

СВОДКА ОТЗЫВОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РФ

на 1 редакцию проекта ГОСТ ISO 17840-3 «Автомобильные транспортные средства. Информация для служб экстренного и оперативного реагирования. Часть 3. Шаблон руководства по реагированию при чрезвычайных ситуациях»

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
В целом по стандарту	ТК 071 - МТК 071 - ИСО/ТК 292 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ИВ-116-1608 от 15.08.2022)	Предусмотреть в ГОСТ терминологию использованную в ГОСТ Р 22.8.12-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Карта спасения для транспортного средства. Общие требования к кодификации, маркировке и идентификации», конкретизировав область применения ГОСТ: для экстренных и аварийных служб. Вместе с тем технический перевод 4 частей ГОСТ, требует уточнений и корректировок для соблюдения стилистики русского языка.	Отклонено. Стандарт идентичен ИСО и должен соответствовать оригиналу. Принято.
Раздел «Сведения о стандарте»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (ИВ-117-3067-13-1 от 21.07.2022)	В пункте 1 говорится, что стандарт «подготовлен», а в пункте 5 (второй абзац) международный стандарт «разработан». Привести к единообразию	Отклонено. Раздел подготовлен в соответствии с требованиями пункта 6.4 ГОСТ 1.3 – 2014 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов».
Разделы «Содержание», «Принципы для использования шаблона руководства по реагированию при чрезвычайных ситуациях»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Отформатировать указанные разделы	Принято.
Раздел «Содержание»		Ссылка на приложение ДА Уточнить правильность обозначения приложения «ДА»	Принято к сведению.

Пункт 3.6	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Изменить «...между >60 В и < 1500...» Должно быть «...между >60 В и < 1500 В...»	Принято.
Пункт «6 Пиктограммы для компонен- тов/функций/дей- ствий»		Изложить в редакции «6 Пиктограммы для компонентов (функций) действий»	Отклонено. Стандарт идентичен ИСО и должен соответствовать оригиналу.
Библиография	ООО «Объединенный инженерный центр» (№ б/н от 15.08.2022)	Добавить в раздел «Библиография» номер и название ISO 3864-4, указанного в абзаце «Важно» перед разделом 1.	Отклонено. Стандарт идентичен ИСО и должен соответствовать оригиналу.
		Добавить в раздел «Библиография» номера и названия ISO 14085-2, ISO 14617-13, ISO 17409, ISO 6469-3, ISO 7000, ISO 7001, IEC 60417, указанные в разделе 3 «Термины и определения» и в приложении В.	

Заведующий отделом Методологии и сопровождения
разработки Центра «Электронных устройств» ФГУП «НАМИ»

Директор Центра «Стандартизация
и идентификация» ФГУП «НАМИ»




А.Ф. Колбасов

П.Г. Шачнев