

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33474—  
2023

---

Глобальная навигационная  
спутниковая система

**АППАРАТУРА СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ  
ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ КОЛЕСНЫХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**Методы испытаний на соответствие требованиям  
по электробезопасности, климатическим  
и механическим воздействиям**

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2023

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «ГЛОНАСС» (АО «ГЛОНАСС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2023 г. № 164-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2023 г. № 1148-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33474—2023 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. с правом досрочного применения

5 ВЗАМЕН ГОСТ 33474—2015

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Общие положения . . . . .	3
5 Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности . . . . .	5
6 Методы испытаний на соответствие требованиям к климатическим воздействиям . . . . .	6
7 Методы испытаний на соответствие требованиям к механическим воздействиям . . . . .	12
Библиография . . . . .	16



---

Глобальная навигационная спутниковая система

**АППАРАТУРА СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ  
ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**Методы испытаний на соответствие требованиям  
по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям**

Global navigation satellite system. Satellite navigation equipment for mounting on wheeled vehicles.  
Methods of compliance testing with requirements of electrical safety, climatic and mechanical influences

---

Дата введения — 2024—06—01  
с правом досрочного применения

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на аппаратуру спутниковой навигации, предназначенную для оснащения колесных транспортных средств (ТС) категории М1, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, а также категорий М2, М3, N, используемых для перевозки твердых бытовых отходов и мусора (мусоровозы), пищевых продуктов и жидкостей, специальных, включая скоропортящиеся, опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, а также специальных ТС, включая ТС для коммунального хозяйства и содержания дорог, лесовозы.

Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний указанной аппаратуры на соответствие требованиям к электробезопасности, стойкости к климатическим и механическим воздействиям, установленным в [1] и ГОСТ 33472.

Установленные в настоящем стандарте методы испытаний могут быть использованы для испытаний аппаратуры спутниковой навигации, предназначенной для оснащения ТС категории Т, включая сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы, а также самоходных машин.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.311 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений

ГОСТ 12.1.030 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление

ГОСТ 12.3.019 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)

ГОСТ 16019 Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний

ГОСТ 33472—2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Общие технические требования

ГОСТ 33473—2023 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования

---

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

**аппаратура спутниковой навигации; АСН:** Аппаратно-программное устройство, устанавливаемое на транспортное средство для определения, фиксации и передачи в некорректируемом виде его текущего местоположения, направления и скорости движения по сигналам не менее трех действующих глобальных навигационных спутниковых систем, а также данных от установленного на транспортном средстве дополнительного бортового оборудования, и для обмена информацией по сетям подвижной радиотелефонной связи.

[ГОСТ 33464—2023, пункт 3.1.2]

3.2

**выдержка:** Воздействие на изделие испытательного режима.

[ГОСТ 30630.0.0—99, статья 3.1]

3.3

**испытание:** Законченный ряд операций, объединенных одним названием, обычно состоящих из следующих операций (если требуется):

- предварительной выдержки;
- первоначального внешнего осмотра;
- выдержки;
- восстановления;
- заключительного внешнего осмотра.

[ГОСТ 16019—2001, статья 3.1]

3.4

**конечная стабилизация:** Воздействие на изделие определенными внешними условиями в целях устранения обратимых изменений, возникших в результате выдержки, или в целях стабилизации его свойств для обеспечения однозначности измерений.

[ГОСТ 30630.0.0—99, статья 3.3]

3.5

**начальная стабилизация:** Воздействие на изделие определенными внешними условиями в целях полного или частичного устранения обратимых изменений, которые могли произойти с изделием в результате воздействия внешних факторов, имевших место до испытания.

[ГОСТ 30630.0.0—99, статья 3.2]

3.6

**прочность аппаратуры:** Способность аппаратуры сохранять свои параметры в пределах установленных допусков после воздействия механических и климатических факторов.

[ГОСТ 16019—2001, статья 3.3]

## 3.7

**стойкость аппаратуры:** Способность аппаратуры сохранять свои параметры в пределах установленных допусков, измеренные во время и после воздействия механических и климатических факторов.

[ГОСТ 16019—2001, статья 3.5]

## 3.8

**устойчивость аппаратуры:** Способность аппаратуры сохранять свои параметры в пределах установленных допусков во время воздействия механических и климатических факторов.

[ГОСТ 16019—2001, статья 3.4]

## 4 Общие положения

### 4.1 Условия проведения испытаний

4.1.1 Объект испытаний — АСН.

4.1.2 Число испытываемой АСН одного типа и одной комплектации — не менее 3 шт. Испытаниям (проверкам) в объеме, указанном в разделах 5—7, подвергают каждый из образцов АСН, представленных на испытания.

4.1.3 Комплектность предъявляемой на испытания АСН, устанавливаемой в конфигурации штатного оборудования (на конвейере изготовителя транспортного средства), определяет изготовитель транспортного средства.

4.1.4 Комплектность АСН, устанавливаемой в конфигурации дополнительного оборудования (в сервисных/установочных центрах или на площадке дилера изготовителя автотранспортного средства после выпуска/изготовления транспортного средства), определяет изготовитель АСН в соответствии с требованиями, установленными в ГОСТ 33472.

4.1.5 Требования к комплектности АСН, эксплуатационной документации, требования к электропитанию и электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям на АСН установлены в ГОСТ 33472.

4.1.6 Испытания АСН на электробезопасность и испытания при воздействии механических факторов проводят в нормальных климатических условиях:

- температура воздуха — от 15 °С до 35 °С (погрешность измерений —  $\pm 1,5$  %);
- относительная влажность воздуха — от 45 % до 80 % (погрешность измерений —  $\pm 5$  % относительной влажности воздуха);
- атмосферное давление — от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.), [погрешность измерений —  $\pm 1,0$  кПа ( $\pm 5$  мм рт. ст.)].

**Примечание** — При температурах выше 30 °С относительная влажность воздуха не должна быть выше 70 %. Допускается вместо верхнего значения диапазона 80 % устанавливать значение 75 %.

