

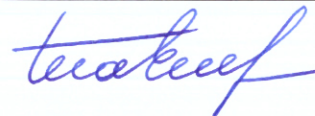
## СВОДКА ОТЗЫВОВ

### на первую редакцию проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 12619-14 «Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной смеси водорода с природным газом. Часть 14. Гибкий топливопровод»

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
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
Раздел 1	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Перечисления 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 4	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Перечисления 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 6 Подпункт 6.1	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	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».

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
Раздел 6 Подпункт 6.1	ПАО «КАМАЗ»	« <b>6.1 Применимость.</b> В таблице 1 представлены рекомендуемые испытания. Таблица 1 – Применимые испытания» Применен некорректный перевод текста, однозначно не определяющий смысл. 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 клапана газовых баллонов. Таблица 1 – Необходимые испытания»	Принято частично. Стандарт идентичен ИСО 12619-14:2017, поэтому необходимо сохранять формулировку оригинала. Изложено в редакции: «В таблице 1 представлены рекомендуемые методы испытаний. Таблица 1 – Рекомендуемые методы испытаний».
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.
Раздел 6 Подпункт 6.4	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Перечисления 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 «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»



П.Г. Шачнев

Директор Центра «Электронных устройств»  
ФГУП «НАМИ»



А.А. Гордеев