

О деятельности по организации проверки квалификации в Республике Беларусь

Мовламов Вадим Рустамович
Республика Беларусь

ПРОВАЙДЕРЫ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

ИНЫЕ

ГМС

2

частных
аккредитованных
Провайдера
(ГОСТ ISO/IEC
17043)

8

аккредитованных
Провайдеров
(ГОСТ ISO/IEC 17043)

6

уполномоченных
организаторов
сличений



ВОСТРЕБОВАННЫЕ ППК / МЛС

Направление/показатели	Технический регламент	Проблема
Миграция формальдегида в водную/воздушную среду из игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	Несопоставимые результаты испытаний при проведении сертификации продукции. Отсутствие стандартных образцов.
	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек	
Показатели безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования	Низкое количество лабораторий-участниц в Республике Беларусь
Показатели энергетической эффективности энергопотребляющих устройств	ТР ЕАЭС 048/2019 О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств	Низкое количество лабораторий-участниц в Республике Беларусь

РАЗРАБОТКА ГОСТ ISO/IEC 17043

Шифр темы: ВУ.1.1011-2024 (МТК 538)

ноябрь 2024 года

- **СТАДИЯ**
разработки первой
редакции проекта
межгосударственного
стандарта

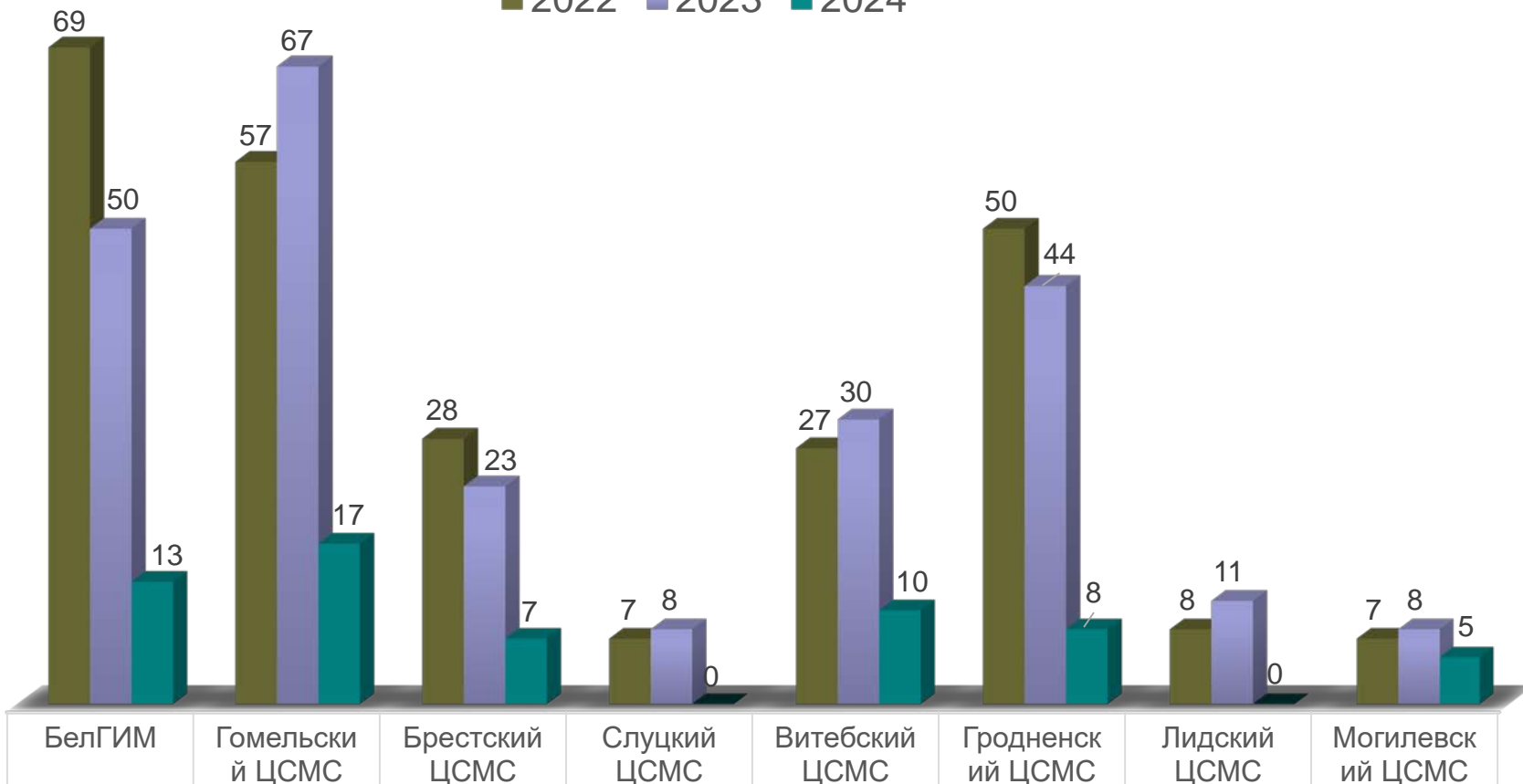
декабрь 2024

- **СТАДИЯ**
направления на
рассмотрение первой
редакции проекта
межгосударственного
стандарта в
государства -
участники