4.1.7 Испытания АСН на воздействие климатических факторов проводят в соответствии с методиками испытаний, указанными в разделе 6.

4.1.8 Составные части АСН, находящиеся в неодинаковых условиях эксплуатации (антенны, датчики), испытывают отдельно в соответствии с условиями эксплуатации, установленными для каждой из них.

Допускается испытывать АСН в полном комплекте по наиболее жестким нормам испытательных режимов.

4.1.9 Испытание АСН на воздействие климатических факторов проводят в следующей последовательности:

- начальная стабилизация (при необходимости);
- начальная проверка характеристик (при необходимости);
- выдержка в испытательном режиме;
- проверка характеристик в испытательном режиме (при необходимости);
- конечная стабилизация (при необходимости);
- заключительные проверки характеристик (при необходимости).

4.1.10 Проверку работоспособности АСН проводят в соответствии с ГОСТ 33473—2023 (подраздел 6.1).

4.1.11 При невозможности измерения параметров АСН без извлечения из испытательной камеры при климатических испытаниях допускается проводить эти измерения вне камеры в течение не более 5 мин с момента извлечения АСН из камеры.

4.1.12 Техническое обслуживание АСН в процессе испытаний не проводят.

4.1.13 АСН относится к эксплуатационной группе В4 по ГОСТ 16019.

4.1.14 Общие положения при проведении испытаний на воздействие механических и климатических факторов — по ГОСТ 16019.

4.1.15 В операциях испытаний, связанных с необходимостью фиксации временных интервалов, значения длительности интервалов должны измеряться с погрешностью, не превышающей  $\pm 2\%$  от предельных значений указанных временных интервалов.

## 4.2 Требования к безопасности при проведении испытаний

4.2.1 При измерении параметров АСН в процессе испытаний должны выполняться требования, установленные в ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.3.019, а также требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на используемые при испытаниях средства измерений и испытательное оборудование.

4.2.2 Включение средств измерений и испытательного оборудования разрешается проводить только при подключенном к ним внешнем заземлении. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления необходимо проводить ранее других соединений, а отсоединение — после всех отсоединений.

4.2.3 Подключение и отключение кабелей, устройств и средств измерений к испытуемой АСН допускается проводить только при выключенном напряжении питания всех приборов, входящих в состав испытательной установки, и отключенной от цепей питания испытуемой АСН.

4.2.4 Используемое при испытаниях испытательное оборудование должно быть аттестовано в установленном порядке.

4.2.5 Используемые при испытаниях средства измерений должны иметь утвержденный тип и быть поверены на момент проведения испытаний.

4.2.6 Источник питания постоянного тока должен иметь следующие характеристики:

- входное напряжение — от 176 до 264 В;
- выходное напряжение — от 0 до 30 В;
- максимальный ток нагрузки — 10 А;
- предел допускаемой погрешности по напряжению и току — не более  $\pm 1,5\%$ .

4.2.7 Напряжение питающей сети переменного тока для используемых при испытаниях средств измерений должно быть  $(220,0 \pm 4,4)$  В при частоте питающей сети  $(50,0 \pm 0,5)$  Гц.

## 4.3 Отчетность по результатам испытаний

По результатам испытаний (проверки) АСН оформляют протокол испытаний, в котором указывают:

- наименование испытательной лаборатории (центра), адрес, телефон, факс и адрес электронной почты (при их наличии);
- идентификационные параметры испытуемого образца;
- условия проведения испытаний;
- информацию об используемой методике проведения испытаний (измерений) в соответствии с настоящим стандартом;
- используемые средства измерений и испытательное оборудование;
- перечень разделов (подразделов, пунктов и подпунктов) ГОСТ 33472 и других нормативных документов, например, [1], содержащих требования, соответствие которым устанавливается, и результаты оценки соответствия в отношении каждого отдельного требования;
- заключение о соответствии испытуемого образца АСН установленным требованиям;
- должность, инициалы, фамилию и подпись лица (лиц), проводившего(их) испытания;
- должность, инициалы, фамилию и подпись руководителя испытательной лаборатории (центра), заверенную печатью испытательной лаборатории (центра);
- дату проведения испытаний, дату оформления и регистрационный номер протокола.

## 5 Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности

### 5.1 Объем и условия проведения испытаний

5.1.1 Электрические цепи, изоляцию которых следует подвергать проверке, указывают в технических условиях на конкретную АСН.

5.1.2 Испытания изоляции проводят в соответствии с требованиями, указанными в ГОСТ 12.3.019.

5.1.3 Перед началом и проведением испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности необходимо проверить работоспособность АСН на соответствие 4.1.10.

5.1.4 Перечень и последовательность испытаний АСН на соответствие требованиям к электробезопасности, указанным в 4.1.5, приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Перечень и последовательность испытаний

Наименование испытаний (проверок)	Номер подраздела, пункта
Проверка комплектности эксплуатационной документации	5.1.5
Проверка комплектности АСН	5.1.6
Проверка работоспособности АСН	4.1.10
Измерение сопротивления изоляции	5.2

Состав и характеристики оборудования для проведения испытаний должны удовлетворять требованиям, приведенным в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Средства измерений для проведения испытаний

