ПРОЕКТ

ПЛАН

Государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год

Минск 2022

Пояснительная записка

1. Общие положения

В соответствии с пунктом 1.6 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. 436-3 «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации», а также на основании пункта 5.3 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981 (ред. от 30.10.2020) «Вопросы Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь» на основе предложений республиканских органов государственного управления, технических комитетов по стандартизации и других заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации сформирован проект Плана государственной стандартизации Республики Беларусь на 2022 год (далее — план).

Всего в план включено 323 темы, в том числе:

- разработка б изменений к техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза);
- разработка 228 стандартов (в том числе 123 ГОСТ), в том числе и изменений к ним, в различных отраслях экономики;
- внесение изменений в 1 технический кодекс установившейся практики и пересмотр 2 технических кодексов установившейся практики;
- разработка, пересмотр и внесение изменений в 24 организационно-методических и общетехнических стандартов.

Планом предусмотрена разработка 171 государственного стандарта, гармонизированного с международными и европейскими стандартами.

Включена проверка научно-технического уровня 62 государственных стандартов.

2. Ожидаемые результаты реализации плана

Реализация плана будет способствовать созданию и развитию новых наукоемких секторов производства, в первую очередь высших технологических укладов через:

- включение в стандарты достижений науки, новых ресурсо- и энергосберегающих, экологичных, прогрессивных технологий и тем самым расширение круга организаций, внедряющих результаты НИР и ОКР;
- совершенствование нормативной базы в области технического нормирования и стандартизации, метрологии и оценки соответствия.

Также выполнение плана направлено на реализацию целей в области устойчивого развития (резолюция A/RES/70/1 Генеральной Ассамблеи ООН от 25 сентября 2015 г.).

Запланирована разработка:

- 15 государственных стандартов в целях реализации плана мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку;
 - 5 государственных стандартов под программу «Качество на 2021-2025 гг.».

Запланирована разработка 53 межгосударственных стандартов, предусмотренных программами, утвержденными ЕЭК по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза):

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (14 ГОСТ);
- ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (17 ГОСТ);
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (12 ГОСТ);
- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (5 ГОСТ);
- TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (4 Γ OCT);
- ТР ЕАЭС 045/2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (1 ГОСТ).

Объектами стандартизации в 2022 году являются: трактора и машины сельскохозяйственные, счетчики газа, теплосчетчики, трансформаторы, лампы, экраны с органическими светодиодами, материалы для дорожного стро-ительства, средства противопожарной защиты, парфюмерно-косметическая продукция, нефтепродукты жидкие, топлива, молоко и молочная продукция, колбаса и колбасные изделия, текстиль, кожа, обувь, качество воды, упаковка и др.

Начальник управления технического нормирования и стандартизации Госстандарта

О.А.Гришкевич

Часть 1 Разработка технических регламентов

			Срок выпол	пнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование технического регламента. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта в Госстандарт	Организация- исполнитель	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1-002.19	О безопасности машин и оборудования	Уточнение области применения и отдельных положений технического регламента, внесе-	июнь 2020	2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес-
13.110	Разработка изменения № 4 к ТР ТС 010/2011	ние изменений в приложение № 3 к техническому регламенту. План разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, пункт 37 утвержденный Решением ЕЭК №9 от 22.02.2019				публиканского бюджета)
1-003.19	О безопасности упаковки	Уточнение установленных технических требований, в то числе по ресурсосбережению	июнь 2020	июль 2022	БелГИМ	Госстандарт (средства рес-
55.020	Разработка изменения № 4 в ТР ТС 005/2011	охране окружающей среды. План разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, пункт 39, утвержденный Решением ЕЭК № 56 от 28.05.2019	2020	2022		публиканского бюджета)
1-004.19 75.100	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	Уточнение отдельных положений техниче- ского регламента. План разработки технических регламентов	май 2020	июль 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского
	Разработка изменения № 2 в ТР ТС 030/2012	Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, пункт 38, утвержденный Решением ЕЭК № 17 от 29.03.2019				бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
1-001.20 67.040	маркировки Разработка изменения № 4 в части уточнения отдельных положений технического регламента с учетом практики его применения, в том числе указания в составе продукции применяемого при изготовле-	Уточнение отдельных положений технического регламента с учетом практики применения технического регламента, в том числе указания в составе продукции применяемого при изготовлении вида растительных (животных) масла, жира. Раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 г. № 79 (пункт 42)	май 2020	июль 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
1-002.20 13.030.30 29.020 31.020	Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники Разработка изменения № 1 ТР ЕАЭС 037/2016	Уточнение отдельных положений технического регламента в части расширения области применения технического регламента (средств измерений, химических источников тока и в целом открытой области применения с указанием исключений), актуализации требований по контролируемой номенклатуре опасных веществ и ограничению их содержания в изделиях электротехники и радиоэлектроники, включения требований по утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, утративших потребительские свойства. Раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 г. № 79 (пункт 45)	сентябрь 2020	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
1-003.20	О безопасности игрушек	Уточнение отдельных требований техниче-	ноябрь	ноябрь	БелГИСС	Госстандарт
		ского регламента по результатам практики	2020	2022		(средства рес-
97.200.50	Разработка изменения № 3	его применения.				публиканского
	TP TC 008/2011	Раздел II плана разработки технических ре-				бюджета)
		гламентов Евразийского экономического со-				
		юза и внесения изменений				
		в технические регламенты Таможенного со-				
		юза, утвержденного Решением Совета				
		Евразийской экономической комиссии от				
		1 октября 2014 г. № 79 (пункт 48)				

Часть 2 Разработка государственных стандартов 2.1 Разработка государственных стандартов в секторах экономики

			Сроки вы	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	Организация- разработчик	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
	2	2.1.1 Энергоэффективность и ресур	сосбереж	кение		
2.1.1- 002.21 33.160		Разработка стандарта связана с внесением изменений в СТБ 2248 «Оборудование электрическое бытовое и офисное. Показатели и методы измерения энергопотребления в режимах ожидания и выключения», СТБ 2269 «Телевизоры. Требования к энергетической эффективности» в рамках требований Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. «О некоторых вопросах подтверждения соответствия в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь» № 849, а также с внесением изменений в требования ТР ЕАЭС 048/2019 Приложения № 4, № 5. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями		апрель 2022	БелГИСС	Средства разработчика
2.1.1-003.21	•	Уточнение установленных требований, актуализация в соответствии с Регламентом (EC) № 2019/2014 от 11.03.2019	июнь 2021	июнь 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и	Средства разработчика
97.060	Разработка изменения № 3 к СТБ 2453-2016				промышленной продукции «БЕЛЛИС»	

1	2	3	4	5	6	7
2.1.1- 004.21 97.040.40	Машины посудомоечные бытовые. Энергетическая эффективность. Маркировка Разработка изменения № 3 к СТБ 2455-2016	Уточнение установленных требований, актуализация в соответствии с Регламентом (EC) № 2019/2017 от 11.03.2019	июнь 2021	июнь 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
	Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля Разработка изменения № 1 к СТБ 2456-2020	Уточнение установленных требований, актуализация в соответствии с Регламентом (EC) № 2019/2022 от 01.10.2019	июнь 2021	июнь 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.1- 006.21 13.020.30 13.020.40 97.060		Уточнение установленных требований, актуализация в соответствии с Регламентом (EC) № 2019/2023 от 01.10.2019	июнь 2021	июнь 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.1- 007.21 29.140		Уточнение установленных требований, актуализация в соответствии с Регламентом (EC) № 2019/2015 от 11.03.2019	июнь 2021	июнь 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
	гетическая эффективность. Требования к потреблению электроэнергии в режиме холостого хода и среднему эффективному КПД. Методы контроля Разработка изменения № 1 к СТБ 2463-2020		июнь 2021	июнь 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.1- 009.21 13.020.30 97.040.30	Приборы холодильные бытовые. Энергетическая эффективность. Требования и методы контроля Разработка изменения № 1 к СТБ 2474-2020	Уточнение установленных требований, актуализация в соответствии с Регламентом (EC) № 2019/2019 от 01.10.2019	июнь 2021	июнь 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.1-		Уточнение установленных требований, ак-	июнь	июнь	ОАО «Испыта-	Средства
010.21		туализация в соответствии с Регламентом	2021	2022	ния и сертифи-	разработчика
40.000.00	Маркировка	(ЕС) № 2019/2016 от 11.03.2019			кация бытовой и	
13.020.30					промышленной	
97.040.30	Разработка изменения № 3 к				продукции	
	СТБ 2475-2016				«БЕЛЛИС»	
2.1.1-		Уточнение установленных требований, ак-	июнь	ИЮНЬ	ОАО «Испыта-	Средства
011.21		туализация в соответствии с Регламентом	2021	2022	ния и сертифи-	разработчика
40,000,00	эффективность. Требования и ме-	(EC) № 2019/2020 0T 01.10.2019			кация бытовой и	
	тоды контроля				промышленной	
29.140.01	Doop of other works were No. 4 kg				продукции	
	Разработка изменения № 1 к СТБ 2476-2020				«БЕЛЛИС»	
		Гармонизация с международными требова-	GUDANL	декабрь	Госупарствен	Средства
	мента. Требования к органам, про-		январь 2022	2022	Государствен- ное предприя-	разработчика
03.120.20		Предложение одобрено в рамках голосова-	2022	2022	тие «БГЦА»	разрасот има
27.015		ния ТК ВҮ 30 «Оценка соответствия»			1710 %B1 L7 t//	
	Разработка СТБ					
	Принятие ISO 50003:2021					
	Взамен СТБ ISO 50003-2018					

			Сроки вы	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	Организация- разработчик	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
		2.1.2 Машиностроение)			
2.1.2- 017.19	Машины сельскохозяйственные. Прицепы. Безопасность	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского
	Разработка ГОСТ Принятие EN 1853:2017+AC:2019 Взамен ГОСТ EN 1853-2012	сельскохозяйственные» (письмо № 412/18-11.3 от 18.10.2018). Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВҮ 11 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства»				бюджета)
2.1.2- 018.19	Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Пассажирское сиденье. Требования и	Гармонизация с региональными (европей- скими) требованиями. Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского
65.060.10	процедуры испытаний Разработка ГОСТ Принятие EN 15694:2015+A1:2015	сельскохозяйственные» (письмо № 412/18-11.3 от 18.10.2018). Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВҮ 11 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства»				бюджета)
2.1.2- 009.20	Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и са-	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского
65.060.01	довое оборудование. Руководство	сельскохозяйственные» (письмо № 412/18-11.3 от 18.10.2018). Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВҮ 11 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства»				б́юджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2- 012.20 65.060.80	Машины для лесного хозяйства. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие ISO 11850:2011+ Amd.1:2016 Взамен ГОСТ ISO 11850-2011	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 412/18-11.3 от 18.10.2018) Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВҮ 11 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства»	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.2- 013.20 65.060.80	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Разработка ГОСТ Принятие EN 609-1:2017 Взамен ГОСТ EN 609-1-2012, СТБ EN 609-1-2007	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 412/18-11.3 от 18.10.2018)	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.2- 014.20 65.060.20	Машины сельскохозяйственные. Силосоразгрузчики стационарные для круглых силосных хранилищ. Безопасность. Разработка ГОСТ Принятие EN 1374:2000+A1:2010	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Согласовано МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные» (письмо № 412/18-11.3 от 18.10.2018)	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.2- 056.20 75.200		Установление требований к техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования нефтегазоперерабатывающих производств	май 2020	январь 2021	ский научно-ис- следователь- ский и проект-	

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2- 004.21	Счетчики газа ультразвуковые бытового назначения	Гармонизация с региональными (европей- скими) требованиями	июль 2021	сентябрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Разработка СТБ Принятие EN 14236:2018 Взамен СТБ EN 14236-2014					
2.1.2- 006.21	ного назначения. Цветографиче-	Дополнение требованиями к цветографиче- ской окраске, опознавательным знакам транспортных средств оперативного назна-	июнь 2021	февраль 2022	БелГИСС	Средства заказ- чика (Государ- ственный коми-
43.160	знаки, специальные световые и	чения Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, приведение в соответствие с постановлением Совета Министров от 30.12.2020 № 788				тет судебных экс- пертиз Респуб- лики Беларусь)
13.110	Безопасность машин. Станки для лазерной обработки. Часть 1. Требования безопасности при работе с лазерами Разработка СТБ Принятие ISO 11553-1:2020		январь 2022	декабрь 2022	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной	
	Взамен ГОСТ ЕН 12626-2006				академии наук Беларуси»	
19.120	Определение гранулометрического состава. Методы взаимодействия света с отдельными частицами. Часть 4. Счетчик частицаэрозоля в рассеянном свете для чистых помещений		июль 2022	июнь 2023	БелГИМ TK BY 6	Средства разработчика
	Разработка СТБ Принятие ISO 21501-4:2018					
17.200.10	Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования Разработка ГОСТ	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Согласовано МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измере-	апрель 2022	сентябрь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Принятие EN 1434-1:2015+A1:2018 Взамен ГОСТ EN 1434-1-2018					

