

СВОДКА ОТЗЫВОВ

по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44
(далее соответственно – проект, ТР ТС 012/2011, типовые схемы)

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений ТР ТС 012/2011 (документа, входящего в комплект документов к проекту изменений в ТР ТС 012/2011)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 012/2011
1	2	3	4	5
1.	По проекту в целом	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения (письмо от 10.12.2021 № 74-08/21)	Замечания и предложения отсутствуют.	Принято к сведению
2.	По проекту в целом	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 13.01.2022 № 7-14/797)	Замечания и предложения отсутствуют.	Принято к сведению
3.	По проекту в целом	Министерство по чрезвычайным ситуациям	Замечания и предложения отсутствуют.	Принято к сведению

1	2	3	4	5
		Республики Беларусь (письмо от 28.01.2022 № 1/40/506)		
4.	По проекту в целом	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08)	<u>Комментарий:</u> Обращаю Ваше внимание на необходимость дополнительной разработки, обсуждения и внесения в регламент процедуры подтверждения соответствия кабелей требованиям ТР ТС 012/2011, а также определения формы подтверждения соответствия. Обращаю Ваше внимание, что в связи с отсутствием у кабелей средств и видов взрывозащиты не представляется возможным применять к кабелям процедуры подтверждения соответствия, установленные для взрывозащищенного оборудования.	Принято В части объектов регулирования проект изменений приведен в соответствие с проектом изменений № 1 – «оборудование, Ех-компоненты и кабели для внешних электрических цепей, предназначенных для работы во взрывоопасных средах»
5.	Статья 2	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08); Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03); Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993)	Проект изменений ТР ТС 012/2011 <u>дополнить следующим пунктом</u> и актуализировать нумерацию пунктов проекта изменений: «2. Статью 2 ТР ТС 012/2011 <u>дополнить термином со следующим определением:</u> «макет для испытаний» - изделие, воспроизводящее заданные параметры взрывозащиты объекта испытаний или его части и предназначенное для испытаний».	Принято в редакции: «макет для испытаний» – изделие, воспроизводящее заданные параметры взрывозащиты объекта испытаний или его части и предназначенное для испытаний без деталей, которые не влияют на параметры взрывозащиты;
6.	Пункт 3 проекта (статья 5, пункты 1 и 2)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от	Изложить в следующей редакции: «Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности Соответствие оборудования, Ех-компонентов и	Принято и изложено в редакции: «Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности 1. Соответствие оборудования, Ех-

1	2	3	4	5
		26.01.2022 № АШ-175/03)	кабелей для внешних электрических цепей (далее – оборудования) требованиям настоящего технического регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения этих требований либо путем выполнения требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее – перечень добровольных стандартов), 2. Методы исследований (испытаний) и измерений оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в перечень 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 оборудования (далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы).»	компонентов и кабелей для внешних электрических цепей, предназначенные для работы во взрывоопасных средах требованиям настоящего технического регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения этих требований либо путем выполнения требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее – перечень добровольных стандартов). 2. Методы исследований (испытаний) и измерений оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей, предназначенные для работы во взрывоопасных средах устанавливаются в стандартах, включенных в перечень 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 оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических
7.	Пункт 3 проекта (статья 5, пункты 1, 2)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08)	Изложить в следующей редакции: «1. Соответствие оборудования, Ех-компонентов (далее – оборудования) требованиям настоящего технического регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения этих требований либо путем выполнения требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе	устанавливаются в стандартах, включенных в перечень 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 оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических

1	2	3	4	5
			обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее – перечень добровольных стандартов). Кабели для внешних электрических цепей (далее - кабели), предназначенные для эксплуатации во взрывоопасных средах, должны соответствовать требованиям, установленным в стандартах на типы кабелей из перечня добровольных стандартов, в отношении: - защиты от передачи пламени для взрывонепроницаемых оболочек; - величины продольной газопроницаемости; - величины поверхностного электрического сопротивления оболочки кабеля; - ударостойкости по отношению к одиночным ударным воздействиям или сериям одиночных ударных воздействий; - опережающего отключения кабеля при раздавливании (снятие напряжение с кабеля путем отключения от источника электропитания при его повреждении) для группы I. 2. Методы исследований (испытаний) и измерений оборудования и кабелей устанавливаются в стандартах, включенных в перечень 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 оборудования, кабелей (далее - перечень стандартов, содержащих правила и методы).»	цепей, предназначенных для работы во взрывоопасных средах (далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы).».

