



**АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ  
ТАВАРЫСТВА «ВІЦЯЗЬ»**

вул. П. Броўкі, 13а, 210605, г. Віцебск,  
Рэспубліка Беларусь  
тэл. 8 (0212) 57 92 13, факс 8 (0212) 57 00 51  
E-mail: [tv@vityas.com](mailto:tv@vityas.com)  
р/р ВУ80АКВВ30120439500142000000  
у філіяле № 200  
Віцебскага абласнога ўпраўлення  
ААТ «ААБ Беларусбанк», г. Віцебск  
БІК АКВВВУ21200, УНП 300031652

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО «ВИТЯЗЬ»**

ул. П. Бровки, 13а, 210605, г. Витебск,  
Республика Беларусь  
тел. 8 (0212) 57 92 13, факс 8 (0212) 57 00 51  
E-mail: [tv@vityas.com](mailto:tv@vityas.com)  
р/с ВУ80АКВВ30120439500142000000  
в филиале № 200  
Витебского областного управления  
ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Витебск  
БИК АКВВВУ21200, УНП 300031652

№ 120-14/244

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

О проведении публичного  
обсуждения проекта решения

Евразийская экономическая  
комиссия  
Департамент технического  
регулирования и аккредитации

Направляем для рассмотрения предложения и замечания публичного обсуждения **проекта решения** Совета Евразийской экономической комиссии «Об утверждении требований к содержанию технических листов и этикеток энергопотребляющих устройств разных видов, формам этикеток и составу сведений, которые на них указываются, а также классов энергетической эффективности» и **приложений** на виды продукции, выпускаемой ОАО «Витязь».

Приложения:

- 1 Предложения и замечания по проекту решения.
- 2 Опросный лист

Главный инженер

В. Л. Зайцев

Исп. Борисович А.Н.  
8 (0212) 57 98 21



## Приложение № 2

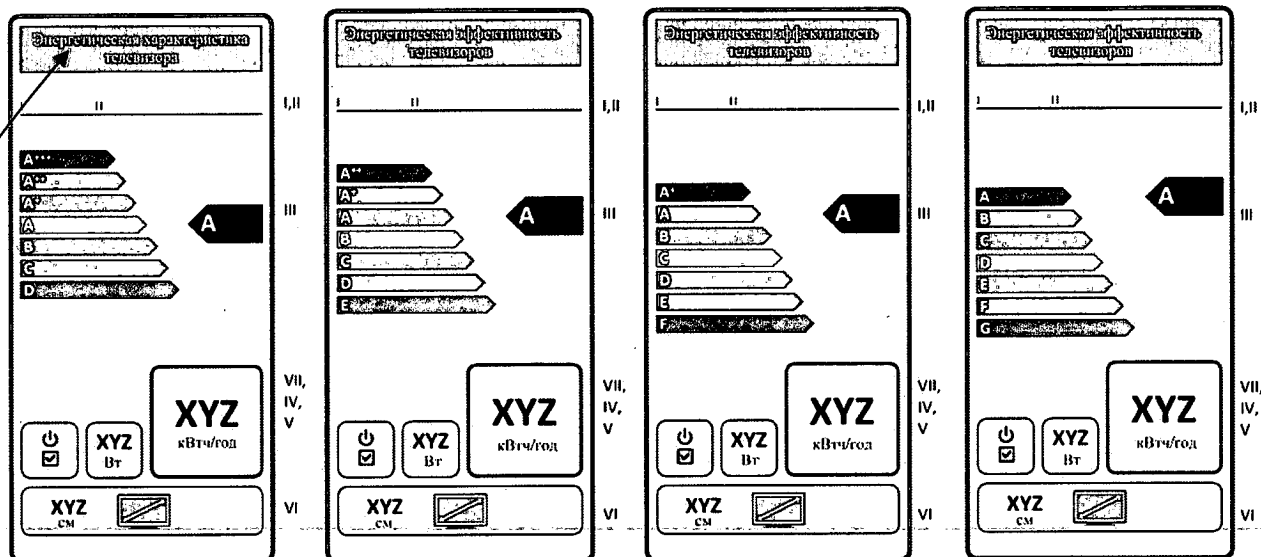
к Решению Совета Евразийской экономической комиссии

