требуемые дозы не имеют отношения к возможному воздействию на потребителей непивной продукции и работников разных сфер промышленности. Этанол используется в основном как денатурированный спирт, который не потребляется человеком.

Критерии классификации для отнесения веществ к СМР были разработаны без учета таких уникальных ситуаций, которая возникает в случае с этиловым спиртом. Готовая пищевая продукция, к которой относятся алкогольные напитки, исключена из сферы действия химического регулирования, поэтому использование данных, которые относятся к чрезмерному употреблению алкогольных напитков (продуктов питания), для оценки воздействия на здоровье человека продукции других отраслей, не обосновано. Исследования воздействия этанола в промышленных условиях проводятся редко, потому что этанол обычно считается малотоксичным.

2. Воздействие этанола на рабочем месте незначительно по сравнению с воздействием употребления алкогольных напитков.

Дозы этанола, полученные либо при работе с этанолом на рабочем месте, либо при использовании товаров широкого спроса, содержащих этанол, показывают, что этанол не оказывает вредного воздействия на здоровье человека.

Исследования по оценке риска воздействия этанола при вдыхании и / или контакте с кожей позволяют сделать следующий вывод:

- В отличие от приема внутрь, производственное вдыхание не приводит к значительному увеличению концентрации этанола в крови, потому что он выводится быстрее, чем попадает в организм.

- Атмосферные концентрации этанола на рабочих местах, где он используется, обычно значительно ниже в соответствии с установленными пределами профессионального воздействия в течение восьмичасового периода.
- Этанол быстро испаряется с кожи. Попадание через кожные покровы незначительно.
- Не демонстрируется никакой значительной опасности на здоровье человек от воздействия никаким способом, кроме преднамеренного, многократного чрезмерного перорального потребления алкогольных напитков, выходящего за рамки обычных правил безопасного употребления.

3. Классификация этанола как CMR не поможет достичь высокой степени защиты здоровья человека.

Классификация этанола в качестве CMR не повысит защиту потребителей или работников. Более того, приравнивание этанола к CMR значительно снизит уровень безопасности населения, особенно в сфере здравоохранения и производства пищевых продуктов. Вещества, классифицированные как CMR, нельзя использовать в потребительских товарах в результате чего снизится доступность эффективных, и безопасных дезинфицирующих средств и средств гигиены. Во многих случаях этанол заменить очень трудно. Есть некоторые вещества, которые могли бы его заменить, но по ним меньше данных о безопасности и они не обладают многими нужными свойствами для производства определенных видов продукции.

Единственная опасность этанола в чистом виде: воспламеняемость и раздражение глаз. Но в этом случае, промышленность имеет большой опыт использования и предоставления рекомендаций для обращения с легковоспламеняющимися растворителями.

4. Этанол - одно из наиболее широко используемых химических веществ.

В регламенте Европейского союза REACH этанол имеет самое большое количество регистрантов – это более 700 юридических лиц. Он широко используется в косметике, моющих и чистящих средствах, печатных красках, покрытиях, в фармацевтическом производстве, для производства незамерзающих жидкостей и стеклоомывателей для автомобилей. Он применяется в медицине/биоцидах, пищевых продуктах, ароматизаторах. Его использование в целях антисептической защиты в больницах имеет важное значение для инфекционного контроля и это особенно важно во время пандемии COVID-19.

Большие количества этанола (например, в Европе это 4,5 миллиона тонн в год) сейчас используются в качестве компонента биотоплива при смешивании с бензином.

5. Классификация CMR повлияет на использование этанола в потребительских товарах и в качестве промышленного химиката; это приведет к значительным экономическим потрясениям.

Данная классификация приведет к катастрофическим экономическим последствиям, в корне поменяет подход к оценке многих продуктов и организации производства, использующей данное вещество.

- Производство косметических средств и средств личной гигиены. Этанол в разной степени концентрации присутствует в большинстве косметических продуктов. Классификация в качестве CMR потребует отзыва практически всех ароматов, дезодорантов, средств после бритья и многих других косметических продуктов с рынка и окажет негативное экономическое воздействие на

косметическую промышленность.

- Моющие средства и чистка. Присутствие CMR-веществ в составах моющих средств может стать проблематичным, и их использование потребителями скорее всего, будут ограничены. Кроме того, работники сектора моющих средств и уборки также будут затронуты.

- Здоровоохранение. Это означало бы, что этанол не может использоваться в качестве биоцидного активного вещества в таких продуктах, как дезинфицирующие средства и гели для рук. Во время пандемии COVID-19 это окажет значительное негативное влияние на общественное здоровье.

- Фармацевтическое производство. Этанол широко используется в качестве технологического растворителя при производстве лекарств и их прекурсоров. Переклассификация вспомогательного средства обработки в CMR приведет к необходимости изменить процесс, чтобы исключить его использование. Это повлечет за собой долгосрочные затраты на изменение процесса и, возможно, переход на технологические растворители, которые являются более опасными.

- Этанол содержится во многих продуктах питания. С одной стороны, этанол - типичный ингредиент спирта, содержащийся в разных продуктах, например, в алкогольных напитках, шоколаде. Кроме того, он присутствует в небольших количествах в ингредиентах пищевых продуктов (например, в пищевых ароматизаторах). С другой стороны, этанол также содержится в "безалкогольных" пищевых продуктах в небольших количествах из-за естественных процессов ферментации (например, спелые фрукты и соки до 1%, в кефире до 1%, в хлебе (закваске) до 0,3%). Во всех этих случаях, когда этанол образуется естественным путем или когда он намеренно используется в качестве ингредиента или технологической добавки в продукты питания, его нельзя заменить. Этанол также используется в качестве вещества или компонента для очистки и / или дезинфекции в пищевом производстве. Этанол-содержащие чистящие и дезинфицирующие средства - одна из последних доступных альтернатив для очистки и дезинфекции машин и оборудования для производства детского питания и экологически чистых продуктов питания.

Благодаря своим специфическим характеристикам (очень эффективен против микроорганизмов, не содержит воду, быстро испаряется без остатков) сопоставимой ему альтернативы нет.

- Алкогольные напитки.

- Ароматизаторы. Этанол - ключевой ингредиент ароматизаторов, многие из которых предназначены для потребительских товаров. В подавляющем большинстве случаев использования этанола нет реальной альтернативы. Единственные альтернативные растворители схожими техническими характеристиками являются пропанола, но они испаряются медленнее и имеют более резкий запах, неприемлемый для большинства применений.

- Краски и покрытия. Классификация CMR будет серьезно нарушать работу отрасли. Отходы, содержащие этанол, станут «опасны» для здоровья человека и потребуют соответствующего обращения.

- Краски для печати. Регулирующее влияние классификации CMR на этот сектор будет серьезным. Более 90% печатных красок на основе растворителей содержат 10-60% EtOH. В основном они используются в печати гибкой упаковки для пищевой промышленности.

- Автомобильный сектор. Является крупным потребителем этанола для

производства стеклоочистителей и антифризов.

- Смешивание топлива. Все больше европейских стран переходят к более высокому уровню смешивания бензина с этанолом для увеличения экологических преимуществ топлива. Классификация этанола как CMR вещества будет сдерживать этот прогресс.

Таким образом классификация этанола как CMR может отрицательно повлиять на многие отрасли промышленности. Во многих случаях этанол невозможно будет заменить, т.к. это будет экономически невыгодно, следовательно, часть продукции исчезнет с рынка. Кроме того, ожидается серьезное увеличение нагрузки на предприятия в связи с организацией особых мер безопасности для сотрудников, работающих с большими объемами этанола. Потребуются большие финансовые затраты на изменения упаковки продукции. Контроль выбросов будет более строгим и дорогостоящим.

Вне зависимости от того, что ряд товаров, таких как пищевая продукция, лекарственные средства или парфюмерно-косметическая продукция, выведены из-под действия ТР ЕАЭС 041/2017, присутствие этанола в Перечне CRM негативным образом скажется на бизнес-процессах изготовления таких товаров и создаст барьеры в торговле с третьими странами.

Уверены, что решения по классификации не должны вести к устранению безопасно используемых и хорошо контролируемых веществ или устанавливать несоразмерные требования.

Принимая во внимание, что этанол в настоящее время классифицируется в европейском законодательстве как воспламеняющаяся жидкость класс 2, как вещество, вызывающее раздражение глаз класс 2 и вещество острой токсичности класс 4, считаем необходимым привести классификацию Приложения № 7 в соответствие с международной практикой.

2) **Исключить** из Приложения 7 Порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза позицию 13 табл. 6. – никотин (CAS 54-11-5) классифицирован как химическое вещество, воздействующее на репродуктивную функцию (класс 2), что не соответствует Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) (обязательность соответствия указана в преамбуле ТР ЕАЭС 041/2017).

Считаем предложенный подход (классификацию никотина как репротоксиканта 2 класса опасности) некорректным и не соответствующим целям регулирования, определенным ТР ЕАЭС 041/2017.

Прежде всего необходимо отметить, что никотин — это алкалоид, который содержится в растениях и овощах вида пасленовых, таких как картофель, томат, перец баклажан, табак, паслен, петуния и др. Никотин используется в фармакологии в том числе и в средствах, способствующих отказу от курения (никотиновые пластыри, никотиновые спреи, жевательные резинки).

Обоснования ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора о включении никотина в перечень

репротоксикантов 2 класса в первую очередь основаны на вреде курения. Действительно, никотин содержится в табачных изделиях, но основным компонентом, воздействующим на здоровье человека, является смола – продукты горения. Полагаем, что в случае с предлагаемой классификацией никотина как

репротоксиканта происходит подмена понятий: потребление никотина и потребление табачных изделий. Если никотин рассматривать как репротоксикант, то можно говорить и о том, что потребление овощей семейства пасленовых также может привести к «нарушению менструальной функции, самопроизвольному аборту, преждевременной менопаузе, родам мертвым плодом и бесплодию» (именно так классифицированы виды нарушений в Приложении 7). В таком случае следует ввести запрет или серьезные ограничения и на никотинзамещающую терапию, которая широко используется в лечебной практике по отказу от курения. В инструкциях по применению никотинсодержащих пластырей, спреев и жевательных резинок, например, одного из самых популярных и рекламируемых брендов Nicorette нет даже запретов для их использования в период беременности (только предостережения о нежелательности терапии в такой период).

В соответствии с критериями, установленными в Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС), никотин рассматривается как вещество острой токсичности при воздействии на кожу, при вдыхании и пероральном воздействии, хронической токсичности в водной среде. Следует отметить, что ссылки, представленные в обосновании ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора только подтверждают такую классификацию. Классификация, присвоенная Европейским химическим агентством (ЕСНА), на которую также ссылается ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора и, как правило, рассматриваемая в качестве примера основного глобального регулятора химических веществ, согласуется с общей картиной: классификаций для репродуктивной токсичности никотина нет.

Поскольку в преамбуле технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) утверждается, что «настоящий технический регламент разработан в соответствии со ст. 52 Договора о ЕАЭС от 29 мая 2014 года, а также с учетом Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) в части установления критериев классификации опасности химических веществ и смесей для здоровья человека и окружающей среды, а также опасностей, обусловленных их физико-химическими свойствами» полагаем, что несоответствие классификации химических веществ в проекте решения Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) противоречит целям регулирования, определенным в указанной преамбуле базового документа – ТР ЕАЭС 041/2017. Различия в классификации веществ в Евразийском экономическом союзе с общемировой практикой безусловно приведут к созданию барьеров в торговле государств-членов ЕАЭС с третьими странами, что неблагоприятно скажется на внешнеэкономической деятельности и товарообороте.

14. В отношении положений, указанных Вами в пункте 13 опросного листа, пожалуйста, выберите следующее:

- указанное положение противоречит целям регулирования или существующей проблеме либо не способствует достижению целей регулирования;
- имеет характер технической ошибки, создает правовую неопределенность

<input type="checkbox"/>	или содержит смысловое (логическое) противоречие;
<input checked="" type="checkbox"/>	приводит к избыточным действиям или, наоборот, необоснованно ограничивает действия субъектов предпринимательской деятельности;
<input type="checkbox"/>	создает существенные риски для ведения предпринимательской деятельности;
<input type="checkbox"/>	способствует возникновению необоснованных прав органов власти или их должностных лиц либо допускает возможность избирательного применения правовых норм по их усмотрению;
<input type="checkbox"/>	приводит к невозможности совершения субъектами предпринимательской деятельности действий по выполнению обязательных требований проекта решения ЕЭК (например, в связи с отсутствием инфраструктуры, организационных или технических условий, информационных технологий) либо предусматривает исполнение регуляторных требований не самым оптимальным способом (например, на бумажном носителе, а не в электронном виде);
<input checked="" type="checkbox"/>	способствует необоснованному изменению экономической ситуации в какой-либо отрасли или нескольких связанных отраслях;
<input checked="" type="checkbox"/>	не соответствует обычаям делового оборота, сложившимся в отрасли, либо существующим международным практикам регулирования ведения бизнеса.

¹ Раздел заполняется департаментом-разработчиком проекта решения ЕЭК.

² Раздел заполняется участником публичного обсуждения.

³ При ответе на вопросы раздела участником публичного обсуждения могут учитываться: положения проекта решения ЕЭК, публичное обсуждение которого проводится; содержание информационно-аналитической справки к проекту решения ЕЭК, подготовленной департаментом-разработчиком, а также соответствие ее содержания правилам составления информационно-аналитической справки, предусмотренным Правилами внутреннего документооборота и взаимодействия между департаментами Евразийской экономической комиссии, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии.

Раздел заполняется участником публичного обсуждения посредством ответов на вопросы опросного листа. Дополнительные замечания и предложения по проекту решения ЕЭК, информационно-аналитической справке участник публичного обсуждения может представить в пункте 9 опросного листа.

В пункте 10 опросного листа могут приводиться дополнительные вопросы, относящиеся к проекту решения ЕЭК, необходимые, по мнению департамента-разработчика, для получения экспертной оценки проекта решения ЕЭК.

⁴ Раздел не является обязательным к заполнению и заполняется лишь при наличии информации и желания у участника публичного обсуждения.