

**Сводка отзывов на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта
«Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы» (пересмотр ГОСТ 22387.2-2014)**

№	Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа	Предложение, замечание	Заключение разработчика
1	В целом по стандарту	Минэкономики (ТК 122 «Анализ газов, жидких и твердых веществ», письмо №12-41\97 от 21.07.2020)	Замечаний и предложений нет.	
2	Раздел 2	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	<p>Уточнить ссылки на «ГОСТ 17.1.3.13», «ГОСТ 5962».</p> <p>Уточнить сноску «*» для «ГОСТ 17.2.3.02», в Республике Беларусь действует до 01.07.2020</p>	<p>Пояснение.</p> <p>Ссылки на ГОСТ 17.1.3.1.3 и ГОСТ 5962 присутствуют в п. 5.2 и 11.2 стандарта.</p> <p>Сноски в соответствии с информацией, представленной на сайте Государственного комитета по стандартизации РБ, изложена в виде: «В Республике Беларусь ГОСТ 17.2.3.02 отменен».</p>
3	Раздел 6	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	<p>Фактически раздел не содержит требований к квалификации персонала, необходимой для проведения испытаний. Необходимо дополнить ссылку на соответствие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, или профессиональных стандартах, для выполняемого вида профессиональной деятельности.</p> <p>Предлагаем изложить в редакции: «Определение массовой концентрации сероводорода (меркаптановой серы) и обработку результатов проводят лица, изучившие руководства по эксплуатации используемых СИ и требования настоящего стандарта, прошедшие проверку знаний и ин-</p>	<p>Частично принято.</p> <p>Изложено в предлагаемой редакции. В межгосударственных стандартах в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5. могут быть даны ссылки только на документы межгосударственного уровня (ГОСТ, РМГ, межгосударственные регламенты), а не справочники и профессиональные стандарты отдельных государств.</p>

			структаж по охране труда, а также имеющие допуск к работе с горючими газами и газами, находящимся под давлением»	
4	Разделы 9, 10	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 9.2, шестое перечисление, п. 10.2.1. Установить погрешность для СИ, применяемых для измерения температуры окружающей среды, не более 0,5 °С. Данное значение соответствует погрешности широко применяемых СИ для контроля параметров микроклимата. Применение СИ для измерения температуры окружающей среды с меньшей погрешностью не целесообразно. Установить погрешность для СИ, применяемых для измерения температуры газа в счетчике не более 0,3 °С. В связи с использованием в основном иностранных газовых барабанных счетчиков (из-за отсутствия производителей в странах ЕАЭС), комплектные термометры имеют погрешность до 0,3 °С	Принято.
5	Раздел 14	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 14.3.1 исключить слова «в Руководстве по качеству лаборатории»	Частично принято. В 14.3.1. и 14.3.2 взамен «в Руководстве по качеству лаборатории» изложено «в документах, регламентирующих деятельность испытательной лаборатории».

**Руководитель разработки, начальник
лаборатории физико-химических свойств
и контроля качества природного газа, к.т.н.**



Б.Д. Донских