



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

№ 0-253

Қазақстан Республикасы	
Премьер-Министрінің көмесі	
Кіріс №	011
«14»	12 2017 ж.
11267 Бет	

Евразийская экономическая комиссия свидетельствует свое уважение Секретариату Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан и в соответствии с пунктами 41 и 89 Регламента работы Евразийской экономической комиссии имеет честь направить копии решений Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 75, от 10 ноября 2017 г. №№ 76-80, копию распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии от 15 сентября 2017 г. № 32, копии решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. №№ 164-168, копии распоряжений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. №№ 175-178, копию Протокола заседания Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 35.

Евразийской экономической комиссии пользуется случаем, чтобы возобновить Секретариату Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан уверения в своем высоком уважении.

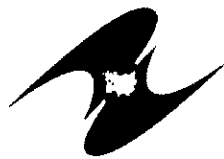
Приложение: на 167 л. в 1 экз.

г. Москва, « 08 » декабря 2017 г.

**СЕКРЕТАРИАТ  
ПЕРВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ  
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

г. Астана





# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

## РЕШЕНИЕ

«17» мая 2017 г.

№ 75

г. Москва

### О проекте распоряжения Евразийского межправительственного совета «Об обеспечении проведения национальных переписей населения раунда 2020 года в государствах – членах Евразийского экономического союза»

1. Одобрить проект распоряжения Евразийского межправительственного совета «Об обеспечении проведения национальных переписей населения раунда 2020 года в государствах – членах Евразийского экономического союза» (прилагается) и представить его для рассмотрения Евразийским межправительственным советом.
2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

#### Члены Совета Евразийской экономической комиссии:





# ЕВРАЗИЙСКИЙ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ СОВЕТ

## Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

« » 20 г. № г.

### **Об обеспечении проведения национальных переписей населения раунда 2020 года в государствах – членах Евразийского экономического союза**

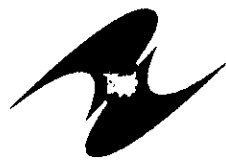
Учитывая важность получения качественной статистической информации:

1. Правительствам государств – членов Евразийского экономического союза принять необходимые меры по подготовке и проведению национальных переписей населения раунда 2020 года.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

**Члены Евразийского межправительственного совета:**

От Республики От Республики От Республики От Кыргызской От Российской  
Армения Беларусь Казахстан Республики Федерации





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

### РЕШЕНИЕ

«10» ноября 2017 г.

№ 76

г. Москва

#### **О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза в отношении отдельных видов гражданских пассажирских самолетов**

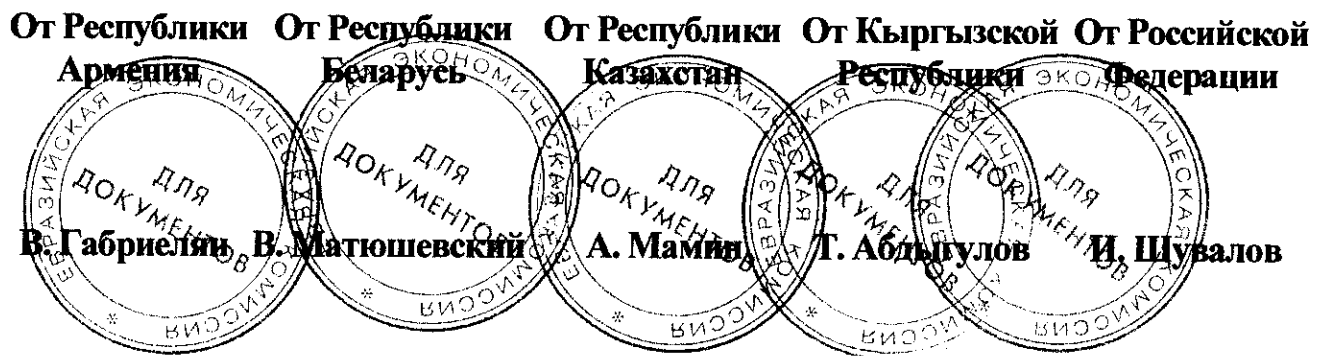
В соответствии со статьями 32 и 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 2 статьи 280, пунктами 1 и 2 статьи 282 Таможенного кодекса Таможенного союза, пунктом 16 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Внести в решения Комиссии Таможенного союза изменения согласно приложению.
2. Установить, что положения подпункта «а» пункта 1 и подпункта «а» пункта 2 приложения к настоящему Решению применяются при продлении срока временного ввоза в отношении гражданских пассажирских самолетов, указанных в пункте 33<sup>1</sup> перечня

товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331, и помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) в период с 1 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г. включительно.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 1 января 2018 г.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к Решению Совета**  
**Евразийской экономической комиссии**  
**от 10 ноября 2017 г. № 76**

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в решения Комиссии Таможенного союза**

1. В перечне товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331:

а) в абзаце втором пункта 33<sup>1</sup> слова «5 лет» заменить словами «8 лет»;

б) дополнить пунктом 33<sup>2</sup> следующего содержания:

«33<sup>2</sup>. Гражданские пассажирские самолеты, классифицируемые кодами 8802 40 003 5, 8802 40 003 6 и 8802 40 004 6 ТН ВЭД ЕАЭС, за исключением воздушных судов с максимальным количеством пассажирских мест, указанным в схеме размещения пассажиров (LOPA), одобренной уполномоченным органом, ответственным за поддержание летной годности воздушных судов, свыше 50 и менее 110 мест, если на момент помещения самолетов под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) прошло не более 12 лет с даты их производства, указанной в формуляре воздушного судна, в случае заключения участниками внешнеэкономической деятельности государств – членов Евразийского экономического союза договоров и помещения самолетов под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) по 31 декабря 2019 г. включительно. Указанные самолеты могут использоваться в пределах территории государства – члена Евразийского экономического союза, таможенным органом которого

они помещены под таможенную процедуру временного ввоза (допуска), а также для осуществления перевозок между государствами – членами Евразийского экономического союза и (или) международных перевозок.

Предельный срок полного условного освобождения от уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов в отношении таких самолетов – 8 лет со дня помещения самолета под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) или дата истечения 16 лет с даты производства самолета, указанной в формуляре воздушного судна, в зависимости от того, какой срок наступит раньше.».

2. В Перечне категорий товаров, в отношении которых устанавливаются более продолжительные, чем установленные Таможенным кодексом Таможенного союза, предельные сроки временного ввоза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 375:

а) в позиции 12<sup>3</sup> слова «5 (пять) лет» заменить словами «8 (восемь) лет»;

б) дополнить позицией 12<sup>4</sup> следующего содержания:

«12<sup>4</sup>. Временно ввозимые гражданские пассажирские самолеты (коды 8802 40 003 5, 8802 40 003 6 и 8802 40 004 6 ТН ВЭД ЕАЭС), за исключением воздушных судов с максимальным количеством пассажирских мест, указанным в схеме размещения пассажиров (LOPA), одобренной уполномоченным органом, ответственным за поддержание летной годности воздушных судов, свыше 50 и менее 110 мест, если на момент помещения самолетов под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) прошло не более 12 лет с даты их производства, указанной в формуляре воздушного судна, в случае заключения участниками внешнеэкономической деятельности государств – членов Евразийского

На срок полного условного освобождения от уплаты таможенных пошлин, налогов в соответствии с абзацем вторым пункта 33<sup>2</sup> перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты

экономического союза договоров и помещания  
самолетов под таможенную процедуру  
временного ввоза (допуска) по 31 декабря  
2019 г. включительно, в отношении которых  
предоставлено полное условное освобождение  
от уплаты ввозных таможенных пошлин,  
налогов в соответствии с пунктом 33<sup>2</sup> перечня  
товаров, временно ввозимых с полным  
условным освобождением от уплаты  
таможенных пошлин, налогов, утвержденного  
Решением Комиссии Таможенного союза  
от 18 июня 2010 г. № 331».

таможенных  
пошлин, налогов,  
утверженного  
Решением  
Комиссии  
Таможенного  
союза от 18 июня  
2010 г. № 331».





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

### Р Е Ш Е Н И Е

«10» ноября 2017 г.

№ 77

г. Москва

#### **О внесении изменения в Решение Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 130 в отношении отдельных видов турбовинтовых гражданских пассажирских самолетов**

В соответствии со статьями 43 и 45 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 7 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Подпункт 7.1.20 пункта 7 Решения Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 130 «О едином таможенно-тарифном регулировании Евразийского экономического союза» изложить в следующей редакции:

«7.1.20. Турбовинтовые гражданские пассажирские самолеты, классифицируемые кодами 8802 30 000 7 и 8802 40 001 6 ТН ВЭД ЕАЭС, с количеством пассажирских мест, указанным в схеме размещения пассажиров (LOPA), одобренной уполномоченным органом, ответственным за поддержание летной годности воздушных судов, не более чем на 90 человек, ввозимые в Республику Казахстан и

в Кыргызскую Республику с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г. включительно;».

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 1 января 2018 г.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

**От Республики Армения      От Республики Беларусь      От Республики Казахстан      От Кыргызской Республики      От Российской Федерации**





# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

## РЕШЕНИЕ

«10» ноября 2017 г.

№ 78

г. Москва

### О проекте распоряжения Евразийского межправительственного совета «О вопросах, связанных с реализацией Договора о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза»

Совет Евразийской экономической комиссии решил:

1. Одобрить проект распоряжения Евразийского межправительственного совета «О вопросах, связанных с реализацией Договора о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза» (прилагается) и представить его для рассмотрения Евразийским межправительственным советом.
2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:





# ЕВРАЗИЙСКИЙ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ СОВЕТ

## Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

« » 20 г. № г.

### **О вопросах, связанных с реализацией Договора о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза**

1. Евразийской экономической комиссии обеспечить разработку совместно с государствами – членами Евразийского экономического союза и представление для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии проекта порядка, предусмотренного статьей 10 Договора о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза, с учетом необходимости вступления в силу соответствующего акта Совета Евразийской экономической комиссии с даты вступления в силу указанного Договора.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

**Члены Евразийского межправительственного совета:**

**От Республики Армения      От Республики Беларусь      От Республики Казахстан      От Кыргызской Республики      От Российской Федерации**





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

### Р Е Ш Е Н И Е

«10» ноября 2017 г.

№ 79

г. Москва

#### **О Порядке взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартментализации**

В соответствии с абзацем вторым пункта 3 статьи 58 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 54 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартментализации.
2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Абзацы второй и третий пункта 41 Порядка, утвержденного настоящим Решением, вступают в силу с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии об утверждении единых критериев оценки системы управления биологической безопасностью объектов, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), для целей проведения компартментализации.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**



**УТВЕРЖДЕН**

**Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 ноября 2017 г. № 79**

**ПОРЯДОК**

**взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартментализации**

**I. Общие положения**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с пунктом 3 статьи 58 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) и определяет правила взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных (далее – болезни), а также правила проведения регионализации и компартментализации.

2. Государства-члены осуществляют взаимодействие при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней в целях предупреждения возникновения очагов болезней, обеспечения охраны таможенной территории Союза от ввоза и распространения возбудителей болезней и (или) подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, опасных в ветеринарно-санитарном отношении, а также проводят регионализацию и компартментализацию для определения субпопуляций животных, имеющих определенный зоосанитарный статус, в целях профилактики болезней и (или)

осуществления торговли с третьими странами и между государствами-членами в соответствии с настоящим Порядком.

3. Взаимодействие государств-членов при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней осуществляется в отношении болезней по перечню согласно приложению № 1.

4. Евразийская экономическая комиссия (далее – Комиссия) осуществляет координацию взаимодействия уполномоченных органов государств-членов в области ветеринарии (далее – уполномоченные органы) по вопросам профилактики, диагностики, локализации и ликвидации очагов болезней.

## II. Определения

5. Для целей настоящего Порядка используются понятия, которые означают следующее:

«благополучный компартмент» – компартмент, в котором отсутствие возбудителя конкретной болезни доказано в соответствии с требованиями, установленными Кодексом здоровья наземных животных и Кодексом здоровья водных животных Международного эпизоотического бюро, с целью признания статуса благополучия компартмента по данной болезни;

«благополучный регион» – регион, на территории которого при соблюдении условий признания благополучного зоосанитарного статуса субпопуляции животных, установленных Кодексом здоровья наземных животных и Кодексом здоровья водных животных Международного эпизоотического бюро, а в случае их отсутствия – в соответствии с

актами, входящими в право Союза, законодательством государства-члена доказано отсутствие болезни;

«буферная (защитная) зона» – зона, устанавливаемая для защиты зоосанитарного статуса субпопуляции животных в благополучном регионе или регионе с неустановленным статусом путем проведения ветеринарно-санитарных мероприятий с целью недопущения заноса возбудителя болезни;

«восприимчивые виды животных» – животные, относящиеся к биологическим видам, в организме которых возбудитель заразной болезни может размножаться. Такие животные в результате заражения и последующего размножения в организме возбудителя заразной болезни могут проявлять клинические признаки данной болезни любой степени тяжести или могут не иметь клинических признаков болезни и являться скрытыми носителями возбудителя болезни;

«диагностика» – процедура установления диагноза болезни животных на основании комплекса клинических, лабораторно-диагностических, эпизоотологических, патологоанатомических и других данных;

«диспансеризация животных» – система ветеринарных диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на своевременное выявление ранних предклинических и клинических признаков болезней, профилактику болезней и лечение больных животных;

«зона» – ограниченная административными или естественными границами часть территории государства-члена, на которой проводятся противоэпизоотические мероприятия, организуемые в связи со вспышкой болезни вокруг ее очага или для защиты данной территории от возникновения заразных болезней;

«зоосанитарный статус» – состояние субпопуляции животных, территории и (или) объектов, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) по какой-либо болезни, определенное согласно критериям, установленным Кодексом здоровья наземных животных и Кодексом здоровья водных животных Международного эпизоотического бюро;

«карантин» – правовой режим, предусматривающий систему ветеринарно-санитарных, организационно-хозяйственных мероприятий и административных мер, направленных на ограничение или прекращение хозяйственных связей и приостановку транспортировки (перемещения) подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров между эпизоотическим очагом, территорией, на которой установлен эпизоотический очаг, и территорией благополучного эпизоотического состояния в целях ликвидации эпизоотического очага и недопущения распространения болезни;

«карантинная зона» – ограниченная территория, на которой расположены один или несколько зараженных или подозреваемых в заражении болезнями объектов, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), географические границы которой определены с учетом эпизоотических факторов и результатов исследований и в пределах которой приняты профилактические меры по недопущению распространения болезни;

«компартмент» – субпопуляция животных одного или нескольких животноводческих хозяйств с единой системой управления биологической безопасностью, обладающая определенным зоосанитарным статусом по одной или нескольким болезням, в отношении которых принимают меры ветеринарного контроля (надзора), профилактики и биологической безопасности в целях торговли. В соответствии с законодательством государств-членов к

компартменту могут относиться объекты, на территориях которых осуществляются убой животных, содержащихся в указанных животноводческих хозяйствах, переработка и хранение продукции животного происхождения, полученной от таких животных, за исключением объектов, на которых хранится или перерабатывается исключительно продукция животного происхождения, прошедшая технологические стадии, гарантирующие ее обеззараживание;

«компартментализация» – процедуры, осуществляемые уполномоченным органом для установления компартмента;

«ликвидация болезни» – искоренение очага болезни путем уничтожения ее возбудителя через воздействие на различные звенья эпизоотической цепи;

«локализация болезни» – ограничение дальнейшего распространения болезни путем применения комплекса ветеринарно-санитарных, организационно-хозяйственных мероприятий и административных мер;

«ограничения» – правовой режим, предусматривающий систему ветеринарно-санитарных, организационно-хозяйственных мероприятий и административных мер, направленных на частичное ограничение хозяйственной деятельности и приостановление транспортировки (перемещения) подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров на территории, на которой установлен эпизоотический очаг, в целях недопущения распространения болезней и достижения благополучного эпизоотического состояния;

«план обеспечения биологической безопасности» – комплекс мероприятий, направленных на установление потенциальных путей заноса и распространения болезни в регионе, зоне или компартменте и предусматривающих ветеринарно-санитарные меры, которые были

приняты или запланированы в целях снижения рисков, связанных с болезнью, согласно рекомендациям Кодекса здоровья наземных животных и Кодекса здоровья водных животных Международного эпизоотического бюро;

«профилактика болезни» – комплекс специальных ветеринарно-санитарных, организационно-хозяйственных мероприятий и административных мер, направленных на предупреждение возникновения и заноса заразных болезней и распространения их возбудителей, в том числе возбудителей болезней, общих для человека и животных;

«регион» – ограниченная административными границами часть территории государства-члена, на которой субпопуляция животных обладает определенным зоосанитарным статусом по заразной болезни, в отношении которой принимаются ветеринарно-санитарные меры контроля (надзора), профилактики, искоренения и обеспечения биологической безопасности объектов, подлежащих ветеринарному контролю (надзору);

«регионализация» – процесс определения статуса государства или его административно-территориальной единицы (республики, области, края, земли, графства, штата, провинции, района и т. д.) по заразной болезни;

«субпопуляция животных» – обитающая и (или) содержащаяся на определенной территории государства-члена часть популяции животных определенного вида, определяемая на основании регионализации и (или) компартментализации с учетом ее зоосанитарного статуса;

«трансграничные болезни» – болезни, характеризующиеся быстрым распространением за пределы государственной границы

государства-члена, на территории которого находится эпизоотический очаг;

«эмерджентные болезни» – вновь возникшие болезни, вызываемые неизвестным ранее возбудителем болезни или новой разновидностью (штаммом, типом и т. д.) известного ранее возбудителя, от которого новая разновидность отличается патогенностью или иммунобиологическими свойствами;

«эпизоотический очаг» – ограниченная территория или помещение, в которых находятся источник возбудителя болезни, факторы передачи и восприимчивые виды животных;

«эпизоотическое зонирование» – процедуры, осуществляемые уполномоченным органом в целях определения на территории государства-члена субпопуляции животных, обладающих определенным зоосанитарным статусом, определяемым главным образом на основании географического критерия;

«эпизоотологический мониторинг» – система сбора данных о распространении возбудителей болезней и их статистической обработки в целях анализа эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий, а также оценки и прогнозирования эпизоотического состояния определенных территорий;

«эпизоотологическое расследование» – комплекс мероприятий, направленных на выявление источника инфекции, факторов и путей передачи возбудителей болезней, а также условий (причин), способствующих возникновению, заносу и распространению болезней, с целью подготовки предложений уполномоченных органов по профилактике, локализации и ликвидации болезней.

6. Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных Договором, другими

международными договорами, в том числе заключенными в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства, и актами, входящими в право Союза, Кодексом здоровья наземных животных и Кодексом здоровья водных животных Международного эпизоотического бюро (далее – кодексы МЭБ) и законодательством государств-членов.

### III. Взаимодействие государств-членов при профилактике болезни

7. Профилактика болезни на таможенной территории Союза включает в себя реализацию ветеринарно-санитарных мероприятий с учетом рекомендаций кодексов МЭБ, требований актов, входящих в право Союза, и законодательства государств-членов, в том числе:

- а) диспансеризацию животных;
- б) применение профилактических, лечебных и других лекарственных средств для предупреждения заражения животных;
- в) проведение оценки качества и эффективности профилактических мероприятий;
- г) проведение других мероприятий по профилактике болезни.

8. Планирование, организация и проведение мероприятий по профилактике болезни, а также их финансирование осуществляются в соответствии с законодательством государств-членов.

9. Взаимодействие государств-членов при профилактике болезни может осуществляться в следующих формах:

- а) разработка и реализация совместных программ и планов мероприятий по профилактике болезни;
- б) разработка и применение общих принципов и правил профилактики болезни;

в) взаимное информирование о разработке и реализации программ (планов) государств-членов по контролю (надзору) болезней;

г) реализация согласованных подходов государств-членов к проведению идентификации, регистрации и прослеживаемости животных и продукции животного происхождения, опасных в ветеринарно-санитарном отношении;

д) взаимное информирование о возникновении очага болезни и выявлении подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, связанных с рисками распространения возбудителей болезней, в том числе на приграничных территориях государств-членов;

е) взаимное информирование о результатах эпизоотологического мониторинга болезней;

ж) согласование программ государств-членов по вакцинопрофилактике трансграничных болезни;

з) организация и проведение совместных научно-исследовательских работ в области профилактики болезни;

и) проведение научно-практических конференций, совещаний, консультаций, семинаров и других мероприятий по вопросам профилактики болезни.

10. Уполномоченные органы принимают меры, направленные на недопущение возникновения, ввоза и распространения на таможенной территории Союза возбудителей заразных болезней и подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, опасных в ветеринарно-санитарном отношении.

11. Уполномоченные органы незамедлительно, но не позднее 48 часов, информируют друг друга о выявлении партии животных и (или) продукции животного происхождения, несущих угрозу заноса и распространения заразных болезней.

#### IV. Взаимодействие государств-членов при диагностике

12. Диагностика осуществляется в соответствии с лабораторно-диагностическими методиками, утверждаемыми в порядке, установленном законодательством государства-члена, и применяемыми с учетом рекомендуемых и альтернативных диагностических тестов (методов), предусмотренных Руководством Международного эпизоотического бюро по диагностическим тестам и вакцинам.

13. Взаимодействие государств-членов при диагностике может осуществляться в следующих формах:

а) применение правил и методологии проведения лабораторных исследований при осуществлении ветеринарного контроля (надзора) в соответствии с актами, входящими в право Союза, кодексами МЭБ, а в случае их отсутствия – в соответствии с законодательством государств-членов;

б) подготовка программ (планов) по повышению квалификации, подготовке и переподготовке специалистов ветеринарных лабораторий (центров) государств-членов.

14. В случае обнаружения и распространения на территории государства-члена болезней, указанных в перечне, предусмотренном приложением № 1 к настоящему Порядку, незамедлительно, но не позднее 48 часов после официального установления диагноза, уполномоченный орган одного государства-члена предоставляет уполномоченным органам других государств-членов и в Комиссию информацию об обнаружении эпизоотического очага, а также о мерах, которые намеревается принять, в электронном виде по форме согласно приложению № 2.

Уполномоченный орган одного государства-члена может запрашивать у уполномоченных органов других государств-членов информацию о результатах эпизоотологического мониторинга. Уполномоченные органы согласовывают между собой способ предоставления информации и состав предоставляемых сведений.

#### V. Взаимодействие государств-членов при локализации и ликвидации болезни

15. При обнаружении болезней в целях локализации их эпизоотического очага вводятся карантин и (или) ограничения с учетом эпизоотологических особенностей болезни, уполномоченные органы определяют характер и объем мероприятий по локализации эпизоотического очага, а также средства, необходимые для ликвидации болезни в соответствии с законодательством государств-членов.

16. Мероприятия по локализации и ликвидации болезни проводятся в соответствии с законодательством государств-членов и настоящим Порядком.

17. Государства-члены при получении информации об обнаружении болезни на территории одного из государств-членов:

а) разрабатывают и вводят временные ветеринарные (ветеринарно-санитарные) меры в соответствии с Договором и законодательством государств-членов с учетом положений раздела II Порядка взаимодействия уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза при введении временных санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2016 г. № 149 (далее – Порядок взаимодействия уполномоченных органов);

б) принимают решение об отмене введенных временных ветеринарных (ветеринарно-санитарных) мер в соответствии с Договором и законодательством государств-членов с учетом положений раздела II Порядка взаимодействия уполномоченных органов.

18. Взаимное информирование государств-членов о введении временных ветеринарных (ветеринарно-санитарных) мер осуществляется в соответствии с разделом II Порядка взаимодействия уполномоченных органов.

19. Взаимодействие государств-членов при локализации и ликвидации болезни может осуществляться в следующих формах:

а) разработка и применение общих принципов и правил локализации и ликвидации болезни;

б) взаимное информирование о введении временных ветеринарных (ветеринарно-санитарных) мер при обнаружении и распространении болезни на территории одного из государств-членов, а также о ее ликвидации;

в) проведение совместного эпизоотологического расследования по приглашению уполномоченного органа государства-члена, на территории которого возникла болезнь;

г) разработка и реализация совместных программ и планов мероприятий по локализации и ликвидации болезни;

д) осуществление контроля за ходом выполнения совместных программ или планов мероприятий по локализации и ликвидации болезни;

е) организация и проведение совместных научно-исследовательских работ в целях локализации и ликвидации болезни;

ж) совместное проведение стажировок, обучающих курсов, семинаров и практических тренингов по вопросам повышения квалификации ветеринарных специалистов государств-членов в области локализации и ликвидации болезни.

20. Эпизоотологическое расследование проводится в отношении:

а) предполагаемого наличия болезни на объекте, подлежащем ветеринарному контролю (надзору) до возникновения подозрения на наличие болезни или извещения о ней;

б) возможного источника возбудителя болезни на объекте, подлежащем ветеринарному контролю (надзору), и идентификации других объектов, на территориях которых содержатся животные с подозрением на наличие болезни;

в) возможной степени заражения иных восприимчивых видов животных;

г) перемещения животных, людей, транспортных средств, подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, кормов и оборудования, способных переносить возбудитель болезни на объект, подлежащий ветеринарному контролю (надзору), или за его пределы;

д) иных возможных рисков, способствующих возникновению, заносу и распространению возбудителя болезни.

21. При эпизоотологическом расследовании уполномоченные органы уточняют диагноз болезни, выясняют пути заноса возбудителя болезни, определяют факторы, способствующие распространению его среди животных, а также границы зон, предусмотренных пунктом 31 настоящего Порядка.

22. Уполномоченный орган одного государства-члена на основании предварительных результатов эпизоотологического

расследования информирует о них уполномоченные органы других государств-членов в возможно короткие сроки.

23. По приглашению уполномоченного органа государства-члена, на территории которого возникла болезнь, а также по взаимной договоренности уполномоченные органы могут проводить совместное эпизоотологическое расследование.

## VI. Порядок проведения регионализации

24. Регионализация проводится с учетом данных эпизоотического зонирования, осуществляемого в соответствии с рекомендациями кодексов МЭБ, законодательством государств-членов и настоящим Порядком.

25. Решение о проведении регионализации принимается органом, уполномоченным законодательством государств-членов.

26. Регионализация проводится по каждой заразной болезни в отдельности с учетом или без учета данных компартментализации.

27. Статус региона представляет собой характеристику региона по наличию (отсутствию) на его территории возбудителя заразной болезни, по проведению в регионе вакцинации против заразной болезни, а также по уровню риска заноса возбудителя болезни.

28. Установление статуса региона осуществляется одновременно с установлением границ этого региона.

29. Установление статуса региона осуществляется в соответствии с рекомендациями кодексов МЭБ, законодательством государств-членов и настоящим Порядком.

30. На территории благополучного региона и (или) региона с неустановленным статусом может устанавливаться буферная (защитная)

зоны. Наличие в регионе буферной (защитной) зоны не влияет на его статус.

