

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту перечня 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 технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, поступивших в рамках его публичного обсуждения в период с 29 декабря 2020 года по 12 февраля 2021 года

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
	по проекту в целом	<p style="text-align: center;">Министерство энергетики Республики Беларусь письмо от 12 февраля 2021 г. № 06-1-17/742, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики письмо от 5 февраля 2021 г. № 15-4/1291</p>	Замечаний и предложений не имеется	
		<p style="text-align: center;">Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь письмо от 8 февраля 2021 г. № 06-14/210</p>	<p>Согласно пункту 7 Порядка, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения всех государств – членов Евразийского экономического союза. Указанным условиям не соответствуют:</p>	

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
			ГОСТ 26374–2018 «Газ горючий природный. Определение общей серы» (РК) – позиция 29 проекта Перечня; ГОСТ 31371.7-2020 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов» (РА) – позиции 7, 12, 20, 51, 56, 63, 94,115, 120, 134, 141, 154, 161 и 166 проекта Перечня; ГОСТ 34704-2020 «Газ природный. Определение метанового числа» (РК) – позиции 100 и 176 проекта Перечня.	Не исключать из проекта перечня. Рекомендовать РА и РК в срок до 01.01.2022 присоединиться к указанным стандартам
1.	позиции 1 - 7, показатель «Молярная доля компонентов (компонентный состав)»	Министерство энергетики Республики Казахстан письмо от 12 февраля 2021 г. № 04-12/703-И	Включить: - СТ РК ISO 6974-1-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 1. Указания по специализированному анализу»; - СТ РК ISO 6974-2-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 2. Характеристики измерительной системы и статистика для обработки данных»; - СТ РК ISO 6974-3-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 3. Определение водорода, гелия, кислорода, азота, углекислого газа и углеводов до C8, используя две хроматографические колонки»; - СТ РК ISO 6974-4-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 4. Метод определения азота, углекислого газа и углеводов от C1 до C5 и C6+ для лабораторной и промышленной измерительной системы, использующей две колонки»; - СТ РК ISO 6974-5-2016 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 5.	Принято Указать срок применения до 01.01.2026

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
			<p>Метод определения азота, углекислого газа и углеводов от C1 до C5 и C6+ для лабораторного и промышленного применения, используя три колонки»;</p> <p>- СТ РК ISO 6974-6-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 6. Определение водорода, гелия, кислорода, азота, углекислого газа и углеводов (C1 - C8) с использованием трех капиллярных колонок».</p> <p><i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i></p>	
2.	<p>позиции 1 - 7, 45 - 51, 88 - 94 и 128 - 134, показатель «Молярная доля компонентов (компонентный состав)»;</p> <p>позиции 8 - 13, 52 - 57, 116 - 121 и 162 - 167 показатель «Молярная доля кислорода»;</p> <p>позиции 14-20, 58-63 и 155-161, показатель «Молярная доля диоксида</p>		<p>Включить:</p> <p>- ГОСТ 31371.1–2008 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1. Руководство по проведению анализа»;</p> <p>- ГОСТ 31371.2–2008 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2. Характеристики измерительной системы и статистические оценки данных»;</p> <p>- ГОСТ 31371.7–2008 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика выполнения измерений молярной доли компонентов».</p> <p>Действие ГОСТ 31371.1, 31371.2 и 31371.7 от 2020 года вступает в силу с 01.07.2021 в РФ.</p> <p><i>Не введены в действие в Республике Казахстан</i></p>	<p>Включение данных стандартов <u>нецелесообразно</u>. ТР ЕАЭС 046/2018 вступает в силу с 01.01.2022 Обновленные стандарты 2020 года вступают в силу с 01.07.2021 Республика Казахстан проголосовала за их принятие. Рекомендовано ввести их в действие в Республике Казахстан</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
	углерода»; позиции 110 - 115 показатель «Молярная доля негорючих компонентов (суммарная)»; позиции 135 - 141 показатель «Молярная доля метана»; позиции 158 - 154 показатель «Молярная доля азота»			
3.	позиции 8 - 13		Включить: - СТ РК ISO 6974-3-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 3. Определение водорода, гелия, кислорода, азота, углекислого газа и углеводородов до C8, используя две хроматографические колонки»; - СТ РК ISO 6974-6-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 6. Определение водорода, гелия, кислорода, азота, углекислого газа и углеводородов (C1 - C8) с использованием трех капиллярных	Принято Указать срок применения до 01.01.2026

