**ГОСТы: Испытания климатические**

|  |
| --- |
| [ГОСТ 5.2030-73](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/52030-73_603.gost)  Термобарокамера типа КТХБ-К-0,025 - 65/155. Требования к качеству аттестованной продукции |
|  |
| [ГОСТ 9.024-74](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9024-74_1303.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению |
|  |
| [ГОСТ 9.026-74](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9026-74_1304.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветоозонному старению |
|  |
| [ГОСТ 9.029-74](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9029-74_1306.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению под действием статической деформации сжатия |
|  |
| [ГОСТ 9.030-74](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9030-74_1307.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред |
|  |
| [ГОСТ 9.045-75](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9045-75_1312.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости |
|  |
| [ГОСТ 9.048-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9048-89_1313.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов |
|  |
| [ГОСТ 9.049-91](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9049-91_1314.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов |
|  |
| [ГОСТ 9.050-75](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9050-75_1315.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на устойчивость к воздействию плесневых грибов |
|  |
| [ГОСТ 9.053-75](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9053-75_1317.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере |
|  |
| [ГОСТ 9.057-75](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9057-75_1321.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению грызунами |
|  |
| [ГОСТ 9.058-75](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9058-75_1322.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумаги, картон. Методы испытаний на устойчивость к повреждению термитами |
|  |
| [ГОСТ 9.061-75](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9061-75_1324.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при вращательном движении в режиме трения |
|  |
| [ГОСТ 9.065-76](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9065-76_1325.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении |
|  |
| [ГОСТ 9.066-76](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9066-76_1326.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытания на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов |
|  |
| [ГОСТ 9.068-76](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9068-76_1328.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред |
|  |
| [ГОСТ 9.070-76](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9070-76_1329.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия |
|  |
| [ГОСТ 9.701-79](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9701-79_1382.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению |
|  |
| [ГОСТ 9.703-79](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9703-79_1383.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний |
|  |
| [ГОСТ 9.704-80](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9704-80_1384.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении |
|  |
| [ГОСТ 9.706-81](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9706-81_1385.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к радиационному старению |
|  |
| [ГОСТ 9.707-81](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9707-81_1386.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение |
|  |
| [ГОСТ 9.708-83](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9708-83_1387.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусcтвенных климатических факторов |
|  |
| [ГОСТ 9.709-83](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9709-83_1388.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Резины пористые. Метод ускоренных испытаний на стойкость к термическому старению |
|  |
| [ГОСТ 9.713-86](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9713-86_1392.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении |
|  |
| [ГОСТ 9.715-86](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9715-86_1393.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры |
|  |
| [ГОСТ 9.716-91](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9716-91_1394.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы определения изменения содержания пластификатора при старении |
|  |
| [ГОСТ 9.718-93](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9718-93_1396.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Метод определения защитной эффективности антиоксидантов |
|  |
| [ГОСТ 9.719-94](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9719-94_1397.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на старение при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана |
|  |
| [ГОСТ 9.801-82](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9801-82_1398.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Бумага. Методы определения грибостойкости |
|  |
| [ГОСТ 9.902-81](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9902-81_1404.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность |
|  |
| [ГОСТ 9.905-82](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9905-82_1407.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования |
|  |
| [ГОСТ 9.906-83](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9906-83_1408.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования |
|  |
| [ГОСТ 9.909-86](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/9909-86_1411.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы испытаний на климатических испытательных станциях |
|  |
| [ГОСТ 11478-88](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/11478-88_7909.gost)  Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Нормы и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов |
|  |
| [ГОСТ 15152-69](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/15152-69_12790.gost)  Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования |
|  |
| [ГОСТ 23750-79](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/23750-79_24694.gost)  Аппараты искусственной погоды на ксеноновых излучателях. Общие технические требования |
|  |
| [ГОСТ 25051.2-82](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/250512-82_26863.gost)  Система государственных испытаний продукции. Камеры тепла и холода испытательные. Методы аттестации |
|  |
| [ГОСТ 28198-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28198-89_32248.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство |
