

**Сводка замечаний и предложений к первой редакции проекта Изменения № 1 национального стандарта
ГОСТ Р 57430–2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для
промышленных нефтепроводов. Технические условия»**

№ строки	Номер раздела, подраздела и пункта проекта стандарта	Наименование организации (предприятия), номер письма и дата	Существующая редакция	Замечание, предложение	Решение разработчика
1	К всему документу	АО "ВНИИНЕФТЕМ АШ" эл. письмо от 19.05.2023	-	Предложения и замечания отсутствуют	Принято к сведению
2	К всему документу	РСПП № 300/19км-12 от 10.05.2023	-	Предложения и замечания отсутствуют	Принято к сведению
3	3.1.17	ФГБУ «Институт стандартизации» эл. письмо от 29.05.2023	3.1.17 электрохимическая защита; ЭХЗ: защита металла от коррозии, осуществляемая поляризацией от внешнего источника тока или путем соединения с металлом (протектором), имеющим более отрицательный или более положительный потенциал, чем у защищаемого металла. В зависимости от направления поляризации различают катодную и анодную защиты. [ГОСТ 9.106-2021, статья 98]	<p>Определение должно быть оптимально кратким и состоять из одного предложения. При этом дополнительные пояснения приводят в примечаниях.</p> <p>Если повторяемое положение образует в стандарте отдельный структурный элемент (пункт, подпункт, терминологическую статью), то номер этого структурного элемента приводят вне рамки вверху слева. Сокращения приводят светлым, определение начинается с заглавной буквы:</p> <p>«3.1.17 электрохимическая защита; ЭХЗ: Защита металла от коррозии, осуществляемая поляризацией от внешнего источника тока или путем соединения с металлом (протектором), имеющим более отрицательный или более положительный потенциал, чем у защищаемого металла.</p> <p>Примечание – В зависимости от направления поляризации различают катодную и анодную защиты. [ГОСТ 9.106–2021, статья 98]»</p> <p>Обоснование: ГОСТ Р 1.5–2012 (п. 3.7.1, 4.1)</p>	Принято