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
			<p>колонок». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i></p>	
4.	позиции 14 - 20		<p>Включить: - СТ РК ISO 6974-3-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 3. Определение водорода, гелия, кислорода, азота, углекислого газа и углеводов до C8, используя две хроматографические колонки»; - СТ РК ISO 6974-4-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 4. Метод определения азота, углекислого газа и углеводов от C1 до C5 и C6+ для лабораторной и промышленной измерительной системы, использующей две колонки»; - СТ РК ISO 6974-5-2016 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 5. Метод определения азота, углекислого газа и углеводов от C1 до C5 и C6+ для лабораторного и промышленного применения, используя три колонки»; - СТ РК ISO 6974-6-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 6. Определение водорода, гелия, кислорода, азота, углекислого газа и углеводов (C1 - C8) с использованием трех капиллярных колонок». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i></p>	<p>Принято Указать срок применения до 01.01.2026</p>
5.	позиции 21 - 24 показатель «Массовая концентрация сероводорода»		<p>Включить СТ РК ГОСТ Р 53367-2011 «Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i></p>	<p>Принято Указать срок применения до 01.01.2026</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
6.	позиции 25 - 28		Включить СТ РК ГОСТ Р 53367-2011 «Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i>	Принято Указать срок применения до 01.01.2026
7.	позиции 25 - 28, 68 - 71, 105 – 108 и 172-175, показатель «Массовая концентрация меркаптановой серы»		Включить ГОСТ 22387.2–97 «Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы». <i>ГОСТ 22387.2–2014 не введен в действие в Республики Казахстан</i>	Отклонено Рекомендовано ввести ГОСТ 22387.2-2014 в действие Республике Казахстан
8.	позиции 29 – 32 показатель «Массовая концентрация общей серы»		Включить СТ РК ГОСТ Р 53367-2011 «Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i>	Принято Указать срок применения до 01.01.2026
9.	позиции 29 – 32 показатель «Массовая концентрация общей серы»	Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03 К 52«Природный и сжиженные газы» письмо от 28 января 2021 г. № 422	1. Включить ГОСТ XXXXX-2021 «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии» с датой начала применения 01.07.2022. <i>Проект стандарта направлен на принятие (принятие ожидается 02.2021).</i> 2. Включить ГОСТ 34712-2021 «Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции»	Отклонено информация о принятии стандартов отсутствует
10.	позиции 33 - 36 показатель «Объемная теплота сгорания низшая»	Министерство энергетики Республики Казахстан письмо от 12 февраля 2021 г. № 04-12/703-И	Включить: - ГОСТ ISO 15971-2012 «Газ природный. Измерение свойств. Теплота сгорания и число Воббе». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i>	Требует обсуждения РБ, РФ к указанному ГОСТ не присоединились

