

**ПЕРЕХОД**

**АККРЕДИТОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ  
НА НОВУЮ ВЕРСИЮ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА**

**ГОСТ ISO/IEC 17025-2019  
«ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И  
КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ»**



*16 июля 2020*

# НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## Аккредитовано лабораторий:

□ испытательных лабораторий – **2 404**  
(СТБ ISO/IEC 17025-2007, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

□ калибровочных лабораторий – **49**  
(СТБ ISO/IEC 17025-2007, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

□ поверочных лабораторий – **177**  
(СТБ ISO/IEC 17025-2007, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Аккредитовано медицинских лабораторий – 1**  
(СТБ ISO 15189-2015)

**Аккредитовано инспекционных органа – 14**  
(ГОСТ ISO/IEC 17020-2013)

## Аккредитовано органов по сертификации:

□ органов по сертификации продукции, процессов и услуг – **70** (ГОСТ ISO/IEC 17065-2013)

□ органов по сертификации систем – **40**  
(ГОСТ ISO/IEC 17021-2013)

□ органов по сертификации персонала – **6**  
(ГОСТ ISO/IEC 17024-2014)

□ органов по лесной сертификации – **1**  
(ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 и ГОСТ ISO/IEC 17021-2013)

**Аккредитовано провайдеров проверки  
квалификации – 1**

(ГОСТ ISO/IEC 17043-2013)

Работы по аккредитации	Органы по оценке соответствия, кол-во						Всего
	МЛ	ИО	Лаборатории			ОС	
			ИЛ	ПЛ	КЛ		
Первичная аккредитация	0	5	88	7	1	6	107
Повтрная аккредитация	0	1	339	36	8	55	439
Расширение области аккредитации	0	0	284	20	13	42	359
Актуализация области аккредитации	0	2	853	11	8	66	940
Периодическая оценка компетентности	1	2	1024	64	21	38	1150
Итого работ	1	10	2588	138	51	207	2995

# НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Ведомственная принадлежность	Кол-во ИЛ	Ведомственная принадлежность	Кол-во ИЛ
Государственный комитет по стандартизации	43	Министерство сельского хозяйства и продовольствия	227
Национальная академия наук	47	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	16
Министерство архитектуры и строительства	141	Министерство антимонопольного регулирования и торговли	8
Министерство жилищно-коммунального хозяйства	152	Министерство транспорта и коммуникаций	87
Министерство здравоохранения	169	Министерство энергетики	202
Министерство лесного хозяйства	35	Белорусский государственный концерн пищевой промышленности	41
Министерство обороны	14	Белорусский государственный концерн по нефти и химии	90
Министерство образования	29	Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности	23
Министерство по чрезвычайным ситуациям	30	Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	21
Министерство промышленности	157	Юридические лица без ведомственной подчиненности (частные организации)	796
Министерство связи и информатизации	19	Юридические лица с подчиненностью иным органам госуправления	245

# НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СФЕРА ИСПЫТАНИЙ	ИЛ	СФЕРА ИСПЫТАНИЙ	ИЛ
Пищевая и сельскохозяйственная продукция, в том числе корма	648	Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	231
Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека)	149	Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	4
Топливо, нефтепродукты	98	Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	47
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	96	Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	56
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	405	Фармацевтическая продукция	32
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	67	Охрана окружающей среды, водоснабжение	210
Электроустановки, оптическое оборудование	888	Охрана труда	333
Машиностроение, станкостроение	33	Прочее	247

# ЭТАПЫ ПЕРЕХОДА НА НОВУЮ ВЕРСИЮ СТАНДАРТА

## 2016

- ❑ 4 ноября 2016 года в рамках 20-го заседания Генеральной ассамблеи Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC) принятие Резолюции №15.
- ❑ Декабрь 2016 года размещение БГЦА Резолюции №15 на официальном сайте и информирование Госстандарта о ее принятии.

## 2017

- ❑ 30 ноября 2017 года опубликование международными организациями ISO и IEC новой версии международного стандарта ISO/IEC 17025, информирование БГЦА Госстандарта.
- ❑ Подготовка международными организациями ISO и ILAC совместного Коммюнике о переходе на новую версию международного стандарта ISO/IEC 17025 для аккредитованных лабораторий.
- ❑ Июль 2017 года включение разработки межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025 в программу работ МТК 538 на 2018 год, а также в ПГС-2018.