31. В случае возникновения эпизоотического очага на территории благополучного региона или региона с неустановленным статусом проводится эпизоотическое зонирование, включающее в себя установление следующих зон:

- а) эпизоотический очаг (инфицированный объект);
- б) карантинная зона;
- в) буферная (защитная) зона;
- г) иные зоны в соответствии с их названиями, определенными в соответствии с рекомендациями кодексов МЭБ и законодательством государств-членов по конкретной болезни.

32. В установленных в ходе эпизоотического зонирования зонах проводят ветеринарно-санитарные мероприятия в соответствии с рекомендациями кодексов МЭБ, международными договорами, заключенными в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства, международными договорами и актами, составляющими право Союза, и законодательством государств-членов по конкретной болезни.

33. Границы регионов и зон проведения ветеринарно-санитарных мероприятий определяются органом, уполномоченным законодательством государств-членов.

34. Проведение эпизоотического зонирования и регионализации оформляется актом уполномоченного органа в соответствии с законодательством государств-членов.

35. План, регламентирующий порядок проведения ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствующих регионах и зонах, и описание их границ прилагаются к акту, указанному

в пункте 34 настоящего Порядка. Границы регионов и зон должны быть подтверждены картой или другим способом, дающим возможность точно определить на местности границы этих регионов и зон.

36. При возникновении новых случаев вспышек болезни за пределами установленных зон уполномоченные органы принимают решение об изменении статуса соответствующего региона или границ зон.

37. Решение уполномоченного органа об изменении статуса соответствующего региона или границ зон принимается на основании фактов, подтверждающих необходимость такого изменения, а также по итогам выполнения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с рекомендациями кодексов МЭБ, Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, предъявляемыми к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 (далее – Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования), и законодательством государства-члена. Устанавливаются соответствующие границы и названия региона и (или) зоны.

38. В случае возникновения эмерджентных болезней, в отношении которых отсутствуют рекомендации кодексов МЭБ, а также акты органов Союза и нормативные правовые акты государств-членов, уполномоченные органы устанавливают границы и названия регионов и зон самостоятельно на основе имеющихся знаний о болезни в соответствии с настоящим Порядком.

39. В случае отсутствия рекомендаций кодексов МЭБ в отношении болезни для целей поддержки экспорта произведенных в регионе подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров в какую-

либо третью страну уполномоченные органы соблюдают требования законодательства государства-члена и законодательства страны-импортера.

Если на территории государства-члена регионализация по болезни проведена в соответствии с рекомендациями кодексов МЭБ, ее результаты признаются всеми государствами-членами по умолчанию. Если государством-членом проведена регионализация по болезни, в отношении которой в кодексах МЭБ отсутствуют соответствующие рекомендации, но ее проведение предусмотрено Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, результаты такой регионализации с соответствующими разъяснениями направляются во все государства-члены для ее принятия.

## VII. Порядок проведения компартментализации

40. Компартментализация проводится в соответствии с рекомендациями кодексов МЭБ, законодательством государств-членов и настоящим Порядком. Компартментализация проводится в добровольном порядке.

41. Компартментализации подвергаются объекты, подлежащие ветеринарному контролю (надзору), на территориях которых осуществляется содержание и разведение животных, а также в соответствии с законодательством государства-члена объекты, подлежащие ветеринарному контролю (надзору), на территориях которых осуществляются убой животных, переработка и хранение продукции животного происхождения (далее – объекты).

Если на территории государства-члена проведена компартментализация, которой подвергнуты только объекты, на

территориях которых осуществляются содержание и разведение животных, при возникновении случаев вспышек или эпизоотии болезни, возникновение которой приводит к приостановке торговли животными и перевозки животных с территории одного государства-члена на территорию другого государства-члена, осуществление торговли животными и перевозки животных приостанавливается из компартментов, в которых зарегистрированы такие случаи, или из компартментов, которые обладают более низким уровнем биологической безопасности по сравнению с компартментами, в которых зарегистрированы случаи вспышек или эпизоотии болезни. Торговля животными и перевозка животных из других компартментов не приостанавливаются.

Если на территории государства-члена проведена компартментализация, которой подвергнуты не только объекты, на территориях которых осуществляются содержание и разведение животных, но и объекты, на территориях которых осуществляются убой животных, переработка и хранение продукции животного происхождения, при возникновении случаев вспышек или эпизоотии болезни, возникновение которой приводит к приостановке торговли животными и продукцией животного происхождения и перевозки животных и продукции животного происхождения с территории одного государства-члена на территорию другого государства-члена, осуществление торговли животными и продукцией животного происхождения и перевозки животных и продукции животного происхождения приостанавливается из компартментов, на территориях которых зарегистрированы такие случаи, и из компартментов, которые обладают более низким уровнем биологической безопасности по сравнению с компартментами, в которых зарегистрированы случаи

вспышек или эпизоотии болезни. Торговля животными и продукцией животного происхождения и перевозка животных и продукции животного происхождения из других компартментов не приостанавливаются.

42. Компартментализация проводится на основании письменного обращения в уполномоченные органы руководителя объекта.

43. Отнесение объекта к определенному компартменту характеризует его инженерно-техническую и технологическую защищенность (включая систему ведения документации о поступающих животных и продукции животного происхождения) от проникновения любых возбудителей заразных болезней.

До формирования единых критериев оценки системы управления биологической безопасностью объектов уровня, характеризующие степень их биологической безопасности, присваиваются в соответствии с законодательством государств-членов.

44. Компартментализация может проводиться как в благополучном, так и в неблагополучном регионе, за исключением эпизоотического очага.

45. В целях отнесения объекта к определенному компартменту руководитель этого объекта представляет в уполномоченный орган заявление по форме согласно приложению № 3 с приложением следующих документов:

а) физические и географические параметры компартмента, влияющие на его зоосанитарный статус с точки зрения возникновения, заноса и распространения болезни;

б) описание элементов инфраструктуры объекта, влияющих на уровень обеспечения биологической безопасности объекта;

в) план обеспечения биологической безопасности объекта, составленный с учетом особенностей системы, технологии производства подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров и управления такой системой;

г) сведения о применяемой системе прослеживаемости животных, продукции и сырья животного происхождения на объекте (в произвольной форме);

д) карта объекта.

46. Документы, предусмотренные пунктом 45 настоящего Порядка, должны быть составлены в соответствии с рекомендациями кодексов МЭБ, законодательством государств-членов и настоящим Порядком.

47. Уполномоченный орган в течение 15 рабочих дней, если иное не предусмотрено законодательством государств-членов, проводит проверку на предмет комплектности представленных документов, предусмотренных пунктом 45 настоящего Порядка. При наличии замечаний по представленным документам уполномоченный орган направляет руководителю объекта в письменном виде соответствующее уведомление.

В случае неустраниния замечаний в течение 30 рабочих дней заявление считается неподанным и документы, предусмотренные пунктом 45 настоящего Порядка, возвращаются руководителю объекта, если иное не предусмотрено законодательством государств-членов.

48. В случае отсутствия замечаний представители уполномоченного органа проводят выездное обследование объекта.

49. Руководитель объекта извещается о принятом решении о проведении компартментализации не позднее чем за 3 рабочих дня до

даты проведения выездного обследования объекта, если иное не предусмотрено законодательством государств-членов.

50. Выездное обследование объекта осуществляется на предмет соответствия его документам, предусмотренным пунктом 45 настоящего Порядка. Срок выездного обследования объекта составляет не более 5 рабочих дней, если иное не предусмотрено законодательством государств-членов.

51. По результатам выездного обследования объекта и анализа представленной руководителем объекта информации уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней с даты окончания проведения выездного обследования объекта принимает решение об отнесении этого объекта к определенному компартменту и составляет ветеринарно-санитарное заключение в 2 экземплярах по форме согласно приложению № 4, если иное не предусмотрено законодательством государств-членов. Первый экземпляр ветеринарно-санитарного заключения остается в уполномоченном органе, второй экземпляр выдается руководителю объекта (его представителю) под роспись.

Действие ветеринарно-санитарного заключения прекращается с даты установления факта наличия изменений на объекте, негативно влияющих на биологическую безопасность объекта и результаты ранее проведенной компартментализации, либо извещения уполномоченного органа о наличии таких фактов.

Восстановление статуса благополучного компартмента, в отношении которого действие ветеринарно-санитарного заключения прекращено, осуществляется в порядке, установленном настоящим разделом.

52. После принятия решения об отнесении объекта к определенному компартменту уполномоченный орган согласовывает

разработанный и утвержденный руководителем объекта план обеспечения биологической безопасности этого объекта.

53. Решение уполномоченного органа об отнесении объекта к определенному компартменту оформляется соответствующим актом, предусмотренным законодательством государств-членов. К акту прилагаются документы, предусмотренные пунктом 45 настоящего Порядка.

54. При перемещении подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, находящихся на объекте, отнесенном к компартменту с более низким уровнем биологической безопасности, на объект, отнесенный к компартменту с более высоким уровнем биологической безопасности, последнему объекту должен быть установлен уровень биологической безопасности, соответствующий уровню биологической безопасности поставщика подконтрольного ветеринарному контролю (надзору) товара.

55. При перемещении подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, находящихся на объекте, отнесенном к компартменту с более высоким уровнем биологической безопасности, на объект, отнесенный к компартменту с более низким уровнем биологической безопасности, установленные уровни биологической безопасности объектов остаются неизменными.

### VIII. Взаимодействие при проведении регионализации, эпизоотического зонирования и компартментализации

56. При проведении регионализации, эпизоотического зонирования и компартментализации уполномоченные органы и Комиссия осуществляют взаимодействие путем обмена информацией о

результатах проведения регионализации, эпизоотического зонирования и компартментализации.

Обмен информацией о результатах проведения регионализации, эпизоотического зонирования и компартментализации осуществляется в электронном виде средствами интегрированной информационной системы Союза в соответствии с технологическими документами, утверждаемыми Комиссией.

Сводная информация о результатах проведения регионализации, эпизоотического зонирования и компартментализации размещается на официальных сайтах уполномоченных органов, а также на информационном портале Комиссии по формам согласно приложениям № 5 и 6.

57. Споры разрешаются путем консультаций и переговоров.

58. При наличии разногласий между уполномоченными органами по вопросам взаимодействия при проведении профилактики, диагностики, локализации и ликвидации болезни, регионализации, эпизоотического зонирования и компартментализации уполномоченные органы могут обратиться в Комиссию.

59. Если по результатам консультаций и переговоров разногласия не урегулированы, данный вопрос представляется в установленном порядке для рассмотрения Консультативным комитетом по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

60. До ввода в действие общих процессов, предусмотренных разделом VIII перечня общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29, обмен информацией между уполномоченными органами и

Комиссией в соответствии с настоящим Порядком осуществляется посредством писем.

61. Уполномоченные органы могут разрабатывать и утверждать национальные программы контроля (надзора) болезней с учетом рекомендаций кодексов МЭБ.

При этом приоритетными национальными программами контроля (надзора) болезней являются программы в отношении трансграничных болезней.

62. Уполномоченные органы осуществляют взаимодействие путем обмена информацией о ходе реализации национальных программ контроля (надзора) болезней между собой и с Комиссией по взаимной договоренности.



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартментализации

### ПРЕЧЕНЬ особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных

№ п/п	Наименование болезни животных	Формы взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза	Информирование о возникновении очагов болезней животных (по факту регистрации)	применение общих принципов и правил профилактики, локализации и ликвидации очагов болезней животных (по взаимной договоренности)	информирование о выявленных случаях болезни животных (ежеквартально)
1	Африканская чума свиней	+	+	+	–
2	Африканская чума лошадей	+	–	–	–
3	Бешенство	+	–	–	+
4	Болезнь Аусески	+	–	–	–
5	Болезнь Ньюкасла	+	–	+	–
6	Бруцеллез крупного рогатого скота, овец и коз, свиней	+	–	–	+
7	Везикулярный стоматит	+	–	–	–
8	Венесуэльский энцефаломиелит лошадей	+	–	–	–

№ п/п	Наименование болезни животных	Формы взаимодействия государства – членов Евразийского экономического союза			
		информирование о возникновении очагов болезней животных (по факту регистрации)	информирование о результатах эпизоотологического мониторинга (по запросу)	применение общих принципов и правил профилактики, локализации и ликвидации очагов болезней животных (по взаимной договоренности)	информирование о выявленных случаях болезни животных (ежеквартально)
9	Везикулярная болезнь свиней	+	–	–	–
10	Высокопатогенный трипп птиц	+	+	+	–
11	Геморрагическая септицемия	+	–	–	–
12	Геморрагическая болезнь кроликов	+	–	–	–
13	Грипп лошадей	+	–	–	–
14	Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота	+	+	–	–
15	ЗападноНильтская лихорадка	+	–	–	–
16	Заразный узелковый дерматит	+	+	+	–
17	Инфекционный эпидидимит овец	–	–	–	–
18	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	–	–	–	–
19	Инфекционная плевропневмония коз	+	–	–	–
20	Кагаральная лихорадка овец	+	+	+	–
21	Классическая чума свиней	+	–	+	–
22	Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота	+	–	–	–
23	Контагиозный пустулезный дерматит (эктима)	+	–	–	–
24	Лептоспироз	–	–	–	+
25	Листериоз	–	–	–	+
26	Лихорадка долины Рифт	+	–	–	–
27	Оспа овец и коз	+	+	+	–

№ п/п	Наименование болезни животных	Формы взаимодействия государства – членов Евразийского экономического союза			
		информирование о возникновении очагов болезней животных (по факту регистрации)	информирование о результатах эпизоотологического мониторинга (по запросу)	применение общих принципов и правил профилактики, локализации и ликвидации очагов болезней животных (по взаимной договоренности)	информирование о выявленных случаях болезни животных (ежеквартально)
28	Орнитоз птиц	–	–	–	+
29	Сап лошадей	+	–	–	–
30	Скрепи овец и коз	+	+	–	–
31	Сальмонеллезы птиц	–	–	+	+
32	Сибирская язва	+	–	–	–
33	Туберкулез крупного рогатого скота	–	–	–	+
34	Хламидиоз овец	–	–	–	+
35	Чума мелких жвачных	+	+	+	–
36	Чума крупного рогатого скота	+	–	–	–
37	Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота	–	–	–	+
38	Ящур	+	+	+	–

**Примечание.** Взаимодействие государства – членов Евразийского экономического союза может осуществляться в других формах по инициативе любого из государств – членов Евразийского экономического союза и взаимной договоренности в соответствии с пунктами 9, 13 и 19 Порядка взаимодействия государства – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартиментализации.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведении регионализации и компартментализации

## ФОРМА

### представления информации об обнаружении эпизоотического очага

#### ИНФОРМАЦИЯ

об обнаружении эпизоотического очага \_\_\_\_\_

(наименование болезни)

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

1	Государство – член Евразийского экономического союза	Республика, край Евразийского экономического союза	Область	Район	Населенный пункт, город	Группа животных (стадо)	Долгота и широта очага болезни
2	Наименование болезни	первичный	Очаг повторный		Название и тип возбудителя		Клинические признаки (наличие или отсутствие)
3	Дата начала регистрации очага					Дата снятия ограничения	
4	Вид животных крупный рогатый скот	всприимчивых	заболевших	павших	уничтоженных	вакцинированных	

мелкий рогатый скот						
свиньи						
лошади						
птицы						
другие						
<b>5</b>						
<b>Меры</b>						
принятые						
Планируемые						
1.						
...						
...						
<b>6</b>						
<b>Эпизоотологическое расследование</b>						
<b>Источник инфекции и риски, способствовавшие возникновению очага</b>						
<b>7</b>						
<b>Лабораторное подтверждение</b>						
лаборатория, где проведен анализ (название, адрес)	вид животных	описание биоматериала и количество проб	тип теста (исследования)	результат тестирования	дата получения результата	
<b>8</b>						
Ф. И. О. исполнителя	Адрес	Телефон	Факс	Адрес электронной почты	Дата отправки информации	Время отправки информации

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Порядку взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартментализации

### ФОРМА

#### заявления об отнесении объекта к определенному компартменту

(должность и Ф. И. О. руководителя территориального подразделения уполномоченного органа государства – члена Евразийского экономического союза в области ветеринарии)

от \_\_\_\_\_

(должность и Ф. И. О. руководителя объекта)

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу провести обследование объекта \_\_\_\_\_

(местонахождение объекта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору))  
на предмет его отнесения к компартменту \_\_\_\_\_

(номер компартмента по уровню

биологической защищенности)

Наименование юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющих деятельность по содержанию и разведению, убою животных, переработке и хранению сырья и продукции животного происхождения: \_\_\_\_\_

Виды осуществляющей деятельности: \_\_\_\_\_

Обязуемся извещать уполномоченные органы государств – членов Евразийского экономического союза в области ветеринарии об изменениях на объекте, влияющих на критерии и результаты компартментализации, в течение 1 рабочего дня после их возникновения.

Руководитель объекта \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф. И. О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Порядку взаимодействия государств – членов  
Евразийского экономического союза при  
профилактике, диагностике, локализации и  
ликвидации очагов особо опасных, карантинных и  
зоонозных болезней животных и проведения  
регионализации и компартментализации

### ФОРМА ветеринарно-санитарного заключения

(наименование территориального подразделения уполномоченного органа государства – члена Евразийского экономического союза в области ветеринарии, выдавшего заключение)

### ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Место составления \_\_\_\_\_  
(населенный пункт, город, район)

Я, \_\_\_\_\_, проверил  
(Ф. И. О. представителя уполномоченного органа государства – члена Евразийского экономического союза в области ветеринарии, должность)

(наименование объекта, вид осуществляющей деятельности)

Адрес местонахождения \_\_\_\_\_  
Владелец объекта \_\_\_\_\_  
При этом установлено \_\_\_\_\_

Заключение о соответствии критериям \_\_\_\_\_ компартмента:  
(номер компартмента по уровню биологической защищенности)

Заключение об отнесении к компартменту: \_\_\_\_\_

Один экземпляр ветеринарно-санитарного заключения получил \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., подпись владельца объекта)

Представитель уполномоченного органа \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)  
«\_\_\_\_\_» 201 \_\_\_\_\_ г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Порядку взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведении регионализации и компартиентализации

(форма)

### Сводная информация о результатах проведения регионализации и эпизоотического зонирования

(наименование государства – члена Евразийского экономического союза)

№ п/п	Реквизиты акта о проведении регионализации и эпизоотического зонирования	Наименование болезни, по которой проводились регионализация и эпизоотическое зонирование	Регионы и зоны, установленные по результатам регионализации и эпизоотического зонирования				Реквизиты акта об изменениях статуса региона и зон
			нанменование	эпизоотический очаг региона с указанием статуса	карантинная зона (инфицированный объект)	буферная зона (защитная зона)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							9
...							

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Порядку взаимодействия государств – членов  
Евразийского экономического союза при  
профилактике, диагностике, локализации и  
ликвидации очагов особо опасных, карантинных  
и зоонозных болезней животных и проведения  
регионализации и компартментализации

(форма)

### Сводная информация о результатах проведения компартментализации

(наименование государства – члена Евразийского экономического союза)

№ п/п	Учетный номер объекта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору)	Адрес юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, владельца объекта, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	Фактический адрес объекта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору)	Виды осуществляемой деятельности	Реквизиты акта о проведении компартментализации	Номер компартмента по уровню биологической безопасности	Реквизиты акта об изменении номера компартмента по уровню биологической безопасности
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

### РЕШЕНИЕ

«10» ноября 2017 г.

№ 80

г. Москва

#### **Об утверждении Правил организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринариального контроля (надзора)**

В соответствии с пунктом 13 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 56 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Утвердить прилагаемые Правила организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора).
2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 6 месяцев с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

От Республики

Армения

В. Габриелян

От Республики

Беларусь

В. Матюшевский

От Республики

Казахстан

А. Мамин

От Кыргызской

Республики

Т. Абыгулов

От Российской

Федерации

И. Шувалов

УТВЕРЖДЕНЫ  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 ноября 2017 г. № 80

**ПРАВИЛА**  
**организации проведения лабораторных исследований (испытаний)**  
**при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила разработаны в целях реализации пункта 13 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

2. Настоящие Правила распространяются на деятельность лабораторий (центров), референтных лабораторий (центров) и уполномоченных в области ветеринарии органов государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – уполномоченные органы государств-членов, государства-члены) и устанавливают требования к организации и проведению лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз), а также определяют цели и задачи проведения таких исследований (испытаний), правила отбора, хранения и транспортировки проб (образцов), порядок проведения лабораторных исследований (испытаний), оформления результатов исследований (испытаний) и взаимодействия лабораторий (центров).

## II. Определения

3. Для целей настоящих Правил используются понятия, которые означают следующее:

«возбудители заразных болезней животных» – вирусы, бактерии, риккетсии, хламидии, микоплазмы, прионы, простейшие, грибы, гельминты, клещи, насекомые, которые способны вызывать при контакте с зараженными животными, продуктами животного происхождения, кормами и кормовыми добавками, другими факторами передачи возбудителей заразных болезней специфические болезнестворные процессы в организме животных и могут передаваться другим животным и (или) человеку;

«лаборатория (центр)» – государственная организация (государственное учреждение) государства-члена, аккредитованное (аттестованное) в системе аккредитации (аттестации) государства-члена и при необходимости в международной системе аккредитации и проводящее лабораторные исследования (испытания), или структурное подразделение такого учреждения;

«лабораторное исследование (испытание)» – комплекс операций, включающих в себя проведение испытаний, измерений, анализов, тестов, экспертиз, осуществляемых в лабораториях (центрах) в отношении исследуемых проб (образцов);

«материал биологический (биоматериал)» – пробы, взятые у клинически здоровых животных с целью проведения лабораторных исследований (испытаний);

«материал патологический (патматериал)» – пробы, которые взяты у живых или мертвых животных с целью проведения лабораторных

исследований (испытаний) и содержат или могут содержать инфекционные или паразитарные возбудители;

«метод исследования (испытания)» – способ или совокупность способов сравнения определяемых характеристик с их опорным значением и (или) шкалой в соответствии с принципом лабораторных исследований (испытаний);

«методика исследования (испытания)» – совокупность операций и правил проведения лабораторных исследований (испытаний) в соответствии с принятым методом исследования (испытания);

«объекты» – земельные участки, здания, строения, сооружения, транспортные средства, места складирования (хранения), где осуществляется деятельность по выращиванию (разведению и содержанию) животных, изготовлению, переработке, транспортировке и хранению товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору);

«проба (образец)» – биологический и патологический материал, образцы подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, объектов среды обитания животных, воды для поения животных и для водных объектов, отобранные для проведения лабораторных исследований (испытаний);

«референтная лаборатория (центр)» – аккредитованная государственная лаборатория, уполномоченная государством-членом на выполнение референтных функций, независимая от производителей, поставщиков и потребителей продукции в референтной области деятельности лаборатории.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, международными договорами и актами, составляющими право Союза.

### III. Цели и задачи проведения лабораторных исследований (испытаний)

4. Лабораторные исследования (испытания) проводятся в следующих целях:

а) предотвращение ввоза и распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза возбудителей заразных болезней животных;

б) предотвращение ввоза и перемещения между территориями государств-членов товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), опасных в ветеринарно-санитарном отношении и (или) не соответствующих единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям Союза;

в) оценка ветеринарно-санитарного состояния объектов;

г) оценка эффективности применяемых уполномоченными органами государств-членов ветеринарно-санитарных мер.

5. Для достижения целей, указанных в пункте 12 настоящих Правил, уполномоченные органы государств-членов проводят:

а) лабораторные исследования (испытания) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), на таможенной границе и на таможенной территории Союза в объеме, предусмотренном в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии;

б) лабораторные исследования (испытания) на болезни животных в объеме, предусмотренном в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии;

в) лабораторные исследования (испытания), проведение которых предусмотрено Положением о едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе Евразийского

экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, и Положением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2014 г. № 94.

6. Периодичность проведения лабораторных исследований (испытаний) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), отбора и исследования (испытания) проб (образцов) для лабораторных исследований (испытаний) определяется в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии.

7. Задачей проведения лабораторных исследований (испытаний) безопасности товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), является установление соответствия (несоответствия) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям Союза, а в случае если к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), такие требования не установлены, – ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям государств-членов.

На основании полученных результатов лабораторных исследований (испытаний) безопасности товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), уполномоченные органы государств-членов проводят:

оценку эффективности и полноты принимаемых ветеринарно-санитарных мер, направленных на обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров;

сбор и анализ статистических данных, получаемых в результате лабораторных исследований (испытаний) безопасности товаров, с целью совершенствования ветеринарно-санитарных мер.

8. Задачей проведения лабораторных исследований (испытаний) на заразные болезни животных является установление наличия (отсутствия) возбудителей заразных болезней животных (в том числе экзотических для государств-членов) на территориях государств-членов.

На основании полученных результатов лабораторных исследований (испытаний) на заразные болезни животных уполномоченные органы государств-членов проводят:

оценку эффективности и полноты принимаемых ветеринарно-санитарных мер по обеспечению эпизоотического благополучия территории государства-члена и таможенной территории Союза;

определение степени (широты) распространения возбудителей заразных болезней животных и условий (причин), способствующих или препятствующих распространению возбудителей заразных болезней животных;

определение ветеринарно-санитарного состояния объектов;

сбор и анализ статистических данных, получаемых в результате лабораторных исследований (испытаний) на болезни животных, с целью совершенствования ветеринарно-санитарных мер.

#### IV. Требования к проведению лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)

9. Лабораторные исследования (испытания) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора) проводятся лабораториями (центрами) в соответствии с требованиями, установленными международными договорами и актами, составляющими право Союза, настоящими Правилами и законодательством государств-членов.

Лаборатории (центры) обеспечивают наличие на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) информации о своей деятельности в области ветеринарии.

10. Лаборатории (центры) подлежат подтверждению компетентности в порядке, установленном законодательством государств-членов.

11. Лабораторные исследования (испытания) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), должны проводиться лабораторией (центром) в соответствии с ее областью аккредитации (аттестации).

Товары, подлежащие ветеринарному контролю (надзору) и предназначенные для ввоза на территорию Союза или перемещения между территориями государств-членов, в отношении которых не предусмотрена процедура оценки соответствия требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза), должны исследоваться только в аккредитованных лабораториях (центрах).

Товары, подлежащие ветеринарному контролю (надзору) в отношении которых проведена оценка соответствия требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза), должны исследоваться только в аккредитованных лабораториях (центрах), включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

12. Показатели безопасности товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), в отношении которых проводятся лабораторные исследования (испытания), определяются едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией. В случае если едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями в отношении товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), не определены показатели безопасности, применяются требования, установленные законодательством государств-членов в области ветеринарии.

13. Болезни животных, на которые проводятся лабораторные исследования (испытания), определяются в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии.