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
11.			Включить: - СТ РК ISO 6976-2004 «Газ природный. Расчет теплотворной способности, плотности, относительной плотности и индекса Воббе для смеси». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i>	Принято Указать срок применения до 01.01.2026
12.	позиции 37 и 38 показатель «Плотность»		Включить: - ГОСТ 17310-2002 «Газы. Пикнометрический метод определения плотности». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i>	Принято к сведению ГОСТ 17310-2002 присутствует в проекте перечня
13.			Включить: - СТ РК ISO 6976-2004 «Газ природный. Расчет теплотворной способности, плотности, относительной плотности и индекса Воббе для смеси». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i>	Принято Указать срок применения до 01.01.2026
14.	позиции 39 – 41 и 80 - 82 показатель «Температура точки росы по воде»		Включить СТ РК ГОСТ Р 53763-2011 «Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по воде». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i> <u>Аналогичное предложение поступило от НПП РК «Атамекен» (письмо от 4 февраля 2021 г. № 1285/09)</u> <i>Включенный ГОСТ 20060-83 устарел</i>	Принято Указать срок применения до 01.01.2026
15.	позиции 42, 43, 83 и 84 показатель «Температура точки росы по углеводородам»		Включить СТ РК ГОСТ Р 53762-2011 «Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по углеводородам». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан.</i> <u>Аналогичное предложение поступило от НПП РК «Атамекен» (письмо от 4 февраля 2021 г. № 1285/09).</u> <i>Включенный ГОСТ 20061-84 устарел</i>	Принято Указать срок применения до 01.01.2026

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
16.	позиции 64 - 67, 101 - 104 и 168 - 171 показатель «Массовая концентрация сероводорода»		Включить ГОСТ 22387.2–97 «Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы». <i>ГОСТ 22387.2–2014 не введен в действие в Республике Казахстан</i>	Отклонено рекомендовано ввести ГОСТ 22387.2-2014 в действие Республике Казахстан
17.	позиции 13, 57, 121 и 167	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь письмо от 8 февраля 2021 г. № 06-14/210, Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03 ПАО «Газпром» письмо от 22 января 2021 г. № 03/42-77 ТК 52«Природный и сжиженные газы» письмо от 28 января 2021 г. № 422	Указано некорректное наименование стандарта. ГОСТ Р 56834-2015 «Газ горючий природный. Определение содержания кислорода электрохимическим методом». Изложить в редакции: «Газ горючий природный. Определение содержания кислорода»	Принято
18.	позиции 21, 25, 64, 68, 101, 105, 168 и 172 показатели «Массовая концентрация	Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03 ТК 52«Природный и сжиженные газы» письмо от 28 января 2021 г.	1. Наименование стандарта изложено неправильно. Изложить в редакции: ГОСТ 22387.2-2014 «Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы». 2. Установить сроки применения – до 01.07.2022, поскольку будет заменен на ГОСТ 22387.2-2021	1. Принято 2. Отклонено информация о принятии

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
	сероводорода» и «Массовая концентрация меркаптановой серы»	№ 422		стандарта ГОСТ 22387.2-2021 отсутствует
19.	позиции 24, 28, 32, 67, 71, 104, 108, 171 и 175	Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03	ГОСТ Р 53367-2009 «Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом» – установить срок применения до 01.07.2022. <i>Проект межгосстандарта направлен на принятие (принятие ожидается в феврале 2021)</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандарта отсутствует
20.	позиции 22, 26, 30, 65, 69, 102, 106, 169 и 173	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь письмо от 8 февраля 2021 г. № 06-14/210 Министерство энергетики Республики Казахстан письмо от 12 февраля 2021 г. № 04-12/703-И Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03 ТК 52«Природный и сжиженные газы» письмо от 28 января 2021 г. № 422	СТ РК АСТМ Д 5504-2010 заменить на СТ РК АСТМ Д 5504-2015. <i>Последнее действующее издание</i> Указано неправильное наименование стандарта. Изложить в редакции: СТ РК АСТМ Д 5504-2015 «Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод исследования для определения соединений серы в природном газе и газовом топливе при помощи газовой хроматографии и хемилюминесценции»	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
21.	показатель «Массовая концентрация сероводорода»	Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03 ТК 52 «Природный и сжиженные газы» письмо от 28 января 2021 г. № 422	1. Включить ГОСТ 22387.2-2021 «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы» с датой начала применения 01.07.2022. Принятие стандарта ожидается в марте 2021 г. 2. Включить ГОСТ XXXXX-2021 «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии» с датой начала применения 01.07.2022. <i>Проект стандарта направлен на принятие (принятие ожидается 02.2021)</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандартов отсутствует
22.	показатель «Массовая концентрация меркаптановой серы»		1. Включить ГОСТ 22387.2-2021 «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы» с датой начала применения 01.07.2022. <i>Принятие стандарта ожидается в марте 2021 года.</i> 2. Включить ГОСТ XXXXX-2021 «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии» с датой начала применения 01.07.2022. <i>Проект стандарта направлен на принятие (принятие ожидается 04.2021)</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандартов отсутствует
23.	позиции 33, 78, 95 и 144		Ошибки в обозначении и наименовании стандарта. Изложить в редакции: ГОСТ 10062-75 «Газы горючие природные. Метод определения удельной теплоты сгорания»	Принято
24.	позиции 35, 38, 74, 77, 79, 97, 99, 143 и 146		Включить ГОСТ 31369-2021 «Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава». <i>Планируется, что ГОСТ 31369-2008 будет заменен на ГОСТ 31369-2021 с 01.01.2022</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандарта отсутствует