Наименование средства измерений	Требуемые метрологические характеристики средств измерений
Мегаомметр	Диапазон измерений — от 200 кОм до 100 МОм; предел допускаемой основной относительной погрешности измерений электрического сопротивления изоляции — $\pm 1,5\%$
Мультиметр	Пределы измерений: - силы постоянного и переменного тока — до 2 А; - напряжения постоянного тока — до 1000 В; - напряжения переменного тока — до 700 В; - частоты переменного тока — до 100 Гц; - предел допускаемой относительной погрешности измерений указанных электрических величин — не более $\pm 1,5\%$
Источник питания	Входное напряжение переменного тока — от 176 до 264 В; частота питающей сети — $(50,0 \pm 0,5)$ Гц; выходное напряжение — от 0 до 30 В; максимальный ток нагрузки — $(10,0 \pm 0,5)$ А
Лабораторный термометр	Диапазон измерений — от 0 °С до 95 °С; предел допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры — $\pm 0,3$ °С
Цифровой секундомер	Максимальный объем счета — 9 ч 59 мин 59,99 с; суточный ход при $(25 \pm 5)$ °С — $\pm 1,00$ с; дискретность отсчета времени — 0,01 с
Барометр-анероид	Диапазон измерений — от 50 до 110 кПа (от 600 до 850 мм рт. ст.); предел допускаемой основной погрешности — не более $\pm 0,3$ кПа; цена деления — 0,1 кПа (1 мм рт. ст.)
Лабораторный гигрометр	Диапазон измерений относительной влажности — от 5 % до 98 %; предел допускаемой абсолютной погрешности измерений влажности воздуха — $\pm 1\%$

**5.1.5 Проверка комплектности эксплуатационной документации**

5.1.5.1 Эксплуатационная документация (ЭД), поставляемая с АСН, должна соответствовать требованиям 4.1.3—4.1.5.

5.1.5.2 При проверке содержания ЭД оцениваются:

- достаточность сведений, приведенных в предоставленных на испытания документах, для идентификации АСН, установки АСН на ТС, включая проведение (при необходимости) соответствующих операций по конфигурированию и настройке АСН, а также для применения АСН по назначению при эксплуатации ТС;
- наличие в ЭД сведений о показателях надежности АСН и их соответствие требованиям, установленным в ГОСТ 33472—2023 (раздел 15);
- наличие в ЭД сведений о ремонтпригодных составных частях АСН и указаний по проведению диагностирования и замены (при необходимости) компонентов, включая указания по обеспечению безопасности при проведении указанных работ;
- наличие в ЭД сведений об условиях хранения АСН.

5.1.5.3 АСН считают выдержавшей проверку, если комплект эксплуатационной документации соответствует требованиям 5.1.5.1, а в ЭД отражены сведения, приведенные в 5.1.5.2.

**5.1.6 Проверка комплектности АСН**

5.1.6.1 Комплект поставки АСН должен соответствовать требованиям 4.1.5.

5.1.6.2 АСН считается выдержавшим проверку, если комплект поставки соответствует требованиям 4.1.5.

**5.2 Порядок проведения испытаний на соответствие требованиям к сопротивлению изоляции**

5.2.1 Проверяют работоспособность АСН в соответствии с 4.1.10.

5.2.2 Сопротивление изоляции измеряют мегаомметром.

5.2.3 Электрическое сопротивление изоляции измеряют при напряжении постоянного тока, значение которого должно соответствовать требованию, указанному в 4.1.5.

5.2.4 Значения электрического сопротивления изоляции АСН следует измерять по истечении 1 мин после приложения напряжения или меньшего времени, за которое показания средства измерения практически установятся.

5.2.5 АСН считается выдержавшей испытания, если измеренные значения сопротивления изоляции не менее значения, установленного в 4.1.5, и если подтверждена проверка работоспособности в соответствии с 4.1.10.

**6 Методы испытаний на соответствие требованиям к климатическим воздействиям****6.1 Объем и условия проведения испытаний**

6.1.1 При испытании АСН на соответствие требованиям к климатическим воздействиям проводят испытания на устойчивость и прочность к воздействию климатических факторов.

6.1.2 Испытание АСН на стойкость к внешним климатическим воздействиям проводят по ГОСТ 16019.

6.1.3 Перечень и последовательность испытаний АСН на соответствие требованиям 4.1.5 приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Перечень и последовательность испытаний

Наименование испытания (проверки)	Номер пункта
Проверка комплектности ЭД	5.1.5
Проверка комплектности АСН	5.1.6
Проверка маркировки АСН	6.2.4
Испытание на воздействие пониженной температуры окружающей среды	6.2.5
Испытание на воздействие повышенной температуры окружающей среды	6.2.6

Окончание таблицы 3

Наименование испытания (проверки)	Номер пункта
Испытание на воздействие при изменении температуры окружающей среды	6.2.7
Испытание на воздействие влажности при повышенной температуре (постоянный режим)	6.2.8
Испытание на воздействие пыли для оценки степени защиты	6.2.9
Испытание на воздействие воды для оценки степени защиты	6.2.10
Примечание — Допускается изменение последовательности испытаний (проверок), указанных в таблице 3.	

Состав и характеристики оборудования для проведения испытаний должны удовлетворять требованиям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 — Состав и характеристики средств измерений и оборудования для проведения испытаний

Наименование средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования	Требуемые метрологические характеристики средств измерений, технические характеристики испытательного и вспомогательного оборудования
Камера влаги	Температура — от 25 °С до 40 °С включ.; относительная влажность — от 80 % до 95 % включ.; допустимое отклонение достигнутого значения влажности в камере от заданного не должно быть более 3 % влажности
Камера тепла*	Температура — до 90 °С; допустимое отклонение достигнутого значения температуры в камере от заданного не должно быть более 3 °С; допустимая скорость изменения температуры — не менее $(2,0 \pm 0,4)$ °С/мин
Камера холода*	Температура — от минус 70 °С до плюс 5 °С включ.; допустимое отклонение достигнутого значения температуры в камере от заданного не должно быть более 3 °С; допустимая скорость изменения температуры — не менее $(1,0 \pm 0,2)$ °С/мин
Камера пыли	По ГОСТ 14254—2015 (раздел 15, рисунок 2)
Емкость для получения капель воды	По ГОСТ 14254—2015 (раздел 15, рисунок 3)
Резервуар с водой	По ГОСТ 14254—2015 (раздел 14, таблица 8)
* Допускается использование двухсекционных камер тепла и холода, обеспечивающих указанные пределы повышенной и пониженной температуры с требуемой точностью поддержания температуры.	

