

Каталог действующих нормативных документов, применяемых при работе ОС фирмы "Авиатранспроцесс"

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
(с изменениями).

Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319 "О техническом
регулировании в таможенном союзе".

Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" (с изменениями).

ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 "Оценка соответствия. Словарь и общие принципы".

ДОКУМЕНТЫ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководство по качеству фирмы «Авиатранспроцесс»

Внутренний аудит

Действия по претензиям

Управление документацией и записями

Корректирующие и предупреждающие действия

Должностная инструкция эксперта ОС

Должностная инструкция руководителя ИЛ

Должностная инструкция руководителя ОС

Должностная инструкция инженера

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПО ЕДИНЫМ ФОРМАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению)
соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов, утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 620 (с изменениями).

Единые формы сертификатов соответствия и деклараций о соответствии,
оформленных по Единой форме, утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от
18.07.2010 N 319 (с изменениями).

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные
требования в рамках Таможенного союза, утвержден Решением Комиссии Таможенного
союза от 28.01.2011 N 526 (с изменениями).

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и
оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 (с
изменениями).

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О
безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержден Решением Комиссии
Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 (с изменениями).

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и
измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и
исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности
машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения)
соответствия продукции, утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011
N 823 (с изменениями).

Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утверждено Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621.

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 N 293 "О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления"

Положение о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утверждено Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 N 711 (с изменениями).

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р:

Правила по проведению сертификации в Российской Федерации, утверждены Постановлением Госстандарта России от 10.05.2000 N 26 (с изменениями).

Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации, утверждены Постановлением Госстандарта России от 21.09.1994 N 15 (с изменениями).

Положение о системе сертификации ГОСТ Р, утверждено Постановлением Госстандарта России от 17.03.98 N 11 (с изменениями).

Формы основных документов, применяемых в системе сертификации ГОСТ Р, утверждены Постановлением Госстандарта России от 17.03.98 N 12 (с изменениями).

Положение о знаке системы сертификации ГОСТ Р при добровольной сертификации продукции (работ, услуг), утверждено Постановлением Госстандарта России от 29.06.98 N 50.

ВОПРОСЫ АККРЕДИТАЦИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ:

Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ **"О лицензировании отдельных видов деятельности"** (с изменениями).

Федеральный закон от 28.12.2013 N 412-ФЗ **"Об аккредитации в национальной системе аккредитации"** (с изменениями и дополнениями от: 23.06.2014 г., 2.03.2016 г., 29.07.2018 г.)

Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 N 326 "Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации" (с изменениями и дополнениями от: 7.09.2016 г., 17.03.2017 г., 4.05.2018 г.)

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 **"Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"**.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 **"Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг"**.

ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012 **"Общие требования к органам по сертификации продукции"**.

Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза, а также его формирования и ведения, утверждено Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319 (с изменениями).

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ И ИСПЫТАНИЯМ ПРОДУКЦИИ

Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

- 1 Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения.**
- 2 Автопогрузчики.**

ГОСТ 12.1.003-83	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.
------------------	---

ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.050—86 ГОСТ 31319-2006 (EN 14253-2003) ГОСТ 31193-2004	ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования.
ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 22748-77	Здания и сооружения. Методы измерения освещённости. Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений.
ГОСТ 12.3.019-80	ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности.
ГОСТ Р 12.2.011-2003	ССБТ. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности.
ГОСТ 31544-2012	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности.
ГОСТ EN 1837-2002 ГОСТ 27472-87	Безопасность машин. Встроенное освещение машин. Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика.
ГОСТ 23080-78 ГОСТ EN 13019-2012	Снегоочистители роторные. Правила приёмки и методы испытаний. Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности.
ГОСТ EN 13021-2012 ГОСТ EN 13524-2012	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности. Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности.
ГОСТ МЭК 335-2-10-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к полотёрам и машинам для влажной очистки полов и методы испытаний.
СТБ EN 14511-4-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Требования
ГОСТ 27330-97 ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Типы и основные параметры. Воздухонагреватели. Методы испытаний.
ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия.
ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования.
	Нормативные документы, содержащие правила и методы испытаний и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям. Документация средств измерений. ТУ, КД на объект испытаний.

3 Оборудование аэродромное и средства наземного обслуживания авиационной техники

ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности. Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.018-93	ССБТ. Пожаро- взрывобезопасность статического электричества. Общие требования.
ГОСТ Р 12.1.019-2009	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

ГОСТ 12.4.124-83	ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования
ГОСТ 12.2.052-81	ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности.
ГОСТ 22748-77	Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений.
ГОСТ 12.1.050-86	ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах.
ГОСТ 31193-2004.	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования.
ГОСТ 31319-2006 (EN 14253-2003)	Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах.
ГОСТ Р 54944-2012	Здания и сооружения. Методы измерения освещённости.
ГОСТ 22748-77	Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений.
ГОСТ 12.3.019-80	ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности.
ГОСТ 19328-81	Заправка и зарядка самолётов и вертолёт жидкостями и газами. Параметры.
ГОСТ 22639-2013	Средства наземного обслуживания самолётов и вертолёт. Термины и определения.
ГОСТ 27472-87	Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика.
ГОСТ Р 52906-2008	Оборудование авиатопливообеспечения. Общие технические требования.
ГОСТ 31812-2012	Средства наземного обслуживания самолётов и вертолёт гражданского назначения. Общие технические требования.
ГОСТ Р 54073-2010	Системы электроснабжения самолётов и вертолёт. Общие требования и нормы качества электроэнергии.
ГОСТ Р 54264-2010	Система ТО и Р авиационной техники. Методы и процедуры противообледенительной обработки самолёт. Общие требования.
ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1-2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ОСТ 54-3-273.81-2001	Система стандартизации ГА. СРППП. Наземная авиационная техника. Общие технические требования
IATA ANM, EN	Международные требования к техническим характеристикам и безопасности Наземного авиационного оборудования. Федеральные авиационные правила, нормативные требования ГА. Документация средств измерений. ТУ, КД на объект испытаний.