от « » 20 г. №

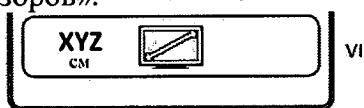
### ТРЕБОВАНИЯ

к содержанию технических листов и этикеток энергетической эффективности, формам этикеток и составу сведений, которые на них указываются, а также классы энергетической эффективности телевизоров

#### Раздел I. Содержание этикетки энергетической эффективности и технического листа телевизоров

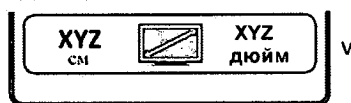


1 Имеется «Энергетическая характеристика телевизора», должно быть «Энергетическая эффективность телевизоров».



2 Имеется

, должно быть



3 Имеется «VII. Пиктограмма отображается для телевизоров с видимым переключателем в режим ожидания», должно быть «VII. Пиктограмма отображается для телевизоров, имеющих переключатель в режим ожидания».

4 Пункт б) раздела I.

**Имеется** «Технический лист (паспорт энергопотребляющего устройства), включаемый в состав эксплуатационной документации, телевизоров должен содержать перечень характеристик предусмотренных пунктом 13 настоящего технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической характеристике энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС /20 ), а также пункта 13 приложения 4 к данному регламенту.».

**Должно быть** «Технический лист (паспорт энергопотребляющего устройства), включаемый в состав эксплуатационной документации, телевизоров должен содержать перечень характеристик предусмотренных пунктом 14 технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС /20 ), а также пункта 13 приложения 4 к данному регламенту.».

**ВНИМАНИЕ!** В пункте 14 проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств», одобренного Распоряжением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 июля 2018 г. N 118, перечислены требования к содержанию технического листа (с 20.07.2018 г.)

Описание способа выбора или программирования режимов работы телевизора, а также последовательность действий для достижения автоматической смены режима, приводятся в руководстве по эксплуатации.

Сведения о содержании опасных веществ, в данном случае ртути и свинца, указываются после подтверждения соответствия изделия регламенту ТР ЕАС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (с 1 марта 2020 г).

## **Раздел II. Форма этикеток и состав сведений, которые указываются на этикетках телевизоров**

### **1 Пункт 1.2.**

Требования пункта следует уточнить. Непонятно, какая величина и какая размерность имелась в виду: диагональ экрана (дециметры или дюймы?) или площадь экрана (дм<sup>2</sup>)? «Дм» – размерность какой величины?

### **2 Подпункты 2) и 3) пункта 1.4.**

Если ширина этикетки 60 мм (см. 1.1 раздела), то как может быть ширина логотипа и длина отступа 62 мм?

### **3 Подпункт 4) пункта 1.4.**

*Имеется* «Текст: Calibri жирным шрифтом 10 пт, заглавные и белые; «+» символ: Calibri полужирный 7 пт, все прописные, белые, выровненные в один ряд;».

*Должно быть* «Текст: жирный шрифт Calibri 10 пт, заглавные буквы белого цвета; символ «+»: полужирный шрифт Calibri 7 пт, заглавные буквы белого цвета, выровненные в один ряд;».

### **4 Подпункт 7) пункта 1.4.**

*Имеется* «Шрифт: Calibri жирный 14 пт, 100% черного; и Calibri 11 пт, 100% черный;».

*Должно быть* «Значение: жирный Calibri 14 пт, 100 % черного цвета; размерность: Calibri 11 пт, 100 % черного цвета;».

### **5 Подпункт 8) пункта 1.4.**

*Имеется* «Шрифт: Calibri жирный 14 пт, 100% черного; и Calibri 11 пт, 100% черный;».

*Должно быть* «Значение: жирный Calibri 14 пт, 100 % черного цвета; размерность: Calibri 11 пт, 100 % черного цвета;».

### **6 Подпункт 9) пункта 1.4.**

*Имеется* «Шрифт: Calibri жирный 25 пт, 100% черного; и Calibri 11 пт, 100% черный;».

*Должно быть* «Значение: жирный Calibri 25 пт, 100 % черного цвета; размерность: Calibri 11 пт, 100 % черного цвета;».