6.1.4 Испытательное оборудование должно обеспечивать возможность управления (включение/выключение, изменение режимов работы и др.) и снятия показаний с испытуемой АСН при воздействии соответствующих климатических факторов.

6.1.5 Средства измерений температуры окружающего воздуха, интервалов времени, относительной влажности воздуха и атмосферного давления должны удовлетворять требованиям, приведенным в таблице 2.

## 6.2 Порядок проведения испытаний

6.2.1 Перед каждым видом климатических испытаний проводят измерение параметров АСН в нормальных климатических условиях.

6.2.2 Значения параметров, измеренные в нормальных климатических условиях после предыдущего испытания, могут быть приняты за исходные для последующего испытания.

6.2.3 Для достижения теплового равновесия время предварительной выдержки при повышенной (пониженной) температуре в зависимости от массы испытуемой АСН в соответствии с ГОСТ 16019 должно быть не менее 2 ч при массе АСН не более 2 кг.

#### **6.2.4 Проверка маркировки АСН**

Проверку маркировки АСН производят после проведения каждого вида испытаний АСН на воздействие климатических факторов, из числа указанных в таблице 3.

Испытуемый образец АСН считается выдержавшим проверку, если после проведения каждого вида испытаний, указанного в таблице 3, его маркировка соответствует требованиям ГОСТ 33472.

#### **6.2.5 Испытание на воздействие пониженной температуры окружающей среды**

Цель испытания — проверка АСН на стойкость к воздействию рабочей пониженной температуры при эксплуатации.

**6.2.5.1 Проверка устойчивости АСН к воздействию пониженной рабочей температуры окружающей среды**

Включают АСН и проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

Выключают источник питания АСН.

Помещают АСН в испытательную камеру, имеющую температуру в пределах нормальных климатических условий испытания.

В камере холода доводят температуру до пониженной рабочей, требования к которой установлены в ГОСТ 33472.

Включают источник питания АСН и проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

Выдерживают АСН во включенном состоянии в течение 2 ч, периодически (через каждый час) проверяя работоспособность АСН.

После проведения последней проверки работоспособности АСН (по истечении 2 ч) выключают источник питания АСН.

Повышают температуру в камере холода до нормальной (см. 4.1.6) и выдерживают АСН в выключенном состоянии в течение 2 ч при этой температуре.

Включают источник питания АСН и проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

Извлекают испытуемый образец АСН из камеры холода и проводят внешний осмотр.

АСН считается выдержавшей испытание на устойчивость при пониженной рабочей температуре окружающей среды, если отсутствуют механические повреждения корпуса (составных частей) АСН, разъемов и соединительных кабелей, нет нарушения изоляции, растрескиваний, а также если во время и после проведения испытания проверка работоспособности АСН завершена успешно.

**6.2.5.2 Проверка прочности АСН к воздействию пониженной рабочей температуры окружающей среды**

Включают АСН и проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

Выключают источник питания АСН.

Помещают АСН в испытательную камеру, имеющую температуру в пределах нормальных климатических условий испытания.

Доводят температуру в камере холода до рабочей пониженной, требования к которой установлены в ГОСТ 33472, и выдерживают АСН в выключенном состоянии в течение 2 ч.

Повышают температуру в камере холода до нормальной (см. 4.1.6), открывают камеру и выдерживают испытуемый образец АСН при нормальной температуре в течение 2 ч.

Включают источник питания АСН и проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

Извлекают испытуемый образец АСН из камеры холода и проводят внешний осмотр.

АСН считается выдержавшей испытание на прочность при пониженной рабочей температуре окружающей среды, если отсутствуют механические повреждения корпуса (составных частей) АСН, разъемов и соединительных кабелей, нет нарушения изоляции, растрескиваний, а также если во время и после проведения испытания проверка работоспособности АСН завершена успешно.

**6.2.5.3 АСН считается выдержавшей испытания на воздействие пониженной температуры окружающей среды, если испытания по 6.2.5.1 и 6.2.5.2 завершены успешно.**

#### **6.2.6 Испытание на воздействие повышенной температуры окружающей среды**

Цель испытания — проверка АСН на стойкость к воздействию повышенной температуры при эксплуатации.

**6.2.6.1 Проверка устойчивости АСН к воздействию повышенной температуры окружающей среды**

Помещают АСН в камеру тепла, имеющую температуру в пределах нормальных климатических условий (см. 4.1.6).

Включают АСН и проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

Выключают источник питания АСН.

Доводят температуру в камере тепла до повышенной рабочей температуры (55 °С).

Включают источник питания АСН и проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

АСН выдерживают в течение 2 ч, периодически (через каждый час) проверяя работоспособность испытуемой АСН.

После проведения последней проверки работоспособности АСН (по истечении 2 ч) выключают питание.

После выдержки температуру в камере понижают до значения, находящегося в пределах нормальных климатических условий (см. 4.1.6), и выдерживают АСН в выключенном состоянии в течение 2 ч при этой температуре.

Извлекают АСН из камеры тепла и проводят внешний осмотр.

Включают источник питания АСН и проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

АСН считается выдержавшей испытание на устойчивость при повышенной температуре окружающей среды, если отсутствуют механические повреждения корпуса (составных частей) АСН, разъемов и соединительных кабелей, нет нарушения изоляции, а также если во время и после проведения испытания, проверки работоспособности АСН завершены успешно.

**6.2.6.2 Проверка прочности АСН к воздействию повышенной рабочей температуры окружающей среды**

Помещают АСН в камеру тепла.

Включают АСН и проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

Выключают источник питания АСН.

Доводят температуру в камере тепла до 60 °С и выдерживают АСН в выключенном состоянии в течение 2 ч.

Понижают температуру в камере тепла до 50 °С и выдерживают АСН в течение 2 ч.

Включают источник питания АСН и производят проверку работоспособности АСН на соответствие 5.1.10.