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
25.	позиции 37 и 76		Установить сроки применения ГОСТ 17310-2002 «Газы. Пикнометрический метод определения плотности» – до 01.07.2023. <i>Методика измерения не аттестована. Проект стандарта ГОСТ XXXXX-2020 направлен на принятие (принятие ожидается в начале февраля 2021 года, голосование в МГС с положительным результатом)</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандартаотсутствует
26.	показатель «Плотность»		Включить ГОСТ XXXXX-2020 «Газ природный. Определение плотности пикнометрическим методом», устанавливающий аттестованную методику измерения. <i>Принятие стандарта ожидается в начале февраля 2021 года, голосование в МГС с положительным результатом</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандартаотсутствует
27.	показатель «Относительная плотность к воздуху»		1. Включить ГОСТ 17310-2002 «Газы. Пикнометрический метод определения плотности» со сроком применения до 01.07.2023. 2. Включить ГОСТ XXXXX-2020 «Газ природный. Определение плотности пикнометрическим методом», устанавливающий аттестованную методику измерения	Отклонено информация о принятии межгосстандартаотсутствует
28.	позиции 39, 80 и 122		ГОСТ 20060-83 – установить сроки применения – до 01.01.2023. <i>Проект стандарта 20060-2020 направлен на принятие(принятие ожидается в начале февраля 2021 года, голосование в МГС прошло с положительным результатом)</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандартаотсутствует
29.	показатель «Температура точки росы по воде»		Включить актуализированную версию ГОСТ 20060-2020 «Газ природный. Определение температуры точки росы по воде» с датой начала применения 01.01.2023. <i>Проект стандарта 20060-2020 направлен на принятие(принятие ожидается в начале февраля 2021 года, голосование в МГС прошло с положительным результатом)</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандартаотсутствует

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
30.	позиции 41 и 82		ГОСТ Р 53763-2009 «Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по воде». Установить срок применения до 01.01.2023, поскольку <i>ГОСТ Р 53763-2009 планируется отменить одновременно с введением ГОСТ 200602-2020</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандарта отсутствует
31.	позиции 42 и 83		ГОСТ 2061-84 заменить на ГОСТ 20061-2020 «Газ природный. Определение температуры точки росы по углеводородам», так как ГОСТ 20061-84 планируется отменить в РФ одновременно с введением в действие ГОСТ 20061-2020 (с 01.01.2022). <i>Принятие стандарта ожидается в начале февраля 2021 года, голосование в МГС прошло с положительным результатом</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандарта отсутствует
32.	позиции 48 и 158	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь письмо от 8 февраля 2021 г. № 06-14/210 Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03 ПАО «Газпром» письмо от 22 января 2021 г. № 03/42-77 ТК 52«Природный и сжиженные газы» письмо от 28 января 2021 г. № 422	Заменить дублирующийся стандарт ГОСТ 31371.3-2008 на отсутствующий ГОСТ 31371.4-2008. По ошибке приведен ГОСТ 31371.3-2008	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
		ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» письмо от 12 февраля 2021 г. № 1016/13		
33.	позиции 78 и 142	Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03 ПАО «Газпром» письмо от 22 января 2021 г. № 03/42-77 ТК 52«Природный и сжиженные газы» письмо от 28 января 2021 г. № 422	ГОСТ 10062-75 «Газ природный. Методы определения удельной теплоты сгорания» не распространяется на определение показателя «Число Воббе высшее». Исключить	Принято
34.	позиция 86	Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03ТК 52«Природный и сжиженные газы» письмо от 28 января 2021 г. № 422	ГОСТ 22387.5-2014 заменить на ГОСТ 22387.5-2021 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха». <i>Проект актуализированного стандарта ГОСТ 22387.5 направлен в МГС, принятие ожидается в марте 2021 года</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандарта отсутствует
35.	показатель «Массовая концентрация паров воды» позиции 122 -		Включить ГОСТ 34711-2021 «Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров». <i>Приказ о введении в действие в РФ ГОСТ 34711-2021 ожидается 02.2021</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандарта отсутствует
36.	127	Министерство энергетики Республики Казахстан письмо от 12 февраля 2021 г. № 04-12/703-И	Включить СТ РК ГОСТ Р 53763-2011 «Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по воде». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i>	Принято Указать срок применения до 01.01.2026

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
37.	позиция 127	Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03ТК	ГОСТ Р 56916-2016 «Газ горючий природный. Определение содержания водяных паров методом Карла Фишера» заменить на ГОСТ 34711-2021 «Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров». <i>ГОСТ Р 56916-2016 будет отменен одновременно с введением в действие ГОСТ 34711-2021 с 01.01.2022</i>	Отклонено информация о принятии межгосстандарта отсутствует
38.	позиция 144	ПАО «Газпром» письмо от 22 января 2021 г. № 03/42-77	Указаны некорректные реквизиты ГОСТ 10062-77. Исправить год	Принято
39.	позиция 147	ПАО «Газпром» письмо от 22 января 2021 г. № 03/42-77	Исправить опечатку «применяется до 01.01ю2030»	Принято
40.	позиция 167	ПАО «Газпром» письмо от 22 января 2021 г. № 03/42-77	Для национального стандарта ГОСТ Р 56834-2015 «Газ горючий природный. Определение содержания кислорода» примечание дополнить информацией «применяется до 01.01.2030»	Принято частично Указать срок применения до 01.01.2026
41.	позиция 178	Министерство энергетики Республики Казахстан письмо от 12 февраля 2021 г. № 04-12/703-И	Включить СТ РК ИСО 10715-2004 «Газ природный. Методы отбора проб». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i>	Принято Указать срок применения до 01.01.2026
42.	позиция 178	Росстандарт письмо от 9 февраля 2021 г. № АШ-1563/03	Графа 2 «Метод отбора проб СПГ» заменить на «Метод отбора проб сжиженного природного газа»	Принято
43.	позиция 180 условия измерения и вычисления физико-	ТК 52«Природный и сжиженные газы» письмо от 28 января 2021 г. № 422	ГОСТ Р 56333-2015 «Газы горючие природные. Стандартные условия измерения и вычисления физико- химических свойств» Установить сроки применения до 01.07.2022	Отклонено информация о принятии межгосстандарта отсутствует
44.	вычисления физико-		Включить ГОСТ XXXXX-2021 «Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств».	

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Комментарии
1	2	3	4	5
	химических свойств		<i>Проект прошел согласование в ТК 52 и направлен в МГС на голосование (принятие ожидается в марте 2021 года)</i>	
45.	раздел прочие	Министерство энергетики Республики Казахстан письмо от 12 февраля 2021 г. № 04-12/703-И	раздел «Прочие» дополнить подпунктом 181 с указанием ГОСТ 57608-2017 «Газ горючий природный. Качество. Термины и определения». <i>Применяется предприятиями Республики Казахстан</i>	Требует уточнения Указанный ГОСТ отсутствует в каталоге межгосстандартов МГС