

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 33666-2015 Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № _____ от _____ 202_)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № _____

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: _____

[коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Раздел 2. Заменить ссылки: датированные на недатированные.

Пункт 4.6 Сноску ²⁾ изложить в новой редакции:

«²⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ 3163–2020 «Автомобильные транспортные средства. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования».

Пункт 5.1.4 дополнить подпунктом 5.1.4.3:

«5.1.4.3 Органы индикации электронных систем обеспечения неизменности качества и количества перевозимого нефтепродукта должны быть расположены в месте, удобном для наблюдения при выполнении операций по наполнению и опорожнению цистерны.»

Пункт 5.1.6.12 дополнить вторым абзацем:

«При установке электронной системы обеспечения неизменности качества и количества перевозимого нефтепродукта по согласованию с потребителем (заказчиком) допускается не обеспечивать возможность механического опломбирования.»

Пункт 5.3.2 после первого абзаца дополнить вторым абзацем:

«Для соответствия 5.1.6.1 по требованию потребителя (заказчика) на цистерну должна быть установлена электронная система обеспечения неизменности качества и количества перевозимого нефтепродукта, функционирующая по принципу непрерывного мониторинга состояния точек доступа к содержимому цистерны и автоматически уведомляющая потребителя (заказчика) о возможных нарушениях неизменности.»

Пункт 6.1 исключить.

Пункта 7.3 дополнить вторым абзацем:

«Рекомендуется дополнительно использовать компоненты электронной системы обеспечения неизменности качества и количества для интерактивной иллюстрации выполняемых технологических процессов и помощи персоналу при выполнении операций по наполнению и опорожнению цистерны.»

Раздел «Библиография». Ссылка [4]. Слова «2013 г.» заменить на: «2021 г.».

Ключевые слова: автомобильные транспортные средства, заправка, транспортирование, нефтепродукты, автоцистерна, цистерна, топливо, масла, наполнение, опорожнение

Генеральный директор ФГУП «НАМИ»

Ф.Л. Назаров

Заместитель генерального директора по
техническому регулированию ФГУП «НАМИ»

С.А. Аникеев

Директор Центра «Стандартизация
и идентификация» ФГУП «НАМИ»

П.Г. Шачнев

Директор Центра «Оценка соответствия
транспортных средств и их компонентов»
ФГУП «НАМИ»

А.А. Миронов

Начальник управления по обеспечению
оценки соответствия на зарубежных рынках
ФГУП «НАМИ»

А.О. Мартиров

Нормоконтроль:

Начальник управления «Стандартизация»
Центра «Стандартизация и
идентификация» ФГУП «НАМИ»

Е.Е. Бобылева