

СВОДКА ОТЗЫВОВ

на первую редакцию проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 12619-10 «Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной смеси водорода с природным газом. Часть 10. Устройство сброса давления (PRD)»

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
В целом по стандарту	ПАО «КРИОГЕНМАШ» (262-329/ТК от 19.07.2023)	Замечаний и предложений нет.	Принято к сведению.
	ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» (№ ТК375/Г-Р-056 от 27.06.2023)	Замечаний и предложений нет.	Принято к сведению.
	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (№ ИВ-117-3067-13-1 от 21.07.2023)	Перечисления изложить в соответствии с требованиями пункта 4.4.3 ГОСТ 1.5–2001 по всему тексту стандарта.	Отклонено. Оформление и изложение стандарта в соответствии с ГОСТ Р 1.7–2014.
Содержание	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Приложение «ДА» изложить в соответствии с требованиями пункта 3.12.3 ГОСТ 1.5–2001.	Отклонено. Оформление приложения «ДА» в соответствии с ГОСТ Р 1.7–2014.
Раздел 2	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Преамбулу раздела изложить в соответствии с требованиями пункта 3.8.3 ГОСТ 1.5–2001.	Принято.
Раздел 6 Подпункт 6.1	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Изменить редакцию абзаца «В таблице 1 представлены рекомендуемые испытания». Изложить в редакции: «В таблице 1 представлены рекомендуемые виды испытаний».	Принято частично. «В таблице 1 представлены рекомендуемые методы испытаний».
Раздел 6 Подпункт 6.1	ПАО «КАМАЗ»	«6.1 Применимость. В таблице 1 представлены рекомендуемые испытания. Таблица 1 – Применимые испытания» Применен некорректный перевод текста, однозначно не определяющий смысл.	Принято частично. Стандарт идентичен ИСО 12619-10:2017, поэтому необходимо сохранять формулировку оригинала.

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
		На примере ГОСТ Р ИСО 12619-5 и так во всех предлагаемых ГОСТ Р: «6.1 Область применения В таблице 1 приведены сведения о видах и методиках испытания ручного клапана газовых баллонов. Таблица 1 – Необходимые испытания».	Изложено в редакции: «В таблице 1 представлены рекомендуемые методы испытаний. Таблица 1 – Рекомендуемые методы испытаний».
Таблица 1	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Уточнить изложение «приложения» к таблице.	Отклонено. Отсутствуют конкретные предложения. Сноска в таблице изложена в соответствии с ИСО 12619-10:2017.
Раздел 6 Подпункт 6.3	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	6.3 Утечка Изложить в редакции: «...менее 2 Нсм ³ /ч».	Принято.
Раздел 6 Подпункт 6.5	ПАО «КАМАЗ»	6.5 Испытания на долговечность – некорректная формулировка. Предлагаем прописать: «6.5 Испытание на надежность» Долговечность – это одно из совокупности свойств изделия, относящихся к надежности.	Отклонено. Название испытания соответствует названию, указанному в действующем межгосударственном стандарте ГОСТ ISO 12619-2–2017 раздел 9, взаимосвязанного с настоящим стандартом.
Раздел 6 Подпункт 6.8.1	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	6.8.1 Процедура испытаний Изложить в редакции: «...температура минус 40°С или минус 20°С».	Принято.
Раздел «Библиография»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Предложение: Перенести указанные в разделе стандарты в раздел 2 «Нормативные ссылки».	Отклонено. Оформление библиографии в соответствии с ГОСТ Р 1.7–2014.

Директор центра «Стандартизация и идентификация»
ФГУП «НАМИ»

Директор Центра «Электронных устройств»
ФГУП «НАМИ»

П.Г. Шачнев

А.А. Гордеев