1	2	3	4	5	6	7
17.200.10	Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции Разработка ГОСТ	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Согласовано МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измере-	апрель 2022	сентябрь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Принятие EN 1434-2:2015+A1:2018 Взамен ГОСТ EN 1434-2-2018 Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа	Гармонизация с региональными (европей- скими) требованиями	апрель 2022	сентябрь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.200.10	Разработка ГОСТ Принятие EN 1434-4:2015+A1:2018 Взамен ГОСТ EN 1434-4-2018	Согласовано МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» (письмо № 208-17/32 от 16.02.2021)				
17.200.10	Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка Разработка ГОСТ Принятие EN 1434-5:2015+A1:2019 Взамен ГОСТ EN 1434-5-2018	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Согласовано МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» (письмо № 208-17/32 от 16.02.2021)	апрель 2022	сентябрь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.200.10	Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание Разработка ГОСТ Принятие EN 1434-6:2015+A1:2019 Взамен ГОСТ EN 1434-6-2018	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Согласовано МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» (письмо № 208-17/32 от 16.02.2021)	апрель 2022	сентябрь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
21.040.10 21.040.30	Затяжка резьбовых соединений. Технические требования Разработка изменения № 3 к СТБ 1879-2008	Уточнение установленных требований	январь 2022	декабрь 2022	OAO «M3KT»	Средства разработчика

			Сроки выг	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки		Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
		2.1.3 Металлургия				
2.1.3- 002.21	Материалы металлические. Измерение твердости по Бринеллю. Часть 1. Метод измерений	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2021	март 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
77.040.10	Разработка СТБ Принятие ISO 6506-1:2014 Взамен СТБ ИСО 6506-1-2007					
2.1.3- 003.21	Материалы металлические. Испытание на твердость по Бринеллю. Часть 4. Таблица значений твердо-	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2021	март 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
77.040.10	сти Разработка СТБ Принятие ISO 6506-4:2014					
77.140.15		Корректировка технических требований в связи с необходимостью дополнения стандарта рисунком по конфигурации периодического профиля арматуры с расположенными на разных сторонах профиля рядами с попеременно чередующимися поперечными серповидными выступами с разными углами наклона	январь 2022	декабрь 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархи- тектуры (сред- ства республи- канского бюд- жета)

			Сроки вы	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
		2.1.4 Электротехника и приборо	остроение	•		
2.1.4- 012.18 29.080 29.080.30	дования низковольтных систем.	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 30). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 19 (письмо № 13-33/19 от 11.09.2017)	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 013.18 31.260	Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11252-2016 Принятие ISO 11252:2013	Программа по разработке (внесению изме-		март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 014.18 91.190		Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 164). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями Согласовано МТК 19 (письмо № 13-33/19 от 11.09.2017)	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 062.18 17.220.20 29.080.01	ковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудо-	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 383). Гармонизация с международными требованиями	июль 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 034.18 17.220.20 29.080.01	Электрическая безопасность в низ- ковольтных распределительных си-	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 384). Гармонизация с международными требованиями	июль 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 035.18 17.220.20 29.080.01	ковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 16. Оборудование для испытания эффективности защитных	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 385). Гармонизация с международными требованиями	июль 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 036.18 29.180	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-26. Дополнительные	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 386). Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 037.18 17.220.20	Трансформаторы измерительные. Часть 4. Дополнительные требования к комбинированным трансформаторам Разработка ГОСТ Принятие IEC 61869-4:2013+COR1:2014	Программа по разработке (внесению изме-	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 038.18 17.220.20	Трансформаторы измерительные. Часть 5. Дополнительные требования к емкостным трансформаторам напряжения Разработка ГОСТ Принятие IEC 61869-5:2011+ COR1:2015	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 394). Гармонизация с международными требованиями	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 039.19 29.130.20		Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 398). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 19 (письмо № 13-33/19 от 11.09.2017)	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 040.18 29.130.20	между контроллерами и приборами	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 400). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 19 (письмо № 13-33/19 от 11.09.2017)	июль 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 043.18 29.140	назначения с напряжением питающей сети не более 50 В эффективного переменного тока или 120 В по-	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 420). Гармонизация с международными требова-	июль 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 044.18 29.140.99	СОR1:2017 Экраны с органическими светодиодами (OLED) для общего освещения. Требования безопасности Разработка ГОСТ Принятие IEC 62868-1:2020	ниями Программа по разработке (внесению изме-	июль 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 051.18 29.060.20	Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 50395-2013 Принятие EN 50395:2005+A1:2011	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 505). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Согласовано МТК 46 (письмо № 5/3-МТК-228 от 01.11.2018)	июль 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 052.18 33.100.20	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями Разработка ГОСТ Принятие IEC 61000-4-6:2013+ COR1:2015	ется соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 52). Гармонизация с международными требованиями.	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 053.18 91.060.50	на продукцию, эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально предусмотренные для установки с	Согласовано МТК 19 (письмо № 13-33/19 от 11.09.2017) Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 151). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Согласовано МТК 19 (письмо № 13-33/19 от 11.09.2017)	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.4- 054.18 33.040.60	по электрическим сетям, используемая в низковольтных установках. Характеристики радиопомех. Пре-	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечива-	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-		Программа по разработке (внесению изме-	0004	2222	Выбор исполни-	Госстандарт
055.18		нений, пересмотру) межгосударственных	2021	2022	теля в соответ-	(средства респуб-
		стандартов, в результате применения кото-			ствии с законо-	ликанского бюд-
		рых на добровольной основе обеспечива-			дательством	жета)
33.100.20		ется соблюдение требований технического			Республики Бе-	
		регламента Таможенного союза «Электро-			ларусь	
	электромагнитной совместимости					
	для продукции массового производ-	средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 158).				
	ства	Гармонизация с международными требова-				
		ниями.				
	Разработка ГОСТ	Согласовано МТК 19 (письмо № 13-33/19 от				
	Принятие CISPR/TR 16-4-3:2007	11.09.2017)				
2.1.4-		Программа по разработке (внесению изме-			Выбор исполни-	Госстандарт
057.18		нений, пересмотру) межгосударственных	2021	2021	теля в соответ-	(средства респуб-
	щих устройств для обеспечения	стандартов, в результате применения кото-			ствии с законо-	ликанского бюд-
33.100.01	электромагнитной совместимости	рых на добровольной основе обеспечива-			дательством	жета)
		ется соблюдение требований технического			Республики Бе-	
	Разработка ГОСТ на основе	регламента Таможенного союза «Электро-			ларусь	
	СТБ EN 55017-2013	магнитная совместимость технических				
	Принятие CISPR 17:2011	средств» (ТР ТС 020/2011) (пункт 169).				
		Гармонизация с региональными (европей-				
		скими) требованиями.				
		Согласовано МТК 19 (письмо № 13-33/19 от				
		11.09.2017)				

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 013.19	электротехнических изделиях. Часть 7-1. Шестивалентный хром.	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского
13.020 43.040.10	лентного хрома (Cr(VI)) в бесцвет-					бюджета)
	Принятие IEC 62321-7-1:2015	ники» (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования (пункт 2). Гармонизация с международными требованиями				
2.1.4- 014.19	электротехнических изделиях.	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес-
13.020 43.040.10	Определение наличия шестива- лентного хрома (Cr(VI)) в полимерах	стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования (пункт 3). Гармонизация с международными требованиями				публиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4-	Определение некоторых веществ в	Программа по разработке (внесению изме-	сентябрь	март	БелГИСС	Госстандарт
015.19		нений, пересмотру) межгосударственных	2020	2022		(средства рес-
	Часть 8. Определение наличия эфи-	стандартов, содержащих правила и методы				публиканского
13.020	ров фталиевой кислоты в полиме-	исследований (испытаний) и измерений, в				бюджета)
43.040.10	рах масс-спектрометрическим мето-	том числе правила отбора образцов, необ-				
	дом	ходимых для применения и исполнения				
		требований технического регламента				
	Разработка ГОСТ	Евразийского экономического союза «Об				
	Принятие IEC 62321-8:2017	ограничении применения опасных веществ				
		в изделиях электротехники и радиоэлектро-				
		ники» (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления				
		оценки (подтверждения) соответствия объ-				
		ектов технического регулирования (пункт 4)				
		Гармонизация с международными требова-				
		имяин				
2.1.4-	Техническая документация для	Программа по разработке (внесению изме-	сентябрь	март	БелГИСС	Госстандарт
016.19		нений, пересмотру) межгосударственных	2020	2022		(средства рес-
	продукции в части ограничения со-	стандартов, содержащих правила и методы				публиканского
01.040.01	держания вредных веществ	исследований (испытаний) и измерений, в				бюджета)
13.030.10		том числе правила отбора образцов, необ-				
31.020	Разработка ГОСТ	ходимых для применения и исполнения				
	Принятие IEC 63000:2016	требований технического регламента				
		Евразийского экономического союза «Об				
		ограничении применения опасных веществ				
		в изделиях электротехники и радиоэлектро-				
		ники» (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления				
		оценки (подтверждения) соответствия объ-				
		ектов технического регулирования (пункт				
		6).				
		Гармонизация с международными требова-				
		имяин				

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 017.19		Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных	2021	2022	Выбор исполни-	Госстандарт (средства рес-
33.100.20	пульсному магнитному полю. Требо-	стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечива-	2021	2022	ствии с законо-	публиканского бюджета)
		ется соблюдение требований технического			Республики Бе-	отодите талу
	Разработка ГОСТ Принятие IEC 61000-4-9:2016	регламента Таможенного союза «Электро- магнитная совместимость» (TP TC			ларусь	
	Взамен ГОСТ ІЕС 61000-4-9-2013	020/2011) (пункт 186).				
		Гармонизация с международными требованиями				
2.1.4- 018.19		Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных	2021	2022	Выбор исполнителя в соответ-	Госстандарт (средства рес-
00.400.04					ствии с законо-	публиканского
33.100.01	лебательному затухающему магнит- ному полю	рых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического			дательством Республики Бе-	бюджета)
	nemy neme	регламента Таможенного союза «Электро-			ларусь	
	Разработка ГОСТ	магнитная совместимость» (ТР ТС				
	Принятие IEC 61000-4-10:2016 Взамен ГОСТ IEC 61000-4-10-2014	020/2011) (пункт 187). Гармонизация с международными требова-				
	Beamen Feet 120 cross 1 to 2011	ниями				
2.1.4-		Программа по разработке (внесению изме-	0000	0004	Выбор исполни-	Госстандарт
019.19		нений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения кото-	2020	2021	теля в соответ- ствии с законо-	(средства рес- публиканского
33.100.20		рых на добровольной основе обеспечива-			дательством	бюджета)
	помехам общего вида в диапазоне	ется соблюдение требований технического			Республики Бе-	,
	частот от 0 Гц до 150 кГц	регламента Таможенного союза «Электро- магнитная совместимость» (TP TC			ларусь	
	Разработка ГОСТ	магнитная совместимость» (ТР ТС 020/2011) (пункт 188).				
	Принятие IEC 61000-4-16:2015	Гармонизация с международными требова-				
	Взамен ГОСТ ІЕС 61000-4-16-2014	имкин				

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 020.19 91.090	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечива-	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
	Разработка изменения № 1 к ГОСТ EN 13241-1-2015 Принятие A2:2016 к EN 13241:2003	ется соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость» (ТР ТС 020/2011) (пункт 197). Гармонизация с международными требованиями				
2.1.4- 021.19		Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных	2021	2022	Выбор исполнителя в соответ-	Госстандарт (средства рес-
021110	ных, звуковых сигналов и интерак-	стандартов, в результате применения кото-	2021	2022	ствии с законо-	публиканского
33.060.40	тивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	рых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость» (ТР ТС			дательством Республики Бе- ларусь	бюджета)
	Разработка изменения № 1 к ГОСТ EN 50083-2-2015 Принятие A1:2015 к EN 50083-2:2012	020/2011) (пункт 198). Гармонизация с международными требова- ниями				
2.1.4- 022.19	приводов с регулируемой скоро-	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения кото-	2021	2022	Выбор исполни- теля в соответ- ствии с законо-	Госстандарт (средства рес- публиканского
29.200	тромагнитной совместимости и спе-	рых на добровольной основе обеспечива-			дательством	бюджета)
33.100.01	циальные методы испытаний	ется соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электро-			Республики Бе- ларусь	
	Разработка ГОСТ Принятие IEC 61800-3:2017 Взамен ГОСТ IEC 61800-3-2016	магнитная совместимость» (TP TC 020/2011) (пункт 229). Гармонизация с международными требова-				
	D34MeH OC IEC 0 1000-3-20 0	тармонизация с международными треоова- ниями				