## **Раздел III. Определение классов энергетической эффективности телевизоров**

**1** *Имеется* «Класс энергетической эффективности телевизоров определяется в соответствии с его годовым потреблением энергии в соответствии с таблицей 1.».

*Должно быть* «Класс энергетической эффективности телевизоров определяется на основании его индекса энергоэффективности в соответствии с таблицей 1.».

**2** *Имеется* «Расчет индекс энергетической эффективности, (EEI) производится по методике, представленной в приложении 4 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической характеристике энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС /20 ).».

*Должно быть* «Расчет индекс энергетической эффективности (EEI) производится по методике, представленной в приложении 4 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС /20 ).».

**3** В приложении 4 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС /20 ).» отсутствует методика расчета индекса энергетической эффективности.

## ТРЕБОВАНИЯ

к содержанию технических листов и этикеток энергетической эффективности, формам этикеток и составу сведений, которые на них указываются, а также классы энергетической эффективности электрических ламп и светильников

### Раздел I. Содержание этикетки энергетической эффективности и технического листа электрических ламп и светильников

**1 Имеется** «в) технический лист (паспорт энергопотребляющего устройства), включаемый в состав эксплуатационной документации, электрических ламп и светильников должен содержать перечень характеристик, предусмотренных пунктом 13 настоящего технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической характеристике энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС / ), а также пункта 6 приложения 9, пункта 7 приложения 13 и пункта 5 приложения 14 к данному регламенту».

**Должно быть** «в) технический лист (паспорт энергопотребляющего устройства), включаемый в состав эксплуатационной документации, электрических ламп и светильников должен содержать перечень характеристик, предусмотренных пунктом 14 технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС / ), а также пункта 6 приложения 9, пункта 7 приложения 13 и пункта 5 приложения 14 к данному регламенту».

### Раздел II. Форма этикеток и состав сведений, которые указываются на этикетках электрических ламп и светильников

#### 1) Правила оформления этикетки энергетической эффективности электрических ламп

1 Позиция 2) требований к содержанию этикетки на рисунке 3.  
Отсутствуют требования к размеру и цвету шрифта наименования.

2 Позиция 4) требований к содержанию этикетки на рисунке 3.

**Имеется** «Текст: Calibri полужирный 15 пт, белый; символ «+»: Calibri жирный 15 пт, белый».

**Должно быть** «Текст: полужирный Calibri 15 пт, белого цвета; символ «+»: жирный Calibri 15 пт, белого цвета».

3 Позиция 5) требований к содержанию этикетки на рисунке 3.

**Имеется** «текст: шрифт Calibri 20 пт, заглавные буквы, цвет белый; символы «+» - шрифт Calibri 20 пт, жирный, заглавные буквы, белые, выровненные в один ряд;».

**Должно быть** «текст: Calibri 20 пт, заглавные буквы белого цвета; символы «+» - жирный Calibri 20 пт, заглавные буквы белого цвета, выровненные в один ряд;».

4 Позиция 5) требований к содержанию этикетки на рисунке 3.

**Имеется** «Текст: шрифт; Calibri жирный 16 пт, 100% черный и Calibri 9 пт;».

**Должно быть** «Текст: жирный Calibri 16 пт, 100% черного цвета и Calibri 9 пт, 100% черного цвета;».

#### 2) Правила оформления этикетки энергетической эффективности светильников

1 Позиция 5) требований к содержанию этикетки на рисунке 4.

**Имеется** «Текст: Calibri жирный 14 пт, белый; символ «+»: Calibri жирный 14 пт, белый выровненные в один ряд».

**Должно быть** «Текст: жирный Calibri 14 пт, белого цвета; символ «+»: жирный Calibri 14 пт, белого цвета, выровненные в один ряд».

2 Позиция 6) требований к содержанию этикетки на рисунке 4.

**Имеется** «текст: Verdana 15 пт, 100 % черный».

**Должно быть** «текст: Verdana 15 пт, цвет - 100 % черный».

3 Позиция 12) требований к содержанию этикетки на рисунке 4.

