

Текст для сайта <https://rostest.info/vidy-sertifikatov/sertifikat-sejismostojkosti/> 

## Сертификат сейсмостойкости

Оформление сертификата сейсмостойкости поможет убедиться в безопасности и надежности оборудования и объектов инфраструктуры. Данная документация является добровольной и выдается после проведения соответствующих испытаний на сейсмоустойчивость или расчетов на сейсмостойкость.

При проведении проверки используется 12-ти балльная шкала интенсивности землетрясений, которая квалифицирует мощность землетрясения от неощутимой до катастрофической.

### Какие объекты подлежат сертификации?

Выдача документа осуществляется уполномоченными органами (центрами) в добровольном порядке, т.е. по желанию производителей или импортеров продукции.

Зачастую объектами оценки соответствия становятся изделия, эксплуатируемые в зоны с высокой сейсмоактивностью:

1. емкости и баки;
2. строительные материалы;
3. трубопроводы, насосы, фильтры;
4. промышленное оборудование и аппараты;
5. здания и сооружения, состоящие из блоков или модулей;
6. вышки, бытовки;
7. системы вентиляции;
8. и другие технические средства.

### Нормативная база

В ходе сертификации подтверждается соблюдение следующих стандартов:

**ГОСТ 30546.3-98** — устанавливает методику расчета сейсмостойкости технических средств, установленных на месте эксплуатации, при их сертификации на сейсмическую безопасность;

**ГОСТ 16962.2-90** — содержит правила тестирования электротехники на стойкость к механическим внешним факторам.

Проверка соответствия проводится разными способами: при помощи расчетов или с осуществлением испытаний.

## Что дает сертификат сейсмостойкости

Производитель и импортер при наличии такого сертификата может обеспечить:

1. гарантию надежности техники в случае возникновения внештатных ситуаций;
2. повышение конкурентоспособности оборудования и устройств;
3. сотрудничество с крупными заказчиками, которые ценят безопасность продукции в зонах с повышенной сейсмоактивностью;
4. увеличение доверия потребителей к продукции;
5. привлечение новых партнеров и инвесторов.

## Порядок оформления

Прежде всего, необходимо обратиться в наш центр «ЭкспертГОСТ» с заявкой и дополнительной информацией о товаре. Дальнейшие действия со стороны наших экспертов:

1. составление официального договора, определение сроков и стоимости оказанных услуг;
2. организация испытаний оборудования на соответствие требованиям сейсмостойкости;
3. регистрация сертификата в реестре и отправка готового бланка по любому адресу клиента в пределах РФ.

## Необходимые документы

Заявитель должен собрать и передать специалистам центра «ЭкспертГОСТ» следующие сведения: заявку, регистрационные документы фирмы, договор на поставку, технические документы на оборудование.

Оставьте заявку на нашем сайте. Консультации предоставляются бесплатно!

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

Текст для сайта <https://expertgost.ru/anadyr/uslugi/ekologicheskaya-sertifikatsiya/sertifikat-bez-gmo> 

## Сертификат "Без ГМО"

Наличие сертификата "Без ГМО" подтверждает отсутствие в составе продукта ингредиентов, произведенных методами генной модификации.

Отсутствие ГМО в составе пищевой продукции помогает при заключении крупных контрактов на поставку. Способствует продвижению продукции на рынке и увеличению спроса у потребителей. Также это повышает конкурентоспособность среди аналогичной продукции и увеличивает доверие потребителей.

После получения протокола и последующей сертификации, производитель (поставщик) получает дополнительные преимущества:

1. успешное участие в государственных тендерах (победа среди участников);
2. улучшение маркетинговой политики (повышение спроса на продукт);
3. инвестиционная привлекательность (увеличение потока инвесторов для реализации продукта);
4. привлечение новых партнеров, повышение возможностей сбыта.

## Порядок оформления

Исследования образцов проводятся в специализированных лабораториях с последующим изучением сырьевого состава. На основании этих процедур выдается протокол испытаний. Затем оформляется сертификат «Без ГМО». Срок действия этого документа составляет 3 года. По истечении указанного срока необходимо переоформление сертификата.

Оценку соответствия можно заказать в уполномоченных для этой процедуры центрах (органах). Регистрация бланка происходит в **реестре системы добровольной сертификации (СДС) «Эконорма»**, одобренной Росстандартом.

План прохождения сертификации:

1. предприниматель (поставщик, изготовитель) обращается в центр «ЭкспертГОСТ», заполняет заявку. Мы помогаем собрать нужный пакет документов;
2. составляем и подписываем договор о сотрудничестве между заявителем и нашим центром;
3. производим согласование макета сертификата с клиентом и вносим бланк в реестр, т.е. регистрируем документ в собственной СДС «Эконорма»;
4. после оценки соответствия сертификат отправляется к заказчику надежным курьером.

После получения официального документа заявитель вправе наносить на упаковку товара маркировку «Без ГМО».

## Какие документы необходимы

Стандартный перечень документов для проверки:

- копии ИНН, ОГРН;

- описание продукции — свойства, сырьевой состав;
- обязательные разрешения — декларация соответствия или свидетельство о госрегистрации (СГР);
- нормативы выпуска — ГОСТ, ТУ;
- сведения о производственных площадках;
- договор на ввоз импорта (при наличии).

