

Отзыв АО «СТНГ» №И/1/18.01.2019/3 от 18.01.2019 на окончательные редакции изменений проектов межгосударственных стандартов ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419–81), ГОСТ 30753–2001 (ИСО 3419–81), ГОСТ 17375–2001 (ИСО 3419–81), ГОСТ 17376–2001 (ИСО 3419–81), ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419–81)

Структурный элемент стандарта	Существующая редакция	Замечание, предложение	Заключение разработчика
<p>По тексту во всех Изменениях</p> <p>п.4.1: - дефис1; - дефис 3</p>	<p>Дополнить: - заглушки исполнения 2, ..., с температурой стенки заглушки при эксплуатации минус 26 °С ...; ...- заглушки исполнения 2, ..., с температурой стенки заглушки при эксплуатации минус 30 °С ...</p>	<p>На основании требования п. 4.1.2 ГОСТ 1.5-2001 к точности текста межгосударственных стандартов и недопустимости различных толкований. В предлагаемой редакции буквально указано следующее: «температура стенки заглушки при эксплуатации должна быть РОВНО минус 26 °С». Вряд ли это имеется в виду на самом деле. Что касается температуры испытаний на ударную вязкость, то она к рассматриваемому вопросу прямого отношения не имеет, так как в соответствии с п. 3.2 ГОСТ 9454-78 (действующий), ее «указывают в нормативно технической документации на конкретную продукцию». То есть, если в стандартах технических условий она прямо не указана, но существенна для определения требований к продукции, то это недостаток данных стандартов, который должен быть устранен при очередной корректировке.</p> <p>Предлагается рассмотреть следующую редакцию изменения к данному ГОСТ: «Дополнить: - заглушки исполнения 2, ..., с температурой стенки заглушки при эксплуатации <i>не ниже</i> минус 26 °С ...; ... - заглушки исполнения 2, ..., с температурой стенки заглушки при эксплуатации <i>не ниже</i> минус 30 °С ...»</p>	<p>Принято в редакции:</p> <p>Дополнить: - заглушки исполнения 2, ..., с <i>минимальной</i> температурой стенки заглушки при эксплуатации минус 26 °С ...;</p>