1	2	3	4	5	6	7
	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного (UE) радиооборудования IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования Разработка ГОСТ на основе	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость» (ТР ТС 020/2011) (пункт 236). Гармонизация с международными требованиями	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013					
2.1.4- 024.19	Оборудование электрическое топочных установок. Часть 1. Требования к проектированию и установке	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения кото-	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законо-	Госстандарт (средства рес- публиканского
27.060.01	Разработка ГОСТ Принятие EN 50156-1:2015 Взамен ГОСТ EN 50156-1-2016	рых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 181). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо № 13МТК-19/11 от 01.11.2018)			дательством Республики Бе- ларусь	бюджета)
2.1.4- 025.19 27.060.01	Оборудование электрическое топочных установок. Часть 2. Требования к проектированию, разработке и одобрению типа устройств безопас-	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечива-	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
	ности и подсистем Разработка ГОСТ Принятие EN 50156-2:2015	ется соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 182). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо № 13МТК-19/11 от 01.11.2018)			Республики Бе- ларусь	,

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 026.19 97.040.20	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Дополнительные требования к устройствам предотвращения и ликвидации возгораний для варочных поверхностей (конфорок) Разработка ГОСТ Принятие EN 50615:2015	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (пункт 268). Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Согласовано МТК 19 «Электробытовые машины и приборы» (письмо № 13МТК-19/11 от 01.11.2018)	сентябрь 2020	март 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.4- 001.20 33.100.10	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия Разработка ГОСТ Принятие CISPR 14-1:2020 Взамен ГОСТ CISPR 14-1-2015	Гармонизация с международными требованиями	январь 2020	апрель 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.4- 002.20 33.100.10	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в коммунальных низковольтных системах электроснабжения. Оборудование с номинальным током не более 75 А, которое подлежит условному соединению Разработка ГОСТ Принятие IEC 61000-3-11:2017 Взамен ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	Гармонизация с международными требованиями	январь 2020	апрель 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 001.21 31.260	Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Методы испытаний для определения порога лазерного повреждения. Часть 3. Обеспечение способности выдерживать мощность (энергию) лазера		январь 2021	декабрь 2021	Институт физики НАН Беларуси	НАН Беларуси (средства респуб- ликанского бюд- жета)
	Разработка СТБ Принятие ISO 21254-3:2011					
2.1.4- 002.21 31.260	·		январь 2021	декабрь 2021		НАН Беларуси (средства респуб- ликанского бюд- жета)
	Разработка СТБ Принятие ISO/TR 21254-4:2011					
2.1.4-003.21	Калибровка измерителей мощности для волоконно-оптического оборудования	Гармонизация с международными требованиями	январь 2021	декабрь 2021		НАН Беларуси (средства республиканского бюд-
33.140 33.180.10	Разработка СТБ Принятие IEC 61315:2019 Взамен СТБ IEC 61315-2012					жета)
2.1.4- 007.21 29.140	Применение IEC 62471 к источникам света и светильникам для оценки опасности синего света	Гармонизация с международными требованиями.	январь 2021	декабрь 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной	
	Разработка ГОСТ Принятие IEC TR 62778:2014				продукции «БЕЛЛИС»	
2.1.4- 009.21 31.260	Дисплеи на органических светодиодах (OLED). Часть 6-3. Методы измерений качества изображения Разработка СТБ	Гармонизация с международными требованиями. Установление условий и методов измерения качества изображения дисплея на органических светодиодов (OLED).	октябрь 2021	октябрь 2022	четная лабора- тория по норми- рованию и эко-	централизован- ный инвестицион- ный фонд Мини- стерства про-
	Принятие IEC 62341-6-3:2017+Cor1:2019	Предложение ОАО «ВИТЯЗЬ» (исх. № 104-25/3003 от 03.04.2020 г.)			номии драгоценных металлов и драгоценных камней»	мышленности

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4- 021.21 97.030	Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 2. Требования к эксплуатационным характеристикам Разработка СТБ Принятие EN 62552-2:2020	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	июнь 2021	июнь 2022	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	Средства разработчика
2.1.4-			июнь	ИЮНЬ	ОАО «Испыта-	Средства
97.030	рактеристики и методы испытаний. Часть 3. Потребление энергии и объем Разработка СТБ Принятие EN 62552-3:2020 Взамен СТБ IEC 62552-3:2017	скими) требованиями	2021	2022	ния и сертифи- кация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	разработчика
31.260	Оптика и фотоника. Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Методы испытаний распределения плотности мощности (энергии) лазерного луча Разработка СТБ Принятие ISO 13694:2018 Взамен СТБ ISO 13694-2018	Гармонизация с международными требованиями	январь 2022	декабрь 2022	Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И. Степанова Национальной академии наук Беларуси»	Средства разработчика
33.180.01	Калибровка средств измерений длины волны/оптической частоты. Часть 3. Измерители оптических частот, относящиеся к частотной гребенке Разработка СТБ Принятие IEC 62129-3:2019	Гармонизация с международными требованиями	январь 2022	декабрь 2022	Государствен-	

1	2	3	4	5	6	7
29.140.99	ламп, светильников и модулей	Гармонизация с международными требованиями	январь 2022			Средства разработчика

			Сроки выполнения работ			
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	Организация- разработчик	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
		2.1.6 Химия				
2.1.6- 029.17 75.080	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и в автомобильном этанольном топливе (Е85). Метод многомерной газовой хроматографии Разработка ГОСТ Принятие ISO 22854:2016 Взамен ГОСТ ISO 22854-2015, СТБ ISO 22854-2011	ниями.		апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-	Топлива авиационные. Определе-	Реализация требований ТР ТС 013/2011 «О	октябрь	апрель	БелГИСС	Госстандарт
036.17	ние температуры кристаллизации	требованиях к автомобильному и авиацион-	2020	2022		(средства респуб-
		ному бензину, дизельному и судовому топ-				ликанского бюд-
75.160.20	Разработка ГОСТ	ливу, топливу для реактивных двигателей и				жета)
	Принятие ASTM D2386-19	мазуту».				
	Взамен ГОСТ 33195-2014	Реализация требований ГОСТ 32595-2013				
		«Топливо авиационное для газотурбинных				
		двигателей Джет А-1 (Jet A-1). Технические				
		условия».				
		Создание нормативной базы для обеспече-				
		ния объективной оценки качества топлива				
		Джет А-1 согласно актуальным требованиям				
		и производства авиационного топлива, отве-				
		чающего современным международным тре-				
		бованиям.				
		Снижение технических барьеров в торговле и				
		повышение конкурентоспособности продук-				
		ции.				
		Предложение по разработке стандарта под-				
		держано концерном «Белнефтехим» (исх. №				
		09-01/5010-2 от 28.07.2017), Согласовано				
		МТК 31 (исх. № 29/14-4181 от 21.12.2017),				
		включено в проект изменения к Программе по				
		разработке (пересмотру) стандартов для				
		TP TC 013/2011				

1	2	3	4	5	6	7
1 2.1.6- 037.17 75.160.20	ние температуры кристаллизации автоматическим методом фазового	3 Реализация требований ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Реализация требований ГОСТ 32595-2013 «Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (Jet A-1). Технические условия». Актуализация нормативной базы для обеспечения производства и объективной оценки топлива Джет А-1 согласно современным международным требованиям. Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции. Предложение по разработке стандарта поддержано концерном «Белнефтехим» (исх. № 09-01/5010-2 от 28.07.2017), Согласовано МТК 31 (исх. № 29/14-4181 от 21.12.2017),	4 октябрь 2020	5 апрель 2022	6 БелГИСС	7 Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
		включено в проект изменения к Программе по разработке (пересмотру) стандартов для TP TC 013/2011				

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6- 038.17 75.160.20	Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости Разработка ГОСТ Принятие ASTM D2624-15 Взамен ГОСТ 33461-2015	Реализация требований ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Реализация требований ГОСТ 32595-2013 «Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (Jet A-1). Технические условия». Актуализация нормативной базы для обеспечения производства и объективной оценки топлива Джет А-1 согласно современным международным требованиям. Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции. Предложение по разработке стандарта поддержано концерном «Белнефтехим» (письмо № 09-01/5010-2 от 28.07.2017), Согласовано МТК 31 (письмо № 29/14-4181 от 21.12.2017), включено в проект изменения к Программе по разработке (пересмотру) стандартов для	4 октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюджета)
2.1.6- 044.17	Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной газо-	TP TC 013/2011 Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация требований ГОСТ EN 589-2014	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
75.160.30	вой хроматографии» Разработка ГОСТ Принятие EN 15470:2017 Взамен СТБ EN 15470-2014	«Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний». Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции. Предложение по разработке стандарта поддержано концерном «Белнефтехим» (исх. № 09-01/5010-2 от 28.07.2017), Согласовано МТК 52 (исх. № 254 от 21.12.2017)				жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6- 045.17	Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной гравительных	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация требований ГОСТ EN 589-2014	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюд-
75.160.30	метрии» Разработка ГОСТ Принятие EN 15471:2017 Взамен СТБ EN 15471-2014	«Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний». Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продук-				жета)
		ции. Предложение по разработке стандарта поддержано концерном «Белнефтехим» (исх. № 09-01/5010-2 от 28.07.2017), Согласовано МТК 52 (исх. № 254 от 21.12.2017)				
2.1.6-	Анализ газов. Общие аспекты каче-	Гармонизация с международными требова-	апрель	июнь	БелГИМ	Средства
001.20	ства и метрологическая прослежи-		2020	2021	TK BY 6	разработчика
71.040.40	ваемость калибровочных газовых смесей					
17.020	CIVICOCVI					
	Разработка СТБ					
	Принятие ISO 14167:2018 Взамен СТБ ISO/TS 14167-2010					
2.1.6-	Продукция парфюмерно-космети-				Выбор исполни-	Госстандарт
003.20		ний, пересмотру) межгосударственных стан-	2021	2021	теля в соответ-	(средства респуб-
71.100.70		дартов, в результате применения которых на			ствии с законо-	ликанского бюд-
71.100.70		добровольной основе обеспечивается соблюдение технического регламента Тамо-			дательством Республики Бе-	жета)
		женного союза «О безопасности парфю-			ларусь	
	тров	мерно-косметической продукции»				
	•	(TP TC 009/2011) (пункт 80).				
	Разработка ГОСТ	Гармонизация с региональными (европей-				
	Принятие EN 17156:2018	скими) требованиями				
		Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косме-				
		тическая продукция» (письмо № 120 от 13.02.2019)				

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6- 005.20 71.040.10 13.020.01	глаза для проведения гистологических исследований и получения	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 73).	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	
	Принятие ENV/JM/MONO(2011)45/REV1:2018	Гармонизация с международными требованиями				
2.1.6- 010.20		Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на	октябрь 2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
71.100.70	Разработка ГОСТ	добровольной основе обеспечивается со- блюдение требований технического регла- мента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (пункт 55). Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косме- тическая продукция» (письмо № 114 от 25.04.2017)				жета)
2.1.6- 011.20 75.080	Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб Разработка ГОСТ Принятие ISO 3170:2004 Взамен ГОСТ 31873-2012	Гармонизация с международными требованиями. Установление требований к ручным методам отбора проб нефти и нефтепродуктов. Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР EAЭC 045/2017) (пункт 2)	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6-	Нефтепродукты. Определение ти-	Гармонизация с региональными (европей-	октябрь	апрель	БелГИСС	Госстандарт
013.20	пов ароматических углеводородов	скими) требованиями.	2020	2022		(средства респуб-
		Реализация требований ТРТС013/2011				ликанского бюд-
75.080		«О требованиях к автомобильному и авиаци-				жета)
	матографии с обнаружением по по-	онному бензину, дизельному и судовому топ-				
	казателю преломления	ливу, топливу для реактивных двигателей и				
		мазуту», ГОСТ 32511-2013 «Топливо дизель-				
	Разработка ГОСТ	ное Евро. Технические условия», ГОСТ				
	Принятие EN 12916:2019	10227-2013 «Топливо для реактивных двига-				
	Взамен ГОСТ EN 12916-2017	телей. Технические условия», СТБ 1658-2015				
		«Топлива для двигателей внутреннего сгора-				
		ния. Топливо дизельное. Технические усло-				
		вия».				
		Актуализация технических требований к ме-				
		тодам контроля дизельного топлива, топлива				
		для реактивных двигателей, изготавливае-				
		мых предприятиями Республики Беларусь и				
		поставляемых на экспорт.				
		Снижение технических барьеров в торговле и				
		повышение конкурентоспособности продук-				
		ции				

