

**СВОДКА ОТЗЫВОВ**  
**на проект национального стандарта**  
**ГОСТ Р ИСО 17639 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Исследования**  
**макроструктуры и микроструктуры сварных швов»**

№ п/п	Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция, обоснование предлагаемой редакции	Заключение разработчика
1.	В целом по проекту	АО Мособлгаз Оськин И.Э. Начальник УСК +7 (916) 230-19-77 oskinie@mosoblgaz.ru	<b>Замечание (предложение)</b> Замечания и предложения отсутствуют <b>Предлагаемая редакция</b> Замечания и предложения отсутствуют <b>Обоснование предложения</b> Замечания и предложения отсутствуют	Принято
2.	Таблица 1, Столбец	АО "ОМК" Крылов Игорь Юрьевич начальник управления по техническому регулированию raziarova_ma@omk.ru	<b>Замечание (предложение)</b> Дать понятную терминологию дефекта «Выпавшие фазы» в соответствии с ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012. <b>Предлагаемая редакция</b> ----- <b>Обоснование предложения</b> Нет понимания, что имеется ввиду (поры, остаток флюса?)	Принято
3.	8.3, 8.5, 10	АО "ОМК" Крылов Игорь Юрьевич начальник управления по техническому регулированию raziarova_ma@omk.ru	<b>Замечание (предложение)</b> По тексту в части подготовки шлифов, используемых реактивов даются ссылки на различные стандарты, что создает некоторые неудобства при использовании данного ГОСТ ИСО 17639-202... П. 8.3 Подготовка поверхности Примечание — Подробная информация о шлифовальных и полировальных средах и методах шлифования и полирования приведена в ISO/TR 6060. 8.5 Реактивы для травления Типичные реактивы для травления для различных основных и наплавленных металлов, целей и Некоторые сварочные материалы не могут быть классифицированы по ISO/TR 15608. П 10 Обозначение	Отклонено. Стандарт идентичен международному ИСО 17639:2022, изменения не допускаются. В соответствии с правилами стандартизации при использовании стандартом следует применять перевод или оригинал ISO/TR 16060. ISO/TR 16060 носит справочный характер, размещен в разделе «Библиография»

			<p>- реактив для травления (таблица согласно ISO/TR 16060). Используемые материалы должны быть указаны в протоколе испытаний. видов контроля приведены в ISO/TR 16060.</p> <p><b>Предлагаемая редакция</b> -----</p> <p><b>Обоснование предложения</b> Привести в приложении стандарта универсальные реактивы для швов, сваренных разными материалами (углеродистых из нержавеющей стали), чтобы по ГОСТ ИСО 17639 было удобно работать.</p>	
--	--	--	--	--

Руководитель  
разработки

Начальник Управления  
технического регулирования и  
стандартизации  
СРО Ассоциация "Национальное  
Агентство Контроля Сварки"



Чупрак С.М.

Составитель сводки  
отзывов

Начальник Управления технического  
регулирования и стандартизации  
СРО Ассоциация "Национальное Агентство  
Контроля Сварки"



Чупрак С.М.