Выключают источник питания АСН.

Понижают температуру в камере тепла до нормальной (см. 4.1.6), открывают камеру и выдерживают АСН при нормальной температуре в течение 2 ч.

Включают источник питания и производят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

Извлекают АСН из камеры тепла и проводят внешний осмотр.

АСН считается выдержавшей испытание на прочность при повышенной рабочей температуре окружающей среды, если отсутствуют механические дефекты корпуса (корпусов составных частей) АСН, разъемов и соединительных кабелей, а также если во время и после проведения испытания проверка работоспособности АСН завершена успешно.

**6.2.6.3 АСН считается выдержавшей испытания на воздействие повышенной температуры окружающей среды, если испытания по 6.2.6.1 и 6.2.6.2 завершены успешно.**

### **6.2.7 Испытание на воздействие при изменении температуры окружающей среды**

**6.2.7.1** Цель испытания — проверка прочности АСН к воздействию циклического изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, установленных в ГОСТ 33472:

- от пониженной — минус 40 °С;
- до повышенной — 55 °С.

**6.2.7.2** Испытания на циклическое воздействие смены температур проводят в двухсекционных климатических камерах или в камерах термоциклирования, состоящих из секции (камеры) холода и секции (камеры) тепла, а также устройства перемещения испытуемой АСН из одной секции в другую.

**Примечание** — Допускается проведение испытаний с использованием отдельных камер тепла и холода, однако время перемещения испытуемой АСН из одной климатической камеры в другую не должно превышать 3 мин.

**6.2.7.3** При проведении испытаний применяют три цикла смены температур. Каждый цикл состоит из двух этапов. Сначала испытуемый образец АСН помещают в климатическую секцию (камеру) холода, а затем в климатическую секцию (камеру) тепла. В каждой климатической камере испытуемый

образец АСН выдерживают в течение 3 ч при предельной рабочей температуре для соответствующей секции (камеры), указанной в 6.2.7.1.

Время выдержки в камере отсчитывается с момента достижения в камере требуемой температуры воздуха после загрузки испытуемого образца.

Время перемещения испытуемого образца АСН из одной климатической секции (камеры) в другую не должно превышать 3 мин.

6.2.7.4 Перед проведением испытаний необходимо включить АСН и провести проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

6.2.7.5 Проверка прочности АСН к воздействию изменения температуры окружающей среды

Устанавливают в секциях (камерах) параметры окружающей среды, указанные в 4.1.6, соответствующие нормальным условиям проведения испытаний.

Помещают АСН в выключенном состоянии в секцию (камеру) холода.

Температуру в секции (камере) понижают до минус 40 °С и выдерживают в течение 2 ч.

Перемещают испытуемый образец АСН в секцию (камеру) тепла.

Температуру в секции (камере) повышают до 55 °С и выдерживают АСН в течение 2 ч.

Перемещают испытуемый образец АСН в секцию (камеру) холода.

**Примечание** — Рекомендуемая скорость изменения температуры должна быть не менее:

- а) 1 °С/мин — в диапазоне от нормальной температуры, указанной в 4.1.6, до минус 40 °С;
- б) 2 °С/мин — в диапазоне от нормальной температуры, указанной в 4.1.6, до 55 °С.

6.2.7.6 Процедуру испытаний по 6.2.7.5 повторяют три раза.

6.2.7.7 После проведения трех циклов испытаний по 6.2.7.5 и 6.2.7.6 выдерживают испытуемый образец АСН при нормальных условиях, указанных в 4.1.6, в течение 2 ч.

6.2.7.8 Извлекают АСН из камеры и производят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

6.2.7.9 АСН считается выдержавшей испытание на прочность при циклическом изменении температуры, если отсутствуют механические дефекты корпуса (корпусов составных частей) АСН, разъемов и соединительных кабелей, а также если во время и после проведения испытания проверки работоспособности АСН завершены успешно.

#### **6.2.8 Испытание на воздействие влажности при повышенной температуре (постоянный режим)**

6.2.8.1 Цель испытаний — проверка соответствия АСН требованиям по устойчивости и прочности к воздействию влажности воздуха при повышенной температуре окружающей среды, установленным в ГОСТ 33472:

- относительная влажность воздуха —  $(93 \pm 3) \%$ ;
- температура окружающей среды — 40 °С;
- длительность воздействия — 96 ч.

6.2.8.2 Проверка устойчивости и прочности АСН к воздействию влажности воздуха при повышенной температуре окружающей среды

Помещают АСН в камеру влаги.

Выключают источник питания АСН.

Повышают температуру в камере влаги до  $(40 \pm 3) \text{ °С}$  при относительной влажности воздуха  $(93 \pm 3) \%$ .

Выдержка испытуемого образца АСН в указанных условиях должна составить 96 ч.

Периодически, не реже одного раза в 12 ч, АСН включают для проверки работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

В конце последнего цикла испытаний по достижении установленного времени выдержки включают источник питания АСН и выполняют проверку работоспособности АСН, приведенную в 4.1.10, после чего выключают источник питания.

АСН извлекают из камеры влаги и после выдержки в течение не менее 2 ч в нормальных климатических условиях, указанных в 4.1.6, производят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

6.2.8.3 Испытуемый образец АСН считается выдержавшим испытание, если оценочный балл по ГОСТ 9.311 не ниже 8 и/или на изделии не обнаружено механических повреждений, нарушения изоляции, а все проводимые при испытаниях проверки работоспособности АСН завершены успешно.

**6.2.9 Испытание на воздействие пыли для оценки степени защиты**

6.2.9.1 Испытание на воздействие пыли проводят для проверки установленных в ГОСТ 33472 требований к степени защиты АСН от проникновения посторонних предметов, характеризуемой первой цифрой кода IP по ГОСТ 14254:

- IP 51 — для всех составных частей АСН, изготовленных в корпусном исполнении;
- IP 40 — для внешних устройств, подключаемых к основному блоку АСН и располагаемых в кабине ТС;
- IP 64 — для внешних устройств, подключаемых к основному блоку АСН и располагаемых вне кабины (салона) ТС.