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6- 014.20	Нефтепродукты и родственные им продукты природного и синтетического происхождения. Определе-	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ГОСТ 32511-2013	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
75.080	ние температуры помутнения Разработка ГОСТ Принятие ISO 3015:2019	«Топливо дизельное Евро. Технические условия», СТБ 1658-2015 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические условия», СТБ 1657-2016 «Топлива жидкие. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME) для дизельных двигателей и отопления. Технические условия». Актуализация технических требований к методам контроля дизельного топлива и биокомпонента дизельного топлива (метиловым эфирам жирных кислот), изготавливаемых предприятиями Республики Беларусь и поставляемых на экспорт. Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции				жета)
2.1.6- 016.20	Определение давления насыщен-	Актуализация нормативной базы, обеспечивающей объективную оценку соответствия	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб-
75.080	ных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE) Разработка ГОСТ Принятие EN 13016-1:2018 Взамен ГОСТ EN 13016-1-2013, СТБ EN 13016-1-2011					ликанского бюд-жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6- 002.21 71.100.70	химической продукции на организм человека. Методы испытаний для выявления ключевого события пути неблагоприятного исхода при	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 72). Гармонизация с международными требованиями	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.6- 003.21 71.100.70 13.020.01	Методы испытаний по воздействию	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 74). Гармонизация с международными требованиями	2021	2022		(средства респуб-
	химической продукции на организм	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 75). Гармонизация с международными требованиями	2021	2022		(средства респуб-
2.1.6- 005.21 71.100.70 13.020.01	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Применению тестов на	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической	2021	2022		Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6- 006.21 71.100.70 13.020.01	кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 1: Научные доказа-	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 77). Гармонизация с международными требованиями	2021	2022		(средства респуб-
2.1.6- 007.21 71.100 71.100.70 13.020.01	кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 2: использование выявленных неблагоприятных последствий при разработке категорий химических веществ и подхо-	Гармонизация с международными требова-	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	
2.1.6- 008.21 71.100.70	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия Разработка изменения № 1 ГОСТ 28546-2014	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 86). Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 125 от 20.12.2019)	2021	2022		Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6- 009.21 71.100.70	ческая. Правила приемки, отбор	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 84). Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 125 от 20.12.2019)	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	(средства респуб-
2.1.6- 010.21 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН Разработка изменения № 1 ГОСТ 29188.2-2014	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 85). Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 125 от 20.12.2019)	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	(средства респуб-
2.1.6- 011.21 87.040	Краски и лаки. Измерение толщины слоя Разработка СТБ	Гармонизация с международными требованиями	июль 2021	июнь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Принятие ISO 2808:2007 Взамен СТБ ISO 2808-2016					
2.1.6- 012.21 71.040.40	для определения состава газовых смесей на основе одноточечной и	Гармонизация с международными требованиями	январь 2021	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Разработка СТБ Принятие ISO 12963:2017					
2.1.6- 013.21	Анализ газов. Анализ чистоты и обработка данных о чистоте	Гармонизация с международными требованиями	июнь 2021	сентябрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
71.040.40	Разработка СТБ Принятие ISO 19229:2019					

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6- 014.21 11.080.20 71.100.35	тисептические химические. Гигиеническая обработка рук мытьем. Метод испытания и требования	Установление требований к антимикробной активности средств для гигиенического мытья рук. Создание нормативной базы для определения антимикробной активности средств для	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Бе-	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
71.100.00	Разработка СТБ Принятие EN 1499:2013	гигиенической дезинфекции рук. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Предложение согласовано Минздравом (письмо № 7-22/12161 от 24.07.2020)			ларусь	
2.1.6- 015.21		Установление требований к антимикробной активности средств для гигиенической обработки рук протиранием	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законо-	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
11.080.20 71.100.35	нием. Метод испытания и требования (фаза 2/ступень 2)	Создание нормативной базы для определения антимикробной активности средств для гигиенической дезинфекции рук			дательством Республики Бе- ларусь	жета)
	Разработка СТБ Принятие EN 1500:2013	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Предложение согласовано Минздравом (письмо № 7-22/12161 от 24.07.2020)				
2.1.6- 016.21		Установление требований к бактерицидной активности дезинфицирующих и антисептических средств, применяемых в виде водных	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законо-	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
11.080.20 71.100.35	1	ния бактерицидной активности дезинфициру-			дательством Республики Бе- ларусь	жета)
	ских средств. Метод испытания и требования (фаза 1)	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.				
	Разработка СТБ Принятие EN 1040:2005	Предложение согласовано Минздравом (письмо № 7-22/12161 от 24.07.2020)				

11	2	3	4	5	6	7
2.1.6- 017.21 11.080.20 71.100.35	Средства дезинфицирующие и антисептические химические. Количественный суспензионный метод испытания для оценки основной фунгицидной или основной противогрибковой активности химических дезинфицирующих и антисептических средств. Метод испытания и требования (фаза 1) Разработка СТБ Принятие EN 1275:2005	Установление требований к фунгицидной (противогрибковой) активности дезинфицирующих и антисептических средств, применяемых в виде водных растворов с концентрацией 80 % или менее Создание нормативной базы для определения фунгицидной (противогрибковой) активности дезинфицирующих и антисептических средств Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Предложение согласовано Минздравом (письмо № 7-22/12161 от 24.07.2020)	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.6- 018.21 11.080.20 71.100.35	Средства антисептические. Определение сохраняющейся подавляющей активности на коже рук Разработка СТБ Принятие ASTM E3058-16	Создание нормативной базы для определения эффективности антисептических средств Гармонизация с международными требованиями. Предложение согласовано Минздравом (исх. № 7-22/12161 от 24.07.2020	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
71.060.30	Кислота серная техническая. Технические условия Разработка изменения № 1ВҮ к ГОСТ 2184-2013	Установление требований к методам ана- лиза	январь 2022	июль 2022	БелГИСС	Средства ОАО «Гродно Азот»
65.080	Сульфат аммония. Технические условия Разработка изменения № 6 к ГОСТ 9097-2013	Установление требований к видам упаковки	январь 2022	июль 2022	БелГИСС	Средства ОАО «Гродно Азот»
71.100.20	Аммиак жидкий технический. Технические условия Разработка изменения № 1 к ГОСТ 6221-90	Установление требований к методам анализа и изменение технических требований	январь 2022	июль 2022	БелГИСС	Средства ОАО «Гродно Азот»

1	2	3	4	5	6	7
71.060.30	Кислота серная аккумуляторная. Технические условия	Установление требований к методам ана- лиза	январь 2022	июль 2022	БелГИСС	Средства ОАО «Гродно Азот»
	Разработка изменения № 1BY к ГОСТ 667-73					
71.060.30	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	Установление требований к правилам при- емки	январь 2022	июль 2022	БелГИСС	Средства ОАО «Гродно Азот»
71.000.30	Разработка изменения № 1BY к ГОСТ 8050-85					
07.100.40 70.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиология. Микробиологический контроль пропитанной или нанесенной продукции. Салфетки и маски Разработка ГОСТ Принятие ISO 21322:2020	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 92). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 129 от 08.07.2020)	январь 2022	декабрь 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Разработка глобального подхода к валидации количественных аналитических методов Разработка ГОСТ Принятие ISO/TS 22176:2020	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (пункт 89). Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция» (письмо № 128 от 11.03.2020)	январь 2022	декабрь 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
75.160.10	Торф. Методы определения влаги и зольности Разработка изменения № 2 к СТБ 2042-2010	Уточнение установленных требований	апрель 2022	декабрь 2022	Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»	Средства Минэнерго
75.160.10	Брикеты топливные на основе торфа. Метод определения механической прочности Разработка изменения № 1 к СТБ 2504-2017	Уточнение установленных требований	апрель 2022	декабрь 2022	Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»	Средства Минэнерго

			Сроки выполнения работ						
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки		Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		Источники финансирования			
1	2	3	4	5	6	7			
	2.1.7 Дорожное строительство								
75.140 93.080.20		Установление дополнительных и корректировка установленных требований к зерновому составу минеральной части смеси, расширение перечня применяемых модифицирующих добавок	2022	июнь 2022	ГП «Белдор- НИИ»	Минтранс (сред- ства республи- канского бюд- жета)			
75.140		Установление дополнительных и корректировка установленных требований к зерновому составу минеральной части смеси, расширение перечня применяемых модифицирующих добавок	2022	июнь 2022	ГП «Белдор- НИИ»	Минтранс (сред- ства республи- канского бюд- жета)			

			Сроки выг	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	paopaoo i iin	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
		2.1.8 Агропромышленный ком	иплекс			
2.1.8- 007.20 67.100.99		Гармонизация с международными требованиями. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВҮ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»	2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.8- 008.20 67.100.01	Молоко. Определение содержания жира. Кислотный бутирометрический метод Гербера Разработка СТБ Принятие ISO 19662:2018	Гармонизация с международными требованиями. Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВҮ 16 «Продовольственное сырье и продукты его переработки»	2020	2021	БелГИМ	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.8- 011.20 67.060	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод Разработка ГОСТ Принятие ISO 6647-1:2020 Взамен ГОСТ ISO 6647-1-2015	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 002 «Зерно и продукты его переработки и маслосемена» (письмо № 91/14-12/1 от 05.03.2019)	2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)
2.1.8- 012.20 67.060	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы Разработка ГОСТ Принятие ISO 6647-2:2020 Взамен ГОСТ ISO 6647-2-2015	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 002 «Зерно и продукты его переработки и маслосемена» (письмо № 91/14-12/1 от 05.03.2019)		2022	БелГИМ	Госстандарт (средства рес- публиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8- 013.20 67.060	Корма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания сырого и общего жира методом экстракции Рэндалла Разработка ГОСТ Принятие ISO 11085:2015			2022	БелГИМ	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
	Взамен ГОСТ ISO 11085-2016					
2.1.8- 018.20	Пшеница мягкая (Triticum aestivum	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 002 «Зерно и продукты его	2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
67.060		переработки и маслосемена» (письмо № 91/14-12/1 от 05.03.2019)				жета)
	Разработка ГОСТ Принятие ISO 27971:2015					
2.1.8- 025.20	Определение содержания охраток-	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 002 «Зерно и продукты его	2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
67.060	жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием	переработки и маслосемена» (письмо № 91/14-12/1 от 05.03.2019)				жета)
	Разработка ГОСТ Принятие ISO 15141:2018 Взамен ГОСТ ISO 15141-2-2013, СТБ ISO 15141-1-2012					

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8- 028.20 67.060	Определение примесей в мягкой	Согласовано МТК 002 «Зерно и продукты его переработки и маслосемена» (письмо № 91/14-12/1 от 05.03.2019)	2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства республиканского бюд- жета)
2.1.8- 029.20 67.100.10	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Кос-		2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.8- 030.20 67.100.10	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод) Разработка ГОСТ Принятие ISO 1211:2010	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока» (письмо № 02-25 от 29.03.2019)	2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.8- 031.20 67.100.10	Молоко сухое быстрорастворимое. Методы определения диспергируемости и смачиваемости Разработка ГОСТ Принятие ISO/TS 17758:2014	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока» (письмо № 02-25 от 29.03.2019)	2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.8- 032.20 67.100.10		Согласовано МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока» (письмо № 02-25 от	2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
	Разработка ГОСТ Принятие ISO 8968-4:2016					

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8- 033.20 67.100.10	Молоко, молочная продукция, смеси, адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста, и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хлоридов методом потенциометрического титрования Разработка ГОСТ Принятие ISO 21422:2018	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока» (письмо исх. № 02-25 от 29.03.2019)	2020	2022	БелГИМ	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.8- 049.20 67.060		Уточнение установленных требований	июль 2020	март 2022	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика
2.1.8- 050.20 67.180.10	технические условия	Уточнение установленных требований	июль 2020	март 2022	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика
2.1.8- 001.21 67.180.10	Сахар. Методы определения редуцирующих веществ Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 12575-2001	Установление методов определения редуцирующих веществ в сахаре белом и сахаре-сырце с учетом современной терминологии, современных требований к оборудованию и проведению испытаний, а также гармонизированных с методами Международной комиссии по унификации методов анализа сахарных продуктов (ICUMSA). Согласовано МТК 182 «Продукция сахарной промышленности» (письмо № 03 МТК от 29.01.2020)	2021	2022	РУП «Научно- практический центр Нацио- нальной академии наук Беларуси по продоволь- ствию»	Средства пред- приятий сахарной отрасли

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8- 002.21	Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ	Установление методов определения влаги и сухих веществ в сахаре белом и сахаре- сырце с учетом современной терминологии,	2021	2022	РУП «Научно- практический центр Нацио-	приятий сахарной
67.180.10	Взамен ГОСТ 12570-98	современных требований к оборудованию и проведению испытаний, а также гармонизированных с методами Международной комиссии по унификации методов анализа сахарных продуктов (ICUMSA). Согласовано МТК 182 «Продукция сахарной промышленности» (письмо № 03 МТК от 29.01.2020)			нальной акаде- мии наук Бела- руси по продо- вольствию»	, and the second
2.1.8- 003.21 67.120.10		Разработка современных требований к качеству и безопасности изделий колбасных сырых, установление технических требований к органолептическим, физико-	2021	2022	РУП «Институт мясо-молочной промышленно-сти»	Национальная академия наук Беларуси (средства республиканского
	Пересмотр СТБ 1060-97	химическим, показателям безопасности, методам контроля, правилам приемки, к сырью, материалам, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению) с современными научно-техническими требованиями, требованиями ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, нормативно-правовых, санитарно-гигиенических требований Республики Беларусь и ветеринарно-санитарных правил				бюджета)
2.1.8- 004.21	Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод для определения остатков пестицидов	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями.	октябрь 2021	сентябрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 16	Средства разработчика
67.050	с применением ГХ и ЖХ после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS Разработка СТБ Принятие EN 15662:2018 Взамен СТБ EN 15662-2017					

