

## СВОДКА ОТЗЫВОВ

### на первую редакцию проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 12619-4 «Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной смеси водорода с природным газом. Часть 4. Контрольный клапан»

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
Наименование стандарта	ПАО «КАМАЗ» (б/н от 17.07.2023)	<b>Контрольный клапан</b> - некорректный перевод. Переименовать на обратный клапан. Check valve – обратный клапан.	Принято.
Содержание	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (№ ИВ-117-3067-13-1 от 21.07.2023)	Приложение «ДА» изложить в соответствии с требованиями пункта 3.12.3 ГОСТ 1.5-2001	Отклонено. Приложение «ДА» соответствует ГОСТ Р 1.7-2014
Введение	ООО «Объединенный инженерный центр» (б/н от 20.07.2023)	Привести в соответствие полные названия серии стандартов на титульных листах и их указание в разделах «Введение» 4, 5, 6 частях серии стандартов. Предложение: Оставить и указать одно общее название серии в 4, 5, 6 частях серии стандартов ГОСТ Р ИСО 12619 Обоснование: Исключение разночтений	Принято.

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
		<p>Привести в соответствие название части 5 на титульном листе и в разделах «Введение» 4, 5, 6 частях серии стандартов.</p> <p>Предложение: Оставить одно название части 5 и аналогично указать его в 4, 5, 6 частях разделов «Введение» серии стандартов.</p> <p>Обоснование: Исключение разночтений</p>	Принято.
Раздел 1	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Перечисления во втором абзаце изложить в соответствии с требованиями пункта 4.4.3 ГОСТ 1.5-2001	Отклонено. Оформление и изложение стандарта 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. Изложено в редакции: «В таблице 1 представлены рекомендуемые методы испытаний».
Раздел 6 Подпункт 6.1	ПАО «КАМАЗ»	<p><b>«6.1 Применимость.»</b> В таблице 1 представлены рекомендуемые испытания. Таблица 1 – Применимые испытания»</p> <p>Применен некорректный перевод текста, однозначно не определяющий смысл.</p> <p>Предложение: На примере ГОСТ Р ИСО 12619-5 и так во всех предлагаемых ГОСТ Р: <b>«6.1 Область применения</b> В таблице 1 приведены сведения о видах и методиках испытания ручного</p>	Принято частично. Стандарт идентичен ИСО 12619-4:2016, поэтому необходимо сохранять формулировку оригинала. Изложено в редакции: «В таблице 1 представлены рекомендуемые методы испытаний. Таблица 1 – Рекомендуемые методы испытаний».

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
		клапана газовых баллонов. Таблица 1 – «Необходимые испытания»	
Раздел 6 Подпункт 6.4	ПАО «КАМАЗ»	6.4 Испытания на долговечность – некорректная формулировка. Предлагаем прописать: «6.4 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.
Таблица 2	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Во второй строке, в первом столбце вместо «20» указать «+20»	Принято.
Раздел «Библиография»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Предложение: Перенести указанные в разделе стандарты в раздел 2 «Нормативные ссылки»	Отклонено. Оформление библиографии соответствует ГОСТ Р 1.7-2014.

Директор центра «Стандартизация и идентификация»  
ФГУП «НАМИ»

П.Г. Шачнев

Директор Центра «Электронных устройств»  
ФГУП «НАМИ»

А.А. Гордеев