14. Результаты лабораторных исследований (испытаний), проводимых лабораториями (центрами) в соответствии с настоящими Правилами, взаимно признаются уполномоченными органами государств-членов.

15. При возникновении спорных ситуаций при проведении лабораторных исследований (испытаний) конечными результатами признаются результаты лабораторных исследований (испытаний), полученные в референтной лаборатории (центре).

Для разрешения спорных ситуаций могут привлекаться референтные лаборатории (центры) государств-членов, не являющихся сторонами спора, или референтные лаборатории (центры) третьих стран, наделенные Международным эпизоотическим бюро соответствующими полномочиями.

Наделение лабораторий (центров) референтными функциями и подтверждение компетентности референтных лабораторий (центров)

осуществляются в порядке, установленном законодательством государств-членов.

Процедура обжалования результатов лабораторных исследований (испытаний), проведенных лабораторией (центром), проводится в соответствии с законодательством государства-члена, которое не признает результаты лабораторных исследований (испытаний).

16. Перечень референтных лабораторий (центров) с указанием их референтных функций размещается на сайтах уполномоченных органов государств-членов в сети Интернет.

#### V. Правила отбора, хранения, транспортировки проб (образцов) и проведения лабораторных исследований (испытаний)

17. Отбор проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), осуществляется в соответствии с настоящими Правилами, иными актами, составляющими право Союза (в том числе в соответствии с перечнями стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования), а в случае отсутствия таких стандартов – в соответствии с законодательством государств-членов.

Отбор проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), при проведении ветеринарного контроля (надзора) осуществляется государственными ветеринарными инспекторами уполномоченных органов государств-членов или уполномоченными специалистами государственной ветеринарной службы, в том числе специалистами лабораторий (центров).

18. Отбор проб (образцов) товаров может осуществляться:

- а) на объектах государств-членов, в том числе по запросу уполномоченного органа государства-члена;
- б) в пунктах пропуска через таможенную границу Союза или иных определяемых в соответствии с законодательством государств-членов местах, оснащенных оборудованием для проведения ветеринарного контроля (надзора) в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии;
- в) на объектах третьих стран при проведении выездных проверок (инспекций) и (или) аудита.

19. Акты отбора проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), оформляются по формам согласно приложениям № 1 – 5 в 3 экземплярах. 1-й экземпляр хранится у государственного ветеринарного инспектора уполномоченного органа государства-члена, осуществлявшего отбор проб (образцов). 2-й экземпляр хранится у владельца товара, подлежащего ветеринарному контролю (надзору). 3-й экземпляр направляется в лабораторию (центр).

Отобранные пробы (образцы) направляются в лабораторию (центр) с актом отбора проб (образцов) и должны быть упакованы и опечатаны способом, обеспечивающим их сохранность. При поступлении проб (образцов) в лабораторию (центр) они должны быть зашифрованы до их передачи в структурные подразделения лаборатории (центра) для проведения лабораторных исследований (испытаний).

Уполномоченный орган государства-члена вправе установить способ шифрования проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), в процессе их отбора

(за исключением проб (образцов), предназначенных для диагностики заразных болезней животных, если иное не установлено законодательством государства-члена) путем присвоения им индивидуальных номеров в соответствии с порядком индивидуального шифрования проб (образцов). Система способов шифрования проб (образцов) должна исключать возможность перепутывания проб (образцов) или записей о них в учетных или других документах, а также должна обеспечивать невозможность скрытой подмены проб (образцов) до проведения их лабораторного исследования (испытания). В этом случае акты отбора проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), оформляются в 3 экземплярах. 1-й экземпляр хранится у государственного ветеринарного инспектора уполномоченного органа государства-члена, осуществлявшего отбор проб (образцов) с составлением акта отбора проб (образцов). 2-й экземпляр хранится у владельца товара (в акте отбора проб (образцов) не указывается шифр пробы (образца)). 3-й экземпляр направляется в лабораторию (центр), в которой будет проводиться исследование проб (образцов) (в акте отбора проб (образцов) не указываются номер данного акта и сведения о производителе (владельце) товара).

20. При отборе проб (образцов) формируются контрольные пробы (образцы) (за исключением проб (образцов), предназначенных для диагностики заразных болезней животных).

21. Расшифровка сведений о пробах (образцах) осуществляется лабораторией (центром) или в случае шифрования проб (образцов) товаров в процессе отбора уполномоченным органом государства-члена – после окончания проведения лабораторных исследований (испытаний).

При проведении лабораторного исследования (испытания) пробы (образца) по некоторым показателям безопасности расшифровка сведений о пробе (образце) осуществляется непосредственно после выявления несоответствия пробы (образца) одному из исследуемых показателей безопасности (по остальным показателям лабораторные исследования (испытания) продолжаются).

22. Хранение и транспортировка в лабораторию (центр) проб (образцов), в том числе контрольных проб (образцов), предназначенных для проведения лабораторных исследований (испытаний) или для ответственного хранения, осуществляются в соответствии с требованиями международных договоров и актов, составляющих право Союза (в том числе в соответствии с перечнями стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования), а в случае отсутствия в стандартах требований к транспортировке – в соответствии с законодательством государств-членов при соблюдении условий, исключающих возможность подмены, порчи, контаминации, нецелевой (случайной) дефростации проб (образцов) и воздействия факторов, которые могут повлиять на результаты лабораторных исследований (испытаний).

При хранении и транспортировке проб (образцов) пищевой продукции и кормов необходимо соблюдать параметры температуры и влажности в соответствии с условиями, установленными производителем, а также соблюдать продолжительность транспортировки проб (образцов) до начала проведения лабораторных исследований (испытаний).

Пробы (образцы), представляющие потенциальную биологическую опасность, должны транспортироваться способами, исключающими распространение возбудителей заразных болезней животных.

Пробы (образцы) должны храниться в лаборатории (центре) до завершения необходимых исследований (испытаний) и выдачи результатов лабораторных исследований (испытаний) в соответствии с процедурой обращения с пробами (образцами), принятой в лаборатории (центре).

Контрольные пробы (образцы) должны храниться в лаборатории (центре) или ином месте с соблюдением требований к условиям хранения и идентификации контрольных проб (образцов), установленных законодательством государств-членов, до истечения срока годности товара, подлежащего ветеринарному контролю (надзору), но не более 3 месяцев с даты извещения заинтересованных лиц о результатах лабораторных исследований (испытаний).

23. Лабораторные исследования (испытания) проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), проводятся с использованием методов исследований (испытаний), рекомендуемых международными договорами и актами, составляющими право Союза (в том числе в соответствии с перечнями стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования), в соответствии с методиками исследований (испытаний), а в случае их отсутствия используются методики исследований (испытаний), аттестованные

(валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государств-членов.

Лабораторные исследования (испытания) проб (образцов) биологического материала (биоматериала) и патологического материала (патматериала) проводятся с учетом рекомендаций Международного эпизоотического бюро с использованием методов диагностики возбудителей заразных болезней животных по перечню согласно приложению № 6.

24. Сведения о поступивших в лабораторию (центр) пробах (образцах) и результатах их лабораторных исследований (испытаний) подлежат учету в соответствии с порядком организации лабораторной деятельности, установленным законодательством государств-членов.

Лаборатория (центр) при проведении исследований (испытаний) в рамках ветеринарного контроля (надзора) принимает меры по внедрению электронной системы учета лабораторной деятельности, предназначеннной для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации о результатах проведения лабораторных исследований (испытаний) проб (образцов).

25. Результаты лабораторных исследований (испытаний) проб (образцов) оформляются протоколами.

Руководители лабораторий (центров) в пределах их компетенции и сотрудники лабораторий (центров), в обязанности которых входят проведение лабораторных исследований (испытаний) и оформление их результатов, несут ответственность за правильность, полноту, точность и достоверность сведений, содержащихся в протоколах, в соответствии с законодательством государств-членов.

26. Уведомление лабораторией (центром) уполномоченного органа о результатах лабораторных исследований (испытаний) осуществляется

в порядке, установленном законодательством государств-членов в области ветеринарии.

27. По решению уполномоченного органа государства-члена информация о результатах проведения лабораторных исследований (испытаний) размещается на официальном сайте уполномоченного органа государства-члена в сети Интернет.

28. Утилизация (уничтожение) проб (образцов) проводится в соответствии с законодательством государств-членов.



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

### АКТ отбора проб (образцов) сырья животного происхождения, продукции и кормов

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в  
области ветеринарии органа государства – члена Евразийского  
экономического союза \_\_\_\_\_

Наименование юридического лица или Ф. И. О. физического лица,  
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя,  
являющихся владельцем товара \_\_\_\_\_

Наименование подконтрольного ветеринарному контролю  
(надзору) товара \_\_\_\_\_

Место отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_  
(адрес объекта, подлежащего

ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., должность представителя (представителей))

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена

Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов))  
в присутствии \_\_\_\_\_  
(должность, Ф. И. О. владельца товара или его представителя)

и проведен осмотр \_\_\_\_\_  
(наименование товара)

Размер партии \_\_\_\_\_, дата поступления \_\_\_\_\_  
(вес нетто, количество мест) (в место отбора)

(наименование, количество транспортных средств и их номера)  
Сопроводительные документы \_\_\_\_\_  
(виды, № и дата выдачи документов)

Отсутствие документов \_\_\_\_\_  
 (указать каких)

Товар изготовлен \_\_\_\_\_  
 (страна происхождения)

Срок годности, изготовитель, дата изготовления \_\_\_\_\_

Результаты осмотра товара \_\_\_\_\_  
 (внешний вид, запах, целостность упаковки,

соответствие маркировки, температура внутри товара и т. д.)

Температура, влажность на момент отбора пробы (образца) \_\_\_\_\_

(если установлено производителем)

Основание для проведения лабораторных исследований  
 (испытаний) подконтрольного ветеринарному контролю (надзору)  
 товара: \_\_\_\_\_

(в порядке планового контроля (надзора) и мониторинга, при подозрении на опасность в  
 ветеринарно-санитарном отношении, получении информации о недоброкачественности товара,  
 установлении нарушения ветеринарно-санитарных требований, при обращении владельца товара)

Пробы (образцы) отобраны в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут.

Согласно \_\_\_\_\_  
 (указать наименование документа)

в количестве/масса \_\_\_\_\_, пронумерованы и опломбированы  
 (опечатаны) \_\_\_\_\_

направляются в \_\_\_\_\_  
 (указать наименование ветеринарной лаборатории (центра))

для \_\_\_\_\_  
 (указать показатели лабораторных исследований (испытаний))

Дата отправки проб (образцов) \_\_\_\_\_

Место и условия хранения контрольной пробы \_\_\_\_\_

Лицо, принявшее на ответственное хранение контрольную пробу

(Ф. И. О., должность)

(подпись)

Представитель (представители) подведомственной организации  
 уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена  
 Евразийского экономического союза, осуществивший (осуществившие)  
 отбор проб (образцов) \_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (Ф. И. О.)

Владелец товара (представитель владельца товара):

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (Ф. И. О.)

Отметки о получении проб (образцов): \_\_\_\_\_

Пробы (образцы) принял: \_\_\_\_\_  
(подпись, должность, Ф. И. О. специалиста)

подведомственной организаций уполномоченного в области ветеринарии органа

государства – члена Евразийского экономического союза)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

### АКТ отбора проб (образцов) крови или сыворотки крови животных

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в  
области ветеринарии органа государства – члена Евразийского  
экономического союза \_\_\_\_\_

Наименование юридического лица или Ф. И. О. физического лица,  
в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального  
предпринимателя, являющихся владельцем животного \_\_\_\_\_

Место отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_  
(адрес объекта, подлежащего

ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., должность представителя (представителей))

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена

Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов))

в присутствии \_\_\_\_\_  
(должность, Ф. И. О. владельца животного или его представителя)

Направляется \_\_\_\_\_ проб (образцов) крови/сыворотки крови  
(количество)  
\_\_\_\_\_ ,  
находящегося \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ ,  
(наименование хозяйства, фермы, двора, бригады, отара, гурта, табуна)  
для проведения \_\_\_\_\_  
(вид и метод лабораторного исследования (испытания))  
на \_\_\_\_\_  
(какое заболевание)

Сведения о вакцинации \_\_\_\_\_  
 (указать вакцину, дату вакцинации)

Исследования проводятся \_\_\_\_\_  
 (первично, повторно – указать нужное)

Дата и результат предыдущих исследований, № экспертизы \_\_\_\_\_

Дата отбора  
 проб (образцов): « \_\_\_\_ » 20 \_\_ г.

Дата отправки  
 проб (образцов): « \_\_\_\_ » 20 \_\_ г.

Условия хранения и условия доставки проб (образцов) \_\_\_\_\_

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) на лабораторные исследования (испытания), прилагается на листе (ах), в \_\_\_\_\_ экземплярах.

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена Евразийского экономического союза, осуществлявший отбор проб (образцов)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Мною, \_\_\_\_\_  
 (должность, Ф. И. О. владельца животного или его представителя)

\_\_\_\_\_,  
 подтверждается факт отбора указанных проб (образцов) биоматериала и их маркировка.

## Приложение к сопроводительному документу

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) крови или сыворотки крови на исследования:

№ п/п	Сведения о владельце (представителе владельца) животного	Сведения о животном			Результат исследования			
		Ф. И. О., адрес	идентифи- кационный № ( кличка)	пол	возраст	наз- вание мето- дики	наз- вание мето- дики	наз- вание мето- дики
1								
...								

- Примечания: 1. Список животных предоставляется отдельно для каждой половозрастной группы.  
 2. На контейнерах (пробирках) указывается идентификационный номер (кличка) животного.

(должность представителя  
подведомственной организации  
уполномоченного в области  
ветеринарии органа государства –  
члена Евразийского  
экономического союза,  
осуществляющего отбор проб  
(образцов)

(подпись)

(Ф. И. О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

### АКТ отбора проб (образцов) материала, взятых у диких животных и животных, содержащихся в зоопарках

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в  
области ветеринарии органа государства – члена Евразийского  
экономического союза \_\_\_\_\_

Место отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес объекта, подлежащего

ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., должность представителя (представителей))

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена

Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов)  
в присутствии \_\_\_\_\_  
(должность, Ф. И. О. владельца животного или его представителя)

Вид животного		
Наименование материала:	Количество проб (образцов)	Объем проб (образцов)
патматериал		
биоматериал		
кровь		
сыворотка крови		
моча		
фекалии		
прочий материал		
Дата и время отбора проб (образцов)		
Предполагаемая болезнь		

Виды необходимых исследований:	да (+) нет (—)	Указать показатель или возбудитель инфекционной болезни
патоморфологические		
химико-токсикологические		
бактериологические		
микологические		
вирусологические		
паразитологические		
серологические		
молекулярно-биологические		
Дополнительные сведения		

Пробы пронумерованы и опломбированы (opeчатаны).

Направляются в \_\_\_\_\_

(наименование подведомственной организации уполномоченного

в области ветеринарии органа государства – члена Евразийского экономического союза)

Дата отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_

Дата отправки проб (образцов) \_\_\_\_\_

Условия хранения и условия доставки проб (образцов) \_\_\_\_\_

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена Евразийского экономического союза, осуществлявший отбор проб (образцов)

(должность)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Владелец животного или его представитель: \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф. И. О.)

Отметки о получении проб (образцов): \_\_\_\_\_

Пробы (образцы) принял: \_\_\_\_\_

(подпись, должность, Ф. И. О. специалиста

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа

государства – члена Евразийского экономического союза)

## Приложение к сопроводительному документу

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) материала на исследования:

№ п/п	Сведения о владельце (представителе владельца) животного	Сведения о животном			Результат исследования			
		идентифи- кационный № (кличка)*	пол	возраст	наз- вание мето- дики	наз- вание мето- дики	наз- вание мето- дики	наз- вание мето- дики
1	Ф. И. О., адрес							
...								

\* Указываются только для животных, содержащихся в зоопарках.

- Примечания: 1. Список животных предоставляется отдельно для каждой половозрастной группы.  
 2. На контейнерах (пробирках) указывается идентификационный номер (кличка) животного.

(должность представителя  
подведомственной организации  
уполномоченного в области  
ветеринарии органа государства –  
члена Евразийского  
экономического союза,  
осуществляющего отбор проб  
(образцов)

(подпись)

(Ф. И. О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

### АКТ отбора проб (образцов) биологического и патологического материала, взятых у животных

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в  
области ветеринарии органа государства – члена Евразийского  
экономического союза \_\_\_\_\_

Место отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_  
(адрес объекта, подлежащего

ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О., должность представителя (представителей))

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена

Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов))  
в присутствии \_\_\_\_\_  
(должность, Ф. И. О. владельца животного или его представителя)

Направляется \_\_\_\_\_ проб (образцов) \_\_\_\_\_,  
(количество) \_\_\_\_\_ (тип биоматериала или  
патматериала)  
взятых у \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
(вид животных)  
находящегося \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
(наименование хозяйства, фермы, двора, бригады, отара, гурта, табуна)  
для проведения \_\_\_\_\_  
(вид и цель лабораторного исследования (испытания))

на \_\_\_\_\_  
(какое заболевание)  
Сведения о вакцинации \_\_\_\_\_  
(указать вакцину, дату вакцинации)

Исследования проводятся \_\_\_\_\_  
(первично, повторно – указать нужное)

Дата и результат предыдущих исследований, № экспертиз \_\_\_\_\_

Дата отбора  
проб (образцов): «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

Дата отправки  
проб (образцов): «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

Условия хранения и условия доставки проб (образцов) \_\_\_\_\_

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) на лабораторные исследования (испытания), прилагается на \_\_\_\_\_ листе (ах), в \_\_\_\_\_ экземплярах.

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена Евразийского экономического союза, осуществлявший отбор проб (образцов)

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.) \_\_\_\_\_

Мною, \_\_\_\_\_  
(должность, Ф. И. О. владельца животного или его представителя)

подтверждается факт отбора указанных проб (образцов) биоматериала и их маркировка.

## 3

## Приложение к сопроводительному документу

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) биологического и патологического материала на исследования:

№ п/п	Сведения о владельце (представителе владельца) животного	Сведения о животном			Результат исследования			
		идентифи- кационный № (кличка)	пол	возраст	наз- вание мето- дики	наз- вание мето- дики	наз- вание мето- дики	наз- вание мето- дики
1	Ф. И. О., адрес							
...								

- Примечания: 1. Список животных предоставляется отдельно для каждой половозрастной группы.  
 2. На контейнерах (пробирках) указывается идентификационный номер (кличка) животного.

(должность представителя  
подведомственной организации  
уполномоченного в области  
ветеринарии органа государства –  
члена Евразийского  
экономического союза,  
осуществляющего отбор проб  
(образцов)

(подпись)

(Ф. И. О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

### АКТ отбора проб (образцов) воды

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в  
области ветеринарии органа государства – члена Евразийского  
экономического союза \_\_\_\_\_

Заказчик, основание для проведения лабораторного исследования  
(испытания) \_\_\_\_\_

(наименование и адрес заказчика, основание)

Наименование обследуемого объекта \_\_\_\_\_

(водоем, водоток, месторасположение)

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_

(Ф. И. О., должность представителя (представителей))

подведомственной организаций уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена

Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов))  
в присутствии \_\_\_\_\_

(должность, Ф. И. О. владельца объекта или его представителя)

в соответствии с \_\_\_\_\_

(указать нормативную документацию на методы измерения)

Цель лабораторного исследования (испытания) проб (образцов)

Тип пробы (образца), метод отбора \_\_\_\_\_

(точечная, составная пробы, пробы большого

объема, отбор периодический, непрерывный, отбор проб сериями – указать нужное)  
Дата отбора проб (образцов) « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Время отбора проб (образцов) « \_\_\_\_ » часов « \_\_\_\_ » минут.

Устройство для отбора проб (образцов) Скорость

течения \_\_\_\_\_

Условия хранения и условия доставки проб (образцов) к месту проведения лабораторного исследования (испытания) \_\_\_\_\_

Климатические условия окружающей среды \_\_\_\_\_

(температура воздуха, погодные условия)

Сведения об отборе параллельных проб \_\_\_\_\_

(отбирались/не отбирались – указать нужное; если да, то какой организацией и куда переданы на хранение)

Сведения об отборе контрольных проб \_\_\_\_\_

(отбирались/не отбирались – указать нужное; если да, то какой организацией и куда переданы на хранение)

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена Евразийского экономического союза, осуществлявший отбор проб (образцов) воды

---

(должность)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Приложение к сопроводительному документу

Точки отбора проб (образцов) воды, сведения об определяемых показателях, консервации, условиях и сроках хранения проб, а также отборе арбитражных проб

№ п/п	№ пробы (№ арбитражной пробы)	Точка отбора пробы	Определяемые показатели		Маркировка емкости для отбора	Материал емкости для отбора	Объем емкости для отбора	Сведения о консервации проб	Условия и допустимые сроки хранения
			на месте отбора проб	в лаборатории (центр)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									11
...									

Схема отбора проб (образцов) с нанесением точек отбора (при необходимости):

Замечания к процедуре отбора проб (образцов) воды

---



---



---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к Правилам организации проведения  
лабораторных исследований (испытаний) при  
осуществлении ветеринарного контроля (надзора)

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**Методов диагностики возбудителей болезней животных**

Наименование заразной болезни	Методы диагностики	Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро
<b>I. Болезни, общие для разных видов животных</b>		
1. Бешенство	РН, ИФА, МФА, ПЦР, ИПМ, РДП, РИФ, биопроба, изоляция вируса в культуре клеток, вирусологическое исследование	ИФА, РН
2. Болезнь Ауески	ИФА, РН, ПЦР, биопроба, изоляция вируса в культуре клеток	ИФА, РН
3. Блютанг	ИВ, РДП, ИФА, ПЦР, изоляция вируса в культуре клеток	ИВ, ИФА, ПЦР, РН
4. Бруцеллез	ИВ, ИФА, РА, РСК, МФП, биопроба, ПЦР, РСК, РБП, бактериологическое исследование	РСК, ИФА, РБП, МФП
5. Везикулярный стоматит	ПЦР, РСК, ИФА, РН (на наличие антител), изоляция вируса в культуре клеток	РСК, ИФА, РН
6. Гидроперикардит	ИВ, ПЦР, ИФА, нРИФ	–
7. Конго-крымская геморрагическая лихорадка	ИВ, РВ-ПЦР, ПЦР, ИФА	–
8. Лептоспироз	РМА, ИФА, ПЦР, ИВ, биопроба	–
9. Лейшманиоз	ИВ, нРИФ, ИФА	–
10. Листериоз	ИВ, ПЦР, РСК, ИФА, бактериологическое исследование	–

Наименование заразной болезни	Методы диагностики	Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро
11. Лихорадка долины Рифт	РН, РТГА, ИФА	РН
12. Миаз ( <i>Cochliomyia hominivora</i> ) Миаз ( <i>Chrysomya bezziana</i> )	ИВ	—
13. Парагуберкулез	ГЧЗГ, ИФА, ИЛБ, ИВ, РСК	—
14. Риккетсиозы (Ку-лихорадка)	РА, РСК, РТГА, РН	—
15. Сибирская язва	ИВ, ПЦР, бактериологическое исследование	—
16. Трихинеллез	ИВ, ИФА	ИВ
17. Трихофития	ИВ, микроскопия	—
18. Туляремия	ИВ	—
19. Чума крупного рогатого скота	ИФА, ПЦР, РН, изоляция вируса в культуре клеток	—
20. Эпизоотическая геморрагическая болезнь (олени и др. жвачные)	ИВ (изоляция и идентификация в РВ-ПЦР)	—
21. Эхинококкозы	ИВ, ПЦР, ИФА, РТГА, РСК	—
22. Японский энцефалит	ПЦР, РН, ИФА, РТГА, РСК	—
23. Ящур	ИФА (наличие антител к структурным и неструктурным белкам), ПЦР, РСК, изоляция вируса в культуре клеток	ИФА, РН
24. Шмалленберг	ИФА, ПЦР	—
II. Болезни крупного рогатого скота		
25. Анаплазмоз крупного рогатого скота	ИВ, ПЦР, РСК, РА	—
26. Бабезиоз крупного рогатого скота	ИВ, ПЦР, ИФА, нРИФ, РСК	ПЦР
27. Вирусная диарея крупного рогатого скота	ИВ, ИФА, РН, ПЦР	—
28. Геморрагическая септициемия (пастреллез)	ИВ, ПЦР, РДП, бактериологическое исследование	—

Найменование заразной болезни	Методы диагностики	Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро
29. Генитальный кампилобактериоз крупного рогатого скота	ИВ, ПЦР, бактериологическое исследование	ИВ
30. Губкообразная энцефалопатия (BSE)	ИФА, ИГХМ, иммуноблот	–
31. Злокачественная катаральная лихорадка	ИВ, ПЦР, кИФА, РН, нРИФ, ИПМ	–
32. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, инфекционный пустулезный вульвовагинит	РН, ИФА, ИВ (только семя), ПЦР ИВ, ИФА, РСК	РН, ИФА, ПЦР, ИВ (только семя)
33. Контачозная плевропневмония крупного рогатого скота	ИВ, ИФА, РСК	РСК, ИФА
34. Лейкоз (энзоотический лейкоз крупного рогатого скота)	ПЦР, ИФА, РДП (РИД)	РДП, ИФА
35. Нодулярный дерматит (заразный узелковый дерматит)	ИВ, ПЦР, РН, ИФА	–
36. Тейлериоз	ИВ, нРИФ	ИВ, нРИФ
37. Трихомоноз	ИВ	ИВ
38. Туберкулез крупного рогатого скота	аллергическая пробы с туберкулином, тест гамма интэрферона, ПЦР, бактериологическое исследование	аллергическая пробы с туберкулином (туберкулинизация)
39. Эмфизематозный карбункул (эмкар)	ИВ, бактериологическое исследование	–
III. Болезни лошадей		
40. Африканская чума лошадей (реовирус)	РСК, ИФА, РН, ИВ, РВ-ПЦР	РСК, ИФА
41. Венесуэльский энцефаломиелит (энцефалит) лошадей	РТГА, РСК, РНВЧ	–
42. Вирусный артериит лошадей	РДН, РН, ПЦР, РТГА, ИФА, ИВ (только семя)	РН, ИВ (только семя)