# ЭТАПЫ ПЕРЕХОДА НА НОВУЮ ВЕРСИЮ СТАНДАРТА

2018

- ❑ Обсуждение изменений новой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025, разработанного БГЦА, постоянными членами ТК ВУ 30, специалистами заинтересованных предприятий и организаций, постоянными членами технических комитетов БГЦА.
- ❑ Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» в рамках технических комитетов по всем направлениям технической сферы деятельности (7 технических комитетов, привлечено более 80 членов ТК).
- ❑ Анализ мероприятий по переходу на ISO/IEC 17025:2017 национальных органов по аккредитации государств – членов ЕАЭС и стран Европейского союза, оцениваемых со стороны Европейской организации по аккредитации в 2019 году.
- ❑ 31 января 2018 года разработка и размещение БГЦА на официальном сайте Политики по переходу на ISO/IEC 17025:2017, определяющей поэтапный переход аккредитованных субъектов и заявителей на аккредитацию на новую версию стандарта с 2018 по 2020 годы.

# ЭТАПЫ ПЕРЕХОДА НА НОВУЮ ВЕРСИЮ СТАНДАРТА

**2018-2019**

- ☐ Опубликование статьи по теме «ISO/IEC 17025:2017 применительно к лабораторной практике» в журнале «Стандартизация» №8-2018.
- ☐ Разработка методических рекомендаций «Краткие рекомендации по оптимизации процесса перехода на ISO/IEC 17025:2017», «Анализ рисков и возможностей в деятельности лабораторий».
- ☐ Анализ нормативных правовых актов, принятых республиканскими органами государственного управления или Советом Министров, ТР ТС (ЕАЭС) и ТР ВУ, устанавливающих требование обязательной аккредитации испытательных лабораторий на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 .
- ☐ Проведение БГЦА в период с 2018 по 2019 годы с привлечением международных экспертов обучения требованиям новой версии стандарта заявителей на аккредитацию и аккредитованных субъектов, экспертов по аккредитации БГЦА.

# ЭТАПЫ ПЕРЕХОДА НА НОВУЮ ВЕРСИЮ СТАНДАРТА

## 2018- 2019

- ☐ Информирование и анкетирование при проведении тренингов организуемых БГЦА, через информационные ресурсы - сайт БГЦА и ЦП «Аккредитация», путем адресной рассылки анкет аккредитованным лабораториям (центрам).
- ☐ Анализ и формирование Планов повторной и периодической оценки компетентности аккредитованных испытательных лабораторий на 2020 год.
- ☐ Анализ и пути решения проблем, связанных с переходом на новую версию стандарта.



# ЭТАПЫ ПЕРЕХОДА НА НОВУЮ ВЕРСИЮ СТАНДАРТА

**2020-2021**

- ☐ Продление срока действия государственного стандарта СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» до 01.06.2021 (Постановление Госстандарта №30 от 12.06.2020) в связи с продлением переходного периода на требования новой версии международного стандарта ISO/IEC 17025:2017 «Компетентность испытательных и калибровочных лабораторий. Общие требования».
- ☐ Проведение работ по заявкам аккредитованных субъектов с видом работ «Переход на новую версию основополагающего стандарта» плановые работы которых (повторная аккредитация и периодическая оценка компетентности) приходится на 2021-2024 гг..

## Мероприятия по переходу на ISO/IEC 17025:2017, проводимые в Европейском регионе

№	Мероприятие	Европейский регион				
		FINAS Финская служба по аккредитции	НАА Хорватское агенство по аккредитации	ESYD Орган по аккредита ции Греции	NAAU Национальное агенство по аккредитации Украины	MOLDAC
1	Обучение персонала ОА, специалистов ООС, технических оценщиков и экспертов	Весна-осень 2018	-	-	-	-
2	Лаборатории могут запрашивать оценку по новой версии стандарта	С 01.08.2019	С 01.07.2018	С 01.07.2018	С 01.06.2018	-
3	Заявки принимаются только на новую версию стандарта	С 01.01.2019	С 01.06.2019	С 31.10.2018	С 01.01.2019	С 30.11.2018
4	Все оценки проводятся по новой версии стандарта	С 01.08.2019	С 01.01.2020	С 28.02.2019	-	С 30.09.2018 до 20.05.2020
5	Окончательный срок перехода испытательных и калибровочных лабораторий на новую версию	До 01.06.2020	До 29.11.2020	До 15.09.2020	До 01.12.2020	До 30.11.2020
6	Переход на новую версию стандарта подтверждается в рамках оценок на месте	+	+	+	+	+

