

**Сводка замечаний и предложений**  
**по первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 20448-90**  
**«Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»**

	Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа	Предложение, замечание	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1	К проекту в целом	Госстандарт Республики Кыргызстан	Замечаний и предложений нет	
2	Раздел 2	Госстандарт Республики Беларусь	Уточнить ссылки на проекты межгосударственных стандартов «ГОСТ 10679», «ГОСТ 14921», «ГОСТ 28656»	Принято. Нормативные ссылки уточнены
3	Раздел 3	Госстандарт Республики Беларусь	п. 3.1, таблица 1 уточнить, согласовать окончания в наименовании марки ПБТ (Пропан-бутан технический)	Принято. Изложено в редакции: «Пропан-бутан технический»
4	Раздел 4	Госстандарт Республики Беларусь	п. 4.2, таблица 2: - уточнить, не совпадают строки «сумма пропана и пропилена не менее – 75» (для ПТ);  - примечание, дополнить п. 4 в редакции: «Допускается применение газов марок ПТ и ПБТ в качестве моторного топлива при условиях, что массовая доля суммы непредельных углеводородов не должна превышать 6 %, октановое число должно быть не менее 89,0, а давление насыщенных паров должно быть не менее 0,07 МПа для марок ПТ и ПБТ при температурах минус 30 °С и 20 °С соответственно»	Принято. Таблица 2 откорректирована.  Отклонено. Применение газов марок ПТ и ПБТ указано в проекте ГОСТ 20448 в соответствии с требованиями ТР ЕАЭС 036/2016 – Технический регламент Евразийского экономического союза

1	2	3	4	5
5	Раздел 5	Госстандарт Республики Беларусь	<p>п. 5.3 дополнить после слов «Предельно допустимая концентрация» сокращением «(ПДК)»</p> <p>п. 5.4: изложить в редакции: «Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (в пересчете на углерод) предельных углеводородов (пропана, нормального бутана) 300 мг/м<sup>3</sup>, непредельных углеводородов (пропилен, бутилен) – 100 мг/м<sup>3</sup>»</p>	<p>Принято. Изложено в редакции: «6.3 Предельно-допустимая концентрация (далее – ПДК) сжиженных газов в воздухе рабочей зоны не должна превышать ПДК, установленных ГОСТ 12.1.005.»</p> <p>Принято. Изложено в редакции: «ПДК в воздухе рабочей зоны углеводородов алифатических предельных C<sub>1</sub>–C<sub>10</sub> (в пересчёте на углерод) – 300 мг/м<sup>3</sup>, непредельных углеводородов (пропилен, бутилен) – 100 мг/м<sup>3</sup>.»</p>
6	Раздел 8	Госстандарт Республики Беларусь	<p>п. 8.2.1: - привести характеристики (форма, материал и т.д.) или рисунок отстойника,  описать условия и способы приготовления охлаждающих смесей или дать ссылку на соответствующие справочники;</p>	<p>Принято. Добавлены характеристики и рисунок отстойника</p> <p>Принято. Добавлено Приложение В (справочное). Примеры приготовления охлаждающих смесей</p>