|  |
| [ГОСТ 28199-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28199-89_32249.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод |
|  |
| [ГОСТ 28200-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28200-89_32250.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло |
|  |
| [ГОСТ 28201-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28201-89_32261.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим |
|  |
| [ГОСТ 28202-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28202-89_32262.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Sа: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности |
|  |
| [ГОСТ 28203-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28203-89_32263.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fс и руководство: Вибрация (синусоидальная) |
|  |
| [ГОСТ 28204-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28204-89_32264.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Gа и руководство: Линейное ускорение |
|  |
| [ГОСТ 28205-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28205-89_32265.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации |
|  |
| [ГОСТ 28206-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28206-89_32266.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость |
|  |
| [ГОСТ 28207-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28207-89_32267.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ка: Соляной туман |
|  |
| [ГОСТ 28208-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28208-89_32268.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание М: Пониженное атмосферное давление |
|  |
| [ГОСТ 28209-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28209-89_32269.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры |
|  |
| [ГОСТ 28210-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28210-89_32270.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметичность |
|  |
| [ГОСТ 28211-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28211-89_32271.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Т: Пайка |
|  |
| [ГОСТ 28212-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28212-89_32272.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделия |
|  |
| [ГОСТ 28213-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28213-89_32273.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Еа и руководство: Одиночный удар |
|  |
| [ГОСТ 28214-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28214-89_32274.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло |
|  |
| [ГОСТ 28215-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28215-89_32275.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Еb и руководство: Многократные удары |
|  |
| [ГОСТ 28216-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28216-89_32276.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12 + 12-часовой цикл) |
|  |
| [ГОСТ 28217-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28217-89_32277.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ес: Падение и опрокидование, предназначенное в основном для аппаратуры |
|  |
| [ГОСТ 28218-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28218-89_32278.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Еd: Свободное падение |
|  |
| [ГОСТ 28219-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28219-89_32279.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на смену температуры |
|  |
| [ГОСТ 28220-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28220-89_32280.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования |
|  |
| [ГОСТ 28221-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28221-89_32281.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdа: Широкополосная случайная вибрация. Высокая воспроизводимость |
|  |
| [ГОСТ 28222-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28222-89_32282.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость |
|  |
| [ГОСТ 28223-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28223-89_32283.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdс: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость |
|  |
| [ГОСТ 28224-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28224-89_32284.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/АD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности |
|  |
| [ГОСТ 28225-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28225-89_32285.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/АМD: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла |
|  |
| [ГОСТ 28226-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28226-89_32286.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Кс: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы |
|  |
| [ГОСТ 28227-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28227-89_32287.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Кd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода |
|  |
| [ГОСТ 28228-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28228-89_32288.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Т: Пайка |
|  |
| [ГОСТ 28229-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28229-89_32289.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание ХА и руководство: Погружение в очищающие растворители |
|  |
| [ГОСТ 28230-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28230-89_32290.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Кd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода |
|  |
| [ГОСТ 28231-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28231-89_32291.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний, включая удар (Еа), многократные удары (Еb), вибрацию (Fс и Fd), линейное ускорение (Gа) и руководство |
|  |
| [ГОСТ 28232-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28232-89_32292.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по применению испытаний стандартов МЭК 68 (ГОСТ 28198-89 - ГОСТ 28236-89) для имитации воздействий хранения |
|  |
| [ГОСТ 28233-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28233-89_32293.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Кс: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы |
|  |
| [ГОСТ 28234-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28234-89_32294.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Кb: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия) |
|  |
| [ГОСТ 28235-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28235-89_32295.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Та: Пайка. Испытание на паяемость методом баланса смачивания |
