

**НОВЫЕ КРИТЕРИИ
АККРЕДИТАЦИИ.
ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

**ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ
РОССИИ ОТ 26.10.2020 № 707
(ВСТУПИЛ В СИЛУ 01.01.2021)**

● НОВЫЕ КРИТЕРИИ АККРЕДИТАЦИИ

1

Различные сроки вступления в силу ряда положений

2

Новые виды аккредитованных лиц

3

Дифференцированный подход в части требований

4

Соблюдение требований к процессам и правилам проведения работ

5

Разграничение органов по сертификации по видам

● ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВИТЕЛЯМ/АККРЕДИТОВАННЫМ ЛИЦАМ В КРИТЕРИЯХ АККРЕДИТАЦИИ

- **БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**, УСТАНОВЛЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ, ИЛИ НАЦИОНАЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ:
 - стандарты серии ГОСТ Р ИСО/МЭК 17xxx, ГОСТ Р ИСО 15189-2015 и ГОСТ Р ИСО 14065-2014
 - требования для организаций в области обеспечения единства измерений
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИМ РАБОТЫ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ (ОЦЕНКИ) СООТВЕТСТВИЯ:
 - требования к персоналу
 - требования к помещениям, оборудованию, техническим средствам
 - требования к СМК
 - требования к структуре
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОТДЕЛЬНЫХ СФЕРАХ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ (ОЦЕНКИ) СООТВЕТСТВИЯ:
 - подтверждение (оценка) соответствия средств связи
 - подтверждение (оценка) соответствия железнодорожной продукции
 - подтверждение (оценка) соответствия пожарной безопасности
 - подтверждение (оценка) соответствия оборудования для работы во взрывоопасных средах
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИМ РАБОТЫ ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ (ОЦЕНКИ) СООТВЕТСТВИЯ:
 - документы по стандартизации и документы международных организаций
 - специальные требования (например, для ОС органической продукции, органов по валидации и верификации парниковых газов)
- **ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ** ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ/АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ:
 - акты, составляющие право ЕАЭС
 - нормативные правовые акты РФ
 - документы по стандартизации
 - документы международных организаций
 - требования для организаций в области обеспечения единства измерений

● ОРГАНЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В РАМКАХ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НОВОЕ)



● ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ:

— работник должен соответствовать п. 4.1: опыт не менее трех лет в аккредитованных в национальной системе аккредитации органах по сертификации продукции, услуг (вступает в силу с 01.07.2021 и не применяется в отношении лиц, аккредитованных на 01.01.2021)

— работники по трудовому договору в составе одного органа по сертификации продукции, услуг выполняют 100% области аккредитации

— руководитель и его заместитель должны работать только в штате по основному месту работы (вступает в силу с 01.07.2021)

— наличие в штате необходимого количества работников для выполнения всех работ в отношении объема (количества) сертификатов соответствия (вступает в силу с 01.07.2021)



● ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСАМ:

— особенности, предусматривающие исключительно право пользования помещениями, оборудованием, техническими средствами и иными материальными ресурсами органа по сертификации продукции, услуг, являющимися государственными и муниципальными учреждениями



● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ ОС ПРОДУКЦИИ В РАМКАХ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

— наличие у работников аттестации по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности (приказ МЧС России от 26 июля 2018 г. № 299)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В РАМКАХ ДОБРОВОЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Органы по сертификации органической продукции
(вступают в силу с 01.07.2021)



● ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ:

— работник должен соответствовать п. 9.2 : ВО, СПО, ДПО, ученая степень, ДПО по дополнительной профессиональной программе в области органической продукции,

— опыт работы не менее трех лет,

— наличие навыков и профессиональных знаний .



● ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССУ:

— соблюдение требований национального стандарта, устанавливающего требования к сертификации (ГОСТ Р 57022-2016)



● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОС УСЛУГ (ВСТУПАЮТ В СИЛУ С 01.07.2021)

— соблюдение требований национальных стандартов, устанавливающих требования к процессу сертификации (ГОСТ Р 54659-2011, ГОСТ Р 57619-2017)

● ОРГАНЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012

● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОС ПРОДУКЦИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ **ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ**

● ЕАЭС (ТР)

 — соблюдение требований актов, составляющих право Евразийского экономического союза, устанавливающих требования к проведению работ по подтверждению соответствия

 — наличия в документе (документах) системы менеджмента качества правил выполнения работ по сертификации, установленных в соответствии с актами, составляющими право Евразийского экономического союза, а в части, не урегулированной такими актами, — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56541-2015, ГОСТ Р 58972-2020, ГОСТ Р 54293-2020, ГОСТ Р 58984-2020 **(вступает в силу с 01.07.2021)**

● РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (ТР РФ)

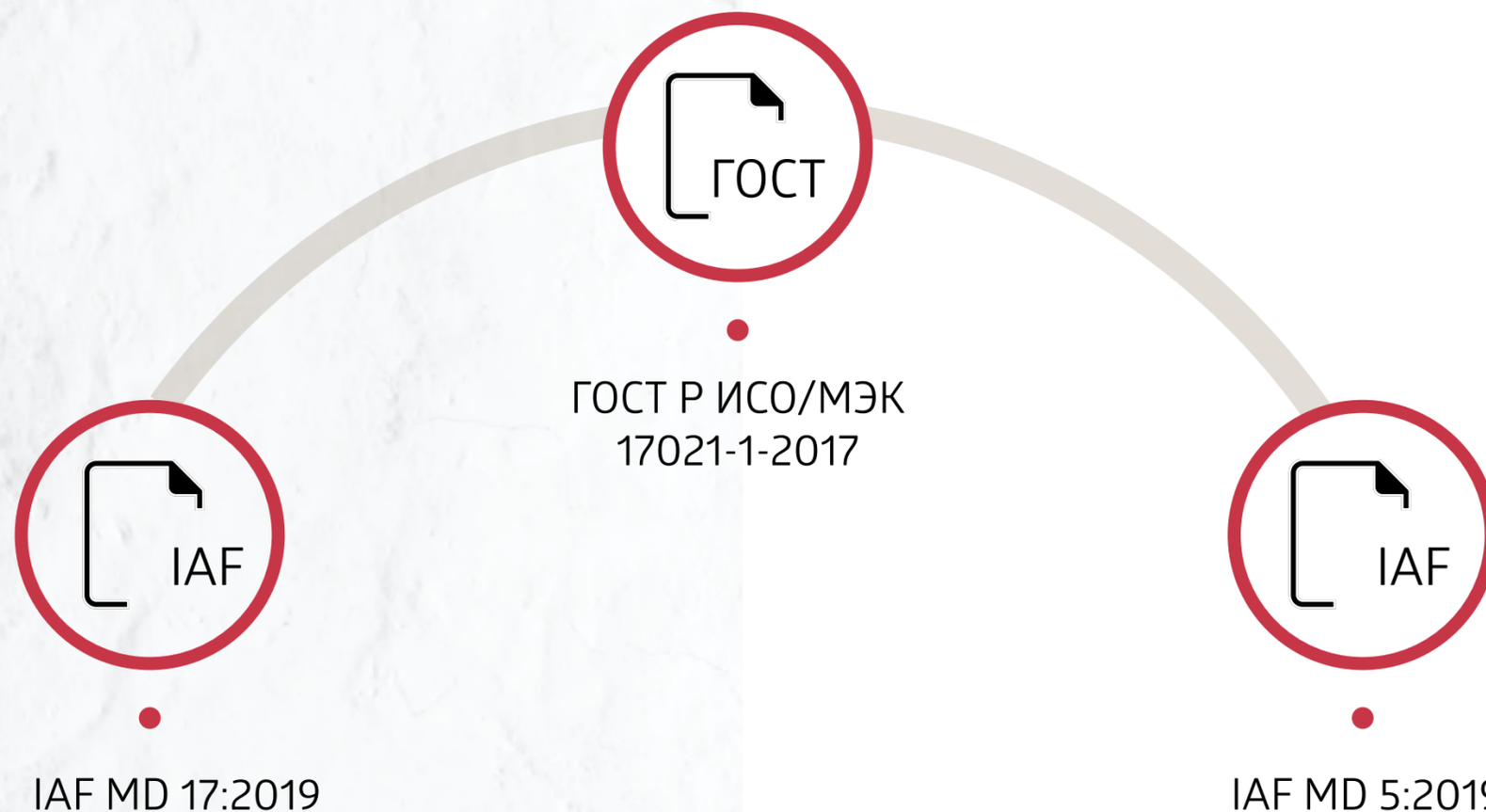
 — соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере технического регулирования и стандартизации, устанавливающих требования к проведению работ по подтверждению соответствия

 — наличия в документе (документах) системы менеджмента качества правил выполнения работ по сертификации, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере технического регулирования и стандартизации, а в части, не урегулированной такими актами, — в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56541-2015, ГОСТ Р 58972-2020, ГОСТ Р 54293-2020, ГОСТ Р 58984-2020 **(вступает в силу с 01.07.2021)**

● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОС ПРОДУКЦИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, **ВКЛЮЧЕННОЙ В ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ (ВСТУПАЮТ В СИЛУ С 01.07.2021)**

 — соблюдение требований национальных стандартов, устанавливающих требования к сертификации (ГОСТ Р 53603-2020, ГОСТ Р 56541-2015, ГОСТ Р 58972-2020, ГОСТ Р 54293-2020, ГОСТ Р 58984-2020, ГОСТ Р 56836-2016, ГОСТ Р 58289-2018, ГОСТ Р 58065-2018, ГОСТ Р 58639-2019)

● ОРГАНЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ



IAF MD 17:2019
Свидетельская деятельность
по аккредитации органов по сертификации
(**требование вступает в силу с 01.01.2022**)

IAF MD 5:2019

Обязательный документ IAF по определению
продолжительности аудита системы
менеджмента качества, системы
экологического менеджмента и системы
менеджмента охраны здоровья и безопасности
труд (**требование вступает в силу с 01.01.2022**)

● ОРГАНЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

вступают в силу с **01.01.2022**



Требования к органам по сертификации систем менеджмента качества

ISO/IEC 17021-3:2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества»



Требования к органам по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов

ГОСТ Р 53755-2020 (ISO/TS 22003:2013) «Система менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов»



Требования к органам по сертификации систем менеджмента информационной безопасности

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности»



Требования к органам по сертификации систем экологического менеджмента

ISO/IEC 17021-2:2016 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 2. Требования компетентности для проведения аудитов и сертификации систем экологического менеджмента»

● ОРГАНЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ПРОВОДЯЩИЕ СЕРТИФИКАЦИЮ ПЕРСОНАЛА ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ



● ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017

«Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала»



● ГОСТ Р 56937-2016*

«Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации персонала»

* требование вступает
в силу с 01.01.2022

● ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРЫ), ВЫПОЛНЯЮЩИЕ РАБОТЫ В ЦЕЛЯХ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ/ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРЫ), ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНО ТРЕБОВАНИЕ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ АККРЕДИТАЦИИ В НСА ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ:

-  — исполнители работают по трудовому договору в одной лаборатории (применяется с 01.07.2021)
-  — руководитель и его заместитель должны работать только в штате по основному месту работы (применяется с 01.07.2021)
-  — штатные по основному месту работы выполняют 50% методик в области аккредитации

ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСАМ:

-  — особенности владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием, средствами измерений (на срок не менее одного года) (абз. 2 п. 24.4 вступает в силу с 01.07.2021 г. и не применяется в отношении лиц, аккредитованных на 01.01.2021)
-  — особенности, предусматривающие исключительно право пользования помещениями, испытательным и вспомогательным оборудованием, средствами измерений и стандартными образцами лабораторий, являющихся государственными и муниципальными учреждениями
-  — помещения должны соответствовать требованиям документов по исследованиям (испытаниям) и измерениям, инструкциям по эксплуатации оборудования (при наличии таких требований)

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

● ВЫПОЛНЯЮЩИЕ РАБОТЫ В ЦЕЛЯХ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

- Требования к персоналу:
-  — ВО, СПО, ДПО или ученая степень
 -  — опыт не менее 2 лет

● ЛАБОРАТОРИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ АККРЕДИТОВАНА ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ

- Требования к персоналу:
-  — ВО, СПО, ДПО или ученая степень
 -  — опыт не менее 1 года

● ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРЫ), ВЫПОЛНЯЮЩИЕ РАБОТЫ В ЦЕЛЯХ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ/ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНО ТРЕБОВАНИЕ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ АККРЕДИТАЦИИ В НСА ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛАБОРАТОРИЯМ ПО СФЕРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ РИСКА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ВВИДУ НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ)

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



● ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ:

- исполнитель должен соответствовать п. 24.1 и 24.7.1:
опыт не менее 2 лет



● ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- исполнитель должен соответствовать п. 24.1 и 24.7.2:
опыт не менее 3 лет
- руководитель и его заместитель должны иметь опыт не менее 5 лет (вступает в силу с 01.07.2021)
- особые условия по работе с уникальным оборудованием



● ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ:

- исполнитель должен соответствовать п. 24.1 и 24.8:
опыт не менее 2 лет



● ЛАБОРАТОРИИ, ПРОВОДЯЩИЕ ПРОВЕРКУ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ЕДИНИЧНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ И ПРОВЕРКУ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ, В СЛУЧАЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ИХ КОНСТРУКЦИЮ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ИСПЫТАНИЙ:

- выполнение требований, установленных пунктами ГОСТ 33670-2015 в отношении проверки выполнения требований к единичным транспортным средствам (вступает в силу с 01.07.2021)

- ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРЫ)



«Медицинские» лаборатории
имеют право соответствовать:

● вступает в силу с 01.01.2022



ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

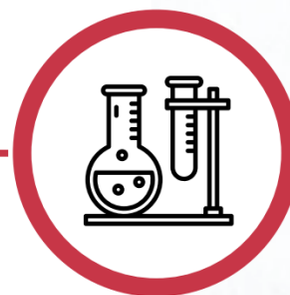
или



ГОСТ Р ИСО 15189-2015

- ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРЫ)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



- ГОСТ Р 58973-2020 «Правила к оформлению протоколов испытаний» (п. 23.3)



- Политика ИЛАК по прослеживанию результатов (п. 23.1)



- Наличие СМ, включая правила применения знака НСА (п. 26.1)



- Политика ИЛАК в отношении неопределенности при калибровках (п. 23.2)

● ОРГАНЫ ИНСПЕКЦИИ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В РАМКАХ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ:



● ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ:



— исполнители работают по трудовому договору в составе одного органа инспекции (вступает в силу с 01.07.2021)



— штатные исполнители по основному месту работы выполняют 100% методик в области аккредитации (вступает в силу с 01.07.2021)



— руководитель и его заместитель должны работать только в штате по основному месту работы (вступает в силу с 01.07.2021)



● ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСАМ:



— особенности владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием, средствами измерений (на срок не менее одного года) (абз. 2 п. 29.5 вступает в силу с 01.07.2021 г. и не применяется в отношении лиц, аккредитованных на 01.01.2021)



— особенности, предусматривающие право пользования помещениями, испытательным и вспомогательным оборудованием, средствами измерений и стандартными образцами органов инспекций, являющихся государственными и муниципальными учреждениями

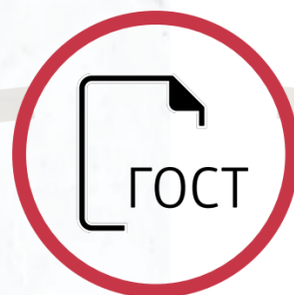
● ОРГАНЫ ПО ВАЛИДАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ
ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

● вступает в силу с 01.01.2022



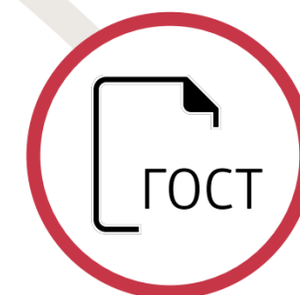
ГОСТ Р ИСО
14066-2013

«Парниковые газы. Требования к компетентности групп по валидации и верификации парниковых газов»



ГОСТ Р ИСО
14065-2014

«Газы парниковые. Требования к органам по валидации и верификации парниковых газов для их применения при аккредитации или других формах признания»



ГОСТ Р ИСО
14064-3-2007

«Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации утверждений, касающихся парниковых газов»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНАМ ПО ВАЛИДАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

вступает в силу с 01.01.2022



— наличие у работников ВО, либо СПО, либо ДПО или ученой степени по специальности и (или) направлению подготовки, соответствующего области аккредитации, опыта работы **не менее трех лет**, допуска к проведению работ по подтверждению соответствия, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну (при необходимости) (п. 34.1)



— руководитель органа по валидации и верификации парниковых газов, его заместители должны работать в органе по валидации и верификации парниковых газов **в штате по основному месту работы** (п. 34.2)



— наличие у работников, участвующих в выполнении работ по валидации и верификации парниковых газов, **навыков и профессиональных знаний**, необходимых для выполнения работ по валидации и верификации парниковых газов в области аккредитации (п. 34.3)



— наличие по месту (местам) осуществления деятельности в области аккредитации на праве собственности или на ином **законном основании**, предусматривающем право владения и пользования, помещений, оборудования, технических средств и иных материальных ресурсов, необходимых для выполнения работ по валидации и верификации парниковых газов (п. 34.4)



