

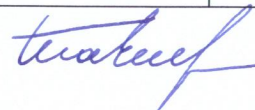
СВОДКА ОТЗЫВОВ

на первую редакцию проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 12619-16 «Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной смеси водорода с природным газом. Часть 16. Арматура»

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»	<p>«6.1 Применимость. В таблице 1 представлены рекомендуемые испытания. Таблица 1 – Применимые испытания»</p> <p>Применен некорректный перевод текста, однозначно не определяющий смысл.</p> <p>На примере ГОСТ Р ИСО 12619-5 и так во всех предлагаемых ГОСТ Р:</p> <p>«6.1 Область применения В таблице 1 приведены сведения о видах и методиках испытания ручного клапана газовых баллонов. Таблица 1 – Необходимые испытания»</p>	<p>Принято частично.</p> <p>Стандарт идентичен ИСО 12619-16:2017, поэтому необходимо сохранять формулировку оригинала.</p> <p>Изложено в редакции: «В таблице 1 представлены рекомендуемые методы испытаний.</p> <p>Таблица 1 – Рекомендуемые методы испытаний».</p>
Раздел 6 Подпункт 6.4	ПАО «КАМАЗ»	<p>6.4 Испытания на долговечность – некорректная формулировка. Предлагаем прописать: «6.4 Испытание на надежность»</p> <p>Долговечность – это одно из совокупности свойств изделия, относящихся к надежности.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Название испытания соответствует названию, указанному в действующем межгосударственном стандарте ГОСТ ISO 12619-2-2017 раздел 9, взаимосвязанного с настоящим стандартом.</p>
Раздел 6 Подпункт 6.5	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	<p>Изложить в редакции: «Необходимо закрепить исследуемый образец в соответствующем испытательном приспособлении, затем статически необходимо приложить растягивающую нагрузку вдоль оси»</p>	<p>Принято.</p>
Раздел «Библиография»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	<p>Предложение: Перенести указанные в разделе стандарты в раздел 2 «Нормативные ссылки»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Оформление библиографии в соответствии с ГОСТ Р 1.7-2014.</p>

Директор центра «Стандартизация и идентификация»
ФГУП «НАМИ»



П.Г. Шачнев

Директор Центра «Электронных устройств»
ФГУП «НАМИ»



А.А. Гордеев