1	2	3	4	5
8.	Пункт 3 проекта (статья 5, пункты 1, 2)	Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993)	Изложить в следующей редакции: «Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности 1. Соответствие оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей (далее - оборудования) требованиям настоящего технического регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения этих требований либо путем выполнения требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее - перечень добровольных стандартов). 2. Методы исследований (испытаний) и измерений оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в перечень 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 оборудования (далее - перечень стандартов, содержащих правила и методы).»	
9.	Пункт 3 проекта (статья 6, пункт 3)	Тюрин Е.Е.	Последний абзац пункта 3 Изменений изложить в редакции: для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на таможенной территории Союза, по схеме 9с на основе анализа технической документации.	Принято в редакции: «для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на таможенной территории Союза, по схеме 9с на основе анализа документов и сведений, указанных в пункте 5 настоящей

1	2	3	4	5
			ОБОСНОВАНИЕ Добавлена пропущенная запятая после слова Союза и устранено несоответствие абзацу третьему пункта 24 Типовых схем оценки соответствия (утв. Решением Совета ЕЭК от 18.04.2018 № 44), согласно которому сертификация по схеме 9с проводится на основе анализа технической документации, а не испытаний в аккредитованной лаборатории.	статьи.».
10.	Пункт 3 проекта (статья 6, пункты 1, 2, 3)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08)	Изложить в следующей редакции: «Статья 6. Оценка соответствия 1. Оборудование или оборудование вместе с присоединенными к нему кабелями (при наличии), выпускаемое в обращение на территории Союза, подлежит оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия. Подтверждение соответствия оборудования или оборудования вместе с присоединенными к нему кабелями (при наличии), требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с Типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом. В зависимости от условий монтажа и области применения кабеля по решению органа по сертификации, при наличии документально подтвержденного обоснования причин данного решения, перечень требований безопасности, установленных в отношении кабелей пунктом 1 Статьи 5 настоящего технического регламента, может быть сокращен или дополнен требованиями, выбранными из установленных в стандартах из перечня добровольных	Принято в редакции (с учетом внесения соответствующих изменений в пункт 1 статьи 1 ТР ТС 012 в рамках Изменений № 1 в ТР ТС 012): ««1. Оборудование, Ех-компоненты и кабели для внешних электрических цепей, предназначенные для работы во взрывоопасных средах, выпускаемые в обращение на территории Союза, подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия. Подтверждение соответствия оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей, предназначенных для работы во взрывоопасных средах требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом. 2. Подтверждение соответствия оборудования, Ех-компонентов и
11.		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03); Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993)		

1	2	3	4	5
			стандартов. При подтверждении на соответствие требованиям настоящего технического регламента оборудования с присоединенными к нему низковольтными кабелями для внешних электрических цепей, требуется представить сертификат соответствия данных кабелей требованиям ТР ТС 004/2011. 2. Подтверждение соответствия оборудования или, при необходимости, оборудования вместе с присоединенными к нему кабелями, требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме сертификации аккредитованным органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (для схем 1с, 3с и 4с) и, дополнительно для схемы 9с, в базу данных органов по оценке соответствия международной системы сертификации оборудования для взрывоопасных сред (далее - Систему МЭКЕх) (далее - орган по сертификации). Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр). 3. Сертификация проводится: для серийно выпускаемого оборудования по схеме 1с на основе испытаний образца (типового образца, макета(ов) для испытаний) аккредитованной испытательной лабораторией (центром) и анализа состояния производства с последующей периодической оценкой; для партии оборудования по схеме 3с на основе испытаний образца(ов) оборудования из этой	кабелей, предназначенных для внешних электрических цепей для работы во взрывоопасных средах требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме сертификации аккредитованным органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации). Исследования (испытания) и измерения (далее – испытания) в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр). 3. Сертификация проводится: для серийно выпускаемого оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей по схеме 1с на основе испытаний образца в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа состояния производства с последующей периодической оценкой сертифицированных оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей; для партии оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей по схеме 3с на основе испытаний образцов оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей из этой партии в аккредитованной

1	2	3	4	5
			партии (макета(ов) для испытаний) аккредитованной испытательной лабораторией (центром); для единичного изделия по схеме 4с на основе испытаний единицы оборудования (макета(ов) для испытаний) аккредитованной испытательной лабораторией (центром); для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на таможенной территории Союза по схеме 9с на основе анализа технической документации, копий сертификатов соответствия Системы МЭКЕх, копий протоколов исследований (оценки, испытаний и измерений) Системы МЭКЕх и оценки конструкции изделия.»	испытательной лаборатории (центре); для единичного изделия по схеме 4с на основе испытаний единицы оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на таможенной территории Союза, по схеме 9с на основе анализа документов и сведений, указанных в пункте 5 настоящей статьи.» В части макетов для испытаний предложение может быть принято с учетом доработки и представления НАНИО ЦСВЭ положений в части требований и условий применения макетов для испытаний и повторного рассмотрения.
12.	Пункт 3 проекта (статья 6, пункт 3, абзац пятый)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 27.01.2022 № 04-14/135)	Изложить в следующей редакции: «для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на таможенной территории Союза, по схеме 9с на основе исследований (испытаний) и измерений, проведенных изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией (центром)» <u>Обоснование:</u> пункты 3 и 5 статьи 6 вступают в противоречие друг с другом и вводят в заблуждение в отношении действий, проводимых при сертификации по схеме 9с. Данная	Принято в редакции: «для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на таможенной территории Союза, по схеме 9с на основе анализа документов и сведений, указанных в пункте 5 настоящей статьи.».