# Мероприятия по переходу на ISO/IEC 17025:2017, проводимые в Евразийском экономическом союзе

№	Мероприятие	Евразийский экономический союз				
		ARMNAV Национальный орган по аккредитации Армении	КЦА Кыргызский центр аккредитации	НЦА Национальный центр аккредитации Казахстана	Росаккредита ция	БГЦА
1	Обучение персонала ОА, специалистов ООС, технических оценщиков и экспертов	-	-	-	-	2018-2020
2	Лаборатории могут запрашивать оценку по новой версии стандарта	С 01.05.2019	С 20.11.2018	С 20.11.2018	-	С 2019
3	Заявки принимаются только на новую версию стандарта	С 01.06.2019	С 01.12.2019	С 01.06.2018	До 25.08.2020	С 30.07.2019
4	Все оценки проводятся по новой версии стандарта	-	-	С 01.12.2019	С 01.01.2020	С 01.01.2020
5	Окончательный срок перехода испытательных и калибровочных лабораторий на новую версию	До 01.11.2020	До 31.05.2020	До 31.05.2020	До 30.11.2020	До 30.11.2020
6	Переход на новую версию стандарта подтверждается в рамках оценок на месте	+	+	+	+	+

# Сведения о проведенных тренингах по теме новой версии стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в 2019 году

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Правила аккредитации, повторной аккредитации и аккредитации в дополнительной области деятельности	2	131
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Требования к системе менеджмента лабораторий: установление, документирование, внедрение и поддержание системы менеджмента лабораторий	4	66
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. Практическое применение	15	386
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Отбор образцов, погрузо-разгрузочные операции и транспортирование испытываемых образцов.	6	118
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Правило принятия решения. Формирование заключения. Разъяснение результатов.	4	40
TRM-2 «ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Критерии внутреннего аудита систем менеджмента»	10	203
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Общие требования к проведению физико-химических испытаний	3	39
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Испытания пищевой и сельскохозяйственной продукции по показателям безопасности с применением иммуноферментных методов. Рекомендации по их практическому выполнению.01.152.	1	8
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Практические занятия по проведению испытаний по измерению параметров физических факторов	1	11
Методы аэродинамических испытаний систем вентиляции и противодымной защиты. Критерии применяемые при аккредитации лабораторий аэродинамических испытаний	1	10
Критерии оценки аккредитованных лабораторий, осуществляющих проведение электрофизических измерений до 1000 В. Современные требования к проведению электрофизических измерений до 1000 В	2	34
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Практические занятия по проведению органолептических (сенсорных) испытаний	1	10
<b>ИТОГО:</b>	<b>50</b>	<b>1056</b>

<b>ИТОГО за период 01.07.2018-01.07 2019</b>	<b>124</b>	<b>2174<sub>12</sub></b>
--	------------	--------------------------

## Сведения о проведенных тренингах по теме новой версии стандарта ISO/IEC 17025:2017 в 2018 году

Наименование темы тренинга	Количество тренингов	Количество слушателей
ISO/IEC 17025:2017. Правила аккредитации, повторной аккредитации и аккредитации в дополнительной области деятельности	4	27
ISO/IEC 17025:2017. Создание, внедрение и поддержание системы менеджмента лабораторий	7	97
СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 и ISO/IEC 17025:2017. Внутренние аудиты систем менеджмента лабораторий	22	366
ISO/IEC 17025: 2017.Изменения в требованиях новой версии международного стандарта	17	300
ISO/IEC 17025: 2017. Процессный подход при построении систем менеджмента лаборатории. Анализ рисков и возможностей. Анализ результативности	2	18
ISO/IEC 17025: 2017. Идентификация несоответствий. Анализ причин несоответствий и корректирующие действия. Анализ результативности	2	15
ISO/IEC 17025: 2017. Отбор образцов, погрузо-разгрузочные операции и транспортирование испытываемых образцов	4	76
ISO/IEC 17025:2017.Критерии оценки аккредитованных лабораторий, осуществляющих проведение электрофизических измерений до 1000 В. Современные требования к проведению электрофизических измерений до 1000 В	5	115
ISO/IEC 17025:2017.Критерии к лабораториям, осуществляющим проведение измерений физических факторов	2	24
ISO/IEC 17025:2017.Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Современные требования к проведению физико-химических испытаний	4	51
ISO/IEC 17025:2017.Методы аэродинамических испытаний систем вентиляции и противодымной защиты. Критерии применяемые при аккредитации лабораторий аэродинамических испытаний	3	25
ISO/IEC 17025:2017.Критерии к лабораториям, осуществляющим проведение измерений органолептического/сенсорного анализа	1	6
ISO/IEC 17025:2017.Критерии к лабораториям, осуществляющим проведение химико-аналитических испытаний	1	3
<b>ИТОГО:</b>	<b>74</b>	<b>1123</b>

