

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

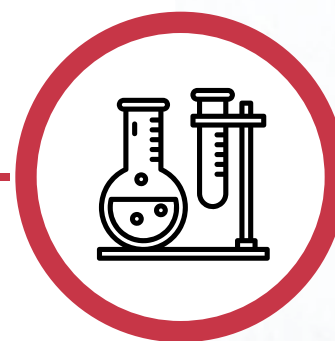
или



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

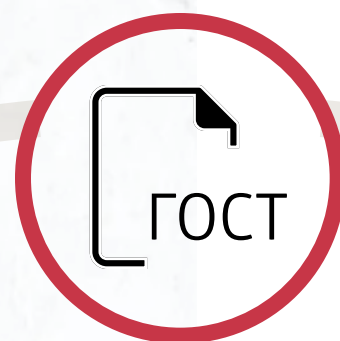
- ОРГАНЫ ПО ВАЛИДАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ
ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

вступает в силу с 01.01.2022



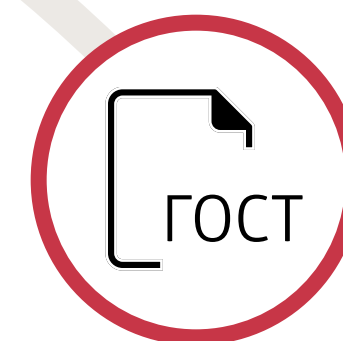
ГОСТ Р ИСО
14066-2013

«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)



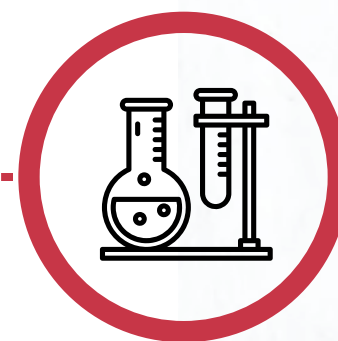
— наличие НПА, документов по стандартизации и иных документов, устанавливающих требования к процессу валидации и верификации парниковых газов, указанных в области аккредитации, в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, а также соблюдение в процессе деятельности органа по валидации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

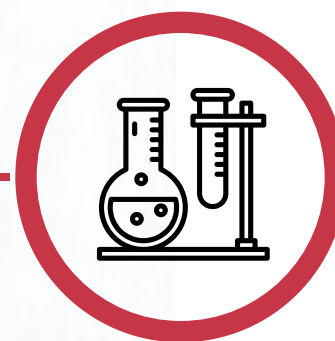
ГОСТ ISO/IEC
17043-2013



«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

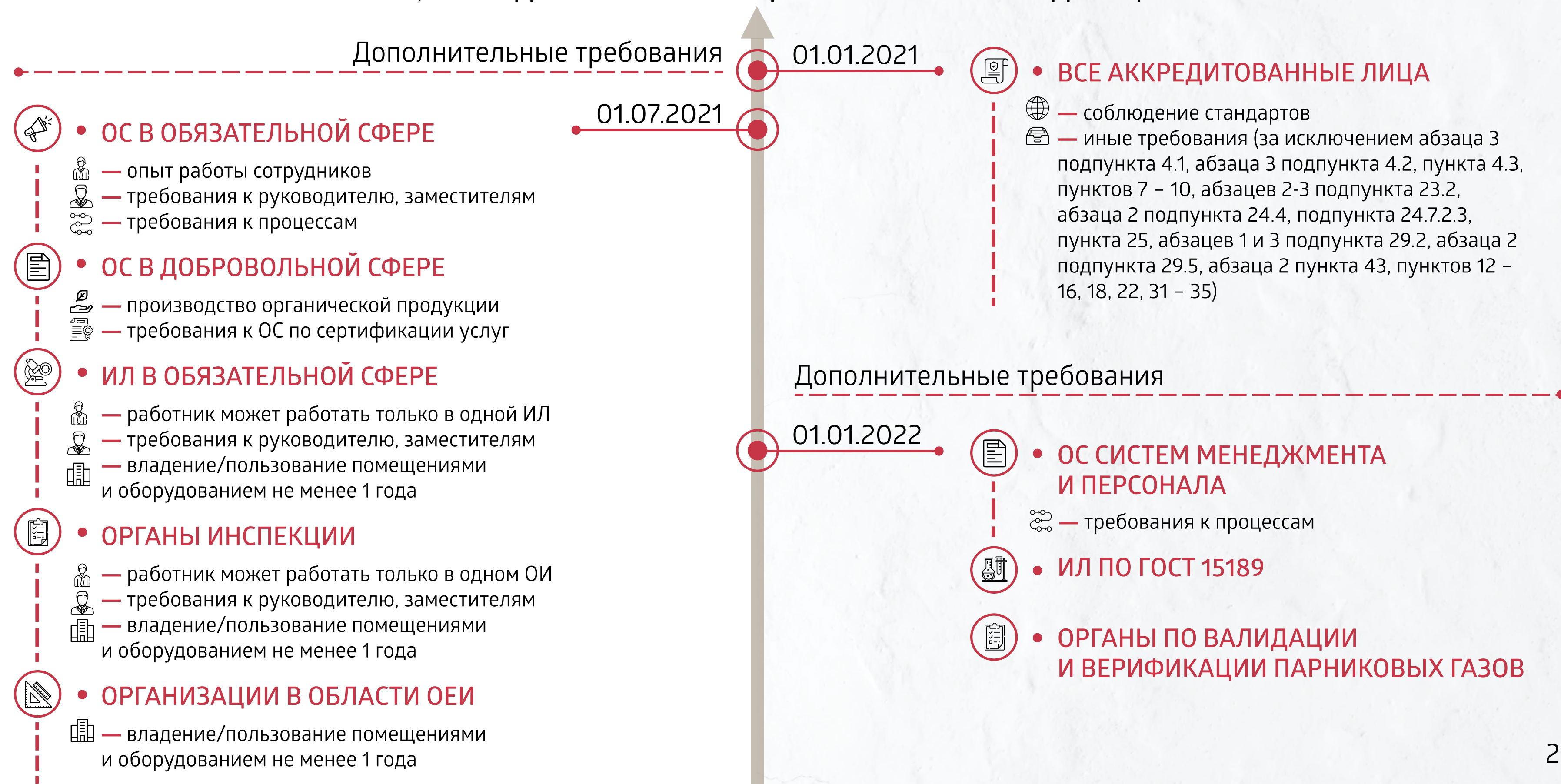


— наличие допуска к проведению работ по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну



— 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!