1	2	3	4	5
			формулировка также будет способствовать установлению различий между схемами 4с и 9с.	
13.	Пункт 3 проекта (статья 6, пункт 4, подпункт 4.1)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 27.01.2022 № 04-14/135)	Приведенная в проекте изменений формулировка пункта 4.1 требует <u>уточнения в части понятия «международные системы сертификации»</u> . Учитывая область применения ТР ТС 012/2011, необходимо указать в проекте изменения конкретные виды таких систем, применяемых для оборудования для работы во взрывоопасных средах, в целях исключения правовой неопределенности, недопущения подмены понятий и злоупотреблений недобросовестными участниками оценки соответствия.	Принято Предложение учтено в абзаце 9 пункта 5 статьи 6. При этом подпункт 4.1 статьи 6 исключен.
14.	Пункт 3 проекта (статья 6, пункт 4, подпункт 4.1)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08); Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993); Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03)	Изложить в следующей редакции: «При подтверждении соответствия оборудования, используемого в государстве – члене Союза в рамках реализации инфраструктурных и инвестиционных проектов, реконструкции действующих и строительстве новых производств, отнесенных к таковым в соответствии с законодательством государства – члена Союза, в качестве доказательственных материалов, подтверждающих соответствие указанного оборудования требованиям настоящего технического регламента, допускается применение органом по сертификации продукции, включенным как в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, так и в базу данных органов по оценке соответствия международной системы сертификации оборудования для взрывоопасных сред (далее - Систему МЭКEx), осуществляющих в рамках Системы МЭКEx оценку соответствия тех же групп продукции, к которым относится оборудование, заявленное	Принято в редакции (последний абзац пункта 3 статьи 6): «для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на таможенной территории Союза, по схеме 9с на основе анализа документов и сведений, указанных в пункте 5 настоящей статьи.» При этом подпункт 4.1 статьи 6 исключен.

1	2	3	4	5
			для подтверждения по требованиям настоящего технического регламента документов (протоколов исследований (испытаний) и измерений и сертификатов), выданных и имеющих статус «действующий» в рамках системы МЭКЕх (для схемы 9с)»	
15.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 4, подпункт 4.1)	Ассоциация по техническому регулированию «АССТР» (письмо от 28.01.2022 № 597)	Изложить в следующей редакции: «В случае, если государство – член Союза имеет обязательства в рамках участия в работе международных организаций, осуществляющих деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, а также в рамках входящих в состав этих организаций международных систем сертификации, органы по сертификации этого государства-члена Союза могут использовать в качестве доказательственных материалов, подтверждающих соответствие оборудования требованиям настоящего технического регламента, документы (протоколы исследований (испытаний) и измерений, сертификаты), выданные в рамках этих международных организаций. Использование таких документов осуществляется, в том числе, в соответствии с действующими правилами и процедурами указанных международных организаций»	Отклонено С учетом п 13-14 сводки отзывов.
16.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 4, подпункт 4.1); (статья 6, пункт 5, абзац девятый)	Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (письмо Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от	Исключить слова «и сертификатов»	Принято Предложение учтено в абзаце 9 пункта 5 статьи 6. При этом подпункт 4.1 статьи 6 исключен.

1	2	3	4	5
		27.01.2022 № 04-14/135)		
17.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 5 абзац второй)	Тюрин Д.Е.	В абзаце втором пункта 5 Изменений исключить все запятые после слов в скобках «(проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной)». ОБОСНОВАНИЕ Не ставятся запятые в последовательностях слов «проектной и (или) конструкторской и (или) технологической и эксплуатационной», поскольку первые союзы «и (или)» поставлены не в начале перечисления слов, а стоят после первого слова в перечислении. В противном случае понимание будет неоднозначное.	Принято
18.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 5)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08); Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03); Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993)	Изложить в следующей редакции: «5. Заявитель вместе с заявкой на проведение работ по сертификации (далее - заявка) представляет в орган по сертификации следующие документы и сведения: копию технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) другой документации, в соответствии с которой изготовлено оборудование (стандарт организации, технические условия или иной документ) на оборудование; копию эксплуатационной документации на оборудование, соответствующей положениям пункта 6 Статьи 4 настоящего технического регламента; список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (подразделов, пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением	Принято в редакции: «Заявитель вместе с заявкой на проведение работ по сертификации (далее – заявка) представляет в орган по сертификации следующие документы и сведения: копию технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) другой документации, в соответствии с которой изготовлено оборудование, Ех-компоненты и кабели для внешних электрических цепей (стандарт организации, технические условия или иной документ) на оборудование, Ех-компоненты и кабели для внешних электрических цепей; копию эксплуатационной документации на оборудование, Ех-компоненты и кабели для внешних