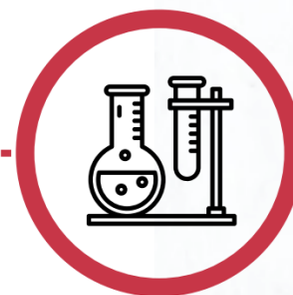
— наличие НПА, документов по стандартизации и иных документов, устанавливающих требования к процессу валидации и верификации парниковых газов, указанных в области аккредитации, в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, а также соблюдение в процессе деятельности органа по валидации и верификации парниковых газов требований документов, устанавливающих соответствующие требования (п. 34.5)



— наличие сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (п. 34.6)

- ПРОВАЙДЕРЫ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

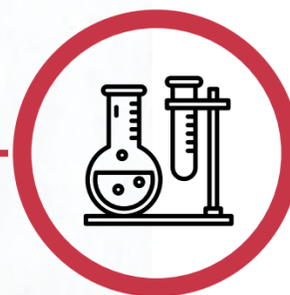
ГОСТ ISO/IEC
17043-2013



«Оценка соответствия. Основные требования
к проведению проверки квалификации»

- ТРЕБОВАНИЯ К ЮЛ, ИП, ВЫПОЛНЯЮЩИМ РАБОТЫ И (ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЕ УСЛУГИ ПО КАЛИБРОВКЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



«Общие требования к компетентности
испытательных и калибровочных
лабораторий»

● ТРЕБОВАНИЯ К ЮЛ, ИП, ВЫПОЛНЯЮЩИМ РАБОТЫ И (ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИМ УСЛУГИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

-  — требования Федерального закона от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (п. 38)
-  — требования к СМК (п. 46)
-  — наличие НПА в части требований к работам (услугам) по обеспечению единства измерений (п. 40)
-  — особенности требований к работам по проведению метрологических экспертиз (п. 47)
-  — наличие свидетельств об аттестации эталонов единиц величин, сведений о поверке средств измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и (или) сертификатов калибровки средств измерений, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений (п. 45)
-  — право владения и пользования, помещений, оборудования, эталонов единиц величин, средств измерений, стандартных образцов, реактивов, вспомогательного, испытательного оборудования и иных технических средств и материальных ресурсов (п. 43)
-  — особенности владения и пользования, помещений, оборудования, эталонов единиц величин, средств измерений, испытательного оборудования (на срок не менее одного года) (абз. 2 п. 43 вступает в силу с 01.07.2021 и не применяется в отношении лиц, аккредитованных на 01.01.2021)
-  — требования к работникам (пп. 41 - 42)
-  — требования к помещениям (п. 44)
-  — наличие документов СМК (п. 39)

• ТРЕБОВАНИЯ К ЮЛ, ИП, ВЫПОЛНЯЮЩИМ РАБОТЫ И (ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИМ УСЛУГИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



• АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК



— наличие разработанного заявителем или аккредитованным лицом, выполняющим работы по аттестации **методик измерений, документа СМК**



— обеспечение наличия не менее трех документов (проектов документов), устанавливающих соответствие (несоответствие) методик измерений в заявленной области аккредитации установленным метрологическим требованиям с приложением результатов экспериментальных и теоретических исследований (отчетов об аттестации)



• ИСПЫТАНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ



— наличие разработанного заявителем или аккредитованным лицом, выполняющим работы по испытаниям стандартных образцов, **документа по СМК**



• ИСПЫТАНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ



— наличие разработанного заявителем или аккредитованным лицом, выполняющим работы по испытаниям средств измерений, **документа по СМК**



• ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



— наличие разработанного заявителем или аккредитованным лицом, выполняющим работы по поверке средств измерений **документа по СМК**



• МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА



— наличие разработанного заявителем или аккредитованным лицом, выполняющим работы по метрологической экспертизе **документа по СМК**



— наличие не менее трех заключений (проектов заключений), подготовленных по результатам метрологической экспертизы

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КРИТЕРИЯМИ АККРЕДИТАЦИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ АККРЕДИТАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



— наличие у работников, непосредственно выполняющих работы (оказывающих услуги) по обеспечению единства измерений, не менее двух лет опыта работы в области использования атомной энергии



— наличие установленных санитарно-защитных зон и зон наблюдения, а также спецодежды и средств индивидуальной защиты для персонала и посетителей



— наличие документированных процедур допуска в помещения лиц, не относящихся к персоналу



— наличие специально предназначенных мест (пунктов) для хранения радиоактивных отходов, организованных в соответствии с законодательством Российской Федерации и требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (при образовании радиоактивных отходов)