	<b>Наименование</b>	<b>Методы диагностики</b>	<b>Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро</b>
43.	Грипп лошадей (заразный катар верхних дыхательных путей)	ИФА, РТГА	–
44.	Инфекционная анемия лошадей	РДП, ИФА, ИВ	РДП
45.	Инфекционный (контагиозный) метрит лошадей	ИВ	ИВ
46.	Инфекционный энцефаломиелит лошадей (восточный и западный)	РТГА, РСК, РНВЧ, РН, РСК, аллергическая кожная реакция на внутривенное введение ИВ	–
47.	Контагиозная плевропневмония	РСК, РТГА, ПЦР, ИФА, нРИФ, ИВ	ИФА, нРИФ
48.	Пироплазмоз лошадей	ИВ, ПЦР, РН, ИФА, РСК	–
49.	Ринопневмония лошадей	ИВ, ИФА, биопроба, клинические признаки и патологоанатомические изменения, тест «малеиновая проба», РСК, пластинчатая РА с саптыном антигеном	РСК
50.	Сап	РСК, нРИФ, ИФА	РСК
51.	Случная болезнь	ИВ	–
52.	Чесотка лошадей	ИФА, нРИФ, РТГА, РСК, РДСК	–
53.	Эпизоотический лимфангит	–	–
<b>IV. Болезни овец и коз</b>			
54.	Аденоматоз	ПЦР, гистологические исследования	–
55.	Анаэробная энтерококсемия овец	ИВ, бактериологическое исследование	–
56.	Артрит/энцефалит коз	РДП, ИФА, ПЦР	РДП, ИФА
57.	Болезнь Найроби	РН, РТГА, ИФА	–
58.	Брадзот	ИВ, бактериологическое исследование	–
59.	Бруцеллез овец и коз (не вызываемый <i>Brucella ovis</i> )	РА, РСК, МФП, ИФА, РБП, кожная пробы с бруцеллином, биопроба, ИВ	РБП, РСК, МФП, ИФА
60.	Инфекционная агалактия овец	ИВ, РСК, ИФА, ПЦР	–
61.	Инфекционная (контагиозная) плевропневмония коз	РСК, ПЦР, ИФА	–
62.	Инфекционный эпидидимит	РА, РСК (РДСК), ИФА, РДП, ГЧЗТ, ИВ, ПЦР	РСК

Наименование заразной болезни	Методы диагностики	Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро
баранов ( <i>Brucella ovis</i> )		
63. Катаральная лихорадка овец (блотанг)	ИВ, РДП, РН, ИФА, ПЦР, изоляция вируса в культуре клеток	—
64. Контагиозный пустулезный дерматит (контагиозная эктима)	ИВ, вирусоскопия, РСК	—
65. Меди-Висна	РДП, ИФА	РДП, ИФА
66. Оспа овец и коз	ПЦР, РН, ИФА, РДП (РСК), изоляция вируса в культуре клеток	—
67. Пограничная болезнь овец (Бордер болезнь)	ИВ, ПЦР, ИФА, ИПМ, изоляция вируса в культуре клеток	—
68. Сальмонеллез ( <i>S. abortusovis</i> )	ИВ, РА, бактериологическое исследование	—
69. Скрепи овец и коз	ИФА, ИГХМ, иммуноблот	—
70. Чума мелких жвачных животных	РН, ИФА, ПЦР, изоляция вируса в культуре клеток	РН
71. Энзоотический (хламидиозный) аборт овец	ИФА, ПЦР, РСК, РДСК	—
V. Болезни свиней		
72. Атрофический ринит свиней	ИФА, ПЦР, ИВ	—
73. Африканская чума свиней	ИФА, ПЦР, нРИФ, ИПМ, изоляция вируса в культуре клеток	ИФА
74. Болезнь Нипах (энцефалит Нипа)	РН, ПЦР, ИФА, изоляция вируса в культуре клеток, иммunoсорбентный анализ с применением фиксированных ферментов	—
75. Везикулярная болезнь свиней	ПЦР, ИФА, РСК, РН, изоляция вируса в культуре клеток	РН
76. Везикулярная экзантема свиней	ПЦР, ИФА, РСК, РН (на наличие антител), изоляция вируса в культуре клеток	—
77. Вирусный трансмиссионный гастроэнтерит	ИВ, ПЦР, РН, ИФА	—

	<b>Наименование</b> заразной болезни		<b>Методы</b> диагностики	<b>Методы диагностики, рекомендаемые Международным эпизоотическим бюро</b>
78. Грипп	ПЦР, ИФА, РТГА, изоляция вируса в культуре клеток	АСП, РНВФА, ИФА, ПЦР, биопроба на свиньях	–	–
79. Классическая чума свиней		ИФА, ПЦР, ИПМ		ИФА, РНВФА, АСП
80. Репродуктивный респираторный синдром свиней				–
81. Рожа	ИВ, бактериологическое исследование			–
82. Хламидиоз	ИФА, РДСК, РСК			–
83. Цистицеркоз свиней	ИВ			–
84. Энзоотический (инфекционный) энцефаломиелит свиней (болезнь Тешена)	ИВ, ПЦР, ИФА, РН			–
<b>VII. Болезни верблюдов и северных оленей</b>				
85. Некробактериоз северных оленей	ИВ, бактериологическое исследование			–
86. Нодулярный дерматит (заразный узелковый дерматит) северных оленей	ИВ, ПЦР, РН, РДП, ИФА			–
87. Оспа верблюдов	ПЦР, РН, ИФА, РДП (РСК), изоляция вируса в культуре клеток			–
88. Чума верблюдов	ИФА, ПЦР, нРИФ, изоляция вируса в культуре клеток			–
<b>VIII. Болезни пушных зверей</b>				
89. Вирусный энтерит норок	РТГА, РДП, РСК, РН, ИФА, изоляция вируса в культуре клеток			–
90. Псевдомоноз норок	ИВ			–
91. Чума плотоядных	ИФА, ПЦР, нРИФ, изоляция вируса в культуре клеток			–
<b>VIII. Болезни зайцевых</b>				
92. Геморрагическая болезнь кроликов		РПТА		–
93. Миксоматоз		РДП, РСК, ИФА		–

Наименование заразной болезни	Методы диагностики	Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро
<b>IX. Болезни птиц</b>		
94. Болезнь Марека	РДП, ПЦР, ИФА, гистологические исследования, секвенирование, изоляция вируса в культуре клеток РТГА, ИФА, ПЦР, секвенирование, изоляция вируса в развивающихся эмбрионах (РКЭ), биопроба (ICPI)	–
95. Болезнь Ньюкасла	ИВ, ПЦР, РН	изоляция вируса
96. Вирусный гепатит утят	ИВ, ПЦР, РН	–
97. Вирусный энтерит уток (чума уток)	изоляция вируса, ИФА, РТГА, РДП, Экспресс-тесты по обнаружению антигена, ПЦР, секвенирование, биопроба (тест на патогенность)	изоляция вируса с тестированием на патогенность
98. Грипп птиц	ИФА, РТГА, РН, ПЦР, РКЭ, изоляция вируса в культуре клеток	–
99. Инфекционный бронхит кур	РДП, ИФА, ПЦР, РКЭ, секвенирование, изоляция вируса в культуре клеток	–
100. Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо)	РДП, РН, ИФА, ПЦР, изоляция вируса в развивающихся эмбрионах (РКЭ)	–
101. Инфекционный ларинготрахеит птиц	ИФА, блокирующий ИФА, ПЦР, изоляция вируса в культуре клеток	–
102. Инфекционный ринотрахеит индеек (метапневмовирусная инфекция)	ИВ, ПЦР, РА, ИФА, РТГА	–
103. Микоплазмы птиц ( <i>M. Gallisepticum</i> , <i>M. synoviae</i> )	ПЦР, РДП, изоляция вируса в культуре клеток, микроскопия мазков-отпечатков, гистологические, биопроба	–
104. Оспа кур	РА, ИФА, ККРПА, ККРНГА, ПЦР, ИВ	–
105. Сальмоиеллезы птиц ( <i>S. Gallinarum</i> (тиф птиц), <i>S. Pullorum</i> ), пуллороз птиц		–

		Методы диагностики	Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро аллергическая пробы с туберкулином для птиц
106. Туберкулез птиц	аллергическая пробы с туберкулином, ПЦР		
107. Токсоплазмоз	ИВ, ПЦР, РСК, ИФА, нРИФ ПЦР, ИФА, изоляция вируса в куриных эмбрионах или культуре клеток,		–
108. Хламидиоз (орнитоз птиц)	микроскопия мазков-отпечатков		–
109. Холера птиц (настореллез)	ИВ		–
		Х. Болезни рыб	
110. Альфа-вирусная инфекция лососевых	ПЦР, ИФА, изоляция вируса в культуре клеток		–
111. Аэромоноз	ИВ		–
112. Бранхиомикоз	ПЦР, ИФА, изоляция вируса в культуре клеток		–
113. Весенняя виремия карпа (SVC)	ПЦР, ИФА, изоляция вируса в культуре клеток		–
114. Вирусная геморрагическая септициемия (VHS)	ПЦР, ИФА, изоляция вируса в культуре клеток		–
115. Воспаление плавательного пузыря карпов	ИВ		–
116. Герпесвирусная болезнь карпа (кои) (KHVD)	ПЦР, ИФА		–
117. Гиродактилез	ИВ		–
118. Инфекционная анемия лосося (ISA)	ПЦР, изоляция вируса в культуре клеток		–
119. Инфекционная анемия и фурункулез форелей	ПЦР, изоляция вируса в культуре клеток		–
120. Инфекционный гематопоэтический некроз (ИНГН)	ИФА, изоляция вируса в культуре клеток		–
121. Иридовирусная болезнь красного	ПЦР, ИФА, изоляция вируса		–

Наименование заразной болезни морского карася (RSIVD)		Методы диагностики в культуре клеток	Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро
122. Отисторхоз	ИВ		—
123. Эпизоотический гематопаэтический некроз (ЕННВ)	ИФА, ПЦР, изоляция вируса в культуре клеток		—
124. Эпизоотический язвенный синдром (EUS)	ИВ		—
XI. Болезни пчел			
125. Акарапидоз медоносных пчел	ИВ		—
126. Американский гнилец пчел	ИВ, микроскопия		—
127. Аскофероз	ИВ, микроскопия		—
128. Варроатоз	ИВ, микроскопия		—
129. Европейский гнилец пчел	ИВ, микроскопия		—
130. Малый ульевой жук	ИВ		—
131. Нозематоз	ИВ		—
XII. Другие болезни животных			
132. Буньвирусные инфекции животных (кроме лихорадки долины Рифти и Конго-Крымской геморрагической лихорадки)	ИВ, РВ-ПЦР, ПЦР, ИФА		—
133. Верошилотоксигенные <i>E.coli</i>	ИВ		—
134. Зоонозы, передающиеся от нечеловекообразных приматов	ИВ		—
135. Кампилобактериоз (campylobacter <i>jejuni/coli</i> )	ИВ, бактериологическое исследование		—
136. Криптоспоридиоз	ИВ		—
137. Сальмонеллезы	ИВ, бактериологическое исследование		—

Наименование заразной болезни	Методы диагностики	Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро
138. Токсоплазмоз	ИВ, РСК	-
139. Цистициркоз	ИВ	-
140. Чесотка	ИВ, микроскопия	-

Примечание. В настоящем перечне используются следующие аббревиатуры:  
Аббревиатура наименования метода  
на русском языке

Наименование метода на английском языке	Наименование метода	Аббревиатура наименования метода на английском языке
АСТ	анализ связанный пероксидазы	NPLA
ГЧЭТ	гиперчувствительность замедленного типа	DTH
ИБ	иммуноблоттинг	IB
ИВ	идентификация патогенного возбудителя	Agent id
ИГХМ	иммуногистохимический метод	IHC
ИПМ	иммунопероксидазный метод	IP
ИФА	иммуноферментный анализ	ELISA
кИФА	конкурентный иммуноферментный анализ	c ELISA
МФА	метод флуоресцирующих антител	FAT
МФП	метод флюоресцентной поляризации	FPA
нРИФ	непрямая реакция иммунофлюоресценции	IFA
ПЦР	полимеразная цепная реакция	PCR
РА	реакция агглютинации	Agg
РБТ	Роз-бенгал тест	BBAT
РДП	реакция диффузной преципитации	AGID
РДСК	реакция длительного связывания комплемента	Long CFT
РКЭ	выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах	ECE
РМА	реакция микроагглютинации	MAT
РН	реакция вируснейтрализации	VN
РНВФА	реакция нейтрализации вируса флюоресцентными антителами	FAVN
РНВЧ	реакция нейтрализации возбудителя вируса чумы	PRN
РСК	реакция связывания комплемента	CFT

Аббревиатура наименования метода на русском языке	Наименование метода	Аббревиатура наименования метода на английском языке
РТА	реакция торможения гемагглютинации (ингибирование гемагглютинации)	HI



## **ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ**

---

### **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**«15» сентября 2017 г.**

**№ 32**

**г. Москва**

#### **О перечне мероприятий по реализации основных ориентиров макроэкономической политики государств – членов Евразийского экономического союза на 2017 – 2018 годы**

В соответствии с пунктом 63 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, и в целях исполнения Решения Высшего Евразийского экономического совета от 14 апреля 2017 г. № 7 «Об основных ориентирах макроэкономической политики государств – членов Евразийского экономического союза на 2017 – 2018 годы»:

1. Утвердить прилагаемый перечень мероприятий по реализации основных ориентиров макроэкономической политики государств – членов Евразийского экономического союза на 2017 – 2018 годы (далее – перечень).

2. Просить государства – члены Евразийского экономического союза при проведении макроэкономической политики учитывать мероприятия, предусмотренные перечнем, в части, отнесенной к

компетенции государств-членов, и информировать Евразийскую экономическую комиссию о ходе их реализации.

3. Коллегии Евразийской экономической комиссии проводить анализ действий, направленных на реализацию основных ориентиров макроэкономической политики государств – членов Евразийского экономического союза на 2017 – 2018 годы, и координировать выполнение мероприятий, предусмотренных перечнем, в части, отнесеной к компетенции Евразийской экономической комиссии.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**



**УТВЕРЖДЕН**

распоряжением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 15 сентября 2017 г. № 32

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**мероприятий по реализации основных ориентиров макроэкономической политики государств – членов Евразийского экономического союза на 2017 – 2018 годы**

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
--	--	---	---	-----------------------------------

**Направление 1. Улучшение макроэкономической ситуации**

- Соблюдение установленных в статье 63 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) количественных значений показателей, определяющих устойчивость экономического развития
- Соблюдение установленных в статье 63 Договора о Евразийском экономическом союзе (далее – Союз) установленных в статье 63 Договора количественных значений показателей, определяющих устойчивость экономического развития

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
2. Разработка и учет подготовленных Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) рекомендаций, направляемых на соблюдение количественных значений показателей, определяющих Устойчивость экономического развития	Участие в консультациях с Комиссией в случае превышения установленных Договором количественных значений показателей, определяющих Устойчивость экономического развития	проведение консультаций с уполномоченными органами государств-членов в случае превышения государствами-членами установленных Договором количественных значений показателей, определяющих Устойчивость экономического развития	Департамент макроэкономической политики	определение факторов, оказавших влияние на несоблюдение установленных Договором количественных значений показателей, определяющих Устойчивость экономического развития
3. Продолжение работы по переходу государств-членов к режиму таргетирования инфляции	реализация при необходимости рекомендаций Комиссии, разработанных в случае превышения установленных Договором количественных значений показателей, определяющих Устойчивость экономического развития	разработка рекомендаций Комиссии в случае превышения установленных Договором количественных значений показателей, определяющих Устойчивость экономического развития	Департамент макроэкономической политики	достижение и соблюдение государствами-членами среднесрочных ориентиров по инфляции, установленных на национальном уровне
		принятие мер на национальном уровне, обеспечивающих достижение определенных государствами-членами среднесрочных ориентиров по инфляции и удержание инфляции на уровне, соответствующем данным ориентирам		

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
	Участие в семинаре по изучению опыта и практики таргетирования инфляции в государствах-членах	Участие в семинаре по изучению опыта и практики таргетирования инфляции в государствах-членах		
4. Согласование порядка установления среднесрочного ориентира по уровню инфляции (индексу потребительских цен) государств – членов Евразийского экономического союза государств – членов Евразийского союза	Участие в разработке порядка установления среднесрочного ориентира по уровню инфляции (индексу потребительских цен) государств – членов Евразийского экономического союза	разработка совместно с государствами-членами порядка установления среднесрочного ориентира по уровню инфляции (индексу потребительских цен) государств – членов Евразийского экономического союза и представление его для рассмотрения органами Союза	Департамент макроэкономической политики	ближение среднесрочных ориентиров по уровню инфляции государств-членов
5. Обеспечение расширения использования национальных валют национальных валют государств-членов во взаимных расчетах резидентов в государствах-членах	рассмотрение аналитического доклада о мерах по увеличению использования национальных валют государств-членов в трансграничных операциях на территории Союза, включающего в себя оценку экономической эффективности таких мер	подготовка аналитического доклада о мерах по увеличению использования национальных валют государств-членов в трансграничных операциях на территории Союза, включающего в себя оценку экономической эффективности таких мер, и обсуждение его на заседании Консультативного комитета по финансовым рынкам	Департамент финансовой политики, Департамент макроэкономической политики	увеличение использования национальных валют государств-членов в трансграничных операциях на территории Союза
6. Координация проводимой	обеспечение согласованности на национальном уровне мер денежно-	анализ действий государств-членов по согласованию денежно-	Департамент макроэкономиче-	достижение и соблюдение целевых

<b>Действия, направленные на реализацию основных ориентиров</b>	<b>Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза</b>	<b>Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией</b>	<b>Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии</b>	<b>Ожидаемый экономический результат</b>
государствами – членами денежно-кредитной и бюджетно-налоговой политики на национальном уровне	кредитной и бюджетно-налоговой политики в целях достижения макроэкономической устойчивости	кредитной и бюджетно-налоговой политики	ской политики, Департамент финансовой политики	ориентиров по инфляции государственных членов

**Направление 2. Стимулирование корпоративного сектора экономик государств-членов к увеличению объемов инвестиций в основной капитал**

1. Использование лучших мировых практик и практик государств-членов по реализации структурных преобразований в экономике	изучение мировых практик и опыта реализации структурных преобразований в экономике	изучение мировых практик и опыта государств-членов по реализации структурных преобразований в экономике	Департамент макроэкономической политики, Департамент развития интеграции	достижение устойчивого экономического роста
2. Мониторинг действий государств-членов по реализации структурных преобразований в целях повышения темпов экономического роста с учетом мировой практики	мониторинг действий государств-членов по реализации структурных преобразований в экономике в целях повышения темпов экономического роста	мониторинг действий государств-членов по реализации структурных преобразований в экономике в целях повышения темпов экономического роста	Департамент макроэкономической политики	

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
2. Обеспечение предсказуемости формирования фискальной нагрузки для инвесторов, создание дополнительных налоговых стимулов для приоритетных отраслей и секторов экономики и инвестиционных проектов	оперативное и своевременное информирование хозяйствующих субъектов об изменениях налогового законодательства государства-членов в целях обеспечения предсказуемости формирования фискальной нагрузки	мониторинг действий государств-членов по оперативному и своевременному информированию хозяйствующих субъектов об изменениях налогового законодательства государства-членов	Департамент макроэкономической политики, Департамент финансовой политики	улучшение бизнес-климата в государствах-членах снижение фискальной нагрузки на хозяйствующие субъекты
	принятие при необходимости мер, направленных на создание дополнительных налоговых стимулов для приоритетных отраслей и секторов экономики и инвестиционных проектов	мониторинг действий государств-членов по созданию дополнительных налоговых стимулов для приоритетных отраслей и секторов экономики и инвестиционных проектов		увеличение объемов инвестиций
3. Упрощение административных процедур и снижение административных барьеров для бизнеса, в том числе	подготовка при необходимости предложений по внесению изменений в налоговое законодательство в части снижения налоговой нагрузки на хозяйствующие субъекты, в том числе представителей малого и среднего бизнеса и самозанятых граждан	мониторинг действий государств-членов по внесению изменений в налоговое законодательство в части снижения налоговой нагрузки на хозяйствующие субъекты	Департамент развития предпринимательской деятельности	снижение неоправданных барьеров для бизнеса

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
барьеров для инвесторов в целях повышения инвестиционной привлекательности и улучшения позиций государств-членов в международных рейтингах	посредством отмены разрешительных процедур, согласований, аккредитации обязательных требований и повышения качества регуляторной среды для бизнеса, за исключением таможенного контроля	утверждением Решением Высшего Евразийского экономического совета от 26 декабря 2016 г. № 24, и представление соответствующей информации для рассмотрения Высшим Евразийским экономическим советом	повышение инвестиционной привлекательности сектора услуг, ускорение экономического развития государств-членов	повышение инвестиционной привлекательности сектора услуг, ускорение экономического развития государств-членов
	реализация Правил регулирования торговли услугами, учреждения и деятельности, учрежденных Решением Высшего Евразийского экономического совета от 26 декабря 2016 г. № 24, в сферах, отнесенных к национальной компетенции	применение положений Правил регулирования торговли услугами, учреждения и деятельности, учрежденных Решением Высшего Евразийского экономического совета от 26 декабря 2016 г. № 24, в сферах, отнесенных к национальной компетенции	Департамент предпринимательской деятельности, департаменты в соответствии с их компетенцией	Департамент предпринимательской деятельности, департаменты в соответствии с их компетенцией
	реализация мер, обеспечивающих улучшение позиций государств-членов в рейтингах международных организаций	мониторинг реализации мер, государств-членов, обеспечивающих улучшение их позиций в рейтингах международных организаций	Департамент макроэкономической политики	улучшение позиций государств-членов в рейтингах международных организаций
	участие в мероприятиях Комиссии по обмену информацией о реализованных государствами-членами мерах, обеспечивающих улучшение позиций	мониторинг и анализ уровня развития государств-членов и Союза исходя из данных рейтингов международных организаций		

Действия, инициируемые и реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Организация мероприятий по обмену информацией о мерах государств-членов, обеспечивающих улучшение позиций в рейтингах международных организаций	Проведение мероприятий по подготовке предложений, направленных на улучшение позиций государств-членов в рейтингах международных организаций, в том числе по обмену опытом между государствами-членами	Рассмотрение заявлений (материалов) о наличии признаков нарушений хозяйствующими субъектами государств-членов общих правил конкуренции на трансграничных рынках и направление обращений государств-членов о несогласии с решением другого государства-члена о введении им о введении им государственного центрального регулирования	Осуществление контроля соблюдения хозяйствующими субъектами
Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Евразийской экономической комиссией	Комиссии	Департамент макроэкономической политики, Департамент развития предпринимательской деятельности	Департамент атимоопольного регулирования	Департамент конкуренции и порядка введения государственного центрального регулирования, содействие сдерживанию уровня инфляции в государствах-членах	Осуществление контроля соблюдения хозяйствующими субъектами
4. Развитие конкурентной среды и конкурентных рынков в государствах-членах	рассмотрение предложений Комиссии, направленных на улучшение позиций государств-членов в рейтингах международных организаций, в том числе по обмену опытом между государствами-членами	рассмотрение заявлений (материалов) о наличии признаков нарушений хозяйствующими субъектами государств-членов общих правил конкуренции на трансграничных рынках и направление обращений государств-членов о несогласии с решением другого государства-члена о введении им о введении им государственного центрального регулирования	рассмотрение заявлений (материалов) о наличии признаков нарушений хозяйствующими субъектами государств-членов общих правил конкуренции на трансграничных рынках и направление обращений государств-членов о несогласии с решением другого государства-члена о введении им о введении им государственного центрального регулирования	осуществление контроля соблюдения хозяйствующими субъектами		
	организация мероприятий по обмену информацией о мерах государств-членов, обеспечивающих улучшение позиций в рейтингах международных организаций	организация мероприятий по обмену информацией о мерах государств-членов, обеспечивающих улучшение позиций в рейтингах международных организаций	организация мероприятий по обмену информацией о мерах государств-членов, обеспечивающих улучшение позиций в рейтингах международных организаций	организация мероприятий по обмену информацией о мерах государств-членов, обеспечивающих улучшение позиций в рейтингах международных организаций		

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
	<p>государств-членов антимонопольного законодательства и общих правил конкуренции в целях пресечения нарушений, которые оказывают или могут оказать негативное влияние на конкуренцию на трансграничных рынках, в том числе приводят к необоснованному росту цен</p>	<p>субъектами государств-членов общих правил конкуренции в целях пресечения нарушений, которые оказывают или могут оказать негативное влияние на конкуренцию на трансграничных рынках, в том числе приводят к необоснованному росту цен</p>	<p>Департамент транспорта и инфраструктуры</p>	<p>обеспечение равных условий для потребителей услуг субъектов естественных монополий государств-членов</p>
	<p>участие в разработке и согласование плана мероприятий («дорожной карты») по определению последовательности последовательности осуществления соответствующих мер по гармонизации законодательства в сфере регулирования естественных монополий</p>	<p>разработка плана мероприятий («дорожной карты») по определению последовательности осуществления соответствующих мер по гармонизации законодательства в сфере регулирования естественных монополий</p>	<p>Департамент транспорта и инфраструктуры</p>	<p>продолжение работы по проведению сравнительного анализа системы и практики регулирования деятельности субъектов естественных монополий в государствах-членах и представление результатов его проведения для рассмотрения Высшим Евразийским экономическим советом</p>

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
5. Активизация применения механизмов государственно-частного партнерства и расширения возможностей для доступа частного капитала к реализации инвестиционных проектов	<p>реализация мер, направленных на совершенствование законодательства государства-членов в сфере применения механизмы государственно-частного партнерства</p> <p>участие в заседаниях экспертной группы по развитию механизмы государственно-частного партнерства в рамках Евразийского экономического союза и консультаций по вопросам совершенствования механизмы государственно-частного партнерства</p> <p>подготовка предложений по реализации проектов государственно-частного партнерства (в том числе интеграционного характера) в рамках Союза</p>	<p>Мониторинг мер государств-членов, направленных на совершенствование законодательства государства-членов в сфере применения механизмы государственно-частного партнерства</p> <p>организация заседаний экспертной группы по развитию механизмы государственно-частного партнерства в рамках Евразийского экономического союза и консультаций с участием представителей государств-членов по вопросам совершенствования механизмы государственно-частного партнерства</p>	<p>Департамент развития предпринимательской деятельности</p> <p>Департамент государственного частного партнерства в Союзе</p>	<p>создание благоприятных условий для внедрения оптимальных механизмов осуществления проектов государственно-частного партнерства</p> <p>содействие государствам-членам в обмене информацией по вопросам государственно-частного партнерства, представляющим взаимный интерес, в том числе в обмене аналитическими и справочными материалами</p>

Действия, направляемые и реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
столах и иных мероприятиях по вопросам государственно-частного партнерства	столах и иных мероприятиях по вопросам государственно-частного партнерства	мониторинг действий государства-членов по совершенствованию национальных систем гарантирования инвестиций и расширению применения гарантитных механизмов, снижающих инвестиционные риски	Департамент макроэкономической политики	увеличение объемов привлекаемых инвестиций
6. Использование механизмов гарантирования инвестиций, создавших дополнительные гарантиты возврата вложений средств и покрытия рисков инвестора	совершенствование национальных систем гарантирования инвестиций и расширение применимого гарантитных механизмов, снижающих инвестиционные риски	мониторинг действий государства-членов по совершенствованию национальных систем гарантирования инвестиций и расширению применения гарантитных механизмов, снижающих инвестиционные риски	Департамент макроэкономической политики	увеличение объемов долгосрочного кредитования
7. Расширение набора применяемых инструментов, позволяющих привлекать долгосрочное финансирование	создание условий для открытия и поддержания физическими и юридическими лицами долгосрочных депозитов в национальных валютах	мониторинг действий государства-членов по созданию условий для долгосрочного финансирования	Департамент финансовой политики, Департамент макроэкономической политики	создание условий для увеличения сберегательной и инвестиционной активности населения, в том числе путем повышения финансовой грамотности и популяризации услуг банковского сектора, а также ибанковских форм инвестирования