1	2	3	4	5
			отдельных разделов (подразделов, пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень добровольных стандартов (в случае их применения); описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований взрывобезопасности настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, не применялись; копию сертификата соответствия системы менеджмента качества, распространяющегося на производство сертифицируемого оборудования, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента качества требованиям соответствующего стандарта к системе менеджмента (при наличии) и выданного органом по сертификации систем менеджмента; копии документов об оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента на взрывозащищенные комплектующие или составные части оборудования во взрывозащищенном исполнении, держателем технической документации на которые не является изготовитель изделия, комплектуемого данным оборудованием (для схем 1с, 3с и 4с). Для схем 3с и 4с, вместо указанных документов об оценке соответствия, допускается предоставить техническую документацию на взрывозащищенные комплектующие или составные части оборудования во взрывозащищенном исполнении, достаточную, согласно решению	электрических цепей, соответствующей положениям пункта 6 Статьи 4 настоящего технического регламента; список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (подразделов, пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (подразделов, пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень добровольных стандартов (в случае их применения); описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований взрывобезопасности настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, отсутствуют или не применялись; копию сертификата соответствия системы менеджмента качества, распространяющегося на производство сертифицируемого оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента качества требованиям соответствующего стандарта к системе менеджмента и выданного органом по сертификации

1	2	3	4	5
			органа по сертификации, для оценки соответствия и организации испытаний взрывозащищенных комплектующих или составных частей оборудования во взрывозащищенном исполнении на соответствие требованиям настоящего технического регламента; копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствие поставляемого на таможенную территорию Союза оборудования требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такого оборудования указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (для схем 3с, 4с, 9с - при наличии); копии документов (протоколов оценки, исследований (испытаний) и измерений и сертификатов), выданных в рамках Системы МЭКЕх (для схемы 9с); копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию или единичное изделие, в том числе ее размер (для схем 3с, 4с и 9с); 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 государств - членов Союза; копии сертификатов соответствия Системы МЭКЕх на взрывозащищенные	систем менеджмента (при наличии); копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствие поставляемого на таможенную территорию Союза оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такого оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица); копии документов (протоколов оценки, испытаний), выданных в рамках Системы МЭКЕх (для схемы 9с); копию контракта (договора поставки) (при наличии) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию или единичное изделие, в том числе ее размер (для схем 3с, 4с и 9с); 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 государств – членов Союза; копии сертификатов соответствия и

1	2	3	4	5
			комплектующие и составные части продукции во взрывозащищенном исполнении (для схемы 9с); копии протоколов исследований (оценки, испытаний и измерений) Системы МЭКЕх на взрывозащищенные комплектующие и составные части продукции во взрывозащищенном исполнении (при наличии) (для схемы 9 с); иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия оборудования требованиям технического регламента (при наличии).»	(или) протоколов испытаний на материалы, комплектующие, составные части оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей (при наличии); иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей требованиям технического регламента (при наличии).»
19.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 5)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 27.01.2022 № 04-14/135)	В пункте 5 новой редакции статьи 6 следует предусмотреть необходимость предоставления в орган по сертификации вместе с заявкой копий документов, предусмотренных законодательством, которые подтверждают назначение оборудования, предусмотренное пунктом 4.1 статьи 6.	
20.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 6)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08)	Изложить в следующей редакции: «6. Комплект документов, указанный в пункте 5 настоящей статьи, формируется на бумажных носителях, заверяемых подписью и печатью заявителя, или выполняется на электронных носителях, содержащих электронные образы (сканированные копии) данных заверенных бумажных носителей.»	Принято в следующей редакции: «6. Копии документов, прилагаемых к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена). Комплект документов, указанный в пункте 5 настоящей статьи, формируется на бумажных или электронных носителях.»
21.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 8)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03);	Изложить в следующей редакции: «8. Заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации: подает в орган по сертификации заявку с приложением документов, указанных в пункте 5	Отклонено В части макетов для испытаний предложение может быть принято с учетом доработки и представления НАНИО ЦСВЭ положений в части

1	2	3	4	5
		Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08); Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993	настоящей статьи; после получения сертификата соответствия обеспечивает маркировку оборудования единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией; формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие оборудования требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя: документы, предусмотренные пунктом 5 настоящей статьи; акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов (типовых образцов, макета(ов) для испытаний) оборудования; протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие требованиям настоящего технического регламента (для схем 1с, 3с и 4с); акт о результатах анализа состояния производства (схема 1с) и акта инспекционного контроля (схема 1с); сертификат соответствия (копия сертификата соответствия) оборудования требованиям настоящего технического регламента.»	требований и условий применения макетов для испытаний и повторного рассмотрения.
22.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 8, абзац седьмой)	Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (письмо Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27.01.2022 № 04-14/135)	Исключить слова «(за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.1 статьи 6 настоящего технического регламента)» <u>Обоснование:</u> так как заявитель должен в комплект документов приложить протокол (протоколы) исследований (испытаний) и измерений, выданных в рамках международных систем сертификации (или копию).	Принято

1	2	3	4	5
23.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 9)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 27.01.2022 № 04-14/135)	Дополнить перечислением, что в случае применения заявителем положений пункта 4.1 статьи 6 при оформлении сертификата соответствия в графу «Дополнительная информация» должна быть внесена запись, что оборудование предназначено для выпуска в обращение на территории только того государства-члена, по законодательству которого реализуется инфраструктурный и инвестиционный проект, реконструкция действующих и строительство новых производств. Положения пункта 9 требуют уточнения в части правил применения документов, выданных в рамках международных систем сертификации. <u>Обоснование:</u> В абзацах пятом, десятом, тринадцатом при описании процедур, проводимых органом по сертификации, используется фраза «(за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.1 статьи 6 настоящего технического регламента)», а в абзаце шестом указано, что «В случаях, предусмотренных пунктом 4.1 статьи 6 настоящего технического регламента, исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (типовых образцов) оборудования не проводятся». По нашему мнению, данные фразы в используемом контексте фактически означают, что документы, выданные в рамках международных систем сертификации, фактически не анализируются и не подвергаются сомнению со стороны органа по сертификации, а также не допускают ситуации, когда органом по сертификации по результатам анализа	Отклонено С учетом того, что указанные протоколы МЭК Ех применяются только для 9с. Данная схема указывается в сертификате соответствия.

