

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ Р 70637-2023 Автотранспортные средства. Система контроля состояния водителя (алкозамок). Общие технические требования

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ 202_ № _____

Дата введения _____

Раздел 2 дополнить:

«ГОСТ Р ИСО 26262-3-2014 Дорожные транспортные средства. функциональная безопасность. Часть 3. Стадия формирования концепции».

Раздел 7. Пункт 7.6.1 абзац шестой дополнить следующим предложением:

«При невозможности согласования выбранных способов блокировки двигателя с производителем ТС гарантии функциональной безопасности ТС со смонтированной системой контроля состояния водителя (алкозамка) для каждого выбранного способа блокировки двигателя обеспечиваются производителем системы самостоятельно на основе проведенного им анализа опасностей и оценки рисков в соответствии с ГОСТ Р ИСО 26262-3-2014 (раздел 7).».

Раздел 7. Подраздел 7.7 дополнить новым абзацем (после первого абзаца):

«Под результатами проверки идентифицированного водителя на наличие паров этанола в выдыхаемом им воздухе понимаются результаты проверки, на основании которых системой принято однозначное решение о состоянии водителя относительно порогового значения паров этанола в выдыхаемом воздухе, учитывающее значения допускаемой погрешности, указанные в 8.6.11.».

Раздел 8. Пункт 8.6.11. Третий абзац исключить;

четвертый абзац изложить в новой редакции:

«- пределы допускаемой погрешности при температуре окружающего воздуха, находящейся в диапазоне между нижним и верхним значениями температур рабочих условий эксплуатации, указанных в 8.6.10, – абсолютной $\pm 0,1$ мг/л или относительной 20 % (в зависимости от того, что больше) в диапазоне показаний от 0 до 0,50 мг/л;»

Ключевые слова: автотранспортные средства, системы контроля состояния водителя, общие технические требования

Генеральный директор ФГУП «НАМИ»

Ф.Л. Назаров

Директор 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.С. Макушкин

Начальник Управления по официальному
утверждению продукции и экспертизе
документов Центра «Оценка соответствия
транспортных средств и их компонентов»
ФГУП «НАМИ»

М.П. Ухаботов

Нормоконтроль:
Помощник специалиста
Цentra «Стандартизация и
идентификация» ФГУП «НАМИ»

М.К. Фоменкова