

**Сводка замечаний и предложений к проекту окончательной редакции Изменения № 3  
ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия»**

№ строки	Номер раздела, подраздела и пункта проекта стандарта	Наименование организации (предприятия), номер письма и дата	Существующая редакция	Замечание, предложение	Решение ПК7
1	1.2	ПАО «ТМК» № 49/12896 от 05.12.2024 ТАГМЕТ	По тексту	<p>Изложение дополнения п. 1.2 не предусматривает все возможные допущения и имеет повторение, в частности - про прямоугольный заплечик под элеватор сказано в п.1.1 ГОСТ Р 50278.</p> <p>Ранее АО «ТАГМЕТ» предлагалось внести в вышеуказанный стандарт требование о возможности применения альтернативных конфигураций бурильной трубы по согласованию с потребителем: в частности, возможности увеличения длины высаженной части и/или применение приварного замка с другим типом резьбы, длиной замка. Аналогичные требования изложены в стандартах API Spec 5DP, ГОСТ 32696.</p> <p>Предлагается формулировка дополнения п. 1.2:</p> <p>«Настоящий стандарт может быть также применен к бурильным трубам с типами резьбовых упорных соединений, не предусмотренных настоящим стандартом. По согласованию между потребителем и изготовителем настоящий стандарт может быть применен к телу бурильных труб и/или замкам других размеров».</p> <p>Или:</p> <p>«Настоящий стандарт может быть также применен к бурильным трубам с типами резьбовых упорных соединений, не предусмотренных настоящим стандартом, и к телу бурильных труб и/или замкам других размеров. В этом случае размеры,</p>	<p>Принято в редакции: ««Настоящий стандарт может быть также применен к бурильным трубам с типами резьбовых упорных соединений, не предусмотренных настоящим стандартом. По согласованию между потребителем и изготовителем настоящий стандарт может быть применен к телу бурильных труб и/или замкам других размеров».</p>

№ строки	Номер раздела, подраздела и пункта проекта стандарта	Наименование организации (предприятия), номер письма и дата	Существующая редакция	Замечание, предложение	Решение ПК7
				предельные отклонения размеров и маркировка должны быть согласованы между потребителем и изготовителем.»	
2	Таблица 1	ПАО «ТМК» № 49/12896 от 05.12.2024 ОМЗ		<p>Столбец «Длина под ключ» для муфты и ниппеля <math>l_M^*</math> и <math>l_N^*</math>, заменить на Столбец «Длина под ключ» для муфты и ниппеля <math>l_M^{(1)}</math> и <math>l_N^{(1)}</math></p> <p><u>Обоснование</u> Сноска * на рисунке 1 к таблице не относится, а эти размеры являются справочными</p>	Принято.