1	2	3	4	5
			представленных документов может быть установлена необходимость проведения дополнительных испытаний (в части или в полном объеме).	
24.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 9)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08); Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03); Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993)	Изложить в следующей редакции: «9. Орган по сертификации в зависимости от применяемой схемы сертификации: рассматривает заявку и прилагаемые к ней документы с целью принятия решения о: а) правильности заполнения заявки; б) комплектности материалов, представленных заявителем, согласно перечню, приведенному в Статье 5 настоящего технического регламента, и в) о возможности или невозможности проведения сертификации. Орган по сертификации в письменном виде (в том числе посредством отправки по электронной почте через сеть Интернет на указанный в заявке адрес электронной почты) информирует заявителя о своем решении. В процессе выполнения работ орган по сертификации может запрашивать у заявителя дополнительные разъясняющие или актуализированные документы и материалы. В случае принятия решения о возможности проведения сертификации орган по сертификации: проводит идентификацию оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента, а также положениям, установленным пунктами 8 и 9 статьи 4 настоящего технического	Принято в редакции: «9. Орган по сертификации в зависимости от применяемой схемы сертификации: 9.1. рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы и сведения, представленные заявителем, в части: правильности заполнения заявки; полноты и достаточности документов и сведений, представленных заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи. При положительных результатах рассмотрения и анализа заявки и прилагаемых документов и сведений, представленных заявителем, орган по сертификации принимает решение о проведении сертификации и в течение 3 рабочих дней с даты принятия решения информирует заявителя о принятом решении (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении и при необходимости путем направления информации на адрес электронной почты, указанной в заявке), содержащем необходимые условия проведения сертификации, в том числе сведения по идентификации и (или) отбору образцов оборудования,

1	2	3	4	5
			регламента, и отбор образцов (типовых образцов) оборудования, макетов для испытаний (если применимо) для проведения оценки, исследований (испытаний) и измерений (для схемы 1с); проводит идентификацию оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента, а также положениям, установленным пунктами 8 и 9 статьи 4 настоящего технического регламента, и отбор образцов (макета(ов) для испытаний, если применимо) оборудования для проведения оценки, исследований (испытаний) и измерений (для схем 3с и 4с); проводит идентификацию оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента, а также положениям, установленным пунктами 8 и 9 статьи 4 настоящего технического регламента, и отбор образцов оборудования для проведения оценки (для схемы 9с); проводит оценку оборудования, документации, представленной заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи, результатов исследований (испытаний) и измерений оборудования на соответствие требованиям настоящего технического регламента и требованиям применяемых стандартов, включенных в перечень добровольных стандартов, и составляет акт оценки. В случае если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, не	Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей. При отрицательных результатах рассмотрения и анализа заявки и прилагаемых документов и сведений, представленных заявителем, орган по сертификации в течение 3 рабочих дней с даты принятия решения сообщает заявителю (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении и при необходимости путем направления информации на адрес электронной почты, указанной в заявке) о необходимости доработки заявки или дополнения комплекта документов либо об отказе в проведении работ по сертификации с указанием причин отказа. 9.2. В случае согласия заявителя с условиями проведения сертификации орган по сертификации: 9.2.1. проводит идентификацию оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 и статье 4 настоящего технического регламента; 9.2.2. проводит отбор образцов оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей для проведения их испытаний

1	2	3	4	5
			применялись, проводит оценку оборудования, рассматривает результаты проведенного изготовителем анализа связанных с обеспечением взрывозащищенности оборудования рисков и принятые изготовителем технические решения, указанные в документации, представленной заявителем в целях подтверждения выполнения требований настоящего технического регламента, а также оценивает данную документацию и результаты исследований (испытаний) и измерений оборудования на соответствие требованиям настоящего технического регламента и составляет акт оценки; определяет методики исследований (испытаний) и измерений оборудования из перечня стандартов, содержащих правила и методы (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.1 статьи 6 настоящего технического регламента); организует проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов, макетов) оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схемы 1с) или организует проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (макета(ов) для испытаний) комплектующих и составных частей оборудования во взрывозащищенном исполнении при отсутствии документов об оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента на данные взрывозащищенные комплектующие или составные части оборудования во взрывозащищенном	(для схем 1с, 3с, 4с и, при необходимости, для схемы 9с). Идентификация и отбор образцов могут проводиться уполномоченным органом по сертификации продукции лицом, в качестве которого может выступать аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которой(ого) включено соответствующее оборудование, Ех-компоненты и кабели для внешних электрических цепей; 9.2.3. проводит оценку принятых заявителем технических решений и результатов оценки рисков оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей в том числе посредством оценки конструкции оборудования на основе документации, представленной заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи, в целях подтверждения выполнения требований настоящего технического регламента (в случае если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, отсутствуют или не применялись). Результаты оценки принятых заявителем технических решений и результатов оценки рисков оформляются органом по сертификации продукции актом. 9.2.4. определяет методики испытаний оборудования, Ех-компонентов и