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8- 005.21 67.160.10	технические условия	Уточнение установленных требований и понятийного аппарата. Приведение в соответствие с требованиями ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» с расширение методологии контроля показателей качества и безопасности продукции.	январь 2021	декабрь 2022	РУП «Научно- практический центр Нацио- нальной акаде- мии наук Бела- руси по продо- вольствию»	водочных предприятий Республики
2.1.8- 006.21 67.160.10	Водки. Общие технические условия Пересмотр СТБ 978-2003	Уточнение установленных требований и понятийного аппарата. Приведение в соответствие с требованиями ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»		декабрь 2022	РУП «Научно- практический центр Нацио- нальной акаде- мии наук Бела- руси по продо- вольствию»»	керо-водочных предприятий Республики
2.1.8- 007.21 67.160.10		Уточнение установленных требований и понятийного аппарата. Приведение в соответствие с требованиями ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»	сентябрь 2021	сентябрь 2023	РУП «Научно- практический центр Нацио- нальной акаде- мии наук Бела- руси по продо- вольствию»	вых и ликеро-во- дочных предприя- тий Республики
2.1.8- 009.21 67.200.10	Жиры специального назначения. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 33648-2015	Актуализация нормативных ссылок, а также отдельных требований к жирам специального назначения с учетом поступивших предложений. Согласовано МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» (протокол № 7-2020 от 17.12.2020)	апрель 2021	июнь 2022	РУП «Научно- практический центр Нацио- нальной акаде- мии наук Бела- руси по продо-	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8- 010.21	Смеси сухие для мороженого. Общие технические условия	Установление технических требований к по- казателям качества и безопасности готового продукта, сырью, материалам, маркировке,	2021	2022		Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
67.100.10	Разработка ГОСТ	продукта, сырью, материалам, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению с учетом требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 033/2013, ТРТС 029/2012. Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) (пункт 120). Согласовано МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока» (письмо № 02-01 от 17.01.2020)			нодательством Республики Беларусь	жета)
2.1.8- 011.21	Массы и сырки творожные. Общие технические условия	Установление технических требований к по- казателям качества и безопасности готового продукта, сырью, материалам, маркировке,	2021	2022	нителя в соот-	
67.100.10	Разработка ГОСТ на основе СТБ 2283-2016	упаковке, транспортированию и хранению с учетом требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012. Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) (пункт 102). Согласовано МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока» (письмо № 02-01 от 17.01.2020)			нодательством Республики Бе- ларусь	жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8- 012.21	дошкольного и школьного	Установление технических требований к по- казателям качества и безопасности готового продукта, сырью, материалам, маркировке,	2021	2022	нителя в соот-	(средства респуб- ликанского бюд-
67.100.10		упаковке, транспортированию и хранению с учетом требований технических регламентов			нодательством Республики Бе-	жета)
	Разработка ГОСТ	Таможенного союза ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 033/2013, ТРТС 029/2012.			ларусь	
		Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стан-				
		дартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента				
		Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)				
		(пункт 125). Согласовано МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока» (письмо № 02-01 от				
		перерасотки молока» (письмо № 02-от от 17.01.2020)				
2.1.8-		Установление технических требований к по-				Госстандарт
013.21		казателям качества и безопасности готового	2021	2022	нителя в соот-	(средства респуб-
	технические условия	продукта, сырью, материалам, маркировке,				ликанского бюд-
67.100.10	D	упаковке, транспортированию и хранению с			нодательством	жета)
	Разработка ГОСТ на основе	учетом требований технических регламентов			Республики Бе-	
	СТБ 1859-2016	Таможенного союза ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 033/2013, ТРТС 029/2012.			ларусь	
		Программа по разработке (внесению измене-				
		ний, пересмотру) межгосударственных стан-				
		дартов, в результате применения которых на				
		добровольной основе обеспечивается соблю-				
		дение требований технического регламента				
		Таможенного союза «О безопасности молока				
		и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)				
		(пункт 107).				
		Согласовано МТК 532 «Молоко и продукты				
		переработки молока» (письмо № 02-01 от 17.01.2020)				

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8- 014.21 67.100.10	Молоко питьевое для питания	Установление технических требований к по- казателям качества и безопасности готового продукта, сырью, материалам, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению с учетом требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 033/2013, ТРТС 029/2012. Программа по разработке (внесению измене- ний, пересмотру) межгосударственных стан- дартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблю- дение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) (пункт 106). Согласовано МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока» (письмо № 02-01 от 17.01.2020)	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.8- 015.21 67.100.10	Молоко сухое. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1858-2009	Расширение ассортимента сухого молока, предназначенного для изготовления детских продуктов и установление технических требований к показателям качества и безопасности готового продукта, сырью, материалам, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению с учетом требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 005/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 029/2012. Уточнение установленных технических требований	2021	2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.8- 016.21 67.060	Торты и пирожные. Общие технические условия Разработка изменения № 3 к СТБ 961-2005	Уточнение установленных требований. Обеспечение соответствия стандарта требованиям технических регламентов, действующему законодательству, потребностям населения, уровню развития науки и техники, установление соответствия международных и национальных стандартов других государств	июль 2021	март 2023	Государственное предприятие «Белтехнохлеб»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.8- 017.21	Щавель консервированный. Технические условия	Уточнение установленных требований	октябрь 2021	сентябрь 2022	РУП «Научно- практический	Средства заказчика (ОАО
67.080.20	Разработка изменения № 3 к СТБ 452-94		2021	2022	центр Национальной академии наук Беларуси по продовольстви ю»	«Ляховичский консервный завод»)

			Сроки вы	полнения работ				
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	F F	Источники финансирования		
1	2	3	4	5	6	7		
	2.1.9 Лесотехнический сектор							
79.040	Методы измерений. Часть 3.	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Установление методов измерений к видимым признакам и биологическим повреждениям лесоматериалов в соответствии с требованиями EN 1309-3:2018	2022	декабрь 2022	УП «Белгипро- лес»	Средства лесхо- зов		

			Сроки вы	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
		2.1.10 Легкая промышленн	ЮСТЬ			
2.1.10- 001.21 61.020	Одежда верхняя для военнослужащих. Общие технические условия Разработка изменения № 4 к СТБ 1096-97	Установление возможности изготовления форменной одежды из хлопчатобумажных, полиэфирных, смешанных, натуральных, синтетических и термостойких тканей.	январь 2021	март 2022	Учреждение «Научно-иссле- довательский институт пожар- ной безопасно- сти и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика
2.1.10- 002.21	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 28. Смеси хитозана и некоторых других волокон	ниями. Реализация требований статьи 9	июнь 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
59.060.01	(метод с использованием разбавленной уксусной кислоты) Разработка ГОСТ Принятие ISO 1833-28:2019	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Установление метода количественного химического анализа смеси хитозана и некоторых других волокон. Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции				жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.10- 003.21	держания оксида хрома. Часть 4.	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований ТР ТС 007/2011 «О	июнь 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
59.140.30		безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промыш-				жета)
	Разработка ГОСТ Принятие ISO 5398-4:2018	ленности». Установление метода испытаний содержания оксида хрома в коже с помощью индуктивно связанной плазмы (ИСП). Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции				
2.1.10- 004.21	Текстиль и текстильные изделия. Определение диметилформамида		июнь 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб-
59.140.30	(ДМФА), методом с использованием газовой хроматографии Разработка ГОСТ	Реализация требований ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промыш-				ликанского бюд- жета)
	Принятие EN 17131:2019	ленности». Установление методов испытаний содержания диметилформамида (ДМФА) в текстильных изделиях, методом с использованием газовой хроматографии. Снижение технических барьеров в торговле				
		и повышение конкурентоспособности про- дукции				

1	2	3	4	5	6	7
2.1.10- 005.21 59.060.01	Текстиль. Количественный микроскопический анализ. Общие принципы испытания Разработка ГОСТ Принятие ISO 20705:2019	Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований статьи 9 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Установление общих принципов количественного микроскопического анализа текстильных изделий. Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности про-	июнь 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.10- 006.21 59.060.01	рами) и их смесей. Часть 1. Иденти-	дукции Гармонизация с международными требованиями. Реализация требований статьи 9 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». Установление методов качественного и количественного анализа некоторых волокон лубяных культур (льна, пеньки, рами) и их смесей. Снижение технических барьеров в торговле и повышение конкурентоспособности продукции	июнь 2021	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
11.120.99	разового использования для детей	Установление требований к производству и качеству изделий санитарно-гигиенических разового использования для детей и взрослых	февраль 2022	март 2023	ООО «Медват- фарм»	Средства разра- ботчика/ Сред- ства концерна «Беллегпром»

1	2	3	4	5	6	7
61.020	Изделия трикотажные бельевые. Требования к пошиву Пересмотр ГОСТ 10399-87	Расширение видов продукции и технологических операций пошива трикотажных изделий. Повышение качества и конкурентоспособности продукции, устранение технических барьеров в торговле, в том числе в рамках Евразийского экономического союза	февраль 2022	август 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»
59.080.60	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка Пересмотр ГОСТ 23348-78	Уточнение требований к упаковке и маркировке ковровых изделий. Повышение качества и конкурентоспособности продукции, устранение технических барьеров в торговле, в том числе в рамках Евразийского экономического союза	февраль 2022	август 2023	ОАО «Витеб- ские ковры»	Средства разра- ботчика/ Сред- ства концерна «Беллегпром»
61.020	Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву Пересмотр ГОСТ 26115-84	Расширение видов продукции и технологических операций пошива трикотажных изделий. Повышение качества и конкурентоспособности продукции, устранение технических барьеров в торговле, в том числе в рамках Евразийского экономического союза	февраль 2022	август 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»
97.150	Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 28867-90	Расширение видов ковровых изделий современного вида и дизайна. Повышение качества и конкурентоспособности продукции, устранение технических барьеров в торговле, в том числе в рамках Евразийского экономического союза	февраль 2022	август 2023	ОАО «Витеб- ские ковры»	Средства разра- ботчика/ Сред- ства концерна «Беллегпром»
59.060.10	Волокно хлопковое. Методы определения пороков и сорных приме-	Дополнение стандарта новыми видами современного испытательного оборудования и методами испытаний для него.	февраль 2022	август 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»
59.080.30	Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Ширины Разработка изменения № 10 к ГОСТ 9205-75	Расширение и уточнение требований к размерам для данного вида продукции.	февраль 2022	август 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»

1	2	3	4	5	6	7
59.080.01	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям Разработка изменения № 2 к ГОСТ 9733.13-83	Уточнение требований к сушке пробы при проведении испытаний	февраль 2022	август 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»
59.080.30	Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости Разработка изменения № 2 к ГОСТ 22730-87	Изменение требований в части требований к эталонной ткани	февраль 2022	август 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»
59.080.30	Ткани чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности Разработка изменения № 4 к ГОСТ 357-75	Расширение признаков отнесения к мерному лоскуту и установление требований к сортности ткани	февраль 2022	август 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»
59.080.30	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости Разработка изменения № 3 к ГОСТ 12088-77	Дополнение стандарта новыми видами современного испытательного оборудования и методами испытаний для него	февраль 2022	август 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»
59.080.30	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию Разработка изменения № 3 к ГОСТ 18976-73	Дополнение стандарта новыми видами современного испытательного оборудования и методами испытаний для него	февраль 2022	август 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»
11.120.20	Бинты медицинские. Общие технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 2144-2010	Уточнение установленных требований на продукцию, допускаемые пороки и методы испытаний	февраль 2022	март 2023	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Средства кон- церна «Беллег- пром»

			Сроки выг	полнения работ					
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	paspaso	Источники финансирования			
1	2	3	4	5	6	7			
	2.1.12 Услуги								
2.1.12- 001.21 45.020 03.080.01	1 -	Актуализация перечня услуг, предоставляемых пассажирам на железнодорожном транспорте, и общих требований к ним. Обеспечение соответствия стандарта изменениям в законодательстве, нормативных правовых актах, локальных документах Белорусской железной дороги. Повышение качества обслуживания пассажиров в поездах (вагонах) и на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта. Обеспечение соответствия современным тенденциям обслуживания пассажиров на рынке транспортных услуг	2021	июнь 2022	Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта»	Средства заказ- чика (Белорус- ской железной до- роги)			