Состав используемого при проведении испытаний оборудования, его характеристики и основные условия испытаний для проверки указанных в 6.2.9.1 степеней защиты АСН — в соответствии с ГОСТ 14254—2015 (раздел 13 и таблица 7).

6.2.9.2 Перед проведением испытаний проводят внешний осмотр всех составных частей (блоков) АСН и проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

6.2.9.3 Размещают АСН в выключенном состоянии в камере пыли таким образом, чтобы расстояние от блоков до стенок камеры, а также до соседних блоков (если одновременно испытываются несколько блоков) было не менее 10 см.

6.2.9.4 Испытания на воздействие пыли для первых характеристических цифр 5 и 6

а) Испытания проводят по ГОСТ 14254—2015 (подраздел 13.4) без понижения давления внутри испытываемых составных частей АСН по сравнению с окружающей средой (оболочки категории 2 по ГОСТ 14254) в среде абразивной непроводящей пыли при следующих условиях:

- температура воздуха —  $(35 \pm 2)$  °С;
- относительная влажность воздуха — не более 60 %;
- концентрация пыли в воздухе —  $(1,4 \pm 1,0)$  г/м<sup>3</sup> (или в количестве 0,1 % от полезного объема камеры);
- скорость циркуляции воздуха — от 10 до 15 м/с.

б) По завершении испытаний АСН выдерживают в камере в течение 1 ч для оседания пыли без циркуляции воздуха. После чего вынимают АСН из камеры, удаляют остатки пыли, проводят внешний осмотр. Покрытие корпуса и маркировки АСН не должны иметь повреждений.

Проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

в) Оценка результатов испытаний для блоков АСН со степенью защиты IP 51 по ГОСТ 14254.

АСН считается выдержавшей испытания, если:

- после проведения испытания не обнаружены повреждения покрытия и маркировки;
- после вскрытия испытываемых блоков АСН на внутренних поверхностях корпусов и печатных платах пыль присутствует в незначительных количествах в виде пылевого налета;
- все проверки работоспособности АСН, проведенные в соответствии с 6.2.9.2 — 6.2.9.5, завершены успешно.

г) Оценка результатов испытаний для составных частей АСН со степенью защиты IP 64 — по ГОСТ 14254.

Составные части АСН считаются выдержавшим испытания, если:

- после проведения испытания не обнаружены повреждения покрытия;
- после вскрытия испытываемых блоков АСН на внутренних поверхностях корпусов и печатных платах не обнаружено следов проникновения пыли;
- все проверки работоспособности АСН, проведенные в соответствии с 6.2.9.2—6.2.9.5, завершены успешно.

6.2.9.5 Испытания на воздействие пыли для первой характеристической цифры 4

а) Жесткую стальную проволоку (щуп) диаметром 1,0 мм с гладким торцом прижимают к каждому отверстию оболочки с усилием  $1 \text{ Н} \pm 10 \%$ .

б) Оценка результатов испытаний для составных частей АСН со степенью защиты IP 40 — по ГОСТ 14254.

Составные части АСН считаются выдержавшими испытания, если:

- наибольшее поперечное сечение щупа не проникает ни через одно отверстие;
- все проверки работоспособности АСН, проведенные в соответствии с 6.2.9.2—6.2.9.5, завершены успешно.

**6.2.10 Испытание на воздействие воды для оценки степени защиты**

6.2.10.1 Испытание на воздействие воды проводят для проверки установленных в ГОСТ 33472 требований к степени защиты АСН от проникновения посторонних предметов, характеризуемой второй цифрой кода IP по ГОСТ 14254:

- IP 51 — для всех составных частей АСН, изготовленных в корпусном исполнении;
- IP 40 — для внешних устройств, подключаемых к основному блоку АСН и располагаемых в кабине ТС;
- IP 64 — для внешних составных частей АСН.

6.2.10.2 Состав используемого при проведении испытаний оборудования, его характеристики и основные условия испытаний для проверки указанных в 6.2.10.1 степеней защиты АСН — в соответствии с ГОСТ 14254—2015 (подраздел 14.2 и таблица 8).

6.2.10.3 Перед проведением испытаний осуществляют внешний осмотр всех составных частей (блоков) АСН и проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

6.2.10.4 Проверку АСН на воздействие воды осуществляют в выключенном состоянии.

6.2.10.5 Испытания на воздействие воды для проверки степени защиты АСН проводят для составных частей АСН, имеющих код степени защиты IP51 — по ГОСТ 14254—2015 (пункт 14.2.1).

6.2.10.6 Испытания на воздействие воды для проверки степени защиты АСН проводят для составных частей АСН, имеющих код степени защиты IP64 — по ГОСТ 14254—2015 (пункт 14.2.4).

6.2.10.7 После испытаний проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10. АСН считается выдержавшей испытания, если проникшее внутрь оболочки количество воды извне не привело к нарушению работоспособности АСН.

**Примечание** — При наличии в конструкции отдельных блоков АСН сливных отверстий, предусмотренных изготовителем и отраженных в ЭД, необходимо убедиться путем осмотра, что проникающая вода не накапливается внутри и может свободно уходить через указанные отверстия без нарушения работоспособности указанных блоков АСН.

6.2.10.8 Испытания на воздействие воды для проверки степени защиты компонентов АСН, имеющих код степени защиты IP40, не требуются в соответствии с ГОСТ 14254—2015 (таблица 8).

## **7 Методы испытаний на соответствие требованиям к механическим воздействиям**

### **7.1 Объем и условия проведения испытаний**

7.1.1 Испытания АСН на соответствие требованиям по стойкости к механическим воздействиям включают в себя испытания на устойчивость и прочность к воздействию соответствующих механических факторов.