1	2	3	4	5
			исполнении, держателем технической документации на которые не является изготовитель изделия (для схем 3с и 4с). При необходимости, вызванной спецификой изготовления и (или) монтажа, указываемой изготовителем в технической документации на изготовление или монтаж, допускается проведение испытаний оборудования на месте его изготовления и (или) монтажа (для схем 1с, 3с и 4с). В случаях, предусмотренных пунктом 4.1 статьи 6 настоящего технического регламента, исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (типовых образцов) оборудования не проводятся; Если органом по сертификации при идентификации оборудования с целью отбора образцов (макета(ов) для испытаний) (схемы 3с и 4с) по документации и/или инструментальным методом установлена аналогичность партии оборудования или единичного изделия по отношению к оборудованию, которое ранее прошло испытания и на которое этим же органом был выдан сертификат соответствия, испытания не проводятся. В отношении последующих партий и единичных изделий аналогичной продукции применяются результаты (протоколы) испытаний и/или протокол (протоколы) оценки и испытаний образцов (макета(ов) для испытаний) оборудования, на которое ранее был выдан сертификат соответствия тем же органом по сертификации и по тем же стандартам, которые указаны в заявке на сертификацию новой партии или единичного изделия;	кабелей для внешних электрических цепей из перечня стандартов, содержащих правила и методы (для схем 1с, 3с, 4с и, при необходимости, для схемы 9с); 9.2.5. обеспечивает проведение испытаний отобранных образцов оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1с, 3с, 4с и, при необходимости, для схемы 9с). В протоколе испытаний указывается перечень технической документации. При необходимости, вызванной спецификой изготовления и монтажа, указываемой изготовителем в технической документации на изготовление или монтаж оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей, допускается проведение испытаний оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей на месте его изготовления и (или) монтажа. Для схемы 9с в случае если представленные заявителем документы (протоколы оценки, испытаний), выданные в рамках Системы МЭКЕх и сертификаты соответствия и (или) протоколы испытаний на материалы, комплектующие, составные части

1	2	3	4	5
			проводит анализ состояния производства изготовителя (для схемы 1с) и оценивает возможность системы менеджмента качества данного производства обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента; проводит обобщение и анализ результатов оценивания представленных заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи документов (для схем 1с, 3с, 4с и 9с), результатов исследований (испытаний) и измерений, полученных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1с, 3с и 4с) или результатов исследований (испытаний) и измерений, полученных в лаборатории, действующей в рамках международной системы сертификации МЭКЕх (для схемы 9с), результатов анализа состояния производства (для схемы 1с), результатов оценки оборудования на предмет соответствия требованиям применяемых стандартов (при наличии) и настоящего технического регламента и оформляет заключение по результатам анализа; при положительных результатах анализа, отмеченных в заключении, принимает решение о выдаче сертификата соответствия, оформляет сертификат соответствия, в котором указывается перечень технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной) на оборудование (при наличии) с указанием ее идентификационных	оборудования, не подтверждают соответствие оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей всем требованиям настоящего технического регламента, орган по сертификации организует проведение испытаний образцов данных составных частей. Для схем 3с и 4с допускается использование результатов испытаний образцов оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей для последующих партий (единичных изделий) аналогичного оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей с учетом применения одних и тех же стандартов из перечня добровольных стандартов. В указанном случае орган по сертификации проводит идентификацию партии оборудования (единичного изделия), Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей для работы во взрывоопасных средах для установления ее аналогичности по отношению к оборудованию, Ех-компонентам и кабелям для внешних электрических цепей, на которые ранее этим же органом по сертификации был выдан сертификат соответствия. Если органом по сертификации установлена такая аналогичность, отбор образцов

1	2	3	4	5
			признаков, подтверждающий соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, и выдает его заявителю; вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия; формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие оборудования требованиям настоящего технического регламента; при отрицательных результатах оценки, отмеченных в акте оценки, или анализа, отмеченных в заключении, направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.»	оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей из партии (единичного изделия), а также испытания не проводятся. В этом случае срок действия используемого протокола испытаний продукции не более 1 года. 9.2.6. проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с). При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества, распространяющейся на производство оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей, органом по сертификации в отношении объектов проверки при анализе состояния производства могут быть рассмотрены документы системы менеджмента качества, касающиеся проектирования и производства сертифицируемой продукции, с указанием ссылок на рассмотренные документы в акте о результатах анализа состояния производства. В случае поступления в орган по сертификации заявки на проведение сертификации нового оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей, имеющих незначительные отличия в конструкции или технологии их производства от