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
	<p>(негосударственные пенсионные фонды, паевые и биржевые инвестиционные фонды, кредитные союзы, страховые компании)</p> <p>развитие рынка корпоративных облигаций в государствах-членах</p>	<p>согласование предложений по направлению и формату сотрудничества между Комиссией и Евразийским фондом стабилизации и развития</p>	<p>подготовка предложений по направлению и формату сотрудничества между Комиссией и Евразийским фондом стабилизации и развития</p>	Департамент макроэкономической политики и интеграционный характер
8. Активизация использования финансовых возможностей национальных и региональных институтов развития, включая Евразийский фонд стабилизации и развития и Евразийский банк развития	<p>подготовка предложений по использованию финансовых возможностей Евразийского фонда стабилизации и развития и Евразийского банка развития</p>	<p>организация консультаций с Евразийским фондом стабилизации и развития и Евразийским банком развития</p>	<p>участие в заседаниях рабочей группы по рассмотрению кооперационных проектов, имеющих интеграционный потенциал, для финансирования Евразийским банком развития</p>	Департамент промышленной политики
				отбор и рассмотрение кооперационных проектов, имеющих интеграционный потенциал

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
<b>Направление 3. Увеличение добавленной стоимости, создаваемой в Союзе</b>				
1. Подготовка совместных кооперационных проектов государств-членов в сферах экономики, обладающих интеграционным потенциалом	Участие в работе по проведению мониторинга рынка промышленной продукции в рамках Союза	проведение мониторинга рынка промышленной продукции в рамках Союза	Департамент промышленной политики	оценка рынка промышленной продукции Союза
	представление в Комиссию сведений о промышленных предприятиях (контракторах и субконтракторах) государств-членов	оказание консультационной поддержки в формировании национальных сегментов сети промышленной кооперации и субконтрактации в государствах-членах в рамках создания евразийской сети промышленной кооперации и субконтрактации	Департамент промышленной политики, Департамент информационных технологий	развитие промышленной кооперации и субконтрактации государств-членов
	формирование национальных сегментов сети промышленной кооперации и субконтрактации в государствах-членах в рамках создания евразийской сети промышленной кооперации и субконтрактации	рассмотрение результатов анализа сфер экономики, обладающих интеграционным потенциалом в Союзе	Мониторинг реализуемых государствами-членами мер, направленных на использование интеграционного потенциала	определение общих отраслевых приоритетов государств-членов
		организация работы по анализу сфер экономики, обладающих интеграционным потенциалом в Союзе	Департамент макроэкономической политики	повышение качества подготовки совместных планов по развитию конкретных сфер экономики

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, существуемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
	<p>подготовка предложений по созданию и развитию цепочек добавленной стоимости с использованием интеграционного потенциала Союза при разработке аналитических обзоров по пилотным отраслям на основе страновых и межстрановых таблиц «затраты-выпуск»</p> <p>участие в работе экспертной группы по использованию страновых и межстрановых таблиц «затраты-выпуск» для формирования и оценки интеграционного потенциала Евразийского экономического союза</p>	<p>организация работы экспертной группы по использованию страновых и межстрановых таблиц «затраты-выпуск» для формирования и оценки интеграционного потенциала Евразийского экономического союза</p>	<p>Департамент макроэкономической политики,</p> <p>Департамент статистики</p>	<p>повышение участия государств-членов в международных цепочках добавленной стоимости</p>
2. Создание и развитие международных цепочек добавленной стоимости с участием государств-членов	участие в работе по обеспечению представленности данных страновых таблиц «затраты-выпуск» государств-членов в международных базах данных	проведение работы по обеспечению представленности данных страновых таблиц «затраты-выпуск» государств-членов в международных базах данных	Департамент макроэкономической политики	<p>повышение участия государств-членов в международных цепочках добавленной стоимости</p>
3. Развитие эффективных форм сотрудничества государств-членов	реализация Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза,	консультативная поддержка и координация деятельности государств-членов при реализации Основных направлений	Департамент промышленной политики	<p>повышение устойчивости промышленного развития,</p>

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
В сфере промышленной, агропромышленной и энергетической политики в целях создания продукции, конкурентоспособной на внешнем и внутреннем рынках	Утвержденных Решением Евразийского межправительственного совета от 8 сентября 2015 г. № 9	промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза, утвержденных Решением Евразийского межправительственного совета от 8 сентября 2015 г. № 9	Департамент агропромышленной политики	конкурентоспособности и инновационной активности промышленности государств-членов
на проведении консультаций по вопросам формирования общего рынка газа Союза	участие в работе по подготовке обзоров по чувствительным сельскохозяйственным товарам и в проведении консультаций	подготовка обзоров и организация консультаций с участием представителей государств-членов по чувствительным сельскохозяйственным товарам	Департамент энергетики	устойчивое развитие отрасли и наращивание взаимной торговли
на разработке программы формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов Союза	согласование программы формирования общего рынка газа Союза	разработка программы формирования общего рынка газа Союза и представление ее для рассмотрения органами Союза	Департамент энергетики	повышение конкурентоспособности сферы энергетики государств-членов, повышение энергетической безопасности государств-членов, обеспечение прозрачности ценообразования, снижение темпов роста цен на электроэнергию для конечных потребителей,
на разработке единых правил доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики	участие в разработке единых правил доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики	разработка единых правил доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики		

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
	<p>участие в разработке актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза, предусмотренных Программой формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Вышшего Евразийского экономического совета от 26 декабря 2016 г. № 20</p> <p>4. Постепенное устранение барьеров и минимизация изъятий и ограничений для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы</p>	<p>разработка актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза, предусматривающие общую программу формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Вышшего Евразийского экономического совета от 26 декабря 2016 г. № 20</p> <p>направление в Комиссию информации о наличии (отсутствии) барьеров, изъятий и ограничений для взаимного доступа на внутренний рынок Союза, а также определение возможности устранения выявленных барьеров, изъятий и ограничений, препятствующих функционированию внутреннего рынка Союза</p>	<p>Департамент функционирования внутренних рынков, иные департаменты в соответствии с их компетенцией</p>	<p>рост взаимной торговли государств-членов</p> <p>реализация потенциала взаимной торговли</p> <p>создание условий для свободного движения товаров, услуг, капитала, рабочей силы и упрощение доступа хозяйствующих субъектов государства – члена на рынки других государств – членов</p>
		<p>своевременное информирование Комиссии об изменениях законодательства государств – членов, регулирующего правоотношения торговли с другими государствами – членами в целях планирования</p>		<p>обеспечение функционирования</p>

<b>Действия, направленные на реализацию основных ориентиров</b>	<b>Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза</b>	<b>Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией</b>	<b>Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии</b>	<b>Ожидаемый экономический результат</b>
	<b>функционирования внутреннего рынка</b>	подготовка и участие в реализации плана мероприятий («дорожной карты») по устранению изъяний и ограничений во взаимной торговле плана мероприятий («дорожной карты») по устранению изъяний и ограничений во взаимной торговле	выработка инструментария информационной поддержки представителей бизнес-сообществ государств-членов по вопросам особенностей функционирования национальных сегментов внутреннего рынка Союза с подготовкой «бюджет контактов» участников внешнеэкономической деятельности государств-членов в рамках взаимной торговли	внутреннего рынка без барьеров, с минимальным количеством изъятий и ограничений
	<b>1. Развитие торгово-экономических отношений с третьими сторонами, направленных на продвижение интересов Союза на мировом рынке</b>	проведение внутргосударственных процедур, необходимых для подписания Соглашения о порядке и условиях устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами для торговли с третьими странами	представление проекта Соглашения о порядке и условиях устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами для подписания органами Союза	увеличение объемов торговли с третьими странами
	<b>участие в переговорах с Китайской Народной Республикой о</b>	участие в организациях и проведении совместно с государствами-членами Департаментом торговой интенсификации торгового		

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
		<p>заключении соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве</p> <p>представление предложений по наполнению «банка данных» проектов общего интереса для совместной их реализации</p> <p>участие в работе Комиссии с торговыми партнерами государств-членов, направленной на изучение целесообразности заключения соглашений о свободной торговле с третьими сторонами</p> <p>участие в переговорах о заключении соглашений о свободной торговле между Союзом и его государствами-членами и торговыми партнерами государств-членов</p>	<p>переговоров с Китайской Народной Республикой о заключении соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве</p> <p>подготовка «банка данных» проектов общего интереса для совместной их реализации</p> <p>Китайской Народной Республикой</p> <p>участие в работе Комиссии с торговыми партнерами государств-членов, направленной на изучение целесообразности заключения соглашений о свободной торговле с третьими сторонами</p> <p>участие в переговорах о заключении соглашений о свободной торговле между Союзом и его государствами-членами и торговыми партнерами государств-членов</p>	<p>политики, Департамент транспорта и инфраструктуры</p> <p>Департамент торговой политики</p> <p>организация и проведение работы с торговыми партнерами государств-членов, направленной на изучение целесообразности заключения соглашений о свободной торговле с третьими сторонами</p> <p>организация и проведение переговоров о заключении соглашений о свободной торговле между Союзом и его государствами-членами и торговыми партнерами государств-членов</p> <p>обеспечение рассмотрения на площадке Комиссии предложений о</p>

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
	заключении соглашений о свободной торговле с третьими сторонами	государств – торговых партнеров или государств-членов о заключении соглашений о свободной торговле с третьими сторонами		
2. Повышение эффективности участия Союза в многосторонней торговой системе	согласование позиций государств-членов, предлагаемых к обсуждению на площадке ВТО обеспечение соответствия законодательства государств-членов нормам ВТО	разработка и представление государствам-членам рекомендаций с целью их учета при формировании позиций этих государств для ведения согласованной политики на площадках ВТО	Департамент торговой политики	обеспечение предсказуемости и транспарентности торговых режимов государств-членов
3. Использование механизмов поддержки экспорта, включая		обеспечение соответствия актов, входящих в право Союза, нормам ВТО и индивидуальным обязательствам государств-членов рекомендаций международных экономических организаций применение опыта и практики международных экономических организаций при разработке актов органов Союза	Департамент торговой политики, Департамент экспортного управления	рост объемов экспорта продукции государств-членов

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
кредитование, страхование и перестрахование, а также информационно-консультационную поддержку	рассмотрение и учет предложений по финансовой и страховой поддержке экспорта, подготовленных в рамках деятельности рабочей группы по вопросам финансовой поддержки экспорта	подготовка предложений для правительства государств-членов по финансовой и страховой поддержке экспорта в рамках деятельности рабочей группы по вопросам финансовой поддержки экспорта	финансовой политики, Департамент промышленной политики, Департамент агропромышленной политики	создание условий для снятия существующих ограничений при перевозках любыми видами транспорта
4. Развитие транспортно-логистической инфраструктуры Союза	определение мероприятий по развитию транспортно-логистической инфраструктуры Союза и их последующая реализация в рамках подготовки плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Основных направлений и этапов реализации скоординированной транспортной политики Союза	разработка плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Основных направлений и этапов реализации	Департамент транспорта и инфраструктуры	увеличение грузопотоков в рамках взимной и внешней торговли

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
<b>5. Развитие транзитных и смешанных перевозок в целях ускорения доставки грузов и улучшения качества транспортных услуг</b>	анализ условий для осуществления в государствах-членах смешанных перевозок, выработка предложений по развитию смешанных перевозок в международном сообщении	организация по запросу государства-членов консультаций по вопросам развития транзитных и смешанных перевозок	Департамент транспорта и инфраструктуры	увеличение объемов перевозок
	развитие транзитных контейнерных перевозок, в том числе путем содействия деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих контейнерные перевозки	организация по запросу государства-членов консультаций по вопросам деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих контейнерные перевозки	Департамент статистики, Департамент макроэкономической политики	оценка состояния развития несырьевого экспорта во взаимной торговле государств-членов в рамках ежегодного доклада Евразийскому межправительственному совету о состоянии взаимной торговли
<b>6. Активизация взаимной торговли государств-членов</b>	принятие мер, направленных на активизацию несырьевого экспорта во взаимной торговле государств-членов	анализ развития несырьевого экспорта во взаимной торговле государств-членов в рамках ежегодного доклада Евразийскому межправительственному совету о состоянии взаимной торговли	Департамент информационных технологий	укрепление интеграционных процессов в Союзе и рост экономической активности в государствах-членах
	участие в работе рабочей группы высокого уровня по подготовке основных направлений реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года	организация и проведение заседаний рабочей группы высокого уровня по подготовке основных направлений реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года	Департамент информационных технологий	подготовка основных направлений реализации цифровой повестки
	разработка и представление для рассмотрения Евразийским межправительственным советом			

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
Основных направлений реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года	Евразийского экономического союза до 2025 года	Подготовка и представление в Комиссию прогнозных значений индикативных показателей развития агропромышленного комплекса, аграрного балансов спроса и предложения по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти	Формирование совместных прогнозов развития агропромышленного комплекса государства-членов, спроса и предложения по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти	Департамент агропромышленной политики оценка состояния и определение приоритетов развития аграрного сектора экономики государств-членов, оценка емкости агропродовольственного рынка Союза, потенциалов взаимных поставок, экспорта и импортозамещения
7. Совершенствование таможенного регулирования и упрощение порядка совершения таможенных операций в Союзе	принятие мер, направленных на обеспечение вступления в силу Таможенного кодекса Евразийского экономического союза	приведение законодательства государств-членов в соответствие с Таможенным кодексом Евразийского экономического союза	оказание содействия государствам-членам в обеспечении вступления в силу Таможенного кодекса Евразийского экономического союза	Департамент таможенного законодательства и правоприменительской практики, Департамент таможенной инфраструктуры, Департамент финансовой политики
		договорка актов, входящих в право Союза, в связи с подписанием Соглашения об особенностях применения обещания уплаты	разработка актов, входящих в право Союза, в связи с подписанием Соглашения об особенностях применения обещания уплаты	сокращение материальных и временных затрат хозяйствующих субъектов при совершении таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу Союза

Действия, направленные на реализацию основных ориентиров	Мероприятия, рекомендуемые для осуществления государствами – членами Евразийского экономического союза	Мероприятия, осуществляемые Евразийской экономической комиссией	Ответственные департаменты Евразийской экономической комиссии	Ожидаемый экономический результат
	Таможенных пошлин, налогов при перевозке товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита	Таможенного кодекса Евразийского экономического союза и представление их для рассмотрения органами Союза		сокращение временных и стоимостных затрат, связанных с совершением таможенных операций, необходимых при осуществлении внешнеэкономической деятельности
8. Упрощение и ускорение таможенных процедур для участников внешнеэкономической деятельности без потери качества таможенного контроля и иных видов контроля на таможенной границе Союза	развитие национальных механизмов «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности участия в работе рабочей группы по выполнению плана мероприятий по реализации Основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности без потери качества таможенного контроля и иных видов контроля на таможенной границе Союза	мониторинг действий государств-членов по развитию национальных механизмов «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности организаций и проведение заседаний рабочей группы по выполнению плана мероприятий по реализации Основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности	Департамент таможенного законодательства и правоприменительной практики, Департамент таможенной инфраструктуры, Департамент информационных технологий	Департамент таможенного законодательства и правоприменительной практики, Департамент таможенной инфраструктуры, Департамент информационных технологий

Участие в разработке эталонной модели национального механизма «единого окна»

участие в разработке эталонной модели национального механизма «единого окна»

разработка эталонной модели национального механизма «единого окна»





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### Р Е Ш Е Н И Е

«05» декабря 2017 г.

№ 164

г. Москва

**О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований

технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017);

перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 5 декабря 2017 г. № 164

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе**  
**правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического**  
**регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды,**  
**включая природную минеральную воду» (TR ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия**  
**объектов технического регулирования**

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	приложения № 1, 2 и 3, отбор проб	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	
2		ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
3		ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб	
4		ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб	
5		ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб	
6		ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	
7		ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		3	4	5
1	2	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности	
8		СТБ 1188-99	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	
9		СТБ ГОСТ Р 51592- 2001	Вода. Общие требования к отбору проб	
10		СТБ ГОСТ Р 51593- 2001	Вода питьевая. Отбор проб	
11		СТ РК ИСО 5667-1- 2006	Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ отбора проб	
12		СТ РК ГОСТ Р 51592-2003	Вода. Общие требования к отбору проб	
13		КМС ISO 5667-1- 2009	Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ и методикам отбора проб	
14		СТ РК ГОСТ Р 51232-2003	Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества	
15		ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	
16		ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	
17		ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
18	приложения № 1, 2 и 3, пробоподготовка	СТБ ISO 15587-1- 2010	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 1. Разложение царской водкой	
19		СТБ ISO 15587-2- 2010	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 2. Разложение азотной кислотой	
20				

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
21		СТБ 1059-98	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
22		СТ РК ГОСТ Р 51232-2003	Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества	
23		ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014	Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов	
24		ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014	Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов	
25	приложение № 1, биологически активный компонент «бор»	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
26		ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
27		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
28		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
29		СТБ ГОСТ Р 51210-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
30		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
31		СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора	
32		СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
33		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
34		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
35		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР 1.31.2017.7.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
36	приложение № 1, биологически активный компонент «бром»	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
37		ГОСТ 23268.15-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов	
38		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
39	приложение № 1, биологически активный компонент «железо»	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
40		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	41	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа		5
42		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод		
43		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов		
44		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом		
45		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
46		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
47		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения		
48		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
49		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
50		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией		
51		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1		2	ГОСТ Р 57165-2016	3
52			Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	4
53		М 02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР 1.31.2017.25626)	5
54	приложение № 1, биологически активный компонент «йод»	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов	
55		ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
56		М 01-45-2009	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» (свидетельство об аттестации № 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР 1.31.2015.19419)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
57	приложение № 1, биологически активный компонент «кремний»	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилиляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленных вод	
58		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
59		АСТ 367-2014	Вода питьевая. Определение массовой концентрации кремния в питьевой воде. Метод фотометрического измерения синего комплекса молибдокремниевой кислоты.	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартта	Наименование стандарта	Примечание
1	60	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	4
61	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	5	
62	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018	
63	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР 1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
64	РД 52.24.433-2005	Массовая концентрация кремния в поверхностных водах супши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты (свидетельство об аттестации № 87.24-2004, номер в реестре КЗ.07.00.01180-2015 от 09.12.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
65	приложение № 1, биологически активный компонент «мышьяк»	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
66	ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка		
67	ГОСТ 26930-86	Сыре и продукты пищевые. Метод определения мышьяка		
68	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	69	ГОСТ 31266-2004	Сыре и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка		
70		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	за исключением вод для детского питания	
71		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
72		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
73		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
74		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
75		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2.		
76		СТ РК 2214-2012	Определение 62 элементов		
77		СТ РК 2318-2013	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционным методом с применением графитовой печи		
78		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
79		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
80		M 02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
81	приложение № 1, биологически активный	ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	
82	компонент «органические вещества»	СТБ 17.13.05-01- 2008/ISO 8245:1999	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Руководящие указания по определению суммарного содержания органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (ДОС)	
83	приложение № 1, биологически активный	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения двуокиси углерода	
84	компонент «свободный диоксид углерода»	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода	
85		СТ РК ГОСТ Р 51153-2005	Напитки безалкогольные газированные из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	
86	приложение № 1, биологически активный	ГОСТ ISO 10304-1- 2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
87	компонент «фтор»	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	2		5		
88		ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов		
89		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капillaryного электрофореза		
90		СТБ ISO 10304-1- 2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов		
91	приложение № 2, таблица 1, показатель «барий (Ba)»	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии		
92		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капillaryного электрофореза		
93		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
94		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
95		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
96		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
97		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	98	СТ РК 2318-2013	4	5
99		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
100		ГОСТ Р 57165-2016	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	применяется с 01.01.2018
101		M-02-2406-13	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
102	приложение № 2, таблица 1, показатель «бор(В)»	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
103		ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
104		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
105		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
106		СТБ ГОСТ Р 51210- 2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
107		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
108	СТ РК 1016-2000		Вода. Метод определения массовой концентрации бора	
109	СТ РК ГОСТ Р 51210-2003		Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
110	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003		Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
111	ГОСТ Р 57165-2016		Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
112	M-02-2406-13		Методика количественного химического анализа. Определение элементов в пильевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аккредитации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре Ф.Р.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
113	Приложение № 2, таблица 1, показатель «кадмий (Cd)»	ГОСТ EN 14084- 2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
114		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
115		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
116		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
117		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
118		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	
119		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
120		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
121		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
122		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
123		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
124		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
125		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
126		КМС ИСО 8288.2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандarta	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
127		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
128		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
129	приложение № 2, таблица 1, показатель 130 «медь (Cu)»	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	
		ГОСТ EN 14084- 2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
		ГОСТ 26449.1-85	Установки листильационные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленных вод	
		ГОСТ 26931-86	Сыре и продукты пищевые. Методы определения меди	
		ГОСТ 30178-96	Сыре и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандarta	Наименование стандарта	Примечание
2	3	4	5	
1136	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	4	5
137	СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения		
138	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
139	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
140	СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы		
141	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
142	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
143	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией		
144	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	КМС ИСО 8288:2001	3	4
145		Качество воды. Определение кобальта, никеля, Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы		5
146		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
147		M-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
148	приложение № 2, таблица 1, показатель «мышьяк (As)»	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
149		ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка	
150		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
151		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
152		ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
153		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	за исключением вод для детского питания
154		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	за исключением вод для детского питания

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
155	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
156	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микролитических элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
157	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
158	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСПП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
159	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
160	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией		
161	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
162	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
				5
1	163	M-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
164	приложение № 2, таблица 1, показатель	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	
165	«марганец (Мп)»	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
166		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
167		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
168		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроличеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
169		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
170		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
171		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартата	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
172		СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	
173	СТ РК ИСО 17294-2-2006		Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
174	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003		Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
175	ГОСТ Р 57165-2016		Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
176	М-02-2406-13		Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР 1.31.2017.2.5626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
177	ГОСТ 31870-2012		Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
178	СТБ ISO 11885-2011		Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
179	СТБ ISO 15586-2011		Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
180	СТБ ISO 17294-2- 2007	СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
181	СТ РК ИСО 8288- 2005	СТ РК ИСО 8288- 2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, калия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
182	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
183	СТ РК 2214-2012	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
184	СТ РК 2318-2013	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно- абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
185	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
186	КМС ИСО 8288:2001	КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, калия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
187	ГОСТ Р 57165-2016	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского союза экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			4	5	
1	2	M-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего международного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
188					
189	приложение № 2, таблица 1, показатель «нитраты ( $\text{NO}_3^-$ )»	ГОСТ ISO 10304-1- 2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов		
190		ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов		
191		ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ в		
192		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза		
193		СТБ ISO 10304-1- 2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов		
194		СТ РК ИСО 10304- 1-2009	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов		
195		СТ РК 2730-2015	Качество воды. Метод определения нитрат-ионов		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	196	КМС ИСО 7890-3:1999	Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты	4
2	197	КМС ЕН 26777:2001	Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии	5
198	приложение № 2, таблица 1, показатель «нитриты (по NO <sub>2</sub> )»	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
199		ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов	
200		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
201		ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ в	
202		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
203	приложение № 2, таблица 1, показатель «группа (Hg)»	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
204		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
205		ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
206		СТБ ГОСТ Р 51212-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
207		СТ РК ИСО 16590-2007	Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием	

№ п/п Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
2	3	4	5
1	СТ РК 2324-2013	Вода. Определение содержания ртути методом «холодного пара»	
208	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003	Вода питьевая. Методы определения содержания общего ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
209	М 01-43-2006	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР 1.31.2012.13493)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
210			
211	приложение № 2, таблица 1, показатель	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена
212	«селен (Se)»	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
213		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)
214		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи
215	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
216	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
217		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
218		СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии	
219		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
220		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
221		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
222		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
223	приложение № 2, таблица 1, показатель «свинец (Pb)»	ГОСТ ЕН 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
224		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	
225		ГОСТ 26932-86	Сыре и продукты пищевые. Методы определения свинца	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	2				5
226	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии			
227	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии			
228	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)			
229	СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (AAС) после микроволнового разложения			
230	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи			
231	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов			
232	СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы			
233	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанный плазмой (ИСПП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов			
234	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микрэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи			
235	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией			

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
236	СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологическая чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
237	КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Платиновые атомно-абсорбционные спектрометрические методы	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой
238	ГОСТ Р 57165-2016	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре Ф.Р.1.31.2017.25626)	М-02-2406-13	применяется до 01.01.2018
239	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электротореза
240	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)
241	приложение № 2, таблица 1, показатель «стронций ( $Sr^{2+}$ )»			перечень
242				
243				
244				

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандarta	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
245	СТБ ISO 17294-2- 2007	СТБ ISO 17294-2-	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
246	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
247	СТ РК 2318-2013	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно- абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
248	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	применяется с 01.01.2018
249	ГОСТ Р 57165-2016	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	
250	M-02-2406-13	M-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно- абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандarta и внесения его в настоящий перечень
251	—	—	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма- излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма- спектрометре типа ЕЛ1309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандarta и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандarta	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
252	приложение № 2, таблица 1, показатель 253 «сурьма (Sb)»	ГОСТ 31866-2012 ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
254		ГОСТ ISO 11885-2011	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом атомной спектрометрии	
255		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
256	2007	СТБ ISO 17294-2-	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
257		СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	
258	2-2006	СТ РК ИСО 17294-	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
259		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
260	2003	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
261		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
262		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.7.25626)	примениется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
263	приложение № 2, таблица 1, показатель «фториды (F)»	ГОСТ ISO 10304-1- 2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
264		ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	
265		ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов	
266		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
267		СТБ ISO 10304-1- 2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
268		СТ РК ИСО 10359- 1-2008	Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
269	приложение № 2, таблица 1, показатель «хром (Cr общий)»	ГОСТ EN 14083- 2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
270		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
271		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
272		ГОСТ 31956-2013	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	
273		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой (ICP-OES)	
274		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
275		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
276		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
277		СТ РК 1511-2006	Качество воды. Определение хрома. Спектрометрический метод с использованием 1,5 дифенилкарбазида	
278		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	СТ РК 2318-2013	3	4
279			Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	5
280	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003		Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
281	ГОСТ Р 57165-2016		Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
282	М-02-2406-13		Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре Ф.Р. 1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего Межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
283	приложение № 2, таблица 1, показатель «цианиды (по СН)»	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
284	СТБ ГОСТ Р 51680- 2001		Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
285	ПНД.Ф 14.1:2.4.146- 99		Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре Ф.Р. 1.31.2013.15580)	применяется до разработки соответствующего Межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
286	приложение № 2, таблица 2, показатель «ОМЧ при 37 °C»	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	2	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранный фильтрации	4	5
287	приложение № 2, таблица 2, показатель « <i>Escherichia coli</i> (E.coli)»	СТБ ISO 9308-1- 2016	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранный фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры		
288		СТБ ISO 7899-2- 2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранный фильтрации		
289	приложение № 2, таблица 2, показатель	СТ РК 1884-1-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризованный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде		
290	«энтерококки (фекальные стrepтококки)»	СТ РК 1884-2-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранный фильтрации		
291		ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа		
292	приложение № 2, таблица 2, показатель	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранный фильтрации		
293	«БГКП»	СТБ ISO 9308-1- 2016	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранный фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры		
294		СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранный фильтрации		
295	приложение № 2, таблица 2, показатель	СТ РК ISO 16266- 2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранный фильтрации		
296	« <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »				