7.1.2 Перечень и последовательность испытаний АСН на соответствие требованиям по стойкости к внешним механическим воздействиям проводят по ГОСТ 16019 и в соответствии с таблицей 5.

Т а б л и ц а 5 — Перечень и последовательность испытаний

Наименование испытаний (проверок)	Номер пункта
Проверка комплектности ЭД	5.1.5
Проверка комплектности АСН	5.1.6
Проверка маркировки АСН	7.2.1
Проверка устойчивости АСН к воздействию синусоидальной вибрации	7.2.2
Проверка прочности АСН к воздействию синусоидальной вибрации	7.2.3
Проверка устойчивости АСН к воздействию механических ударов многократного действия	7.2.4
Проверка прочности АСН к воздействию механических ударов многократного действия	7.2.5
Проверка устойчивости АСН к воздействию механических ударов при транспортировании	7.2.6
<b>Примечание</b> — Допускается изменение последовательности указанных испытаний (проверок).	

7.1.3 Испытания АСН на воздействие механических факторов проводят в нормальных климатических условиях, указанных в 4.1.6.

7.1.4 Состав и характеристика оборудования для проведения испытаний должны удовлетворять требованиям, приведенным в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Состав и характеристики оборудования для проведения испытаний

Наименование средства испытаний (средства измерений, испытательного оборудования, вспомогательного устройства)	Требуемые метрологические характеристики средств измерений, технические характеристики испытательного оборудования и вспомогательных устройств
Вибрационный стенд	Диапазон частот — от 10 до 100 Гц; максимальная амплитуда виброускорения — не менее 10 м/с <sup>2</sup> (10 g) <sup>1)</sup> ; допустимое отклонение амплитуды виброускорения — ±5 м/с <sup>2</sup> (0,5 g) <sup>1)</sup>
Ударная установка многократного действия	Длительность ударного импульса — не менее 5 мс; число ударов в минуту — от 40 до 80; пиковое ударное ускорение — от 50 м/с <sup>2</sup> (5 g) до 250 м/с <sup>2</sup> (25 g) <sup>1)</sup> .
Ударная установка	Одиночные удары; пиковое ударное ускорение — до 1000 м/с <sup>2</sup> (100 g) <sup>1)</sup>
1) В настоящем стандарте значение ускорения свободного падения <i>g</i> округлено до ближайшего целого и составляет 10 м/с <sup>2</sup> .	

7.1.5 Испытуемые образцы АСН или ее составные части должны крепиться к платформе испытательного стенда одним из следующих способов, имитирующих условия эксплуатации:

- непосредственно на платформе стенда;
- крепежным приспособлением;
- собственными амортизаторами (при наличии таковых).

## 7.2 Порядок проведения испытаний

### 7.2.1 Проверка маркировки АСН

7.2.1.1 Проверку маркировки АСН осуществляют после проведения каждого вида испытаний системы на воздействие механических факторов, из числа указанных в таблице 5.

7.2.1.2 Испытуемый образец АСН считается выдержавшим проверку, если после проведения каждого вида испытаний, указанного в таблице 5, его маркировка соответствует требованиям ГОСТ 33472.

### 7.2.2 Проверка устойчивости АСН к воздействию синусоидальной вибрации

7.2.2.1 Испытание проводят на вибрационном стенде.

Характеристики испытательного режима должны соответствовать значениям, указанным в ГОСТ 33472.

7.2.2.2 Испытание проводят в трех взаимно перпендикулярных положениях.

7.2.2.3 Проводят внешний осмотр и закрепляют испытуемый образец АСН (так, как указано в технических условиях на изделие) на платформе вибростенда в одном из трех взаимно перпендикулярных положений.

7.2.2.4 Проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

7.2.2.5 Подвергают АСН во включенном состоянии воздействию вибрации со следующими значениями воздействующих факторов:

- диапазон частот — от (10 ± 1) до (70 ± 1) Гц;
- амплитуда ускорения — (40 ± 2) м/с<sup>2</sup> [(4,0 ± 0,2) g];
- длительность воздействия — (30 ± 1) мин.

Испытания проводят для трех взаимно перпендикулярных положений АСН.

Испытания проводят плавным изменением частоты во всем диапазоне от нижнего значения до верхнего и обратно. Скорость изменения частоты должна допускать возможность контроля необходимых характеристик, но не превышать одной октавы в минуту.

7.2.2.6 В течение испытания периодически проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

При обнаружении у АСН частот, на которых наблюдается нестабильность работы или ухудшение характеристик, изделие дополнительно выдерживают на этих частотах не менее 5 мин.

Выключают питание АСН.

Изменяют положение АСН на вибростенде и повторяют действия по 7.2.2.5 и 7.2.2.6 для двух других взаимно перпендикулярных положений.

7.2.2.7 АСН считается выдержавшей испытание на устойчивость при воздействии синусоидальной вибрации, если отсутствуют механические дефекты корпуса (корпусов составных частей) АСН, разъемов и соединительных кабелей, а также если во время и после проведения испытания проверка работоспособности АСН завершена успешно.

### **7.2.3 Проверка прочности АСН к воздействию синусоидальной вибрации**

7.2.3.1 Испытание проводят в трех взаимно перпендикулярных положениях.

7.2.3.2 Проводят внешний осмотр и закрепляют испытуемый образец АСН на платформе вибростенда в одном из трех взаимно перпендикулярных положений.

7.2.3.3 Проводят проверку работоспособности системы согласно методике проверки, указанной в 4.1.10.

7.2.3.4 Проверку прочности к воздействию синусоидальной вибрации (вибропрочности) АСН проводят при выключенном источнике питания и следующих значениях воздействующих факторов:

- диапазон частот — от  $(10 \pm 1)$  до  $(70 \pm 1)$  Гц;
- амплитуда ускорения —  $50 \text{ м/с}^2$  ( $5 \text{ g}$ );
- длительность воздействия — 2 ч 40 мин.

Испытания проводят для трех взаимно перпендикулярных положений АСН.