1	2	3	4	5
				ранее сертифицированного оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей, по решению органа по сертификации результаты предшествующего анализа состояния производства могут быть частично или полностью распространены на это оборудование, Ех-компоненты и кабели для внешних электрических цепей при соблюдении следующих условий: - работы по сертификации оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей проводятся тем же органом по сертификации, который проводил анализ состояния производства и оформлял акт о результатах анализа состояния производства; - внесение изготовителем изменений в конструкцию оборудования, Ех-компоненты и кабели для внешних электрических цепей или технологию его производства не оказывает влияния на обеспечение соответствия оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей требованиям настоящего технического регламента; - заявка на сертификацию нового оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей представлена заявителем в случае, если с даты проведения анализа

1	2	3	4	5
				состояния производства и оформления акта о результатах анализа состояния производства или проведения периодической оценки ранее сертифицированного оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей и оформления акта периодической оценки прошло не более 1 года; 9.2.7. проводит обобщение и анализ: - документов и сведений, представленных заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи, - результатов оценки принятых заявителем технических решений и результатов оценки рисков оборудования (в том числе его составных частей), Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей (в случае если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, отсутствуют или не применялись); - результатов испытаний образцов оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей, полученных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1с, 3с, 4с и, при необходимости, для схемы 9с), - результатов анализа состояния производства (для схемы 1с). 9.2.8. При положительных результатах

1	2	3	4	5
				анализа документов и сведений, указанных в подпункте 9.2.7. пункта 9 настоящей статьи, орган по сертификации: принимает решение о выдаче сертификата соответствия, оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю; вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии; формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя документы и сведения, указанные в подпункте 9.2.7. пункта 9 настоящей статьи, и копию сертификата соответствия. При отрицательных результатах анализа документов и сведений, указанных в подпункте 9.2.7. пункта 9 настоящей статьи, орган по сертификации направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением

1	2	3	4	5
				о вручении и при необходимости путем направления информации на адрес электронной почты, указанной в заявке).»
25.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 9, абзацы девятый, десятый и тринадцатый)	Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (письмо Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27.01.2022 № 04-14/135)	Исключить слова «(за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.1 статьи 6 настоящего технического регламента)» <u>Обоснование:</u> так как орган по сертификации проводит обобщение результаты анализа представленных заявителем документов и на основании их принимает решение о выдаче сертификата соответствия или решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.	Принято
26.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 9, абзац восьмой)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 27.01.2022 № 04-14/135)	Изложить в следующей редакции: «проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с). При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества, распространяющейся на проектирование и производство оборудования, органом по сертификации в отношении объектов проверки при анализе состояния производства могут быть рассмотрены документы системы менеджмента качества, касающиеся проектирования и производства сертифицируемой продукции, с указанием ссылок на рассмотренные документы в акте о результатах анализа состояния производства; ». <u>Комментарий:</u> по аналогии с изменениями, вносимыми в ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011	Принято
27.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 9,	Тюрин Д.Е.	В абзаце седьмом пункта 9 Изменений слова в скобках «(не более 1 года)» изложить в редакции: (в течение не более 1 года с даты утверждения	Отклонено С учетом исключения из проекта изменений положений о возможности

1	2	3	4	5
	абзац седьмой)		протокола) ОБОСНОВАНИЕ Согласно ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: <i>7.8 Представление отчетов о результатах</i> <i>7.8.1.1 Результаты должны быть рассмотрены и утверждены до их выдачи.</i> Таким образом, в отношении последующих партий и единичных изделий аналогичной продукции применяются результаты (протоколы) испытаний и/или протокол (протоколы) оценки и испытаний образцов (типовых образцов) оборудования (в течение не более 1 года с даты утверждения протокола), на которое ранее был выдан сертификат соответствия. Если же в ТР ТС не будет оговорено с какого момента отсчитывается 1 год, то у каждого органа по сертификации будет своё понимание начала отсчёта данного периода, что недопустимо. Сочетание «в течение» необходимо, чтобы предложение соответствовало правилам синтаксиса (связи слов в предложении): применяются результаты испытаний оборудования в течение не более 1 года с даты утверждения протокола.	повторного применения протоколов испытаний для последующих партий продукции.
28.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 11)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08); Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03);	Первый абзац пункта 11 ст.6 п.4 проекта изменений ТР ТС 012/2011 изложить в редакции: «11. Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированного оборудования (для схемы 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в 18 месяцев, посредством исследований (испытаний) и измерений типовых образцов оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния	Принято в редакции: «11. Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированного оборудования (для схемы 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в 12 месяцев, посредством исследований (испытаний) и измерений образцов оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и

1	2	3	4	5
		Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993)	производства (в том числе в дистанционном режиме посредством видеоконференции связи по решению органа по сертификации). »	(или) посредством анализа состояния производства. В случае приостановки изготовления (производства) сертифицированного оборудования и (или) отсутствия образцов оборудования для проведения исследований (испытаний) и измерений заявитель до установленного органом по сертификации и согласованного с заявителем срока проведения периодической оценки сертифицированного оборудования письменно уведомляет об этом орган по сертификации. На основании полученного уведомления орган по сертификации может перенести срок проведения периодической оценки сертифицированной продукции, но не более чем на 6 месяцев. При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированного оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей орган по сертификации принимает одно из следующих решений: - приостановить действие сертификата соответствия продукции; - прекратить действие сертификата соответствия продукции. Принятое органом по сертификации решение документируется и доводится до сведения заявителя.