# Результаты анкетирования ООС по внедрению межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Вопросы анкетирования	Ответы субъектов, планирующих переход в 2019 году			Ответы субъектов, планирующих переход в 2020 году		
1. Лаборатории, которые планируют поддерживать свою аккредитацию и перейти до 30.11.2020 на новую версию национального стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в связи с отменой СТБ ИСО/МЭК 17025-2007	351			1209		
2. Лаборатории, которым понятны положения новой версии стандарта ISO/IEC 17025	298			887		
3. Лаборатории, которым НЕ понятны положения новой версии стандарта ISO/IEC 17025	53			322		
4. Лаборатории, которым требуется дополнительное обучение	210			823		
5. Лаборатории, которым НЕ требуется дополнительное обучение	141			386		
6. Готовность лаборатории, на 01.10.2019, по переходу на новую версию стандарта ISO/IEC 17025	Не готова	Готова	Частично готова	Не готова	Готова	Частично готова
	35	105	211	253	158	798
7. Приемлемая форма перехода на новую версию стандарта ISO/IEC 17025, установленная Политикой БГЦА	В ходе плановых работ по аккредитации	В ходе неплановой работы по аккредитации	в ходе отдельного вида работ «заявка по переходу на новую версию стандарта»	В ходе плановых работ по аккредитации	В ходе неплановой работы по аккредитации	в ходе отдельного вида работ «заявка по переходу на новую версию стандарта»
	46	245	60	984	66	159

Количество ООС, которым была разослана анкета – 2686

Количество обработанных анкет на 01.10.2019 – 1560

Примечание – % рассчитан с учетом только принявших участие в опросе ООС.

# Сведения о проведенных тренингах по теме новой версии стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в 2020 году

<b>ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. Практическое применение</b>	<b>64</b>	<b>442</b>
<b>ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Правило принятия решения. Формирование заключения. Разъяснение результатов</b>	<b>12</b>	<b>102</b>
<b>ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Оценивание неопределённости измерений. Методика оценивания. Практические примеры расчетов</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
<b>Внутренний аудит систем менеджмента лабораторий. Порядок организации и проведения внутреннего аудита (ISO 19011:2018). Критерии внутреннего аудита (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</b>	<b>17</b>	<b>195</b>
<b>ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Отбор образцов. Обращение с объектами испытаний. Технические записи. Неопределенность, связанная с отбором образцов.</b>	<b>12</b>	<b>59</b>
<b>Риск-менеджмент при осуществлении деятельности аккредитованных субъектов</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>Управление документированной информацией</b>	<b>2</b>	<b>11</b>

## Обучение экспертов и технических экспертов требованиям ISO/IEC 17025:2017 в рамках международных проектов

№	Тема	Проект	Срок проведения	Количество слушателей (экспертов)
1	Семинар по теме «ИСО/МЭК 17025:2017 «Общие требования к профессиональной компетенции специалистов OMCL лабораторий:	проект Европейского союза, международной аккредитации испытательных лабораторий для медицинских препаратов	10-11.04.2018	2
2	Семинар по теме «Стандарт ISO/IEC 17025:2017 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» Практические подходы к применению положений стандарта»	Международная Финансовая Корпорация (IFC)	18-21.02.2019	72
3	Семинар по теме «Стандарт ISO/IEC 17025:2017 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» Практические подходы к применению положений стандарта»	Международная Финансовая Корпорация (IFC)	25-28.03.2019	9
4	Тренинг «Обучение наставников экспертов по аккредитации новым требованиям международного стандарта ISO/IEC 17025»	В рамках проекта РТВ	29-31.07.2019	7
5	Тренинг «Риск ориентированный менеджмент и ISO/IEC 17025:2017 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»	Институт стандартизации Турции в рамках Межрегиональной ассоциации по стандартизации (IRSA)	11-14.06.2018	2
	Всего			92