— наличие требований по учету (контролю) ядерных материалов и (или) радиоактивных веществ, в том числе по приемке, хранению, внутренним перемещениям, возвращению, утилизации, списанию, транспортированию в соответствии с законодательством Российской Федерации, федеральными нормами и правилами по безопасности в области использования атомной энергии и правилами транспортировки опасных грузов

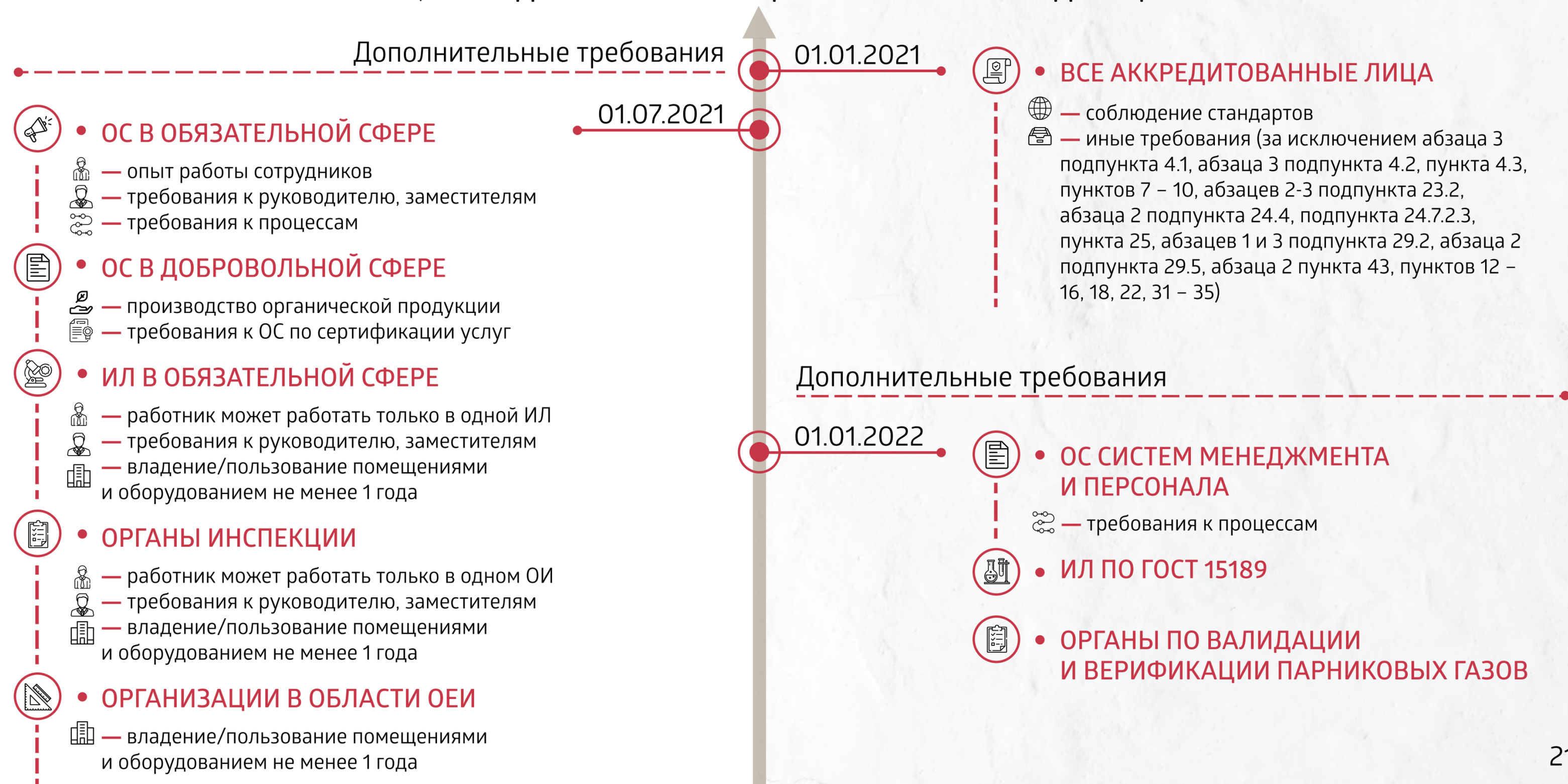


— наличие допуска к проведению работ по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну



— выполнение метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии, устанавливаемых Госкорпорацией «Росатом» по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

● ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 26 ОКТЯБРЯ 2020 Г. № 707
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ АККРЕДИТАЦИИ И ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ
СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА КРИТЕРИЯМ АККРЕДИТАЦИИ»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!