			Сроки вы	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
		2.1.13 Прочие				
13.220.10 13.220.20	Пожарная безопасность. Общие термины и определения Разработка ГОСТ	Обеспечение соблюдения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности пожаротушения» в части единого толкования терминов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения на территории Евразийского экономического союза. Согласовано МТК 274 «Пожарная безопасность» (письмо № 80 эл-16-2-4 от 14.07.2020)	январь 2017	декабрь 2025	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь	Средства разработчика
2.1.13- 005.21 13.060.60 13.280	определения активности с помощью жидкостно-сцинтилляционного		июль 2021	июнь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 16	Средства разработчика
2.1.13- 006.21 11.100.99		Гармонизация с международными требованиями	апрель 2021	март 2022	БелГИМ ТК ВҮ 16	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13- 007.21	Качество воды. Общие требования по подсчету микроорганизмов, выращенных методом посева на пита-	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2021	март 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
07.100.20	тельной среде					
	Разработка СТБ Принятие ISO 8199:2018 Взамен СТБ ISO 8199-2017					
2.1.13-		Гармонизация с региональными (европей-	февраль	июнь	ЗАО «Пожтех-	Средства
008.21	7. Характеристики, требования к	скими) требованиями.	2021	2022	ника»	разработчика
40.000.40	Эксплуатационным характеристи-	Обеспечение соответствия огнетушителей				
13.220.10	кам и методы испытаний	современному уровню развития науки и техники, совместимость с международными				
	Разработка СТБ	стандартами, повышения экспортной ориен-				
	Принятие EN 3-7:2004+A1:2007	тированности отечественных производите-				
	'	лей, снижение пожарных рисков потребите-				
		лей Беларуси				
2.1.13-		Гармонизация с региональными (европей-	февраль	июнь	ЗАО «Пожтех-	Средства
009.21	8. Требования в дополнение к EN 3-	, ·	2021	2022	ника»	разработчика
	7, касающиеся конструкции, сопро-	Обеспечение соответствия огнетушителей				
13.220.10		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	_	ники, совместимость с международными				
		стандартами, повышения экспортной ориен-				
	30 бар или ниже	тированности отечественных производите-				
	Разработка СТБ	лей, снижение пожарных рисков потребите- лей Беларуси				
	Принятие EN 3-8:2006	леи веларуси				
2.1.13-		Гармонизация с региональными (европей-	февраль	ИЮНЬ	ЗАО «Пожтех-	Средства
010.21	9. Требования в дополнение к EN 3-	скими) требованиями.	2021	2022	ника»	разработчика
	7, касающиеся сопротивления сжа-	Обеспечение соответствия огнетушителей				
13.220.10	тию углекислотных огнетушителей	современному уровню развития науки и тех-				
		ники, совместимость с международными				
	Разработка СТБ	стандартами, повышения экспортной ориен-				
	Принятие EN 3-9:2006	тированности отечественных производите-				
		лей, снижение пожарных рисков потребите-				
		лей Беларуси				

1	2	3	4	5	6	7
	Огнетушители переносные. Часть 10. Положения, касающиеся оценки соответствия переносных огнетушителей стандарту EN 3-7 Разработка СТБ Принятие EN 3-10:2009	скими) требованиями. Обеспечение соответствия огнетушителей современному уровню развития науки и техники, совместимость с международными стандартами, повышения экспортной ориентированности отечественных производителей, снижение пожарных рисков потребителей Беларуси	февраль 2021	июнь 2022	ЗАО «Пожтех- ника»	разработчика
2.1.13- 012.21 13.220.10	Характеристики, требования и методы испытаний Разработка СТБ Принятие EN 1866-1:2007	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Обеспечение соответствия огнетушителей современному уровню развития науки и техники, совместимость с международными стандартами, повышения экспортной ориентированности отечественных производителей, снижение пожарных рисков потребителей Беларуси	февраль 2021	июнь 2022	ника»	Средства разработчика
2.1.13- 013.21 13.220.10	2. Требования к конструкции, сопротивлению давления и механическим испытаниям огнетушителей с максимально допустимым давлением равным или менее 30 бар, со-	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Обеспечение соответствия огнетушителей современному уровню развития науки и техники, совместимость с международными стандартами, повышения экспортной ориентированности отечественных производителей, снижение пожарных рисков потребителей Беларуси	февраль 2021	июнь 2022	ЗАО «Пожтех- ника»	Средства разработчика
2.1.13- 014.21 13.220.10	Огнетушители передвижные. Часть 3. Требования к сборке, конструкции и сопротивлению давления углекислотных огнетушителей, соот-	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Обеспечение соответствия огнетушителей современному уровню развития науки и техники, совместимость с международными стандартами, повышения экспортной ориентированности отечественных производителей, снижение пожарных рисков потребителей Беларуси	февраль 2021	июнь 2022	ЗАО «Пожтех- ника»	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13- 015.21	Защита противопожарная. Гасящие средства. Требования к порошкам (отличным от порошков класса D)		февраль 2021	июнь 2022	ЗАО «Пожтех- ника»	Средства разработчика
13.220.10		современному уровню развития науки и техники, совместимость с международными стандартами, повышения экспортной ориентированности отечественных производителей, снижение пожарных рисков потребителей Беларуси				
03.120.30 17.020	Разработка ГОСТ	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 125 «Применение статистических методов» (письмо № 125/2 от	апрель 2022	июнь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
03.120.30 17.020 03.120.30 17.020	Принятие ISO 11843-1:1997 Способность обнаружения. Часть 2. Методология, применяемая в случае линейного снятия характеристик Разработка ГОСТ Принятие ISO 11843-2:2000	иминиями	июль 2022	сентябрь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
03.120.30 03.120.30 17.020 17.020	Способность обнаружения. Часть 5. Методология линейной и нелинейной калибровки	Гармонизация с международными требованиями. Согласовано МТК 125 «Применение статистических методов» (письмо № 125/2 от 05.05.2021)	октябрь 2022	декабрь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика

			Сроки вы	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государствен- ного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	Paidpaide 11111	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
	2.1.15 Охрана окружающей	среды, защита человека от воздей	ствия окр	ужающей ср	еды. Безопасн	ЮСТЬ
2.1.15- 006.21 13.080.10	родопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество почвы. Определение полициклических ароматических уг-	Совершенствование технической нормативной правовой базы в части отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды (в связи с отменой СТБ	май 2021	декабрь 2022	Выбор исполнителя в соответствии с законодательством Республики Беларусь	Минприроды (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.15- 007.21 13.040.01	родопользование. Атмосферный	Уточнение установленных требований. Совершенствование нормативной правовой базы в области охраны атмосферного воздуха	сентябрь 2021	июнь 2022	Минприроды	Средства разрабочика
13.060.01 13.060.45		Гармонизация с международными требованиями	июль 2022	июнь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика

			Сроки выг	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государствен- ного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
		2.1.16 Строительство				
2.1.16-	Устойчивое развитие в зданиях и	Формирование и актуализация Националь-	март	июнь	РУП «Стройтех-	Минстройархитек-
007.21	сооружениях гражданского строительства. Основные правила для	ного комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектур-	2021	2022	норм»	туры (средства республиканского
91.040.01	экологических деклараций продукции строительных изделий и услуг Разработка СТБ Принятие ISO 21930:2017	ной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с международными требованиями				бюджета)
2.1.16-008.21	Цемент и строительная известь. Экологические декларации продукции. Правила категории продуктов в	1 .	март 2021	май 2022	РУП «Стройтех- норм»	туры (средства республиканского
91.010.99 91.100.10	дополнение к EN 15804 услуг Разработка СТБ Принятие EN 16908:2017	ной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями				бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
	Энергоэффективность зданий. Вентиляция зданий. Часть 9. Методы расчета потребления энергии системами охлаждения (модули М4-1, М4-4, М4-9). Общие положения Разработка СТБ Принятие EN 16798-9:2017	ного комплекса технических нормативных	июль 2021	сентябрь 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16- 010.21 91.120.10 91.140.30	Энергоэффективность зданий. Вентиляция зданий. Часть 15. Расчет систем охлаждения (модуль М4-7). Хранение Разработка СТБ Принятие EN 16798-15:2017	Формирование и актуализация Националь-	сентябрь 2021	октябрь 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16- 012.21 79.060.01	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определения механических характеристик древесных плит Разработка СТБ Принятие EN 789:2004	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных	сентябрь 2021	июль 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.16- 013.21 91.010.99	продукции. Основные правила для		март 2021	июнь 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16- 014.21 79.060.10	Конструкции деревянные. Поперечно-клееная древесина. Требования Разработка СТБ Принятие EN 16351:2021	Формирование и актуализация Националь-	сентябрь 2021	август 2022	норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
2.1.16- 015.21 91.060.40	Трубы дымовые. Методы испытаний дымотрубных систем. Часть 1. Общие методы испытаний Разработка СТБ Принятие EN 13216-1:2019	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	март 2021	июль 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
01.100.30	для строительства. Основные тре- бования к документации строитель- ного проекта	Уточнение установленных требований с учетом современных достижений в области строительства, актуализация нормативных ссылок	март 2021	апрель 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
35.240 91.040.01	Пересмотр СТБ 2255-2012					
2.1.16- 022.21	Энергоэффективность зданий. Вентиляция зданий. Часть 13. Модуль М4-8. Расчет систем охлаждения. Генерация Разработка СТБ Принятие EN 16798-13:2017	ного комплекса технических нормативных	сентябрь 2021	октябрь 2021	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
13.020.50	Экологические этикетки и декларации. Экологические декларации типа III. Принципы и процедуры Разработка СТБ Принятие ISO 14025:2006	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с международными требованиями	июль 2022	июль 2023	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
91.080.30	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи, крепежные полосы, навесные опоры и кронштейны Разработка СТБ Принятие EN 845-1:2013+A1:2016 Взамен СТБ EN 845-1-2012		февраль 2022	февраль 2023	РУП «Стройтех- норм»	туры (средства республиканского бюджета)
91.080.30	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки Разработка СТБ Принятие EN 845-2:2013+A1:2016 Взамен СТБ EN 845-2-2016	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	март 2022	март 2023	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 3. Изделия для армирования горизонтальных швов каменной кладки Разработка СТБ Принятие EN 845-3:2013+A1:2016 Взамен СТБ EN 845-3-2012	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	март 2022	март 2023	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
	Устойчивое развитие в строитель-	Формирование и актуализация Националь-	август	ноябрь	РУП «Стройтех-	Минстройархитек-
	стве. Показатели устойчивого раз-	ного комплекса технических нормативных	2022	2023	норм»	туры (средства
91.040.01	вития. Часть 1. Система разработки					республиканского
	показателей и базовый набор пока-	ной, градостроительной и строительной				бюджета)
	зателей для зданий	деятельности. Реализация мероприятий				
		(заданий) Перечня разработки технических				
	Разработка СТБ	нормативных правовых актов в области				
	Принятие ISO 21929-1:2011	архитектурной, градостроительной и				
		строительной деятельности Министерства				
		архитектуры и строительства Республики				
		Беларусь.				
		Гармонизация с международными требова-				
	O	НИЯМИ		6	D)/D	NA ×
	Способность к устойчивому разви-	Формирование и актуализация Националь-	август	ноябрь		Минстройархитек-
01 040 04	тию в домостроении. Структура ме-	ного комплекса технических нормативных	2022	2023	норм»	туры (средства
91.040.01	тодов оценки экологической характеристики строительных работ.	1 .				республиканского бюджета)
	теристики строительных работ. Часть 1. Здания зданий	ной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий				оюджета)
	-часть т. Эдания здании 	(заданий) Перечня разработки технических				
	Разработка СТБ	нормативных правовых актов в области				
	Принятие ISO 21931-1:2010	архитектурной, градостроительной и				
	1.2010	строительной деятельности Министерства				
		архитектуры и строительства Республики				
		Беларусь.				
		Гармонизация с международными требова-				
		Ниями				
	Конструкции деревянные. Методы	Формирование и актуализация Националь-	март	март	РУП «Стройтех-	Минстройархитек-
	определения прочностных и упру-	ного комплекса технических нормативных	2022	2023	норм»	туры (средства
79.060.01	гих характеристик плит ОСП	правовых актов в области архитектур-				республиканского
		ной, градостроительной и строительной				бюджета)
	Разработка СТБ	деятельности. Реализация мероприятий				
		(заданий) Перечня разработки технических				
		нормативных правовых актов в области				
		архитектурной, градостроительной и				
		строительной деятельности Министерства				
		архитектуры и строительства Республики				
		Беларусь				

1	2	3	4	5	6	7
79.060.01	Конструкции деревянные. Методы определения длительной прочности древесины Разработка СТБ	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь	март 2022	март 2023	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
91.100.30	Камни бетонные. Общие технические условия Пересмотр СТБ 1008-95	Уточнение установленных требований в связи с необходимостью актуализации стандарта с современными требованиями ряда действующих ТНПА, исключения требований к показателям теплопроводности бетона и изоляции воздушного шума полнотелых камней (письмо № 18/85 от 21.01.2021), актуализацией нормативных ссылок	февраль 2022	август 2023	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
91.100.10	Требования к растворам для каменной кладки. Часть 1. Раствор штукатурный Разработка СТБ Принятие EN 998-1:2016 Взамен СТБ EN 998-1-2012	Формирование и актуализация Националь-	апрель 2022	апрель 2023	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