|  |
| [ГОСТ 28236-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28236-89_32296.gost)  Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. Раздел 1. Испытания на холод и сухое тепло |
|  |
| [ГОСТ 28237-89](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/28237-89_32297.gost)  Камеры неинжекционного типа для получения постоянной относительной влажности |
|  |
| [ГОСТ 30630.2.6-2013](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/3063026-2013_36358.gost)  Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды |
|  |
| [ГОСТ 30631-99](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/30631-99_36372.gost)  Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации |
|  |
| [ГОСТ 31418-2010](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/31418-2010_37837.gost)  Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на удар с воспроизведением ударного спектра |
|  |
| [ГОСТ 31419-2010](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/31419-2010_37838.gost)  Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию с воспроизведением воздействий нескольких типов |
|  |
| [ГОСТ Р 50109-92](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/50109-92_49457.gost)  Материалы неметаллические. Метод испытания на потерю массы и содержание летучих конденсирующихся веществ при вакуумно-тепловом воздействии |
|  |
| [ГОСТ Р 51368-2011](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/51368-2011_54570.gost)  Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры |
|  |
| [ГОСТ Р 51369-99](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/51369-99_54591.gost)  Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности |
|  |
| [ГОСТ Р 51371-99](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/51371-99_54593.gost)  Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов |
|  |
| [ГОСТ Р 51372-99](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/51372-99_54594.gost)  Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов. Общие положения |
|  |
| [ГОСТ Р 51684-2000](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/51684-2000_55582.gost)  Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие давления воздуха или другого газа |
|  |
| [ГОСТ Р 51801-2001](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/51801-2001_55966.gost)  Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред |
|  |
| [ГОСТ Р 51802-2001](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/51802-2001_55967.gost)  Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий |
|  |
| [ГОСТ Р 51910-2002](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/51910-2002_56534.gost)  Методика исследования и проверки ускоренными методами влияния внешних воздействующих факторов на долговечность и сохраняемость технических изделий. Разработка и построение |
|  |
| [ГОСТ Р 52763-2007](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/52763-2007_59793.gost)  Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана |
|  |
| [ГОСТ Р 53189-2008](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/53189-2008_61392.gost)  Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию с воспроизведением воздействий нескольких типов |
|  |
| [ГОСТ Р 53190-2008](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/53190-2008_61393.gost)  Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на удар с воспроизведением ударного спектра |
|  |
| [ГОСТ Р 53613-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/53613-2009_62785.gost)  Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Осадки и ветер |
|  |
| [ГОСТ Р 53614-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/53614-2009_62786.gost)  Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Давление воздуха |
|  |
| [ГОСТ Р 53615-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/53615-2009_62787.gost)  Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Солнечное излучение и температура |
|  |
| [ГОСТ Р 53616-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/53616-2009_62788.gost)  Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (без загрузки) для испытаний на стойкость к воздействию влажности |
|  |
| [ГОСТ Р 53618-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/53618-2009_62790.gost)  Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (без загрузки) для испытаний на стойкость к воздействию температуры |
|  |
| [ГОСТ Р 54081-2010](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/54081-2010_64272.gost)  Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Пожар |
|  |
| [ГОСТ Р 54082-2010](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/54082-2010_64273.gost)  Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы обработки результатов аттестации камер |
|  |
| [ГОСТ Р 54083-2010](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/54083-2010_64274.gost)  Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (с загрузкой) для испытаний на стойкость к воздействию температуры |
|  |
| [ГОСТ Р 54436-2011](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/54436-2011_65523.gost)  Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (с загрузкой) для испытаний на стойкость к воздействию влажности воздуха в циклическом режиме |
|  |
| [ГОСТ Р 54437-2011](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/54437-2011_65524.gost)  Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (без загрузки) для испытаний на стойкость к воздействию давлением воздуха |
|  |
| [ГОСТ Р 55001-2012](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/55001-2012_67208.gost)  Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (без загрузки) для испытаний на стойкость к воздействию соляного тумана |
|  |
| [ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/60068-2-1-2009_79330.gost)  Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод |
|  |
| [ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/60068-2-2-2009_79341.gost)  Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло |
|  |
| [ГОСТ Р МЭК 60068-2-10-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/60068-2-10-2009_79342.gost)  Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-10. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость |
|  |
| [ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/60068-2-30-2009_79343.gost)  Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-30. Испытания. Испытание Db: Влажное тепло, циклическое (12 ч +12-часовой цикл) |
|  |
| [ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009](https://gost2014.ru/I/Gost_ispitaniya-klimaticheskie/60068-2-78-2009_79344.gost)  Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим |