

Поправка к ГОСТ 34003—2016 Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Сведения о стандарте. Пункт 1.</p> <p>Пункт 6.2.2. Примечание</p> <p>Подраздел 6.3. Сноска¹⁾</p>	<p>ГЛОНАСС</p> <p>Примечание — Установку ТС на стенде-опрокидывателе проводят в соответствии с ГОСТ 31507 (пункт 5.5.2)</p> <p>¹⁾ Действует до 01.01.2020 г.</p>	<p>«ГЛОНАСС»</p> <p>Примечания</p> <p>1 Установку ТС на стенде-опрокидывателе проводят в соответствии с ГОСТ 31507 (пункт 5.5.2).</p> <p>2 Положительным признается результат испытаний, при котором срабатывание устройства/системы вызова экстренных оперативных служб в автоматическом режиме произошло в диапазоне, составляющем ± 10 % от угла опрокидывания испытуемого ТС, без учета количества осей.</p> <p>3 По просьбе завода-изготовителя испытания проводятся на образце, имеющем наибольший угол поперечной статической устойчивости и являющемся репрезентативным для типа транспортного средства в отношении оснащения устройством/системой «ЭРА-ГЛОНАСС».</p> <p>¹⁾ Действует до 01.01.2025 г.</p>

(ИУС № 5 2018 г.)