№ п/п	Элементы технического периамента Евразийского экономического союза	Обозначение стандarta	Наименование стандарта	Примечание
1	2	ГОСТ Р 54755-2011	4	5
297			Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
298	приложение № 2, таблица 3, показатель «удельная суммарная альфа-активность»	ГОСТ 31864-2012 СТБ ISO 9696-2010	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	
299		–	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
300		–	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтиляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре КZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
301		СТБ ISO 9697-2016	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	
302	приложение № 2, таблица 3, показатель «удельная суммарная бета-активность»	СТ РК ИСО 9697- 2006	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде	
303				

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартта	Наименование стандарта		Примечание
			4	5	
1	2	3	—	—	примениется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
304			Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)		
305	приложение № 2, таблица 4	СТБ ISO 13161-2012	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии		
306		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
307		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСПП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
308		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомио-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	примениется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
309		—	Методика измерений объемной активности полония-210 (210Po) и свинца-210 (210Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), гидиологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15382)	примениется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
310		–	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации № 40073.3Г188/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15397)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
311		–	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15385)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
312		–	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спектральным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации № 40073.3Г191/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15400)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
313		–	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г181/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15389)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
				5
1	2	3		
314		–	Методика измерений объемной активности изотопов гория (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г184/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР 1.40.2013.15392)	применяется до разработки соответствующего международного стандарта и внесения его в настоящий перечень
315	приложение № 3, таблица 1, показатель «водородный показатель (pH) в пределах»	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилиционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
316		СТБ ISO 10523-2009	Качество воды. Определение pH	
317		СТ РК ISO 10523- 2013	Качество воды. Определение pH	
318		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом (свидетельство об аттестации № 224.01.10.040/2004, номер в реестре КZ.07.00.01935-2014 от 24.01.2014)	применяется до разработки соответствующего международного стандарта и внесения его в настоящий перечень
319	приложение № 3, таблица 1, показатели «запах при 20 °C» и «запах при нагревании до 60 °C»	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	
320		ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	
321		ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	применяется с 01.01.2018

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
2	3	4	5	
1	322 приложение № 3, таблица 1, показатель «мутность»	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	
2	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках		
323	СТБ 17.13.05-16- 2010/ISO 7027:1999	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)		
324	СТ РК ИСО 7027- 2007	Качество воды. Определение мутности		
325	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	применяется с 01.01.2018	
326	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности		
327	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках		
328	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	применяется с 01.01.2018	
329	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения цветности		
330	ГОСТ 31868-2012	Вода. Методы определения цветности		
331	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов		
332	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные охлаждительные стационарные. Методы химического анализа соленных вод		
333	(HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )»			

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	2	ГОСТ 31957-2012 СТ РК 2726-2015	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	5	
334		ГОСТ 23268.16-78 ГОСТ 31660-2012 СТ РК 1881-3-2009	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода		
335		ГОСТ 336	Качество воды. Метод определения гидроксидов, карбонатов и гидрокарбонатов		
336	приложение № 3, таблица 1, показатель «Йодиды (J)»	ГОСТ 337	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 3. Определение хроматов, йодидов, сульфитов, тиоцианатов и тиосульфатов		
337		ГОСТ 338			
338		ГОСТ 339	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капillaryного электрофореза с использованием системы капillaryного электрофореза «Капель-105М» (свидетельство об аттестации № 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19419)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
339		ГОСТ 340	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния		
340	приложение № 3, таблица 1, показатель «кальций (Ca)»	ГОСТ 23268.5-78			
341		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод магния		
342		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)		
343		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	СТБ ISO 11885-2011	3	4
344		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)	5
345		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
346		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
347		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
348		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно- абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013 номер в реестре ФР 1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
349	приложение № 3, таблица 1, показатель «магний (Mg)»	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	
350		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилиляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленных вод	
351		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
352		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
353	СТБ ISO 11885-2011		Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
354	СТБ ISO 17294-2-2007		Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
355	СТ РК ИСО 17294-2-2006		Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
356	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003		Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
357	М-02-2406-13		Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	
358	приложение № 3, таблица 1, показатель «минерализация общая»		ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
359		Расчетный метод. ГОСТ 27065-86	Качество вод. Термины и определения	
360	Расчетный метод. СТБ 880-2016		Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия	
361	приложение № 3, таблица 1, показатель «нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )»	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
362	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов		
363	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза		
364	ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ		
365	СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов		
366	СТ РК ИСО 7890-3-2006	Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты		
367	КМС ИСО 7890-3:1999	Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты		
368	КМС EN 26777:2001	Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии		
369	приложение № 3, таблица 1, показатель, «сульфаты ( $\text{SO}_4^{2-}$ )»	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
370	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов		
371	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов		
372	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза		
373	ГОСТ 31940-2013	Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
374		СТБ ISO 10304-1- 2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
375		СТ РК 1015-2000	Вода. Гравиметрический метод определения сульфатов в природных, сточных водах	
376	приложение № 3, таблица 1, показатель «фосфаты ( $\text{PO}_4^{3-}$ )»	ГОСТ ISO 10304-1- 2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
377		ГОСТ 18309-2014	Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ	
378		ГОСТ 26449.1-85	Установки линстистиляционные олпреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
379		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии на капиллярного электрофореза	
380		СТБ ИСО 6878-2005	Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония	
381		СТБ ISO 10304-1- 2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
382		СТ РК ИСО 10304- 1-2009	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартата	Наименование стандарта	Примечание
1	2	ГОСТ ISO 10304-1- 2016	3	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов в
383	приложение № 3, таблица 1, показатель «фториды ион (F <sup>-</sup> )»		ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
384		ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов	
385		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
386		СТБ ISO 10304-1- 2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
387		СТ РК ИСО 10359- 1-2008	Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды	
388		СТ РК 2727-2015	Качество воды. Метод определения фторидов	
389	приложение № 3, таблица 1, показатель «хлориды (Cl <sup>-</sup> )»	ГОСТ ISO 10304-1- 2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
390		ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	
391		ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов	
392				

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	ГОСТ 31867-2012	3	4
393			Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	5
394	СТБ ISO 10304-1-2011		Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
395	СТ РК ИСО 9297-2008		Качество воды. Определение содержания хлорида. Титрование нитратом серебра с хроматным индикатором (метод Мора)	
396	СТ РК ИСО 10304-1-2009		Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
397		СТ РК 1496-2006	Вода сточная. Определение массовой концентрации хлоридов аргентометрическим методом	
398	приложение № 3, таблица 1, показатель	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
399	«цианиды (по CN)»	СТБ ГОСТ Р 51680-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
400		KMC ISO 6703-1:2001	Качество воды. Определение цианидов. Часть 1. Определение общего цианида	
401		ПНД.Ф 14.1:2:4.146-99	Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15580)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартга	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	2	ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия	5	
402	приложение № 3, таблица 1, показатель «алюминий (Al)»	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
403		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой (ICP-OES)		
404		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
405		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
406		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
407		СТ РК 1956-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания алюминия в питьевой, грунтовой и сточных водах		
408		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
409		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно- абсорбционным методом с электротермической агомизацией		
410		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
411					

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
412		М1-02-2406-13	<p>Методика количественного химического анализа.</p> <p>Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
413	приложение № 3, таблица 1, показатель	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
414	«барий (Ba)»	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
415		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
416		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
417		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
418		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
419		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
420		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандarta	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
421	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	ГОСТ Р 57165-2016	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
422				
423			М-02-2406-13 Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
424	приложение № 3, таблица 1, показатель «железо суммарно (Fe)»		ГОСТ 4011-72 ГОСТ EN 14084-2014	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания синца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения
425			ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа
426			ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленных вод
427			ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
428			ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
429			ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
430				

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартарта	Наименование стандарта	Примечание
1	431	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	4
432	433	СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	5
434	435	СТ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
436	437	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микрэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
438	438	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР 1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
					5
1	439 приложение № 3, таблица 1, показатель «кадмий (Cd)»	ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения		
440		ГОСТ 30178-96	Сыре и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов		
441		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии		
442		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
443		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
444		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения		
445		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
446		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
447		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы		
448		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
449		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
450		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
451		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
452		КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Мели, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
453		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
454		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
455	приложение № 3, таблица 1, показатель «кобальт (Co)»	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
456		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
457		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского союза экономического союза	Обозначение стандартра	Наименование стандарта		Примечание
			4	5	
1	2	СТБ ISO 17294-2- 2007	3	4	
458		СТ РК ИСО 8288- 2005	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
459		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы		
460		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
461		СТ РК 2318-2013	Качество воды. Определение содержания микрэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
462		СТ РК 2486-2014	Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии		
463		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
464		КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы		
465					

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно- абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандarta и внесения его в настоящий перечень
466				
467	приложение № 3, таблица 1, показатель «литий (Li)»	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрореза	
468		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
469		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой (ICP-OES)	
470		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
471		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
472		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно- абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
473		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	M-02-2406-13	3	4
474			Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР 1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего международного стандарта и внесения его в настоящий перечень
475	приложение № 3, таблица 1, показатель «Марганец (Mn)»	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фолометрическими методами	
476		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
477		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
478		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
479		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
480		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
481		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
482		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандarta	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
483	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	4	
484	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	5	
485	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	6	применяется с 01.01.2018
486	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	7	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
487	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	8	
488	ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	9	
489	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	10	
490	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	11	
491	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	12	
492	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	13	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	2	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	5	
493		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
494		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (AAS) после микроволнового разложения		
495		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроточности элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
496		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
497		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы		
498		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
499		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
500		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией		
501		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
502					

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			4	5	
1	2	KMC ИСО 8288:2001	3		
503			Качество воды. Определение кобальта, никеля, Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы		
504		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018	
505		M-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре Ф.Р.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
506	приложение № 3, таблица 1, показатель «молибден (Mo)»	ГОСТ EN 14083- 2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении		
507		ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена		
508		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
509		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
510		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
511		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
512		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
513		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
514		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
515		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
516	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
517	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
518	приложение № 3, таблица 1, показатель «натрий (Na)»	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	
519		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленных вод. Метод определения натрия	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	ГОСТ 31869-2012	4	5
520		ГОСТ 31870-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
521		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
522		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
523		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
524		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСПЛ-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
525		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
526		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аккредитации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	
527	приложение № 3, таблица 1, показатель «никель (Ni)»	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
528		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	529	СТБ ISO 15586-2011 2	3	4
530	СТБ ISO 17294-2- 2007	СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	5
531	СТ РК ИСО 8288- 2005	СТ РК ИСО 8288- 2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
532	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2.	
533	СТ РК 2214-2012	СТ РК 2214-2012	Определение 62 элементов	
534	СТ РК 2318-2013	СТ РК 2318-2013	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
535	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
536	КМС ИСО 8288:2001	КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
537	ГОСТ Р 57165-2016	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
538		М-02-2406-13	<p>Методика количественного химического анализа.</p> <p>Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)</p>	<p>применяется до разработки</p> <p>соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
539	приложение № 3, 540 таблица 1, показатель «ртуть (Hg)»		<p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 31866-2012</p>	<p>Сыре и продукты пищевые. Методы определения ртути</p> <p>Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии</p>
541			<p>ГОСТ 31950-2012</p> <p>Вода. Методы определения содержания общевой ртути бесплатменной атомно-абсорбционной спектрометрией</p>	
542		СТБ ГОСТ Р 51212-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания общевой ртути бесплатменной атомно-абсорбционной спектрометрией	
543		СТ РК ИСО 16590-2007	Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, всплочивающие обогащение амальгамированием	
544		СТ РК 2324-2013	Вода. Определение содержания ртути методом «холодного пара»	
545		СТ РК ГОСТ Р 51212-2003	Вода питьевая. Методы определения содержания общевой ртути бесплатменной атомно-абсорбционной спектрометрией	
546		М 01-43-2006	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.13493)	<p>применяется до разработки</p> <p>соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
547	приложение № 3, таблица 1, показатель «селен (Se)»	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	
548		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
549		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой (ICP-OES)	
550		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
551		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
552		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
553		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
554		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно- абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
555		СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций галлия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии	
556		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартата	Наименование стандарта	Примечание
1	557	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	4
558		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до 01.01.2018
559	приложение № 3, таблица 1, показатель «серебро (Ag)»	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	5
560		ГОСТ 23268.13-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов серебра	
561		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
562		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
563		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
564		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
565		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанный плазмой (ИСП-МС). Часть 2.	
			Определение 62 элементов	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандартата	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	2	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания атомно-абсорбционным методом с электропротермической атомизацией	5	
566		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
567		СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, техногическая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтгамперометрии		
568		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
569		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего международного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
570					
571	приложение № 3, таблица 1, показатель «свинец суммарно (Pb)»	ГОСТ EN 14083- 2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении		
572		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра		
573		ГОСТ 26932-86	Сыре и продукты пищевые. Методы определения свинца		
574		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтгамперометрии		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
575	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
576	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
577	СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения		
578	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
579	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
580	СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы		
581	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСПП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
582	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
583	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией		

# п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
584		СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	
585		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
586		КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, Меди, цинка. Кадмия и свинца. Платиновые атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
587		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
588		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
589	приложение № 3, таблица 1, показатель «стронций ( $Sr^{2+}$ )»	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция	
590		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
591		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
592		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
593		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
594	СТ РК ИСО 17294- 2-2006		Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
595	СТ РК 2318-2013		Вода. Определение содержания элементов атомно- абсорбционным методом с электротермической агомизацией	
596	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003		Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
597	ГОСТ Р 57165-2016		Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
598	M-02-2406-13		Методика количественного химического анализа. Определение элементов в пильевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно- абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
599	приложение № 3, таблица 1, показатель «сурьма (Sb)»	ГОСТ 31866-2012	Вода пильевая. Определение содержания элементов методом вольтамперометрии	
600		ГОСТ 31870-2012	Вода пильевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
601		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой (ICP-OES)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
602		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
603	СТБ ISO 17294-2-2007		Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
604	СТ РК ИСО 17294-2-2006		Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
605	СТ РК 2214-2012		Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
606	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003		Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
607	ГОСТ Р 57165-2016		Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
608	М-02-2406-13		Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
609	приложение № 3, таблица 1, показатель «хром общий (Cr)»	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандarta	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
610		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
611		ГОСТ 31956-2013	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	
612		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
613		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
614		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
615		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
616		СТ РК 1511-2006	Качество воды. Определение хрома. Спектрометрический метод с использованием 1,5 дифенилкарбазида	
617		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
618		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
619		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
620		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
621		M-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР 1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
622	приложение № 3, таблица 1, показатель «цинк ( $Zn^{2+}$ )»	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения свинца, цинка и серебра	
623		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
624		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
625		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
626		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
627		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
628		СТ РК ИСО 8288- 2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
629		СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	3	СТ РК 2214-2012	4
630	2	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	5
631		СТ РК 2318-2013 Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
632		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
633		КМС ИСО 8288:2001 Кадмия и свинца. Платенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
634		М-02-2406-13 Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аккредитации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	примениется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
635	Приложение № 3, таблица 1, показатель «бор (В)»	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
636		ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
637		СТБ ISO 11885-2011 Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
638		СТБ ISO 17294-2-2007 Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
639		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
640	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
641	СТ РК 1016-2000	СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора	
642	СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
643	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
644	ГОСТ Р 57165-2016	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018
645	M-02-2406-13	M-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно- абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандarta и внесения его в настоящий перечень
646	приложение № 3, таблица 1, показатель «мышьяк (As)»	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
647	ГОСТ 26930-86	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
648	ГОСТ 30538-97	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
649	ГОСТ 31266-2004	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
650	ГОСТ 31866-2012	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
651	ГОСТ 31870-2012	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
652	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
653	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроличеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи		
654	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
655	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСПП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
656	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
657	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией		
658	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
659	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой	применяется с 01.01.2018	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
660		М-02-2406-13	<p>Методика количественного химического анализа.</p> <p>Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
661	приложение № 3, таблица 1, показатель «озон»		ГОСТ 18301-72	<p>Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона</p>
662	приложение № 3, таблица 1, показатель «броматы»	МП УВК 1.106-2014	<p>Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии (свидетельство об аттестации № УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.19047)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
663	приложение № 3, таблица 1, показатели «хлор остаточный свободный» и «хлор остаточный связанный»		ГОСТ 18190-72	<p>Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора</p>
664		СТБ ISO 7393-1- 2011	<p>Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина</p>	
665		СТБ ISO 7393-2- 2012	<p>Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина для целей оперативного контроля</p>	
666		ГОСТ Р 55683-2013	<p>Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб</p>	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
667	приложение № 3, таблица 1, показатели «2,4-Д», «гексахлорбензол»,	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
668	«ДДГ (сумма изомеров)» и «спиндан (гамма-изомер ГХЦГ)»	ГОСТ 31941-2012 АСТ ИСО 6468-2005	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов. Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость	
669	«гептахлор»	СТБ ГОСТ Р 51209- 2001	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
670		СТ РК 2011-2010	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами	
671		СТ РК ГОСТ Р 51209-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
672		673	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония
673	приложение № 3, таблица 1, показатели «аммиак и аммоний-ион»	ГОСТ 31869-2012	бария, кальция, лития, магния, натрия, стронция с использованием капилярного электрофореза	за исключением вод для детского питания
674		ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05-09- 2009/ISO 7150- 1:1984	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ окружающей среды и природопользование.	
675		СТБ 17.13.05-09- 2009/ISO 7150- 1:1984	Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод	
676		СТ РК ISO 7150-1- 2013	Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1. Ручной спектрометрический метод	
677				

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1		3	4	
678	СТ РК ИСО 5664- 2006 КМС ISO 5664:1999	2	5	
679				
680	приложение № 3, таблица 1, показатели «атразин» и «симазин»	СТБ ISO 10695-2007	Качество воды. Определение содержания аммония. Метод дистилляции и титрования	
681		МП УВК 1.31-2008	Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
682		ПНД Ф 14.1:2:4.205- 04	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 224.01.11.196/2006 от 09.10.2006, номер в реестре ФР.1.31.2013.13994)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
683	приложение № 3, таблица 1, показатель «бенз(а)пирен»	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	за исключением вод для детского питания
684		ГОСТ ISO 17993- 2016	Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского союза экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	2				5
685		СТБ ИСО 17993- 2005	Качество воды. Определение 15-ти поливинильических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость		
686		СТБ ГОСТ Р 51310- 2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	за исключением вод для детского питания	
687		СТ РК ГОСТ Р 51310-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	за исключением вод для детского питания	
688		–	Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 223.1.0210/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2006.02395)	за исключением вод для детского питания	
689	приложение № 3, таблица 1, показатели «бромухлорметан», 690 «бромуформ», «хлороформ», «дибромхлорметан» и 691 «четыреххлористый углерод»	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией		
690		СТБ ГОСТ Р 51392- 2001	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией		
691		–	Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 88-16365-002-01.00076-2014 от 27.01.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.17628)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1		2	3	4
692	приложение № 3, таблица 1, показатель «нефтепродукты»	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленных вод	5
693		ГОСТ 31953-2012	Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии	
694		СТ РК ГОСТ Р 51797-2005	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов	
695		ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов	
696		ПНД Ф 14.1:2:4.128- 98	МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорал-02» (свидетельство об аттестации № 303/242-(01.00250-2008)- 2012 от 07.08.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13169), его в настоящий перечень	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандarta и внесения
697	приложение № 3, таблица 1, показатель «нитриты (по NO <sub>2</sub> )»	ГОСТ ISO 10304-1- 2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
698		ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов	
699		ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	
700		СТБ ISO 10304-1- 2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
701	приложение № 3, таблица 1, показатель «окисляемость	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения перманганатной окисляемости	
702	перманганатная»	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
703		СТБ ISO 8467-2009	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости	
704		СТ РК 1498-2006	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости	
705		ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости	
706	приложение № 3, таблица 1, показатель	ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	
707	«органический углерод»	СТБ 17.13.05-01- 2008/ISO 8245:1999	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Руководящие указания по определению суммарного содержания органического углерода (TOC) и растворенного органического углерода (DOC)	
708		СТ РК ГОСТ Р 52991-2010	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	
709		КМС ISO 8245:1999	Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ООУ)	
710	приложение № 3, таблица 1, показатель	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	
711	«поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные»	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	
712		КМС EN 903:2003	Качество воды. Определение анионных поверхностно- активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (MBAS)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	2	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	5	
713	приложение № 3, таблица 1, показатели «пестициды (сумма)» и «пестициды»	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	4	
714		АСТ ИСО 6468-2005	Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов. Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость		
715		СТБ ГОСТ Р 51209- 2001	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией		
716		СТ РК ГОСТ Р 51209-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией		
717		СТ РК 2010-2010	Вода, почва, фураж. Продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиусной кислоты)		
718		СТ РК 2011-2010	Вода, продукты питания, коррма и табачные изделия.		
719		КМС ЕН 1485:2001	Определение хлорорганических пестицидов галогенорганическими методами		
720					
721	приложение № 3, таблица 1, показатель «фенолы легучие»	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные ортосинтетические стационарные. Методы химического анализа соленных вод		
722		СТ РК ИСО 14402- 2006	Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП)		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	723	МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001	3	4
		Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих с водяным паром фенолов с применением 4-аминоантипирина в пробах сточных, очищенных сточных и природных вод фотометрическим методом (свидетельство об аттестации № 01.03.191/2001 от 14.09.2001, номер в реестре ФР.1.31.2002.00650)	5	
	724	ПНД Ф 14.1:2:4.182- 02	Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюоорт-02» (свидетельство об аттестации № 223.1.0107/01.00258/2010, номер в реестре КЗ.07.00.01340-2016 от 25.04.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	725	приложение № 3, таблица 1, показатель формальдегида	СТ РК 2392-2013	Вода. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом
	726	«формальдегид»	ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида
	727		ПНД.Ф 14.1:2:4.187- 02	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюоорт-02» (свидетельство об аттестации № 223.1.0108/01.00258/2010, номер в реестре КЗ.07.00.01427-2016 от 16.11.2016)
	728	приложение № 3, таблица 1, показатель «тригалометаны»	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией
	729		СТБ ISO 9562-2012	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (AOX)

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1		3	4	5
730		СТ РК ИСО 9562- 2006	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органических галогенов (АОГ)	
731	приложение № 3, таблица 1, показатель «жесткость общая»	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистиляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
732		ГОСТ 31865-2012	Вода. Единица жесткости	
733		ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая. Методы определения жесткости	
734		СТ РК 1514-2006	Вода питьевая. Методы определения жесткости	
735	приложение № 3, таблица 2, показатель «ОМЧ при 37 °С»	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
736	приложение № 3, таблица 2, показатель «escherichia coli (E.coli)»	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колiformных бактерий. Часть 1. Метод мембранный фильтрации	
737		СТБ ISO 9308-1- 2016	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колiformных бактерий. Часть 1. Метод мембранный фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	
738	приложение № 3, таблица 2, показатель «БГКП»	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
739		ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колiformных бактерий. Часть 1. Метод мембранный фильтрации	
740		СТБ ISO 9308-1- 2016	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колiformных бактерий. Часть 1. Метод мембранный фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	

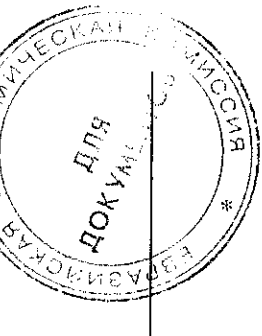
№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
741	приложение № 3, таблица 2,	СТБ ISO 7899-2- 2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранный фильтрации	
742	показатель «энтерококки (фекальные стрептококки)»	СТ РК 1884-1-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризованный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде	
743		СТ РК 1884-2-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранный фильтрации	
744	приложение № 3, таблица 2, показатель	СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранный фильтрации	
745	«pseudomonas aeruginosa»	СТ РК ISO 16266- 2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранный фильтрации	
746		ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa	
747	приложение № 3, таблица 2, показатель «споры сульфитредуцирующих клостридий»	СТБ ISO 6461-2- 2016	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранный фильтрации	
748	приложение № 3, таблица 2, показатели «оочисты криптоспоридий» и «чисты лямблий»	ГОСТ ISO 15553- 2017	Качество воды. Выделение из воды и идентификация оочист криптоспоридий и чист лямбий	применяется с 01.07.2018
749	приложение № 3, таблица 3, показатель «удельная суммарная альфа-активность»	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов	
750		СТБ ISO 9696-2010	Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстостойкого источника	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание				
				1	2	3	4	5
751		–	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень				
752		–	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием спиритуационного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (свидетельство об аттестации № 40090.5И65 от 28.07.2005, номер в реестре КZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень				
753	приложение № 3, таблица 3, показатель	СТБ ISO 9697-2016	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника					
754	«удельная суммарная бета-активность»	СТ РК ИСО 9697- 2006	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде					
755		–	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень				
756	приложение № 3, таблица 4	СТБ ISO 13161-2012	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии					

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
757	СТБ ISO 17294-2- 2007	СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
758	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	СТ РК ИСО 17294- 2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
759	M-02-2406-13	M-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно- абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре Ф.Р.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
760	—	—	Методика измерений объемной активности полония-210 ( $^{210}\text{Po}$ ) и свинца-210 ( $^{210}\text{Pb}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре Ф.Р.1.40.2013.15382)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
761	—	—	Методика измерений объемной активности изотопов радия ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Ra}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма- спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации № 40073.3Г188/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре Ф.Р.1.40.2013.15397)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта		Примечание
			3	4	
1	762	–	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г 177/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15385)	5	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
763	–	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации № 40073.3Г 191/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15400)	–	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
764	–	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г 181/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15389)	–	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
765	–	Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г 184/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15392)	–	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	ГОСТ 32163-2013	4	5
766	приложение № 3, таблица 4, техногенный радионуклид «стронций-90»	—	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
767	—	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма- излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма- спектрометре типа EL1309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
768	приложение № 3, таблица 4, техногенный радионуклид «цезий-137»	ГОСТ 32161-2013 Cs-137	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
769	—	Методика измерения активности радионуклидов использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (свидетельство об аттестации № 40090.3Н700, номер в реестре КZ.07.00.00304-2014 от 25.06.2014)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
770	—	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма- излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма- спектрометре типа EL1309 (МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	



УТВЕРЖДЕН

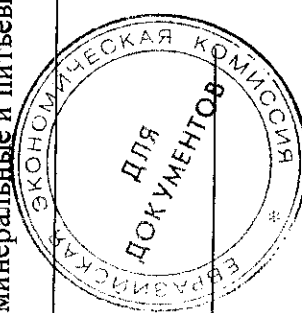
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 5 декабря 2017 г. № 164

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение**  
**требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности**  
**упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ГР ЕАЭС 044/2017)**

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	абзацы шестой, седьмой и девятнадцатый пункта 7 раздела II	подпункты 1.1.2 – 1.1.4 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
2	абзацы седьмой и двенадцатый пункта 7 раздела II	СТБ 880-2016	Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия	
3	абзац двадцатый пункта 7 раздела II	подпункт 1 пункта 4.2 ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	
4		подпункт 5.4.7 СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия	
5		подпункт 5.10 СТ РК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия	
6		подпункт 3.2 КМС 943:2005	Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия	
7		подпункт 5.1.9 ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	8 подпункты «а» – «е» пункта 27 раздела VI	подпункт 5.1.2 ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	4
9	подпункты «д» и «е» пункта 27 раздела VI	подпункт 1.1.8 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	5
10	подпункт «д» пункта 27 раздела VI	подпункт 5.1.2 СТ РК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия	
11	подпункт «е» пункта 27 раздела VI	подпункт 1.1.9 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
12		подпункт 5.4.6 СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия	
13		подпункт 5.1.10 ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	
14	пункт 31 раздела VII	подпункт 5.1.18.1 СТ РК 1432-2005	Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия	
15	пункт 35 раздела VII	подпункт 5.7.1 СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия	
16	приложение № 1	подпункты 1.1.2 – 1.1.4 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
17		подпункт 5.7 СТ РК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебные и лечебные. Общие технические условия	
18		подпункт 3.3 КМС 252:2005	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия	
19		Приложение А ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	
20	таблица 1 приложения № 2	подпункт 4.1.7 АСТ 191-2000	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия	
21		подпункт 1.1.10 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
22	подпункты 5.4.5 и 5.4.8 СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия		
23	подпункт 5.16 СТРК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия		
24	подпункт 4.1.9 КМС 252:2005	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия		
25	подпункты 4.1.6 и 4.1.7 КМС 943:2005	Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия		
26	подпункт 5.1.6 ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия		
27	таблица 2 приложения № 2	подпункт 4.1.6 АСТ 191-2000	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия	
28		подпункт 1.1.14 ГОСТ 132273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
29		подпункт 5.19 СТРК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия	
30		подпункт 4.1.10 КМС 252:2005	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия	
31		подпункт 4.1.9 КМС 943:2005	Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия	
32	таблица 1 приложения № 3	таблица 1 раздела 3 АСТ 191-2000	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия	
33		подпункты 5.1.10, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.17 СТРК 1432-2005	Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия	





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### Р Е Ш Е Н И Е

«05» декабря 2017 г.