Испытания проводят плавным изменением частоты во всем диапазоне от нижнего значения до верхнего и обратно. Скорость изменения частоты должна допускать возможность контроля необходимых характеристик, но не превышать одной октавы в минуту.

7.2.3.5 Снимают АСН с вибростенда, проводят внешний осмотр и проверку работоспособности аппаратуры на соответствие 4.1.10.

7.2.3.6 Изменяют положение АСН на вибростенде и повторяют действия по 7.2.3.4 для двух других взаимно перпендикулярных положений.

7.2.3.7 АСН считается выдержавшей испытание на прочность при воздействии синусоидальной вибрации, если отсутствуют механические дефекты корпуса (корпусов составных частей) АСН, разъемов и соединительных кабелей, а проверка работоспособности АСН после проведения испытания завершена успешно.

### **7.2.4 Проверка устойчивости АСН к воздействию механических ударов многократного действия**

7.2.4.1 Проверку устойчивости АСН к воздействию механических ударов многократного действия проводят во включенном состоянии.

7.2.4.2 АСН подвергают воздействию ударов в каждом из трех взаимно перпендикулярных положений при следующих значениях воздействующих факторов:

- пиковое ударное ускорение —  $100 \text{ м/с}^2$  ( $10 \text{ g}$ );
- частота повторения удара — не более 80 ударов в минуту;
- длительность удара — от 5 до 15 мс (предпочтительно — 10 мс);
- число ударов по каждому направлению — 333 (при общем числе ударов — 999).

7.2.4.3 Проводят внешний осмотр и закрепляют АСН в приспособлении на платформе ударной механической установки в одном из положений.

7.2.4.4 Проводят проверку работоспособности АСН согласно методике проверки, приведенной в 4.1.10.

7.2.4.5 Подвергают АСН воздействию механических ударов с параметрами, указанными в 7.2.4.2.

7.2.4.6 По завершении испытаний проводят проверку работоспособности согласно методике проверки, приведенной в 4.1.10.

7.2.4.7 Выключают питание АСН.

7.2.4.8 Изменяют положение АСН на ударной механической установке и повторяют действия по 7.2.4.3—7.2.4.9 для двух других взаимно перпендикулярных положений.

7.2.4.9 Снимают АСН с ударной механической установки, проводят внешний осмотр и проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

7.2.4.10 АСН считается выдержавшей проверку на устойчивость к воздействию механических ударов многократного действия, если после проведения испытаний не обнаружено механических повреж-

дений, нарушений покрытия корпуса и маркировки, ослабления крепления составных частей АСН и все тесты по проверке работоспособности АСН завершены успешно.

#### **7.2.5 Проверка прочности АСН к воздействию механических ударов многократного действия**

Испытание проводят в трех взаимно перпендикулярных положениях АСН.

7.2.5.1 Проводят внешний осмотр и закрепляют испытуемый образец АСН на платформе ударной механической установки в одном из трех взаимно перпендикулярных положений.

7.2.5.2 Проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

7.2.5.3 Проверку прочности АСН к воздействию механических ударов многократного действия проводят в выключенном состоянии при следующих значениях воздействующих факторов:

- пиковое ударное ускорение —  $100 \text{ м/с}^2$  ( $10 \text{ g}$ );
- частота повторения удара — не более 80 ударов в минуту;
- длительность удара — от 5 до 15 мс (предпочтительно — 10 мс);
- число ударов по каждому направлению — 333 (при общем числе ударов — 999).

7.2.5.4 Снимают АСН с ударной механической установки, проводят внешний осмотр и проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

7.2.5.5 Изменяют положение АСН на ударной механической установке и повторяют действия по 7.2.5.1—7.2.5.3 для двух других взаимно перпендикулярных положений.

7.2.5.6 АСН считается выдержавшей проверку на устойчивость к воздействию механических ударов многократного действия, если после проведения испытаний не обнаружено механических повреждений, нарушений лакокрасочного покрытия, ослабления крепления составных частей АСН, и все тесты по проверке работоспособности АСН завершены успешно.

#### **7.2.6 Проверка прочности АСН к воздействию механических ударов при транспортировании**

7.2.6.1 Испытания проводят с целью проверки соответствия АСН требованиям ГОСТ 33472.

7.2.6.2 Испытание проводят для каждого из трех взаимно перпендикулярных положений АСН.

7.2.6.3 Проводят внешний осмотр и закрепляют АСН в упаковке на платформе ударной механической установки.

7.2.6.4 Подвергают АСН воздействию механических ударов в каждом из трех взаимно перпендикулярных положений с пиковым ударным ускорением  $250 \text{ м/с}^2$  ( $25 \text{ g}$ ) и длительностью ударного ускорения 6 мс. Число ударов в каждом из положений — не менее 1000, частота повторения ударов — не более 80 ударов в минуту.

7.2.6.5 Снимают АСН в упаковке с платформы ударной механической установки и проводят осмотр упаковочной тары. Упаковка не должна иметь повреждений.

7.2.6.6 Извлекают АСН из упаковки и проводят внешний осмотр. Корпус и внешние соединители АСН не должны иметь повреждений.

7.2.6.7 Проводят проверку работоспособности АСН на соответствие 4.1.10.

7.2.6.8 АСН считается выдержавшей проверку на прочность к воздействию механических ударов при транспортировании, если после проведения испытания упаковочный ящик (упаковочная тара) и АСН не имеют механических повреждений, а проверка работоспособности системы завершена успешно.

## Библиография

- [1] Технический регламент  
Таможенного союза  
ТР ТС 018/2011
- О безопасности колесных транспортных средств

---

УДК 656.13:004:006.354

МКС 35.240.60

Ключевые слова: аппаратура спутниковой навигации, климатические воздействия, механические воздействия, испытания, методы испытаний, условия проведения испытаний, электробезопасность

---

Редактор *М.В. Митрофанова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 18.10.2023. Подписано в печать 02.11.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)