Какую помощь мы оказываем

Наш центр «ЭкспертГОСТ» поможет разрешить все сложности. Помощь осуществляется на любых этапах процедуры. Сотрудничество в дистанционном формате ускорит сроки проведения оценки, а сама процедура пройдет в более комфортных условиях.

Консультация с нашими менеджерами проходит бесплатно! Необходимую документацию можно заказать сразу после консультации.

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

Текст для сайта <https://www.iksystems.ru/services/kachestvo-i-ustoychivoe-razvitie-vse-otrasli/integrirovannye-sistemy-menedzhmenta/>



## Интегрированная система менеджмента (ИСМ)

ИСМ – это объединение между собой различных систем управления (от двух и более), которые работают как единое целое. Данная модель управления бизнес-процессами ориентирована на интересы всех заинтересованных сторон и отвечает общепризнанным требованиям/рекомендациям (национальных, международных) стандартов. Поэтому ИСМ имеет широкий спектр возможностей для планирования целей компании и их последующей реализации.

### Цели использования

Данная ИСМ является совокупностью нескольких систем менеджмента, т.е. отвечает требованиям Международной организации по стандартизации (ISO). Поэтому компания самостоятельно может выбрать, какие системы внедрять для обеспечения эффективности и согласованности взаимодействия происходящих процессов. Сертификация сразу нескольких стандартов в рамках

интегрированной система менеджмента будет по стоимости выгоднее, чем использовать отдельные стандарты ISO.

Направления менеджмента, которые охватывает ИСМ: ISO 9001 (качество систем предприятия), ISO 14001 (построение экологической системы), ISO 45001 (охрана здоровья и труда).

- ISO 9001 позволяет компании предоставлять продукты и услуги, которые отвечают ожиданиям клиентов и соответствуют юридическим и нормативным требованиям. Главной целью стандарта в активном стимулировании правильной организации различных процессов производства компании для соответствия требованию законодательства;
- ISO 14001 позволяет повысить эффективность использования ресурсов компании, снизить потери и издержки. Может интегрироваться с другими функциями менеджмента для достижения своих экологических и экономических целей более удобным способом. Также может использоваться для демонстрации защищенности менеджмента компании и заинтересованным сторонам в плане улучшения экономического влияния на них;
- ISO 45001 позволяет сократить производственный травматизм и заболевания сотрудников компании, а также укрепить их защиту физического и психического здоровья. Главная цель – стабильное функционирование компании, повышение эффективности работы и снижение издержек, происходящих в результате производственного травматизма и заболевания сотрудников компании.

## Последствия отсутствия сертификации систем менеджмента (СМ)

В случае отказа руководством внедрения сертификации СМ происходит противоречие между функциональными подразделениями, процессами и деятельностью компании. Последствия такого отказа могут незначительно повлиять на её работу, так и полностью остановить её деятельность.

## Преимущества использования ИСМ

В сравнении с внедрением СМ по отдельности, ИСМ позволяет сэкономить денежные и временные ресурсы компании на всех этапах: при разработке, внедрении и сертификации.

Ещё несколько преимуществ в пользу использования ИСМ:

- возможность совмещения и организации нескольких управленческих систем, гармонирующих друг с другом. В результате, отсутствие дублирования должностных обязанностей сотрудников подразделений;
- отсутствие одинаковых нормативов и перекрестных процессов;

- четкое установление взаимосвязи при одновременном внедрении данных систем;
- быстрая адаптация компании к постоянно меняющимся условиям на рынке за счет повышения уровня стабильности;
- сокращение материальных и временных ресурсов при отсутствии разработок отдельных систем, их последующем внедрении и сертификации по отдельности.

## Этапы внедрения ИСМ

Перед тем, как внедрить такую систему, необходимо провести подготовительные процедуры в компании. Первоначальный этап для внедрения в компанию – обращение в центр сертификации с заявкой и последующая консультация. После консультирования выстраиваются этапы работ:

- проверка действующих систем менеджмента компании;
- определение внутренних процессов компании, передвижения ее документации и информации;
- построение модели внедрения в компанию;
- сбор необходимого пакета документов;
- обучение сотрудников;
- консультация с уполномоченными сотрудниками компании;
- аудит всех внутренних процессов компании и устранение несоответствий (при необходимости).

## Что такое сертификат ИСМ и для чего?

Сертификат интегрированной системы менеджмента – документ, свидетельствующий о том, что система разработана и функционирует согласно требованиям мировых нормативно-правовых актов. Преимущества при наличии данного сертификата:

- более выгодная конкуренция среди других компаний при условии, что видно прозрачность и эффективность системы компании;
- формирование положительного мнения потенциальных потребителей продукции компании;
- возможность получения более выгодных и льготных условий при заключении сделок.

## Порядок сертификации

После выбора и внедрения компанией всех необходимых стандартов происходит сертификация ИСМ. Последующее получение сертификата

происходит на основании акта аудиторов, проверяющих функционирование ИСМ в компании заказчика.

Этот сертификат выдается в нашей собственной системе добровольной сертификации "Промтехсертификация". Отсюда:

- низкая стоимость;
- высокая скорость оформления
- простота получения сертификации.

Всё это – наши преимущества перед другими центрами, которые являются посредниками.

Консультация с нашими менеджерами проходит бесплатно! Оставьте заявку сейчас, и наши операторы ответят в течении 5 минут. Звонок бесплатный.

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**