№ 165

г. Москва

#### **О внесении изменения в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**

В соответствии с пунктом 2 статьи 58 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 22 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

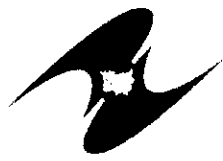
1. Абзац четвертый раздела «Общие положения» Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, после слов «2 голов,» дополнить словами «а также предприятия, осуществляющие производство и (или) хранение лекарственных средств для животных,».

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### Р Е Ш Е Н И Е

«05» декабря 2017 г.

№ 166

г. Москва

#### **О признании утратившими силу отдельных положений некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии и Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2016 г. № 165**

В соответствии с пунктом 2 статьи 3 Протокола о некоторых вопросах ввоза и обращения товаров на таможенной территории Евразийского экономического союза от 16 октября 2015 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.
2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2016 г. № 165 «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии».
3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к Решению Коллегии**  
**Евразийской экономической комиссии**  
**от 5 декабря 2017 г. № 166**

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в решения Коллегии Евразийской экономической**  
**комиссии**

1. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2016 г. № 116 «Об установлении ставок ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов сельскохозяйственных и промышленных товаров и о внесении изменения в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2015 г. № 59»:

пункт 3 признать утратившим силу;

в пункте 4:

в абзаце первом слова «, за исключением пункта 3» исключить;

абзац второй признать утратившим силу.

2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2016 г. № 117 «Об установлении ставок ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов сырья минерального происхождения, содержащего драгоценный металл или соединения драгоценных металлов, и о внесении изменения в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2015 г. № 59»:

пункт 3 признать утратившим силу;

в пункте 4:

в абзаце первом слова «, за исключением пункта 3» исключить;  
абзац второй признать утратившим силу.

3. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 ноября 2016 г. № 128 «О продлении срока действия ставки ввозной таможенной пошлины Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза в отношении отходов и лома драгоценных металлов и о внесении изменения в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 октября 2015 г. № 59»:

пункт 3 признать утратившим силу;

в пункте 4:

в абзаце первом слова «, за исключением пункта 3» исключить;  
абзац второй признать утратившим силу.





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### РЕШЕНИЕ

«05» декабря 2017 г.

№ 167

г. Москва

#### **О внесении изменений в Инструкцию о порядке заполнения декларации на товары**

В соответствии с пунктом 1 статьи 180 Таможенного кодекса Таможенного союза Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Инструкцию о порядке заполнения декларации на товары, утвержденную Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, за исключением подпункта «г» пункта 2 изменений, предусмотренных приложением к настоящему Решению.

Подпункт «г» пункта 2 указанных изменений вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения, но не ранее даты вступления в силу решений Коллегии Евразийской экономической комиссии, предусматривающих утверждение структур и форматов декларации на товары, транзитной декларации и корректировки декларации на товары.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 5 декабря 2017 г. № 167

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в Инструкцию о порядке заполнения  
декларации на товары**

1. В абзаце первом пункта 7 слово «заглавными» заменить словом «прописными».
2. В пункте 15:
  - а) в подпункте 33:

в абзаце втором (после таблицы) слова «если общая масса товара составляет более одного килограмма» заменить словами «а в случае, если общая масса товара составляет менее 1 грамма, – до шести знаков после запятой»;

абзацы третий и четвертый (после таблицы) исключить;
  - б) в подпункте 36:

в абзаце шестом (после таблицы) слова «если общая масса товаров составляет более одного килограмма» заменить словами «а в случае, если общая масса товара составляет менее 1 грамма, – до шести знаков после запятой»;

абзацы седьмой и восьмой (после таблицы) исключить;
  - в) в абзаце четвертом (после таблицы) подпункта 39 слова «шестого знака» заменить словами «шести знаков»;
  - г) в абзаце шестом (после таблицы) подпункта 48 слова «девятисимвольный цифровой» исключить.

3. В приложении 1 к указанной Инструкции:

а) позицию 12 изложить в следующей редакции:

«12 Автопогрузчики с вилочным захватом; прочие тележки, оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием 8427»;

б) позицию 28 изложить в следующей редакции:

«28 Электрические водонагреватели проточные или накопительные (емкостные) и электронагреватели погружные; электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, щипцы для горячей завивки) и сушилки для рук; электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы 8516 (кроме 8516 80, 8516 90 000 0)».





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«05» декабря 2017 г.

№ 168

г. Москва

#### **Об утверждении состава сведений о документах о подтверждении соответствия, которые могут быть получены таможенными органами государств – членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений**

В соответствии с пунктом 4 статьи 80 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить, что таможенными органами государств – членов Евразийского экономического союза при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса «Использование баз данных документов, оформляемых уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза, при регулировании внешней и взаимной торговли, в том числе представляемых при совершении таможенных операций для целей подтверждения соблюдения запретов и ограничений» могут быть получены сведения о выданных сертификатах соответствия и зарегистрированных декларациях о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза), выданных сертификатах соответствия и зарегистрированных

декларациях о соответствии на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме (далее – документы о подтверждении соответствия), после вступления в силу распоряжения Коллегии Евразийской экономической комиссии, предусматривающего введение в действие указанного общего процесса.

2. Утвердить прилагаемые состав сведений о документах о подтверждении соответствия, которые могут быть получены таможенными органами государств – членов Евразийского экономического союза, и порядок получения таких сведений.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Договора о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11 апреля 2017 года.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян



**УТВЕРЖДЕНЫ**

**Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 5 декабря 2017 г. № 168**

**Состав сведений о документах о подтверждении соответствия,  
которые могут быть получены таможенными органами  
государств – членов Евразийского экономического союза,  
и порядок получения таких сведений**

**I. Состав сведений, которые могут быть получены таможенными органами государств – членов Евразийского экономического союза**

1. Сведения о выданных сертификатах соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза) (далее соответственно – сертификат соответствия, технические регламенты) или сертификатах соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия по единой форме (далее соответственно – сертификат соответствия по единой форме, единый перечень):

а) регистрационный номер и дата регистрации сертификата соответствия или сертификата соответствия по единой форме, срок действия (при наличии), типографский номер бланка, на котором оформлен сертификат соответствия, или учетный (индивидуальный) номер бланка, на котором оформлен сертификат соответствия по единой форме (при наличии);

б) наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), регистрационный или учетный

(индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии);

в) наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются);

г) наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия или сертификат соответствия по единой форме, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии), регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации (при наличии), наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации (при наличии);

д) фамилия, имя, отчество (при наличии) (инициалы и фамилия) руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации;

е) фамилия, имя, отчество (при наличии) (инициалы и фамилия) эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)) органа по сертификации;

ж) сведения о продукции, включая:

наименование и обозначение (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии);

название продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) (при наличии);

иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии);

обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) или обозначения нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов, нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии);

наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие);

з) код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;

и) наименование и обозначение технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого проводилась сертификация, или обозначения нормативных документов с указанием разделов (пунктов, подпунктов), на соответствие требованиям которых проводилась сертификация и которые предусмотрены единым перечнем;

к) сведения о документах, которые подтверждают соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов) и на основании которых выдается сертификат соответствия, или обозначения (наименования) документов, на основании которых выдается сертификат соответствия по единой форме;

л) статус действия сертификата соответствия или сертификата соответствия по единой форме, дата и основание приостановления, возобновления или прекращения действия сертификата соответствия

или сертификата соответствия по единой форме (в случае приостановления, возобновления или прекращения действия сертификата соответствия или сертификата соответствия по единой форме);

м) сведения о приложении (приложениях) к сертификату соответствия или сертификату соответствия по единой форме (типографский (учетный) номер бланка (при наличии) приложения, количество листов в приложении), а также информация, содержащаяся в приложении (при наличии приложения).

2. Сведения о зарегистрированных декларациях о соответствии продукции требованиям технических регламентов (далее – декларация о соответствии) или декларациях о соответствии на продукцию, включенную в единый перечень (далее – декларация о соответствии по единой форме):

а) регистрационный номер и дата регистрации декларации о соответствии или декларации о соответствии по единой форме, срок действия (при наличии);

б) наименование заявителя (декларанта), его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии);

в) наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются);

г) наименование органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии или декларацию о соответствии по единой форме, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии), регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации (при наличии), наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации (при наличии), либо полное наименование уполномоченного органа государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член), зарегистрировавшего декларацию о соответствии, его место нахождения, а также номер телефона и адрес электронной почты (при наличии);

д) сведения о продукции, включая:

наименование и обозначение (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии);

название продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) (при наличии);

иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии);

обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии) или обозначения нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов, нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии);

наименование объекта декларирования (серийный выпуск, партия или единичное изделие);

е) код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;

ж) наименование и обозначение технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого проводилось декларирование, или обозначения нормативных документов, соответствие требованиям которых подтверждается декларацией о соответствии по единой форме (с указанием разделов (пунктов, подпунктов) нормативных документов) и которые предусмотрены единым перечнем;

з) сведения о документах, которые подтверждают соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов) и на основании которых принимается декларация о соответствии, или обозначения (наименования) документов, на основании которых принимается декларация о соответствии по единой форме;

и) статус действия декларации о соответствии или декларации о соответствии по единой форме, дата и основание приостановления, возобновления или прекращения действия декларации о соответствии или декларации о соответствии по единой форме (в случае приостановления, возобновления или прекращения действия декларации о соответствии или декларации о соответствии по единой форме);

к) сведения о приложении (приложениях) к декларации о соответствии или декларации о соответствии по единой форме

(количество листов в приложении), а также информация, содержащаяся в приложении (при наличии приложения).

## II. Порядок получения сведений

1. Получение таможенными органами государств-членов сведений, указанных в разделе I настоящего документа, осуществляется по запросу в рамках реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса «Использование баз данных документов, оформляемых уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза, при регулировании внешней и взаимной торговли, в том числе представляемых при совершении таможенных операций для целей подтверждения соблюдения запретов и ограничений». Запрос должен содержать следующие сведения:

а) наименование запрашивающего таможенного органа государства-члена;

б) код и краткое название государства-члена, в котором зарегистрированы сертификат соответствия, декларация о соответствии, сертификат соответствия по единой форме или декларация о соответствии по единой форме, в соответствии с классификатором стран мира (при необходимости);

в) код вида документа, по которому запрашиваются сведения, в соответствии с классификатором видов документов и сведений, используемых при таможенном декларировании;

г) регистрационный номер и дата регистрации сертификата соответствия, декларации о соответствии, сертификата соответствия по единой форме или декларации о соответствии по единой форме.

2. При направлении запроса и получении сведений применяются справочники и классификаторы, входящие в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, а также справочники и классификаторы, предусмотренные законодательством государств-членов.

3. При отсутствии сведений о документе таможенному органу государства-члена представляется информация об отсутствии соответствующих сведений.





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

«05» декабря 2017 г.

№ 175

г. Москва

#### **О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)»**

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)» (прилагается) и представить его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

### Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

#### **О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)**

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Внести в пункт 1 части 4.11 статьи 4 технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 881, следующие изменения:

а) в абзаце первом слова «продукция» или» заменить словами «продукция», или»;

б) абзац второй заменить абзацами следующего содержания:

«При этом рядом с единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза наносится одинаковый с ним по форме и размеру знак маркировки продукции, полученной с применением ГМО, в виде надписи «ГМО».

В случае если изготовитель при производстве пищевой продукции не использовал генно-модифицированные организмы, то содержание ГМО в пищевой продукции 0,9 процента и менее является случайной или технически неустранимой примесью и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО. При маркировке такой пищевой продукции сведения о наличии ГМО не указываются.».

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

**От Республики Армения      От Республики Беларусь      От Республики Казахстан      От Кыргызской Республики      От Российской Федерации**

**В. Габриелян      В. Матюшевский      А. Мамин**

**Т. Абдыгудов      И. Шувалов**





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

«05» декабря 2017 г.

№ 176

г. Москва

#### **О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»**

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (прилагается) и представить его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

### Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

#### **О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»**

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Принять прилагаемый технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС /20 ).
2. Установить, что технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС /20 ) вступает в силу с 1 января 2022 г.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

**От Республики Армения      От Республики Беларусь      От Республики Казахстан      От Кыргызской Республики      От Российской Федерации**

**В. Габриелян      В. Матюшевский      А. Мамин      Т. Абдыгулов      И. Шувалов**



ПРИНЯТ

Решением Совета

Евразийской экономической комиссии

от

201 г. №

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности газа горючего природного,  
подготовленного к транспортированию и (или) использованию»  
(ТР ЕАЭС /20 )**

**I. Область применения**

1. Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) газ горючий природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам, газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения, газ горючий природный компримированный и газ горючий природный сжиженный, подготовленные к использованию (далее – продукция).

2. Настоящий технический регламент не распространяется на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу и находящуюся на хранении в организациях, обеспечивающих сохранность государственного материального резерва, а также на продукцию, экспортируемую за пределы таможенной территории Союза.

3. Настоящий технический регламент устанавливает требования к продукции в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений,

предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей), а также обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

## II. Основные понятия

4. Для целей настоящего технического регламента используются понятия, которые означают следующее:

«выпуск продукции в обращение» – поставка или ввоз продукции (в том числе поставка с хранилищ газа) с целью ее распространения на таможенной территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

«газ горючий природный» (ГГП) – газообразная смесь, добытая из всех видов месторождений (залежей) углеводородного сырья, состоящая преимущественно из метана и содержащая более тяжелые углеводороды, азот, диоксид углерода, водяные пары, серосодержащие соединения, инертные газы, а также следовые количества других компонентов;

«газ горючий природный компримированный» – газ горючий природный, прошедший специальную подготовку для использования в качестве топлива, в том числе для двигателей внутреннего сгорания;

«газ горючий природный, подготовленный к транспортированию» – газ горючий природный, прошедший технологические операции для обеспечения его безопасного транспортирования по магистральным газопроводам;

«газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения» – газ горючий природный, подготовленный для использования в качестве сырья и (или) топлива промышленного и коммунально-бытового назначения;

«газ горючий природный сжиженный» (СПГ) – газ горючий природный, приведенный в жидкое состояние путем охлаждения, после специальной подготовки с целью хранения и (или) транспортирования используемый в качестве топлива;

«изготовитель» – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента;

«обращение продукции на рынке» – этапы движения продукции от изготовителя к потребителю, которые проходит продукция начиная с выпуска ее в обращение;

«партия» – количество продукции одного целевого назначения и марки (при наличии), сопровождаемое одним паспортом качества продукции;

«паспорт качества продукции» – документ, содержащий сведения об организации, его оформляющей и осуществляющей либо производство, либо транспортирование, либо хранение, либо продажу продукции, и фактические значения показателей качества продукции, полученные в результате лабораторных испытаний;

«потребитель» – юридическое лицо или физическое лицо, имеющие намерение приобрести или приобретающие продукцию исключительно для собственных нужд;

«продавец» – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся резидентами государства – члена Союза, осуществляющие реализацию продукции потребителю и ответственные за размещение

на рынке Союза продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента;

«уполномоченное изготовителем лицо» – зарегистрированные в установленном законодательством государства – члена Союза порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые на основании договора с изготовителем осуществляют действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске продукции в обращение, а также несут ответственность за несоответствие продукции требованиям настоящего технического регламента.

### III. Правила обращения продукции на рынке Союза

5. Продукция выпускается в обращение при ее соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется, при условии, что она прошла оценку соответствия согласно разделу VI настоящего технического регламента, а также согласно другим техническим регламентам Союза, действие которых на нее распространяется.

6. По требованию потребителя изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец обязаны представить документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента (копии декларации о соответствии продукции требованиям настоящего технического регламента и паспорта качества продукции).

7. Не допускается к выпуску в обращение продукция, не маркированная единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

#### IV. Требования безопасности к продукции

8. Газ горючий природный, подготовленный к транспортированию, должен соответствовать требованиям согласно приложению № 1.

9. Газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения должен соответствовать требованиям согласно приложению № 2.

10. Газ горючий природный компримированный должен соответствовать требованиям согласно приложению № 3.

11. Газ горючий природный сжиженный должен соответствовать требованиям согласно приложению № 4.

12. Каждая партия продукции, выпускаемая в обращение и (или) находящаяся в обращении, должна сопровождаться паспортом качества продукции, содержащим следующую информацию:

а) наименование, марка (при наличии) и условное обозначение продукции (при наличии);

б) наименование организации, оформляющей паспорт и осуществляющей либо производство, либо транспортирование, либо хранение, либо продажу продукции, место нахождения (адрес юридического лица) – для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

в) товарный знак изготовителя (при наличии) (проставляется в паспорте);

г) наименование уполномоченного изготовителем лица, его место нахождения (адрес юридического лица) – для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства – для

физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

д) обозначение и наименование документа, в соответствии с которым произведена продукция;

е) нормативные значения и фактические результаты испытаний, подтверждающие соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента;

ж) номер партии (при наличии), период (дата) поставки;

з) единый знак обращения продукции на рынке Союза (проставляется в паспорте);

и) номер и дата выдачи паспорта;

к) подпись и расшифровка подписи лица, оформившего паспорт.

13. Сопроводительная документация на партию продукции, выпускаемой в обращение, составляется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств – членов Союза (далее – государства-члены) на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого данная партия будет находиться в обращении.

## V. Обеспечение соответствия продукции требованиям технического регламента

14. Безопасность продукции обеспечивается соблюдением требований, установленных настоящим техническим регламентом.

15. Методы исследований (испытаний) продукции, необходимые для исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции, устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия –

национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

## VI. Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента

16. Перед выпуском продукции в обращение проводится оценка соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия (декларирования соответствия). Декларирование соответствия проводится заявителем. Заявителем могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо уполномоченным изготовителем лицом.

17. Декларирование соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента осуществляется по типовым схемам оценки соответствия, утверждаемым Евразийской экономической комиссией:

- а) для газа горючего природного, подготовленного к транспортированию, – по схеме 1д, или 3д, или 6д;
- б) для газа горючего природного промышленного и коммунально-бытового назначения и газа горючего природного компримированного, выпускаемых серийно, – по схеме 1д, или 3д, или 6д;

в) для газа горючего природного промышленного и коммунально-бытового назначения и газа горючего природного компримированного, выпускаемых или ввозимых партиями, – по схеме 4д;

г) для газа горючего природного сжиженного – по схеме 3д или 6д.

18. При проведении подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента заявитель формирует для регистрации декларации о соответствии комплект документов, который включает в себя:

а) декларацию о соответствии продукции требованиям настоящего технического регламента, оформленную по единой форме, утвержденной Евразийской экономической комиссией;

б) протоколы испытаний, подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента;

в) копию сертификата на систему менеджмента качества (при декларировании по схеме 6д);

г) сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государства-члена;

д) договор на поставку партии продукции (при декларировании по схеме 4д).

19. Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, утвержденном Евразийской экономической комиссией.

Срок действия декларации о соответствии составляет:

при декларировании по схемам 1д и 3д – не более 3 лет;

при декларировании по схеме 4д – с учетом срока хранения продукции, но не более 3 лет;

при декларировании по схеме бд – не более 5 лет.

20. Комплект документов, предусмотренных пунктом 18 настоящего раздела, должен храниться:

у изготовителя или уполномоченного изготовителем лица – в течение не менее 10 лет со дня окончания срока действия декларации о соответствии;

у продавца – в течение не менее 10 лет со дня реализации продукции.

Комплект документов должен представляться органам государственного контроля (надзора) государств-членов по их требованию.

21. Продукция, находящаяся в обращении, подлежит испытаниям.

22. Испытания продукции, находящейся в обращении, проводятся на соответствие требованиям настоящего технического регламента и осуществляются продавцом.

23. Порядок проведения испытаний включает в себя:

- а) отбор образцов (проб) продукции;
- б) проведение испытаний образцов (проб) продукции в собственной испытательной лаборатории продавца или аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза;
- в) внесение результатов испытаний и заключения о том, что продукция продолжает соответствовать требованиям настоящего технического регламента, в паспорт качества продукции.

## VII. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза

24. Продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента и прошедшая процедуры подтверждения соответствия согласно разделу VI настоящего технического регламента, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

25. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется заявителем перед выпуском продукции в обращение.

26. Графическое изображение единого знака обращения продукции на рынке Союза наносится на сопроводительную документацию (паспорт качества продукции).

## VIII. Защитительная оговорка

27. Государства-члены обязаны принять все меры для ограничения или запрета выпуска в обращение продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента.

Уполномоченный орган государства-члена, принявший решение об ограничении или запрете выпуска продукции в обращение, обязан не позднее 1 месяца уведомить о принятом решении уполномоченные органы других государств-членов с обоснованием необходимости принятия таких мер.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к техническому регламенту**  
**Евразийского экономического союза**  
**«О безопасности газа горючего природного,**  
**подготовленного к транспортированию и (или)**  
**использованию» (ТР ЕАЭС /20 )**

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к газу горючему природному, подготовленному**  
**к транспортированию по магистральным газопроводам**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норма	
			минимальная	максимальная
1	Молярная доля компонентов (компонентный состав)	%	не нормируют, определение обязательно	
2	Молярная доля кислорода	%	—	0,020
3	Молярная доля диоксида углерода	%	—	2,5
4	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	—	0,007
5	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	—	0,016
6	Массовая концентрация общей серы	г/м <sup>3</sup>	—	0,030
7	Объемная теплота сгорания низшая	МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	31,80 (7600)	—
8	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	не нормируют, определение обязательно	
9	Температура точки росы по воде: для умеренного климата: зимний период летний период для холодного климата: зимний период летний период	°C	—	-10,0 (-5,0) -10,0 (-3,0)  -20,0 -14,0 (-10,0)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норма	
			минимальная	максимальная
10	Температура точки росы по углеводородам: для умеренного климата: зимний период летний период для холодного климата: зимний период летний период	°C	—	-2,0 (0,0) -2,0 (0,0)  -10,0 -5,0
11	Массовая концентрация механических примесей	г/м <sup>3</sup>	—	0,001

Примечания: 1. Летний период – с 1 мая по 30 сентября. Зимний период – с 1 октября по 30 апреля. Периоды могут быть уточнены по согласованию между государствами – членами Евразийского экономического союза.

2. Нормы показателей 4 – 8 и 11 установлены при стандартном давлении 101,325 кПа и стандартной температуре 20,0 °С. Стандартная температура сгорания при расчете объемной теплоты сгорания составляет 25 °С.

3. При расчете показателя 7 принимают 1 калорию, равную 4,1868 Дж.

4. Нормы показателя 9 установлены при абсолютном давлении 3,92 МПа.

5. Нормы показателя 10 установлены при абсолютном давлении от 2,5 до 7,5 МПа, для газотранспортных систем с максимальным рабочим давлением более 7,5 МПа – при давлении в точке отбора пробы.

6. Для показателей 9 и 10 нормы, приведенные в скобках, применяются по согласованию между поставляющей и принимающей сторонами для месторождений и подземных хранилищ, введенных в действие до 2000 года (в Республике Казахстан – до 2005 года) включительно.

7. Для газа горючего природного, в котором содержание углеводородов  $C_{5+}$  не превышает 1,0 г/м<sup>3</sup>, показатель 10 допускается не нормировать.