**Имеется** «текст: шрифт Calibri полужирный 10,5 пт, заглавные буквы, цвет белый; символы «+» - шрифт Calibri 10,5 пт, жирный, белый выровненные в один ряд;».

**Должно быть** «текст: полужирный Calibri 10,5 пт, заглавные буквы белого цвета; символы «+» - жирный Calibri 10,5 пт, белого цвета, выровненные в один ряд;».

4 Подразделы 1, 2 и 3 раздела II имеют разную нумерацию. Должно быть единообразие.

**Имеется**

- 1) Правила оформления этикетки энергетической эффективности электрических ламп
- 2) Правила оформления этикетки энергетической эффективности светильников
3. Типовые этикетки для электрических ламп и светильников

**Должно быть**

1. Правила оформления этикетки энергетической эффективности электрических ламп
2. Правила оформления этикетки энергетической эффективности светильников
3. Типовые этикетки для электрических ламп и светильников»

## ТРЕБОВАНИЯ

к содержанию технических листов и этикеток энергетической эффективности, формам этикеток и составу сведений, которые на них указываются, а также классы энергетической эффективности пылесосов

### Раздел I. Содержание этикетки энергетической эффективности и технического листа пылесосов

1 *Имеется* «Технический лист (паспорт энергопотребляющего устройства), включаемый в состав эксплуатационной документации, пылесосов должен содержать перечень характеристик предусмотренных пунктом 13 настоящего технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической характеристике энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС / ), а также пункта 14 приложения 16 к данному регламенту.»

*Должно быть* «Технический лист (паспорт энергопотребляющего устройства), включаемый в состав эксплуатационной документации, пылесосов должен содержать перечень характеристик предусмотренных пунктом 14 технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС / ), а также пункта 14 приложения 16 к данному регламенту.»

### Раздел II. Форма этикеток и состав сведений, которые указываются на этикетках пылесосов

1 Подпункт 4) пункта 1.4.

*Имеется* «Текст: Calibri жирным шрифтом 13 пт, заглавные и белые; «+» символ: Calibri полужирный 10 пт, все прописные, белые, выровненные в один ряд;»

*Должно быть* «Текст: жирный шрифт Calibri 13 пт, заглавные буквы белого цвета; символ «+»: полужирный шрифт Calibri 10 пт, заглавные буквы белого цвета, выровненные в один ряд;»

2 Подпункт 6) пункта 1.4.

*Имеется* «Шрифт: Calibri жирный 20 пт, 100% черного; и Calibri 14пт, 100% черный;»

*Должно быть* «Значение: жирный Calibri 20 пт, 100 % черного цвета; размерность: Calibri 14 пт, 100 % черного цвета;»

3 Подпункты 7), 8), 9) и 10) пункта 1.4.

*Имеется* «Шрифт: Calibri жирный 13,5 пт, 100% черного; и Calibri 18 пт, 100% черный;»

*Должно быть* «Шрифты: жирный Calibri 13,5 пт, 100 % черного цвета; и Calibri 18 пт, 100 % черного цвета;»

Уточните, жирный Calibri 13,5 пт или 18 пт. На рисунке 2 жирным шрифтом выделены буквы более крупные, чем Calibri.

### Раздел III. Определение классов энергетической эффективности, эффективности чистки и вторичной фильтрации пыли пылесосов

По тексту раздела имеется ссылка «...Приложении 16 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической характеристике энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС / ).

В проекте решения речь идет о техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС /20 ). Требуется уточнение.

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

Наименование проекта решения: «Об утверждении требований к содержанию технических листов и этикеток энергопотребляющих устройств разных видов, формам этикеток и составу сведений, которые на них указываются, а также классов энергетической эффективности»

**I. Информация о способе направления заполненного опросного листа, сроках публичного обсуждения проекта решения ЕЭК и ответственном сотруднике департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК<sup>1</sup>**