1	2	3	4	5	6	7
91.100.10	Методы испытаний растворов для каменной кладки. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии Разработка СТБ Принятие EN 1015-11:2019 Взамен СТБ EN 1015-11-2012	Формирование и актуализация Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Реализация мероприятий (заданий) Перечня разработки технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь. Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями	апрель 2022	май 2023	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
91.100.30	Бетоны легкие. Технические условия Разработка изменения № 1 к СТБ 1187-2020	Уточнение установленных требований и до- полнение требований в связи с обращением ОАО «Минскжелезобетон», ОАО «Минский ДСК»	январь 2022	декабрь 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
91.100.30		Уточнение установленных требований в связи с обращением ОАО «Минскжелезобетон» и необходимостью их приведения в соответствие с современными требованиями ТНПА	январь 2022	декабрь 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
91.100.30	Бетоны конструкционные тяжелые. Технические условия Разработка изменения № 5 к СТБ 1544-2005	Уточнение установленных требований в связи с обращением ОАО «Минскжелезобетон» и необходимостью их приведения в соответствие с современными требованиями ТНПА	январь 2022	декабрь 2022	норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)
91.100.30	Бетон. Требования, показатели, изготовление и соответствие Пересмотр СТБ EN 206-2016 Принятие EN 206:2013+A2:2021	Уточнение установленных требований, актуализация нормативных ссылок	март 2021	май 2022	РУП «Стройтех- норм»	Минстройархитектуры (средства республиканского бюджета)

			Сроки вы	полнения работ		
Код задания (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	Организация- разработчик	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
		2.1.17 Тара и упаковка	ì			
2.1.17- 004.21 55.100	Упаковка стеклянная. Венчики горловин с винтовой резьбой сосудов под давлением. Часть 1. Венчик горловины типа МСА 1 для возвратной стеклянной тары Разработка СТБ Принятие EN 16287-1:2014	Реализация плана мероприятий, направлен-	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.17- 005.21	Упаковка стеклянная. Венчики горловин с винтовой резьбой сосудов под давлением. Часть 2.	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направлен-	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
55.100	Венчик горловины типа МСА 1 для невозвратной стеклянной тары Разработка СТБ Принятие EN 16287-2:2014	ных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»				жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.17- 006.21 55.100	горловин с винтовой резьбой сосудов под давлением. Часть 2.	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направлен-	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства республиканского бюд-
55.100	Венчик горловины типа МСА 3 для возвратной стеклянной тары	ных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвер-				жета)
	Разработка СТБ Принятие EN 16288-1:2014	жденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020				
		№ 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»				
2.1.17- 007.21	Упаковка стеклянная. Венчики горловин с винтовой резьбой сосудов под давлением. Часть 2.	Гармонизация с региональными (европей- скими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направлен-	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
55.100	Венчик горловины типа МСА 3 для невозвратной стеклянной тары	ных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвер-				жета)
	Разработка СТБ Принятие EN 16288-2:2014	жденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Мини-				
		стров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»				
2.1.17-		Гармонизация с региональными (европей-	декабрь	сентябрь	БелГИСС	Госстандарт
008.21	горловин с винтовой резьбой для крышек под давлением. Венчик	скими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направлен-	2021	2022		(средства респуб-
55.100	типа MCA 7,5 RF	ных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на				жета)
	Разработка СТБ	экологически безопасную упаковку, утвер-				
	Принятие EN 16289:2013	жденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7.				
		Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020				
		№ 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от				
		31 июля 2012 г. № 708»				

1	2	3	4	5	6	7
2.1.17- 009.21 55.100	Упаковка стеклянная. Венчики горловин с винтовой резьбой сосудов под давлением. Часть 2. Венчик горловины типа МСА 7,5 R для возвратной стеклянной тары Разработка СТБ Принятие EN 16290-1:2014	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.17- 010.21 55.100	горловин с винтовой резьбой со- судов под давлением. Часть 2. Венчик горловины типа МСА 7,5 R	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.17- 011.21 55.100	Упаковка стеклянная. Венчики горловин с винтовой резьбой для крышек под давлением. Часть 1. Венчик типа МСА 2 для возвратной стеклянной тары Разработка СТБ Принятие EN 16291-1:2013	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.17- 012.21 55.100	Упаковка стеклянная. Венчики горловин с винтовой резьбой для крышек под давлением. Часть 2. Венчик типа МСА 2 для одноразовой стеклянной тары Разработка СТБ Принятие EN 16291-2:2013	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.17- 013.21 55.100	Упаковка стеклянная. Венчики горловин с винтовой резьбой. Притупленная резьба Разработка СТБ Принятие EN 16292:2013	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.17- 014.21 55.100	Упаковка. Стеклянная упаковка. Глубокие венчики типа BVS для тихих вин Разработка СТБ Принятие EN 16293:2020	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.17- 015.21 55.100	Упаковка стеклянная. Корончатый колпачок. Корончатый колпачок диаметром 26 мм и высотой 6 мм Разработка СТБ Принятие EN 17177:2019	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.17- 016.21 55.080 01.040.55	Упаковка. Мешки. Словарь и типы. Часть 1. Бумажные мешки Разработка СТБ Принятие EN 26590-1:1992	Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями. Реализация плана мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7. Выполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2020 № 24 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2012 г. № 708»	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
2.1.17- 017.21 55.080	Упаковка. Мешки. Описание и метод измерения. Часть 1. Пустые бумажные мешки Разработка СТБ Принятие EN 26591-1:1992	Гармонизация с международными требовани-	декабрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
2.1.17-	Мешки полиэтиленовые для	Гармонизация с региональными (европей-	декабрь	сентябрь	БелГИСС	Госстандарт
018.21	сбора бытовых отходов. Типы,	скими) требованиями.	2021	2022		(средства респуб-
	требования и методы испытаний	Реализация плана мероприятий, направлен-				ликанского бюд-
55.080		ных на поэтапное снижение использования				жета)
	Разработка СТБ	полимерной упаковки с ее замещением на				
	Принятие EN 13592:2017	экологически безопасную упаковку, утвер-				
		жденного постановлением Совета Министров				
		Республики Беларусь 13 января 2020 г. № 7.				
		Выполнение постановления Совета Мини-				
		стров Республики Беларусь от 16.01.2020				
		№ 24 «Об изменении постановления Совета				
		Министров Республики Беларусь от				
		31 июля 2012 г. № 708»				

Часть 3 Разработка организационно-методических документов

3.1 Разработка технических кодексов установившейся практики

			Сроки выпо	олнения работ		
Код задания (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	Организация- разработчик	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
3.1-001.21	1	Установление дополнительных требований к прилагаемому комплекту документов, а также	июль 2021	март 2022	БелГИСС	Средства разработчика
67.040		уточнение требований к сырью, в том числе животного происхождения, предназначенному для изготовления пищевой продукции, маркируемой знаком «Натуральный продукт»				
17.020	измерений Республики Беларусь. Калибровка средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы	Актуализация требований, предъявляемых к правилам проведения работ по калибровке средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы законодательной метрологии, в соответствии с положениями законодательства об обеспечении единства измерений	2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Пересмотр ТКП 8.014-2012 (03220)					

1	2	3	4	5	6	7
17.020	измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы законодательной метрологии.	Актуализация требований, предъявляемых к правилам проведения работ по поверке средств измерений, предназначенных для применения при измерениях вне сферы законодательной метрологии, в соответствии с положениями законодательства об обеспечении единства измерений	2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	(03220)					

3.2 Разработка государственных стандартов

			Сроки вы	полнения работ		
Код зада- ния (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт	Организация- разработчик	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
3.2-009.20 01.120	Эксперты по стандартизации. Общие требования	Установление требований к квалификации экспертов по стандартизации. Согласовано МТК 549 «Профессиональное	октябрь 2020	апрель 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд-
	Разработка ГОСТ Взамен РМГ 79-2007	обучение и сертификация персонала» (письмо № 31-02-6/222 от 02.04.2019»				жета)
	Точность (правильность и прецизионность) методов и результа-	имя	апрель 2021	март 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.020 03.120.30	тов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерения					
	Разработка СТБ Принятие ISO 5725-2:2019 Взамен СТБ ИСО 5725-2-2002					
3.2-005.21	Точность (правильность и прецизионность) методов и результа-	l .	октябрь 2021	сентябрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.020	тов измерений. Часть 4. Основ-					
03.120.30	ные методы определения правильности стандартного метода измерения					
	Разработка СТБ Принятие ISO 5725-4:2020 Взамен СТБ ИСО 5725-4-2002					

1	2	3	4	5	6	7
3.2-006.21 17.100	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Тягомеры, микроманометры, манометры дифференциальные. Методика поверки	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь	апрель 2021	март 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
0.0.007.04	Разработка СТБ				F 51404	
3.2-007.21		Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь	апрель 2021	март 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.120.01	Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды	одинетва исмерении г оснуслики всящрусь	2021	ZVZZ	TKB16	paspassiiinta
	Разработка СТБ					
	измерений Республики Беларусь.	Совершенствование Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь	октябрь 2021	сентябрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.100	Измерители артериального давления. Методика поверки					
	Разработка СТБ					
	измерений Республики Бела-	Актуализация установленных требований к методике поверки, гармонизация с междуна-	июль 2021	июнь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.020 17.120.01	русь. Диафрагмы, устанавливаемые в трубопроводах для определения расхода и количества жидкостей и газов. Методика поверки	родными требованиями				
	Разработка изменения № 1 к СТБ 8064-2016					
3.2-011.21 03.100.30	Менеджмент качества. Руководство по привлечению персонала	Гармонизация с международными требованиями. Предложение одобрено в рамках голосования	сентябрь 2021	сентябрь 2022	БелГИСС	Средства разработчика
	Разработка СТБ Принятие ISO 10018:2020 Взамен СТБ ISO 10018-2015	ТК ВҮ 4				

1	2	3	4	5	6	7
3.2-012.21	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	Установление требований к компетентности измерительных лабораторий	октябрь 2021	сентябрь 2022	БелГИМ БГЦА	Средства разработчика
17.020	Лаборатории измерительные. Об-				TK BY 6	
	щие требования к компетентности					
	Разработка СТБ					
01.140.20		Гармонизация с требованиями International Standard Bibliographic Description, ISBD, 2011.	январь 2022	июнь 2023	Государствен- ное учрежде- ние «Нацио-	Средства разработчика
	запись. Библиографическое опи- сание. Общие требования и пра- вила составления				нальная книж- ная палата»	
	Разработка СТБ Взамен ГОСТ 7.1-2003					
17.020 19.080 17.020	Применение неопределенности измерения к деятельности по оценке соответствия в электротехнической отрасли		октябрь 2022	сентябрь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Разработка СТБ Принятие IEC Guide 115:2021					
01.060	Величины и единицы. Часть 3. Пространство и время	Гармонизация с международными требованиями	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
01.000	Разработка СТБ Принятие ISO 80000-3:2019					
01.060	Величины и единицы. Часть 4. Механика	Гармонизация с международными требованиями	апрель 2022	март 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Разработка СТБ Принятие ISO 80000-4:2019					

1	2	3	4	5	6	7
17.120.01	измерений Республики Беларусь.	Установление государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды	апрель 2022	июнь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Разработка СТБ Система обеспечения единства измерений Республики Бела-	Актуализация требований к методике по- верки	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.100	русь. Граммометры. Методика поверки Разработка изменения № 1 к					
19.060	СТБ 8055-2015 Система обозначения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Роквелла A, B, C, N, T. Методика поверки	Актуализация требований к методике по- верки	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Разработка изменения № 2 к СТБ 8009-98					
19.060	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы для измерения твердости по шкалам Бринелля. Методика поверки	Актуализация требований к методике поверки	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Разработка изменения № 1 к СТБ 8008-98					

1	2	3	4	5	6	7
17.060	измерений Республики Беларусь. Автоцистерны калиброванные. Методика поверки		январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Разработка изменения № 2 к СТБ 8007-97					
17.060	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики газа. Методика поверки		июль 2022	июнь 2023	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Разработка изменения № 1 к СТБ 8011-99					
03.100.01	Менеджмент рисков. Техники оценки риска Разработка СТБ Принятие IEC 31010:2019	Гармонизация с международными требованиями. Реализация пункта 1.2.1 Программы «Качество 2021-2025». Предложение одобрено в рамках голосования ТК ВУ 4 «Менеджмент качества»	январь 2022	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
03.120.10	Системы менеджмента качества. Управление организацией по результатам качества. Руководящие указания по реализации финансовых и экономических выгод Разработка СТБ Принятие ISO 10014:2021 Взамен СТБ ISO 10014-2011	ями. Реализация пункта 1.2.1 Программы «Каче-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)
03.120.30 03.120.10	Менеджмент качества. Руководство по статистическим техникам применительно к ISO 9001:2015 Разработка СТБ Принятие ISO 10017:2021 Взамен СТБ ISO/TR 10017-2011		январь 2022	декабрь 2022	БелГИСС	Госстандарт (средства респуб- ликанского бюд- жета)