В 2019 году БГЦА с привлечением международных экспертов обучено 317 технических экспертов по аккредитации



# Сведения о количестве экспертов по аккредитации, технических экспертов по аккредитации и экспертов по схеме аккредитации ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Сфера испытаний	ИЛ	ЭА	ТЭА/Э	Сфера испытаний	ИЛ	ЭА	ТЭА/Э
Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека)	160	22	48/24	Продукция легкой промышленности	69	31	40/12
Игрушки	41	24	37/9	Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	214	7	28/10
Машиностроение, станкостроение	38	27	38/17	Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	79	34	66/29
Мебельная продукция, древесина	97	32	55/17	Средства индивидуальной защиты	106	20	37/8
Металлы, сплавы	44	29	50/20	Средства обеспечения пожарной безопасности	52	8	13/-
Охрана окружающей среды, водоснабжение	543	43	137/58	Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	372	43	102/41
Охрана труда	367	39	76/26	Топливо, нефтепродукты	103	24	44/17
Парфюмерно-косметическая продукция	50	9	45/5	Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	48	14	21/30
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	4	4	10/5	Фармацевтическая продукция	84	22	39/20
Пищевая и с/х продукция, в т.ч. корма	550	33	144/50	Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	102	41	81/29
Электроустановки, оптическое оборудование	783	25	59/30	Поверка, калибровка	214	10	77/39

Схема аккредитации	Статус	Количество
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	ЭА	61
	ТЭА	453
	Э	311

Министерство/ведомство	Реестр НСА				Единый реестр	
	Кол-во лабораторий	Осуществили переход 17025-2019	Кол-во поступивших заявок	Кол-во лабораторий	Осуществили переход 17025-2019	Кол-во поступивших заявок
Белорусский государственный концерн пищевой промышленности	27	10	7	9	9	5
Белорусский государственный концерн по нефти и химии	34	18	18	18	0	4
Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности	19	5	10	5	1	2
Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	23	8	10	3	2	1
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	34	12	22	30	10	15
Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь	115	25	53	14	2	10
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь	122	39	47	5	2	2
Министерство здравоохранения Республики Беларусь	149	73	47	81	40	26
Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь	35	18	8	2	1	0
Министерство обороны Республики Беларусь	17	1	7	2	0	1
Министерство образования Республики Беларусь	26	6	7	16	4	4
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	19	4	9	5	2	3
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	15	6	7	1	0	1
Министерство промышленности Республики Беларусь	143	34	75	46	10	25
Министерство сельского хозяйства и продовольствия	213	73	75	94	42	30
Министерство связи и информатизации Республики Беларусь	17	4	8	3	0	1
Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	48	12	33	10	2	6
Министерство энергетики	85	29	33	3	2	1
Национальная академия наук Беларуси	42	10	16	19	4	8
В целом в рамках Национальной системы аккредитации	2289	705	920	472	169	192

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЯ СОВЕТА ЕЭК ОТ 5 ДЕКАБРЯ 2018 Г. № 100  
В ЧАСТИ ПЕРЕХОДА ЛАБОРАТОРИЙ НА ГОСТ ISO/IEC 17025:2019

## Проблемы реализации перехода на новую версию стандарта

- ❑ Сжатые сроки перехода на новую версию стандарта, вызванные достаточно поздними сроками введения в действие и опубликования стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.
- ❑ Неактивность аккредитованных субъектов, вызванная недопониманием необходимости перехода на новую версию стандарта и недостаточной обученностью.
- ❑ Необходимость выделения аккредитованным субъектом дополнительного времени на внедрение новой версии стандарта и как правило, привлечение дополнительных ресурсов (персонала).
- ❑ Планирование аккредитованными субъектами перехода на новую версию стандарта на 2020 год с учетом установления окончательного срока перехода до 30.11.2020 года.
- ❑ Необходимость проведения Органу по аккредитации в сжатые сроки плановых и неплановых работ по переходу на новую версию стандарта.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