<p>Сроки заполнения опросного листа (проведения публичного обсуждения проекта решения ЕЭК):</p> <p>Начало: «08»августа 2018 г. Окончание: «22»сентября 2018 г.</p>	<p>Способ направления заполненного опросного листа:</p> <p>с использованием соответствующего сервиса официального сайта Евразийского экономического союза, на бумажном носителе или по электронной почте.</p> <p>Информация для представления участниками публичного обсуждения своих предложений (сотрудник департамента, ответственный за подготовку проекта решения (далее – департамент-разработчик)):</p> <p>Фамилия, имя, отчество: <u>Максимов Игорь Анатольевич</u></p> <p>Должность <u>советник отдела аккредитации и гармонизации государственного контроля Департамента технического регулирования и аккредитации</u></p> <p>Телефон <u>+7(495)669-24-00 (доб. 5194)</u></p> <p>Ссылка на сервис официального сайта <u>http://www.eaeunion.org</u></p> <p>Почтовый адрес (адрес электронной почты) для направления участниками публичного обсуждения заполненных опросных листов <u>maximov@eecommission.org.</u></p>
--	--

**II. Информация об участнике публичного обсуждения  
проекта решения ЕЭК, заполнившем опросный лист<sup>2</sup>**

Наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество физического лица (в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), представивших предложения	<i>ОАО «Витязь» Республика Беларусь, г. Витебск, ул. П.Бровки, 13а.</i>
Сфера деятельности субъекта предпринимательской деятельности или физического лица, представивших предложения	<i>Производство радиоэлектронной и электробытовой техники</i>
Фамилия, имя, отчество ответственного за контакты лица (для юридического лица)	<i>Борисович Александр Николаевич</i>
Номер телефона	<i>8 (0212) 57 98 21</i>
Адрес электронной почты	<i>borisovich@vityas.com</i>

**III. Обязательные вопросы для заполнения  
участником публичного обсуждения<sup>2</sup>**

1. Наличие какой проблемы обусловило принятие проекта решения ЕЭК? Насколько точно определена проблема, для решения которой необходимо введение регулирования на уровне Евразийского экономического союза?	<i>Проект решения о введение требований к содержанию технических листов и этикеток позволит подойти к введению ТР ЕАЭС «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» более подготовленными</i>
2. Насколько цель разработки проекта решения ЕЭК (цель регулирования) соответствует сложившейся проблемной ситуации? Обоснуйте свою позицию.	<i>Принятие единых требований к оформлению технического листа и этикеток энергоэффективности позволит потребителям сделать правильный выбор</i>
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.	<i>В решении определены потребители и изготовители, импортеры, испытательные лаборатории, органы по сертификации Можно добавить органы госнадзора.</i>
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.	



*Введение ограничений приведет к повышению цен на продукцию, так как применение эффективных технологий стоит дорого. Возможно срок окупаемости энергоэффективных изделий будет гораздо больше их срока службы.*

*Например, увеличение эффективности чистки при ограничении мощности пылесосов.*

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.

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?

*Общие требования к определению классов энергоэффективности и к сведениям, вносимым в технический лист – да, оптимально.*

*Но использовать для проведения испытаний «один образец каждой модели» (нпр., телевизоры) или «20 образцов ламп или обрудования одной и той же модели» (лампы или светильники) при производстве типоряда изделий будет отнимать время и деньги. Предлагаем проводить испытания на типовом представителе.*

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

*Нет. Предполагаемая дата введения Решения – март 2021 г. К этому времени и нормы, и методики устареют.*

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?

*Нет.*

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

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

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)?

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 или содержит смысловое (логическое) противоречие;
- приводит к избыточным действиям или, наоборот, необоснованно ограничивает действия субъектов предпринимательской деятельности;
- создает существенные риски для ведения предпринимательской деятельности;
- способствует возникновению необоснованных прав органов власти или их должностных лиц либо допускает возможность избирательного применения правовых норм по их усмотрению;
- 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 type="checkbox"/> | способствует необоснованному изменению экономической ситуации в какой-либо отрасли или нескольких связанных отраслях;                      |
| <input type="checkbox"/> | не соответствует обычаям делового оборота, сложившимся в отрасли, либо существующим международным практикам регулирования ведения бизнеса. |

<sup>1</sup> Раздел заполняется департаментом-разработчиком проекта решения ЕЭК.

<sup>2</sup> Раздел заполняется участником публичного обсуждения.

<sup>3</sup> 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.

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