Массовая концентрация углеводородов  $C_{5+}$  г/м<sup>3</sup> рассчитывается на основе компонентного состава по следующей формуле:

$$C_{5+} = 10 \cdot \left( \frac{72,15}{24,05} \cdot X_{\Sigma C_5} + \frac{86,18}{24,05} \cdot X_{\Sigma C_6} + \frac{100,21}{24,05} \cdot X_{\Sigma C_7} + \frac{114,24}{24,05} \cdot X_{\Sigma C_8} \right),$$

где:

$X_{\Sigma C_5}$  – молярная доля суммы пентанов в исследуемом газе, %;

$X_{\Sigma C_6}$  – молярная доля суммы гексанов в исследуемом газе, %;

$X_{\Sigma C_7}$  – молярная доля суммы гептанов в исследуемом газе, %;

$X_{\Sigma C_8}$  – молярная доля суммы октанов в исследуемом газе, %.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
 к техническому регламенту  
 Евразийского экономического союза  
 «О безопасности газа горючего природного,  
 подготовленного к транспортированию и (или)  
 использованию» (ТР ЕАЭС /20/ )

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к газу горючему природному промышленного**  
**и коммунально-бытового назначения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норма	
			минимальная	максимальная
1	Молярная доля компонентов (компонентный состав)	%	не нормируют, определение обязательно	
2	Молярная доля кислорода	%	—	0,050
3	Молярная доля диоксида углерода	%	—	2,5
4	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	—	0,020
5	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	—	0,036
6	Объемная теплота сгорания низшая	МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	31,80 (7600)	—
7	Число Воббе высшее	МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	41,20 (9840)	54,50 (13020)
8	Отклонение числа Воббе от номинального значения	%	—	±5
9	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	не нормируют, определение обязательно	
10	Температура точки росы по воде	°C	—	Температура газа
11	Температура точки росы по углеводородам	°C	—	Температура газа
12	Массовая концентрация механических примесей	г/м <sup>3</sup>	—	0,001
13	Интенсивность запаха	балл	3	—

- Примечания:
1. Нормы показателей 4 – 7, 9 и 12 установлены при стандартном давлении 101,325 кПа и стандартной температуре 20,0 °С. Стандартная температура сгорания при расчете объемной теплоты сгорания составляет 25 °С.
  2. При расчетах показателей 6 и 7 принимают 1 калорию, равную 4,1868 Дж.
  3. Показатели 6 – 8 распространяются только на ГГП, используемый в качестве топлива.
  4. Номинальное значение числа Воббе устанавливается в пределах нормы показателя 7 для отдельных газораспределительных систем по согласованию с потребителем.
  5. Нормы показателей 10 и 11 установлены при давлении в точке отбора пробы.
  6. Для ГГП, в котором содержание углеводородов  $C_{5+}$  не превышает 1,0 г/м<sup>3</sup>, показатель 11 допускается не нормировать. Массовая концентрация углеводородов  $C_{5+}$  г/м<sup>3</sup> рассчитывается на основе компонентного состава по следующей формуле:

$$C_{5+} = 10 \cdot \left( \frac{72,15}{24,05} \cdot X_{\Sigma C_5} + \frac{86,18}{24,05} \cdot X_{\Sigma C_6} + \frac{100,21}{24,05} \cdot X_{\Sigma C_7} + \frac{114,24}{24,05} \cdot X_{\Sigma C_8} \right),$$

где:

- $X_{\Sigma C_5}$  – молярная доля суммы пентанов в исследуемом газе, %;
- $X_{\Sigma C_6}$  – молярная доля суммы гексанов в исследуемом газе, %;
- $X_{\Sigma C_7}$  – молярная доля суммы гептанов в исследуемом газе, %;
- $X_{\Sigma C_8}$  – молярная доля суммы октанов в исследуемом газе, %.
7. Норма показателя 13 установлена для газовоздушной смеси, в которой объемная доля равна 1 %.
  8. Показатель 13 распространяется только на ГГП коммунально-бытового назначения.
  9. Для газа горючего природного промышленного назначения норма показателя 13 устанавливается по согласованию с потребителем.
  10. По согласованию с потребителем и при условии обязательного обеспечения нормируемого значения показателя 10 допускается подача газа горючего природного с молярной долей диоксида углерода до 4 % по газопроводам, ведущим исключительно к данному потребителю.

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности газа горючего природного,  
подготовленного к транспортированию и (или)  
использованию» (ТР ЕАЭС /20 )

### ТРЕБОВАНИЯ к газу горючему природному компримированному

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норма	
			минимальная	максимальная
1	Молярная доля компонентов (компонентный состав)	%	не нормируют, определение обязательно	
2	Объемная теплота сгорания низшая	МДж/ м <sup>3</sup>	31,80	–
3	Относительная плотность к воздуху	–	0,55	0,70
4	Расчетное метановое число	–	70	–
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	–	0,02
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	–	0,036
7	Молярная доля негорючих компонентов (суммарная)	%	–	7,0
8	Молярная доля кислорода	%	–	1,0
9	Массовая концентрация паров воды	г/м <sup>3</sup>	–	0,009
10	Массовая концентрация механических примесей	г/м <sup>3</sup>	–	0,001

Примечания: 1. Значения показателей 2, 5, 6, 9 и 10 установлены при стандартном давлении 101,325 кПа и стандартной температуре 20,0 °С. Стандартная температура сгорания при расчете объемной теплоты сгорания составляет 25,0 °С.  
2. Температура ГПП, заправляемого в баллон, может превышать температуру окружающего воздуха не более чем на 15,0 °С, но не должна быть выше 60,0 °С.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
 к техническому регламенту  
 Евразийского экономического союза  
 «О безопасности газа горючего природного,  
 подготовленного к транспортированию и (или)  
 использованию» (ТР ЕАЭС /20 )

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к газу горючему природному сжиженному**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норма					
			СПГ для авиационных газотурбинных двигателей (марка А)		СПГ для автомобильных двигателей внутреннего сгорания (марка Б)		СПГ для энергетических установок (марка В)	
			мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
1	Молярная доля компонентов (компонентный состав)	%	не нормируют, определение обязательно					
2	Молярная доля метана	%	99,0	—	80,0	—	75,0	—
3	Число Воббе высшее	МДж/м <sup>3</sup>	47,2	49,2	—	—	41,2	54,5
4	Объемная теплота сгорания низшая	МДж/м <sup>3</sup>	—	—	31,8	36,8	31,8	—
5	Молярная доля азота	%	—	—	—	5,0	—	5,0
6	Молярная доля диоксида углерода	%	—	0,005	—	0,015	—	0,030
7	Молярная доля кислорода	%	—	0,020	—	0,020	—	0,020
8	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	—	0,020	—	0,020	—	0,020
9	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	—	0,036	—	0,036	—	0,036

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норма					
			СПГ для авиационных газотурбинных двигателей (марка А)		СПГ для автомобильных двигателей внутреннего сгорания (марка Б)		СПГ для энергетических установок (марка В)	
			мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
10	Расчетное метановое число	–	–	–	70	–	–	–

Примечание. Нормы показателей 3, 4, 8 и 9 установлены при стандартном давлении 101,325 кПа и стандартной температуре 20,0 °С. Стандартная температура сгорания при расчете объемной теплоты сгорания составляет 25,0 °С.

---



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

«05» декабря 2017 г.

№ 177

г. Москва

#### **О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 28 апреля 2017 г. № 20»**

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 28 апреля 2017 г. № 20» (прилагается) и представить его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

### РЕШЕНИЕ

« »

2017 г.

№

г. Москва

#### **О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 28 апреля 2017 г. № 20**

В соответствии с пунктом 2 статьи 53 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к указанному Договору), статьями 7 и 80 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза в целях обеспечения соблюдения мер технического регулирования в отношении продукции, ввозимой на территории государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены), Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Внести в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 28 апреля 2017 г. № 20 «О некоторых вопросах принятия таможенными органами документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза» следующие изменения:

а) в преамбуле слова «в целях обеспечения соблюдения мер технического регулирования в отношении продукции ввозимой на

территорию государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз)» заменить словами «, статьями 7 и 80 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза в целях обеспечения соблюдения мер технического регулирования в отношении продукции, ввозимой на территории государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз),»;

б) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Установить, что до завершения работ по присоединению к общему процессу «Использование баз данных документов, оформляемых уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза, при регулировании внешней и взаимной торговли, в том числе представляемых при совершении таможенных операций для целей подтверждения соблюдения запретов и ограничений» под запрашивающими уполномоченными органами государств-членов, получающими сведения о документах об оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза из национальных частей единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии (далее – единый реестр) в соответствии с технологическими документами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39, понимаются в том числе таможенные органы государств-членов.»;

в) дополнить пунктами 3<sup>1</sup> и 3<sup>2</sup> следующего содержания:

«3<sup>1</sup>. Таможенным органам государств-членов до завершения работ по присоединению к общему процессу «Использование баз данных документов, оформляемых уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза, при регулировании

внешней и взаимной торговли, в том числе представляемых при совершении таможенных операций для целей подтверждения соблюдения запретов и ограничений» обеспечить:

использование сведений о документах об оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза из национальных частей единого реестра;

получение сведений о документах об оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза из национальных частей единого реестра в автоматическом режиме по запросу в соответствии с технологическими документами, указанными в пункте 3 настоящего Решения.

**3<sup>2</sup>. Государственным органам государств-членов, уполномоченным на ведение национальных частей единого реестра, обеспечить передачу таможенным органам государств-членов по их запросу сведений о документах об оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза из национальных частей единого реестра в автоматическом режиме в соответствии с технологическими документами, указанными в пункте 3 настоящего Решения.».**

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

<b>От Республики Армения</b>	<b>От Республики Беларусь</b>	<b>От Республики Казахстан</b>	<b>От Кыргызской Республики</b>	<b>От Российской Федерации</b>
------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

<b>В. Габриелян</b>	<b>В. Матюшевский</b>	<b>А. Мамин</b>	<b>Т. Абдыгулов</b>	<b>И. Шувалов</b>
---------------------	-----------------------	-----------------	---------------------	-------------------





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

«05» декабря 2017 г.

№ 178

г. Москва

#### **О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза в отношении отдельных видов гражданских грузовых самолетов»**

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза в отношении отдельных видов гражданских грузовых самолетов» (прилагается) и представить его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«     »

20     г.

№

г.

#### **О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза в отношении отдельных видов гражданских грузовых самолетов**

В соответствии с пунктом 2 статьи 280, пунктами 1 и 2 статьи 282 Таможенного кодекса Таможенного союза, пунктом 16 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Внести в решения Комиссии Таможенного союза изменения согласно приложению.
2. Установить, что положения абзаца третьего подпункта «а» пункта 1 и подпункта «а» пункта 2 приложения к настоящему Решению применяются при продлении срока временного ввоза в отношении гражданских грузовых самолетов, указанных в пункте 34 перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от

уплаты таможенных пошлин, налогов, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331, и помещенных под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) в период с 17 мая 2014 г. по 31 декабря 2017 г. включительно.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

<b>От Республики Армения</b>	<b>От Республики Беларусь</b>	<b>От Республики Казахстан</b>	<b>От Кыргызской Республики</b>	<b>От Российской Федерации</b>
------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

**В. Габриелян**

**В. Матюшевский**

**А. Мамин**

**Т. Абылханов**

**И. Шувалов**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Решению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 2017 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в решения Комиссии Таможенного союза**

1. В перечне товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331:

а) в пункте 34:

слова «, на срок их временного ввоза» исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Предельный срок полного условного освобождения от уплаты таможенных пошлин, налогов в отношении таких самолетов – 12 лет со дня помещения самолетов под таможенную процедуру временного ввоза (допуска).»;

б) дополнить пунктами 34<sup>1</sup> и 34<sup>2</sup> следующего содержания:

«34<sup>1</sup>. Гражданские грузовые самолеты, не оснащенные грузовой рампой, с максимальной взлетной массой не менее 60 000 кг, но не более 80 000 кг (код 8802 40 003 9 ТН ВЭД ЕАЭС), при условии их помещения под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) в период с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2019 г. включительно. Указанные самолеты могут использоваться в пределах территории государства – члена Евразийского экономического союза, таможенным органом которого они помещены под таможенную процедуру временного ввоза (допуска), а также для осуществления перевозок между государствами – членами Евразийского экономического союза и (или) международных перевозок.

Предельный срок полного условного освобождения от уплаты таможенных пошлин, налогов в отношении таких самолетов – 12 лет со дня помещения самолетов под таможенную процедуру временного ввоза (допуска).

34<sup>2</sup>. Гражданские грузовые самолеты, не оснащенные грузовой рампой, с максимальной взлетной массой более 370 000 кг (код 8802 40 009 6 ТН ВЭД ЕАЭС), при условии их помещения под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) в период с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2023 г. включительно. Указанные самолеты могут использоваться в пределах территории государства – члена Евразийского экономического союза, таможенным органом которого они помещены под таможенную процедуру временного ввоза (допуска), а также для осуществления перевозок между государствами – членами Евразийского экономического союза и (или) международных перевозок.

Предельный срок полного условного освобождения от уплаты таможенных пошлин, налогов в отношении таких самолетов – 12 лет со дня помещения самолетов под таможенную процедуру временного ввоза (допуска).».

2. В Перечне категорий товаров, в отношении которых устанавливаются более продолжительные, чем установленные Таможенным кодексом Таможенного союза, предельные сроки временного ввоза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 375:

а) позицию 13 изложить в следующей редакции:

«13. Гражданские грузовые самолеты, не оснащенные грузовой рампой, с максимальной взлетной массой не менее 60 000 кг, но не более 80 000 кг (код 8802 40 003 9 ТН ВЭД ЕАЭС), или более 370 000 кг (код 8802 40 009 6 ТН ВЭД ЕАЭС), в отношении которых предоставлено

На срок полного условного освобождения от уплаты таможенных пошлин,

полное условное освобождение от уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов в соответствии с пунктом 34 перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331

налогов  
в соответствии с пунктом 34  
перечня товаров,  
временно  
ввозимых с  
полным  
условным  
освобождением  
от уплаты  
таможенных  
пошлин, налогов,  
утверженного  
Решением  
Комиссии  
Таможенного  
союза от 18 июня  
2010 г. № 331»;

б) дополнить позициями 13<sup>2</sup> и 13<sup>3</sup> следующего содержания:

«13<sup>2</sup>. Гражданские грузовые самолеты, не оснащенные грузовой рампой, с максимальной взлетной массой не менее 60 000 кг, но не более 80 000 кг (код 8802 40 003 9 ТН ВЭД ЕАЭС), в отношении которых предоставлено полное условное освобождение от уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов в соответствии с пунктом 34<sup>1</sup> перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331

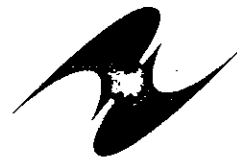
На срок полного  
условного  
освобождения  
от уплаты  
таможенных  
пошлин,  
налогов  
в соответствии с  
абзацем вторым  
пункта 34<sup>1</sup>  
перечня товаров,  
временно  
ввозимых с  
полным  
условным  
освобождением  
от уплаты  
таможенных  
пошлин, налогов,  
утверженного  
Решением  
Комиссии

Таможенного  
союза от 18 июня  
2010 г. № 331

«13<sup>3</sup>. Гражданские грузовые самолеты, не оснащенные грузовой рампой, с максимальной взлетной массой более 370 000 кг (код 8802 40 009 6 ТН ВЭД ЕАЭС), в отношении которых предоставлено полное условное освобождение от уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов в соответствии с пунктом 34<sup>2</sup> перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331

На срок полного  
условного  
освобождения  
от уплаты  
таможенных  
пошлин,  
налогов  
в соответствии с  
абзацем вторым  
пункта 34<sup>2</sup>  
перечня товаров,  
временно  
ввозимых с  
полным  
условным  
освобождением  
от уплаты  
таможенных  
пошлин, налогов,  
утверженного  
Решением  
Комиссии  
Таможенного  
союза от 18 июня  
2010 г. № 331».

---



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

### ПРОТОКОЛ заседания Коллегии

« 05 » декабря 2017 г.

№ 35

г. Москва

Председательствовал  
Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии  
Т.С. Саркисян

Присутствовали:  
члены Коллегии (министры)

Т.М. Жаксылыков, А.О. Жунусов,  
М.А. Кадыркулов, В.Н. Корешков,  
М.А. Кусаинов, К.А. Минасян,  
В.О. Никишина, С.С. Сидорский

ответственные работники  
секретариатов Председателя  
Коллегии, членов Коллегии,  
департаментов Комиссии

А.Б. Абишев, В.А. Бавеян,  
В.Д. Енокян, Л.С. Ермакалиева,  
Н.П. Зайченко, М.В. Колосова,  
В.Г. Ктикян, С.Н. Саруханян,  
В.И. Тараксин, Н.К. Тоотаев,  
С.В. Трубаров, Д.Б. Турусбеков,  
Д.М. Фомин, Ю.Ю. Чалая,  
М.Г. Чуйко

**I. О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии  
«О внесении изменений в технический регламент Таможенного  
союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»  
(ТР ТС 022/2011)**

---

(Корешков, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Корешкова В.Н. по данному вопросу.

2. С учетом поступивших замечаний Сторон доработать и принять распоряжение Коллегии «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)».

Итоги голосования:

«за» – 9 (Жаксылыхов, Жунусов, Кадыркулов, Корешков, Кусаинов, Минасян, Никишина, Саркисян, Сидорский);

«против» – 0;

«воздержалось» – 0.

**II. О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»**

**III. О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза»**

На основании служебной записки члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Корешкова В.Н. от 5 декабря 2017 г. № ВК-289/17 перенести рассмотрение вопросов на заседание Коллегии 12 декабря 2017 г. в связи с поступившими замечаниями и предложениями Сторон.

**IV. О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

---

(Корешков, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Корешкова В.Н. по данному вопросу.

2. С учетом поступивших замечаний Сторон доработать и принять решение Коллегии «О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

**Итоги голосования:**

«за» – 9 (Жаксылыков, Жунусов, Кадыркулов, Корешков, Кусаинов, Минасян, Никишина, Саркисян, Сидорский);

«против» – 0;

«воздержалось» – 0.

**V. О внесении изменения в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**

---

(Корешков, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Корешкова В.Н. по данному вопросу.

2. Принять решение Коллегии «О внесении изменения в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)».

Итоги голосования:

«за» – 9 (Жаксылыков, Жунусов, Кадыркулов, Корешков, Кусаинов, Минасян, Никишина, Саркисян, Сидорский);

«против» – 0;

«воздержалось» – 0.

**VI. О Методологии выбора для объектов технического регулирования методик (методов) исследований (испытаний) и измерений, которые могут быть использованы для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза**

---

На основании служебной записки члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Корешкова В.Н. от 5 декабря 2017 г. № ВК-289/17 перенести рассмотрение вопроса на заседание Коллегии 12 декабря 2017 г. в связи с поступившими замечаниями и предложениями Сторон.

**VII. О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза, а также в перечень чувствительных товаров, в отношении которых решение об изменении ставки ввозной таможенной пошлины принимается Советом Евразийской экономической комиссии, в отношении вольфраматов»**

---

На основании служебной записки члена Коллегии (Министра) по торговле Никишиной В.О. от 5 декабря 2017 г. № ВН-448/13 снять вопрос с рассмотрения.

**VIII. О признании утратившими силу отдельных положений некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии и Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2016 г. № 165**

---

(Никишина, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по торговле Никишиной В.О. по данному вопросу.
2. Принять решение Коллегии «О признании утратившими силу отдельных положений некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии и Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2016 г. № 165».

Итоги голосования:

«за» – 9 (Жаксылыков, Жунусов, Кадыркулов, Корешков, Кусаинов, Минасян, Никишина, Саркисян, Сидорский);  
«против» – 0;  
«воздержалось» – 0.

## **IX. О внесении изменений в Инструкцию о порядке заполнения декларации на товары**

---

(Кадыркулов, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по таможенному сотрудничеству Кадыркулова М.А. по данному вопросу.
2. Принять решение Коллегии «О внесении изменений в Инструкцию о порядке заполнения декларации на товары».

**Итоги голосования:**

«за» – 9 (Жаксылыков, Жунусов, Кадыркулов, Корешков, Кусаинов, Минасян, Никишина, Саркисян, Сидорский);

«против» – 0;

«воздержалось» – 0.

## **X. Об утверждении состава сведений о документах о подтверждении соответствия, которые могут быть получены таможенными органами государств – членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений**

---

(Кадыркулов, Корешков, Минасян, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по таможенному сотрудничеству Кадыркулова М.А. по данному вопросу.
2. Принять решение Коллегии «Об утверждении состава сведений о документах о подтверждении соответствия, которые могут быть получены таможенными органами государств – членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений».
3. Поручить Департаменту информационных технологий ускорить разработку технологических документов регламентирующих общий процесс № 1, для реализации решения Коллегии «Об утверждении состава сведений о документах о подтверждении соответствия, которые могут быть получены таможенными органами государств – членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений».
4. Члену Коллегии (Министру) по таможенному сотрудничеству Кадыркулову М.А. проработать вопрос об информационном взаимодействии таможенных органов с органами, уполномоченными на ведение

национальных частей единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии в рамках принятого решения Коллегии «Об утверждении состава сведений о документах о подтверждении соответствия, которые могут быть получены таможенными органами государств – членов Евразийского экономического союза, и порядка получения таких сведений» и распоряжения Коллегии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 28 апреля 2017 г. № 20»

Итоги голосования:

«за» – 9 (Жаксылыков, Жунусов, Кадыркулов, Корешков, Кусаинов, Минасян, Никишина, Саркисян, Сидорский);  
«против» – 0;  
«воздержалось» – 0.

---

## **XI. О некоторых вопросах применения таможенной процедуры таможенного транзита**

---

На основании служебной записки члена Коллегии (Министра) по таможенному сотрудничеству Кадыркулова М.А. от 4 декабря 2017 г. № МК-341/18 перенести рассмотрение вопроса на заседание Коллегии 12 декабря 2017 г. в связи с поступившими замечаниями и предложениями Сторон.

**Вопрос, перенесенный с заседания 14 ноября 2017 года**

---

## **XII. О выполнении Республикой Казахстан обязательств в рамках функционирования внутреннего рынка Евразийского экономического союза**

---

На основании служебной записки члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Минасян К.А. от 23 ноября 2017 г. № КМ-224/25 снять вопрос с рассмотрения для дополнительной проработки.

**Вопрос, перенесенный с заседания 21 ноября 2017 года****XIII. О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 130»**

---

На основании служебной записки члена Коллегии (Министра) по торговле Никишиной В.О. от 4 декабря 2017 г. № ВН-446/15 снять вопрос с рассмотрения в связи с поступившими замечаниями и предложениями Сторон.

**Вопросы, перенесенные с заседания 27 ноября 2017 года****XIV. О внесении изменений в Положение о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств**

---

(Никишина, Саркисян)

Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по торговле Никишиной В.О. о переносе рассмотрения вопроса на заседание Коллегии 12 декабря 2017 г. в связи с поступившими замечаниями и предложениями Сторон.

**XV. О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 702**

---

На основании служебной записки члена Коллегии (Министра) по торговле Никишиной В.О. от 4 декабря 2017 г. № ВН-443/14 снять вопрос с рассмотрения.

**Вопросы, перенесенные с заседания 19 декабря 2017 года**

---

**XVI. О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»**

---

(Корешков, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Корешкова В.Н. по данному вопросу.
2. Принять распоряжение Коллегии «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию».

Итоги голосования:

«за» – 9 (Жаксыльков, Жунусов, Кадыркулов, Корешков, Кусаинов, Минасян, Никишина, Саркисян, Сидорский);  
«против» – 0;  
«воздержалось» – 0.

---

**XVII. О заявлении о выпуске товаров до подачи декларации на товары**

---

На основании служебной записки члена Коллегии (Министра) по таможенному сотрудничеству Кадыркулова М.А. от 5 декабря 2017 г. № МК-342/18 перенести рассмотрение вопроса на заседание Коллегии 12 декабря 2017 г. в связи с поступившими замечаниями и предложениями Сторон.

---

**XVIII. О работе по выявлению и устранению барьеров, изъятий и ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза за 2017 год**

---

(Минасян, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Минасян К.А. по данному вопросу.

2. С учетом поступивших замечаний и предложений Сторон одобрить доклад «О работе по выявлению и устраниению барьеров, изъятий и ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза за 2017 год».

3. Члену Коллегии (Министру) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Минасян К.А. представить на очередном заседании Совета Евразийской экономической комиссии доклад «О работе по выявлению и устраниению барьеров, изъятий и ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза за 2017 год».

### **Вопрос, перенесенный с заседания 26 декабря 2017 года**

#### **XIX. О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза в отношении отдельных видов гражданских грузовых самолетов»**

---

(Кадыркулов, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по таможенному сотрудничеству Кадыркулова М.А. по данному вопросу.

2. Принять распоряжение Коллегии «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза в отношении отдельных видов гражданских грузовых самолетов».

3. Члену Коллегии (Министру) по таможенному сотрудничеству Кадыркулову М.А. доложить по данному вопросу на очередном заседании Совета Евразийской экономической комиссии.

#### **Итоги голосования:**

«за» – 9 (Жаксылыков, Жунусов, Кадыркулов, Корешков, Кусаинов, Минасян, Никишина, Саркисян, Сидорский);

«против» – 0;

«воздержалось» – 0.

## Дополнительные вопросы

### **XX. О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 28 апреля 2017 г. № 20»**

---

(Корешков, Кадыркулов, Минасян, Саркисян)

1. Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Корешкова В.Н. по данному вопросу.
2. С учетом состоявшегося обсуждения доработать и принять распоряжение Коллегии «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 28 апреля 2017 г. № 20».

**Итоги голосования:**

«за» – 9 (Жаксыльков, Жунусов, Кадыркулов, Корешков, Кусаинов, Минасян, Никишина, Саркисян, Сидорский);  
 «против» – 0;  
 «воздержалось» – 0.

### **XXI. О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О критериях оценки инициатив в рамках реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза в целях обеспечения их проработки»**

---

(Минасян, Саркисян)

Принять к сведению информацию члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Минасян К.А. о переносе рассмотрения вопроса на заседание Коллегии 12 декабря 2017 г. в связи с поступившими замечаниями и предложениями Сторон.

## Другое

**Об обращении Национальной палаты предпринимателей  
Республики Казахстан «Атамекен» об актуальных препятствиях  
для деятельности казахстанского бизнеса в рамках  
Евразийского экономического союза**

---

(Саркисян)

Членам Коллегии (Министрам) представить свои конкретные предложения, в соответствии с обращением Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» и поручением Председателя Коллегии от 13 сентября 2017 г. № СТ-3, на заседании Коллегии 12 декабря 2017 года.

**Об организации проведения Дня открытых дверей  
для средств массовой информации 12 декабря 2017 года**

---

(Саркисян)

1. Принять к сведению информацию Председателя Коллегии Саркисяна Т.С. по данному вопросу.

2. Членам Коллегии (Министрам) оказать содействие в проведении Дня открытых дверей для средств массовой информации.

Председатель Коллегии