1	2	3	4	5
				Орган по сертификации вносит сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия.»
29.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 11, абзац первый)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 27.01.2022 № 04-14/135)	Исключить слова «(за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.1 статьи 6 настоящего технического регламента)». <u>Комментарий:</u> Полагаем, что исключать возможность проведения периодической оценки путем испытаний образцов продукции нецелесообразно.	Принято
30.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 11, абзац первый)	Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (письмо Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27.01.2022 № 04-14/135)	Исключить слова «(за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.1 статьи 6 настоящего технического регламента)» <u>Обоснование:</u> так как для продукции серийного производства предусмотрена периодическая оценка в течение срока действия сертификата соответствия. Для продукции, указанной в пункте 4.1 статьи 6 (в новой редакции), данные положения не применимы.	Принято С учетом пункта 29 таблицы.

1	2	3	4	5
31.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 12, абзац первый)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 27.01.2022 № 04-14/135)	Слова «если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента настоящему техническому регламенту с внесенными изменениями» <u>заменить на</u> «если органом по сертификации по результатам экспертизы технической документации с внесенными изменениями принято решение о необходимости проведения испытаний образца (типового образца) продукции в целях установления соответствия оборудования и (или) Ех-компонента настоящему техническому регламенту с внесенными изменениями».	Принято в редакции: «В течение 10 рабочих дней с даты получения указанного уведомления на основе анализа представленных заявителем документов органом по сертификации принимается решение о необходимости проведения анализа состояния производства (для схемы 1с) и (или) испытаний образцов оборудования, Ех-компонентов и кабелей для внешних электрических цепей) или об отсутствии такой необходимости.»
32.	Пункт 4 проекта (статья 6, пункт 15)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08); Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03)	Изложить в следующей редакции: «15. Эксплуатационная документация, включенная в комплект доказательственных материалов, должна быть оформлена на русском языке и, в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена - на государственном языке государства-члена, в котором осуществляется сертификация оборудования.»	Отклонено Положения пункта 15 изложены в соответствии с пунктами 15, 27 типовых схем.
33.	Вне проекта (статья 2)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08); Федеральное агентство по техническому	<u>Изложить термин</u> «Кабели для внешних электрических цепей» в следующей редакции: «Кабели для внешних электрических цепей» - кабели, не входящие в состав взрывозащищенного электрооборудования и Ех-компонентов, предназначенные для присоединения электрооборудования, его частей и Ех-	Отклонено Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.

1	2	3	4	5
		регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03); Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993)	компонентов к источникам электропитания, эксплуатируемые в подземных выработках шахт и их наземных строениях, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли, кроме кабелей, находящихся внутри электрооборудования и Ех-компонентов, которые оцениваются в составе электрооборудования и Ех-компонентов, исходя из требований конкретных видов взрывозащиты. Указанное положение не распространяется на кабели, составляющие неотъемлемую часть электрооборудования и Ех-компонентов, находящиеся внутри электрооборудования и Ех-компонентов, входящие в состав электрооборудования и Ех-компонентов или постоянно присоединенные кабели, которые оцениваются в составе электрооборудования и Ех-компонентов исходя из требований конкретных видов взрывозащиты электрооборудования и Ех-компонентов.».	
34.	Вне проекта (статья 4, пункт 4)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08)	Пункт 4 Статьи 4 ТР ТС 012/2011 (с учетом проекта изменений №1 к ТР ТС 012/2011) изложить в редакции: 4) «Подтверждением взрывобезопасности кабелей для внешних электрических цепей является соответствие требованиям к: - защите от передачи пламени для взрывонепроницаемых оболочек; - величине продольной газопроницаемости; - величине поверхностного электрического сопротивления оболочки кабеля; - ударостойкости по отношению к одиночным ударным воздействиям или сериям одиночных ударных воздействий; - опережающему отключения кабеля при	Отклонено Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.

1	2	3	4	5
			раздавливании (снятие напряжение с кабеля путем отключения от источника электропитания при его повреждении) для Группы I, выбранным согласно установленным в стандартах на типы кабелей из Перечня добровольных стандартов.»	
35.	Вне проекта (статья 4, пункт 8)	Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования НАНИО ЦСВЭ (письмо от 27.01.2022 № 08); Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо от 26.01.2022 № АШ-175/03); Федеральная служба по аккредитации (письмо Минэкономразвития России от 3 марта 2022 № Д24и-5993)	Проект изменений ТР ТС 012/2011 дополнить следующим пунктом: «4. Пункт 8 Статьи 4 ТР ТС 012/2011 изложить в редакции: «8. Маркировка, предупредительные надписи, эксплуатационная документация изготовителя выполняются на русском языке и, при наличии соответствующих требований в законодательстве государств - членов на государственном (государственных) языке (языках) государства - члена, на территории которого реализуется продукция.».	