1	2	3	4	5	6	7
	Менеджмент инноваций. Основ-	Гармонизация с международными требовани-	январь	декабрь	БелГИСС	Госстандарт
	ные принципы и словарь	ями.	2022	2022		(средства респуб-
01.040.03		Реализация пункта 1.2.1 Программы «Каче-				ликанского бюд-
03.100.01	Разработка СТБ	ство 2021-2025».				жета)
03.100.40	Принятие ISO 56000:2020	Предложение одобрено в рамках голосования				
		ТК ВҮ 4 «Менеджмент качества»				
	Системы менеджмента качества.	Гармонизация с международными требовани-	январь	декабрь	БелГИСС	Госстандарт
	Руководство по работе с докумен-	ями.	2022	2022		(средства респуб-
03.120.10	тированной информацией	Реализация пункта 1.2.1 Программы «Каче-				ликанского бюд-
		ство 2021-2025».				жета)
	Разработка СТБ	Предложение одобрено в рамках голосования				
	Принятие ISO 10013:2021	ТК ВҮ 4 «Менеджмент качества»				

Часть 4 Проверка научно-технического уровня государственных стандартов

Код зада-			Сроки вып	олнения работ		
ния (темы). Код МКС	Наименование государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Начало	Окончание	Организация- разработчик	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
4-001.22	Лесоматериалы и пиломатери-	Оценка научно-технического уровня стан-	январь	декабрь	УП «Белгипро-	Средства
79.040	алы. Реквизит крепежный. Общие технические требования	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-	2022	2022	лес»	лесхозов
	Проверка НТУ СТБ 1511-2004	русь, совместимости с международными стандартами				
4-002.22	Пиломатериалы. Доски необрезные. Методы определения объ-	'' 1	январь 2022	декабрь 2022	УП «Белгипро- лес»	Средства лесхозов
79.040	ема Проверка НТУ СТБ 1628-2006	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-003.22	Хлысты древесные. Технические	Оценка научно-технического уровня стан-	январь	декабрь	УП «Белгипро-	Средства
79.040	условия Проверка НТУ СТБ 1676-2006	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стан-	2022	2022	лес»	лесхозов
		дартами				
4-004.22	Стойки рудничные деревянные. Технические условия	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	УП «Белгипро- лес»	Средства лесхозов
79.040	Проверка НТУ СТБ 1677-2006	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-005.22	Отходы древесные. Общие тех-	Оценка научно-технического уровня стан-	январь	декабрь	УП «Белгипро-	Средства
79.040	нические условия Проверка НТУ СТБ 1867-2017	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	2022	2022	лес»	лесхозов

1	2	3	4	5	6	7
4-006.22 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике Проверка НТУ	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-007.22 85.040 85.060	отражения в синей области спектра при диффузном освещении.	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стан-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-008.22 13.060.50	ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость Проверка НТУ ГОСТ ISO 17993-2016		январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-009.22 71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов Проверка НТУ ГОСТ EN 16521-2016	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
4-010.22 77.140.99	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Проверка НТУ ГОСТ 33849-2016	дународными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-011.22	Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка,	дарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
71.100.70	транспортирование и хранение	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-				
	Проверка НТУ ГОСТ 28303-2017	русь, совместимости с международными стандартами				
4-012.22	Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, марки-		январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
71.100.70	ровка, транспортирование и хранение	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стан-				
	Проверка НТУ ГОСТ 27429-2017	дартами				
4-013.22	Качество воздуха. Распределе-	Оценка научно-технического уровня стан-	январь	декабрь	БелГИМ	Средства
13.040.20		дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	2022	2022	TK BY 6	разработчика
13.040.20	влияния на здоровье	дународными договорами Республики Бела-				
	Проверка НТУ СТБ ИСО 7708-2004	русь, совместимости с международными стандартами				
4-014.22	Измерение расхода жидкости.	1 '	январь	декабрь	БелГИМ	Средства
17.120.10	Методы оценивания неопреде-	дарта, анализ его согласованности с актами	2022	2022	TK BY 6	разработчика
17.120.10	Ленности	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-				
	Проверка НТУ	русь, совместимости с международными стан-				
	СТБ ИСО 5168-2006	дартами				
4-015.22	Фотометрия. Система физиче-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	январь	декабрь	БелГИМ	Средства
17.180.01	ской фотометрии МКО	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	2022	2022	TK BY 6	разработчика
17.100.01	Проверка НТУ	дународными договорами Республики Бела-				
	СТБ ИСО 23539/CIE S 010-2007	русь, совместимости с международными стандартами				

1	2	3	4	5	6	7
4-016.22 13.040.30	Стационарные источники выбросов. Определение массовой концентрации взвешенных частиц (пыли) при низких концентрациях. Гравиметрический метод Проверка НТУ		январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	СТБ ИСО 12141-2005					
4-017.22 13.080.99	Качество почвы. Определение со- держания кадмия, хрома, ко- бальта, меди, свинца, марганца,	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
13.080.01	никеля и цинка, экстрагирован- ных царской водкой из почвы. Пламенный и электротермиче- ский методы атомно-абсорбцион- ной спектрометрии					
	Проверка НТУ СТБ ИСО 11047-2006					
4-018.22 13.040.40			январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Проверка НТУ СТБ ЕН 1948-1-2006	дартами				
4-019.22 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Весы для взвешивания железно-	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.060	дорожных транспортных средств в движении. Методика поверки	дународными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
	Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 8.598-2005					

1	2	3	4	5	6	7
4-020.22 65.140 65.160 67.060	модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 52173-2005	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-021.22 17.160 55.140	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Мерные сосуды для торговли. Основные требования Проверка НТУ СТБ OIML R 138-2016	дарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-022.22 91.140.40	Счетчики газа. Часть 1. Метрологические и технические требования. Часть 2: Метрологический контроль и эксплуатационные испытания Проверка НТУ СТБ OIML R 137-1/2-2017	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-023.22 13.280 13.060.60	Качество воды. Общая бета-активность в питьевой воде. Метод толстослойного источника Проверка НТУ СТБ ISO 9697-2016	, ,	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-024.22 07.100.20	Качество воды. Подсчет кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры Проверка НТУ СТБ ISO 9308-1-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика

1	2	3	4	5	6	7
4-025.22 07.100.20	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации Проверка НТУ СТБ ISO 6461-2-2016	законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-026.22 75.180.30	Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
73.160.30	применением автоматических ме-	дународными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стан-				
4-027.22	Молоко. Определение содержания жира	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
67.100.10	Проверка НТУ СТБ ISO 2446-2009	законодательства Республики Беларусь, меж-	2022	2022	TKBT 0	разраостчика
4-028.22	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Калибро-		январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
25.160.40	вочный образец № 1. Техниче- ские требования Проверка НТУ СТБ ISO 2400-2016	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стан-	2022	2022		разрасотчика
4-029.22	Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетиче-	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
67.050	ски модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-	2022	2022		разраостчика
	Проверка НТУ СТБ ISO 21571-2016					

1	2	3	4	5	6	7
4-030.22	тов и кормов для животных. Гори-	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
07.100.30	и подсчета бактерий семейства	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
	Проверка НТУ СТБ ISO 21528-1-2009					
4-031.22	Качество воды. Обнаружение Salmonella spp.	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
07.100.20	Проверка НТУ СТБ ISO 19250-2016	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-032.22	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
13.060.50	связанной плазмой. Часть 1. Общие требования Проверка НТУ СТБ ISO 17294-1-2007	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-033.22	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.180.30	геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 1. Теория Проверка НТУ СТБ ISO 17123-1-2017					

1	2	3	4	5	6	7
4-034.22 31.260	Оптика и фотоника. Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Методы испытаний для определения коэффициентов зеркального отражения и направленного пропускания оптических ла-	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стан-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	зерных элементов Проверка НТУ СТБ ISO 13697-2008					
4-035.22 17.020	Калибровка линейная с использованием стандартных образцов Проверка НТУ	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4.000.00	СТБ ISO 11095-2009	русь, совместимости с международными стандартами			F FIANA	0,,,,,,,,,
4-036.22 17.200.20	Термопреобразователи сопротивления платиновые промышленные	,	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Проверка НТУ СТБ EN 60751-2011	дународными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-037.22	ный гравиметрический метод	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
13.040.20	трации взвешенных твердых ча- стиц РМ10 или РМ2,5	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
	Проверка НТУ СТБ EN 12341-2016					
4-038.22	Система обеспечения единства		январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства
17.240	измерений Республики Беларусь. Спектрометры энергии гамма-из- лучений. Методика поверки		2022	2022	IKBYO	разработчика
	Проверка НТУ СТБ 8067-2017	русь, совместимости с международными стан- дартами				

1	2	3	4	5	6	7
4-039.22 17.240	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Альфа-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методика поверки Проверка НТУ СТБ 8066-2016	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-040.22	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	дарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.240	Дозиметры и измерители мощности дозы фотонного излучения. Методика поверки Проверка НТУ СТБ 8065-2016	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-041.22	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.040.30	Микронивелиры. Методика поверки Проверка НТУ СТБ 8063-2016		2022	2022	INDIO	разраоотчика
4-042.22	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.180.20	Лампы накаливания светоизмерительные эталонные и источники света рабочие. Методика поверки	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-	2022	2022	TKBTO	разраоотчика
	Проверка НТУ СТБ 8059-2016					
4-043.22	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.180.30	Спектрофотометры для ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областей спектра. Методика поверки					
	Проверка НТУ СТБ 8058-2017					

1	2	3	4	5	6	7
4-044.22 17.080	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установки высоковольтные измерительные (испытательные). Методика поверки Проверка НТУ СТБ 8044-2016	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-045.22	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.020	Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Методика поверки Проверка НТУ СТБ 8034-2011	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-046.22	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.020	Статические счетчики электрической энергии переменного тока. Методика поверки Проверка НТУ СТБ 8033-2009	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-047.22		Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.020	Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы Проверка НТУ СТБ 8029-2006					
4-048.22	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.020	Измерение твердости. Методы оценивания неопределенности измерений Проверка НТУ СТБ 8026-2006	законодательства Республики Беларусь, меж-				,,

1	2	3	4	5	6	7
4-049.22 17.020	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверочные схемы. Построение и содержание Проверка НТУ СТБ 8025-2005	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
4-050.22	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	дарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.020	Аналитическая оценка стабильности метрологических характеристик эталонов Проверка НТУ СТБ 8018-2004	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-051.22	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.020	Статистическая оценка метрологических характеристик эталонных средств измерений и адаптивное определение их межповерочных интервалов. Основные положения	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-				
4-052.22	Проверка НТУ СТБ 8017-2004 Измерение расхода жидкости в	, ,	январь	декабрь	БелГИМ	Средства
17.120.10	заполненных трубопроводах. Метод накопления жидкости в мерном резервуаре Проверка НТУ СТБ 2451-2016	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами	2022	2022	TK BY 6	разработчика
4-053.22	Числа. Правила записи и округления	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
07.020	Проверка НТУ СТБ 1988-2009	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				,,

1	2	3	4	5	6	7
4-054.22 13.040.01	Радиационный контроль. Отбор проб атмосферного воздуха. Общие требования	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
	Проверка НТУ СТБ 1058-2016	дународными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				
4-055.22	Радиационный контроль. Отбор проб сточных вод. Общие требо-	Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
13.060.30 17.240	вания	законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-				
	Проверка НТУ СТБ 1057-2016	русь, совместимости с международными стандартами				
4-056.22		Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.240 65.120	сырья для производства комбикормов. Общие требования					
03.120	Проверка НТУ СТБ 1056-2016	русь, совместимости с международными стан-				
4-057.22	Радиационный контроль. Отбор	дартами Оценка научно-технического уровня стан-	январь	декабрь	БелГИМ	Средства
17.240 67.060	проб хлебобулочных изделий. Общие требования	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-	2022	2022	TK BY 6	разработчика
	Проверка НТУ СТБ 1052-2011	русь, совместимости с международными стандартами				
4-058.22		Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.240		законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Бела-	2022	2022	TK BT 0	разрасот илка
	Проверка НТУ СТБ 1050-2008	русь, совместимости с международными стандартами				
4-059.22	Сахар. Ферментативный метод	Оценка научно-технического уровня стан-	январь	декабрь	БелГИМ	Средства
71.100.40	определения массовой доли раффинозы	дарта, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, меж-	2022	2022	TK BY 6	разработчика
	Проверка НТУ СТБ 1918-2008	дународными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами				

1	2	3	4	5	6	7
4-060.22		Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	январь 2022	декабрь 2022	БелГИМ ТК ВҮ 6	Средства разработчика
17.200.20						
	Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 8.619-2009	дартами				
4-061.22		Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	апрель 2022	июнь 2022	OAO «M3KT»	Средства разработчика
43.020	кондиционирования. Методы	законодательства Республики Беларусь, меж-				
43.080	оценки эффективности и без-	дународными договорами Республики Бела-				
43.100	опасности	русь, совместимости с международными стандартами				
	Проверка НТУ СТБ ГОСТ Р 50866-2003					
4-062.22		Оценка научно-технического уровня стандарта, анализ его согласованности с актами	апрель 2022	июнь 2022	OAO «M3KT»	Средства разработчика
43.020		законодательства Республики Беларусь, меж-				'
43.080	к эффективности и безопасности	дународными договорами Республики Бела-				
43.100		русь, совместимости с международными стан-				
	Проверка НТУ	дартами				
	СТБ ГОСТ Р 50993-2003					