ППК, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В ОБЛАСТИ ИСПЫТАНИЙ (2022-2024)

Общее количество реализованных Провайдерами туров проверки квалификации в области испытаний

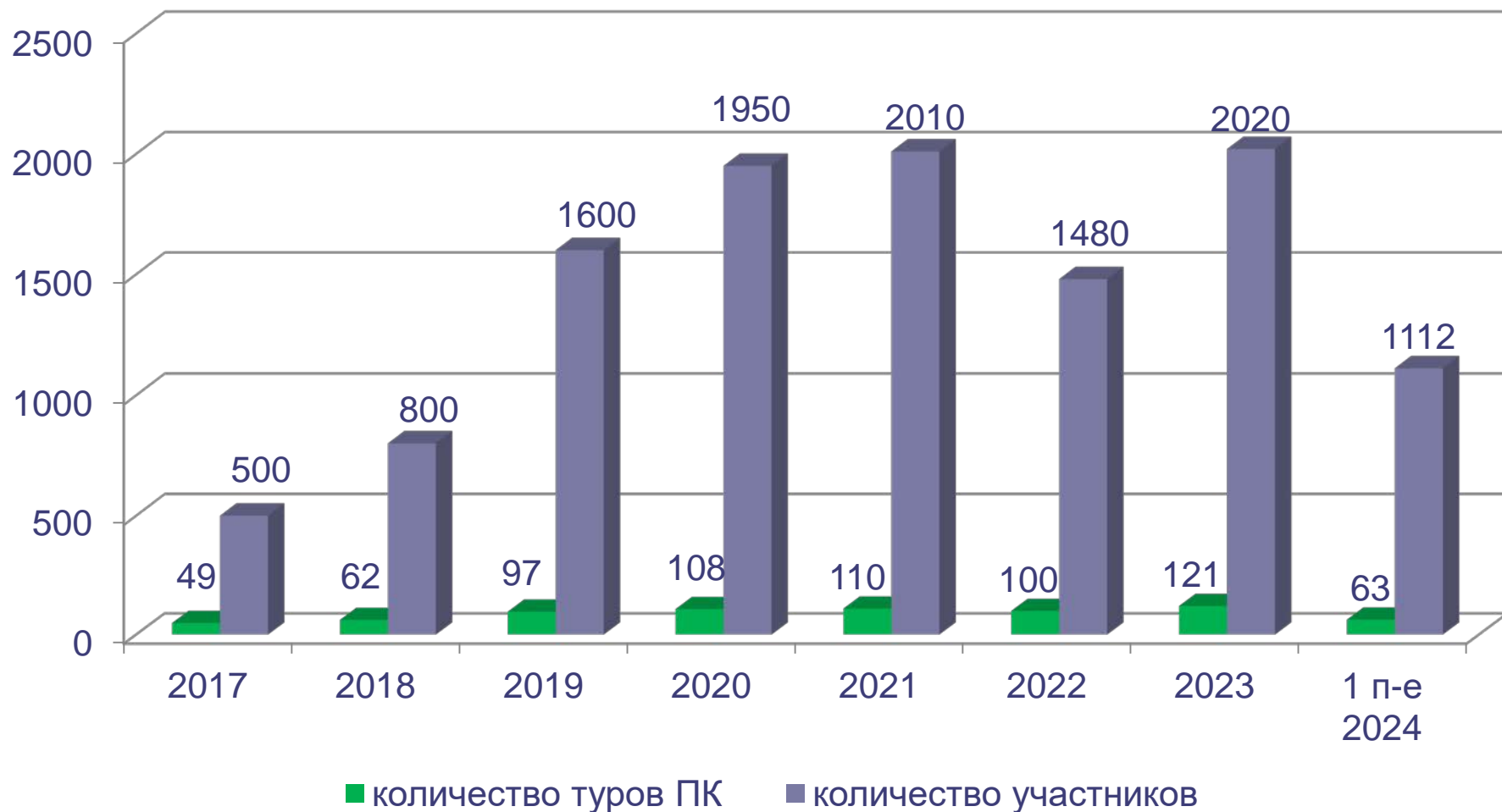
■ 2022 ■ 2023 ■ 2024



	БелГИМ	Гомельский ЦСМС	Брестский ЦСМС	Слуцкий ЦСМС	Витебский ЦСМС	Гродненский ЦСМС	Лидский ЦСМС	Могилевский ЦСМС
■ 2022	69	57	28	7	27	50	8	7
■ 2023	50	67	23	8	30	44	11	8
■ 2024	13	17	7	0	10	8	0	5

ППК, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В ОБЛАСТИ ИСПЫТАНИЙ (2017-2024)

Количество реализованных Провайдерами туров проверки квалификации по методам испытаний продукции на соответствие **техническим регламентам (ТР ТС)**



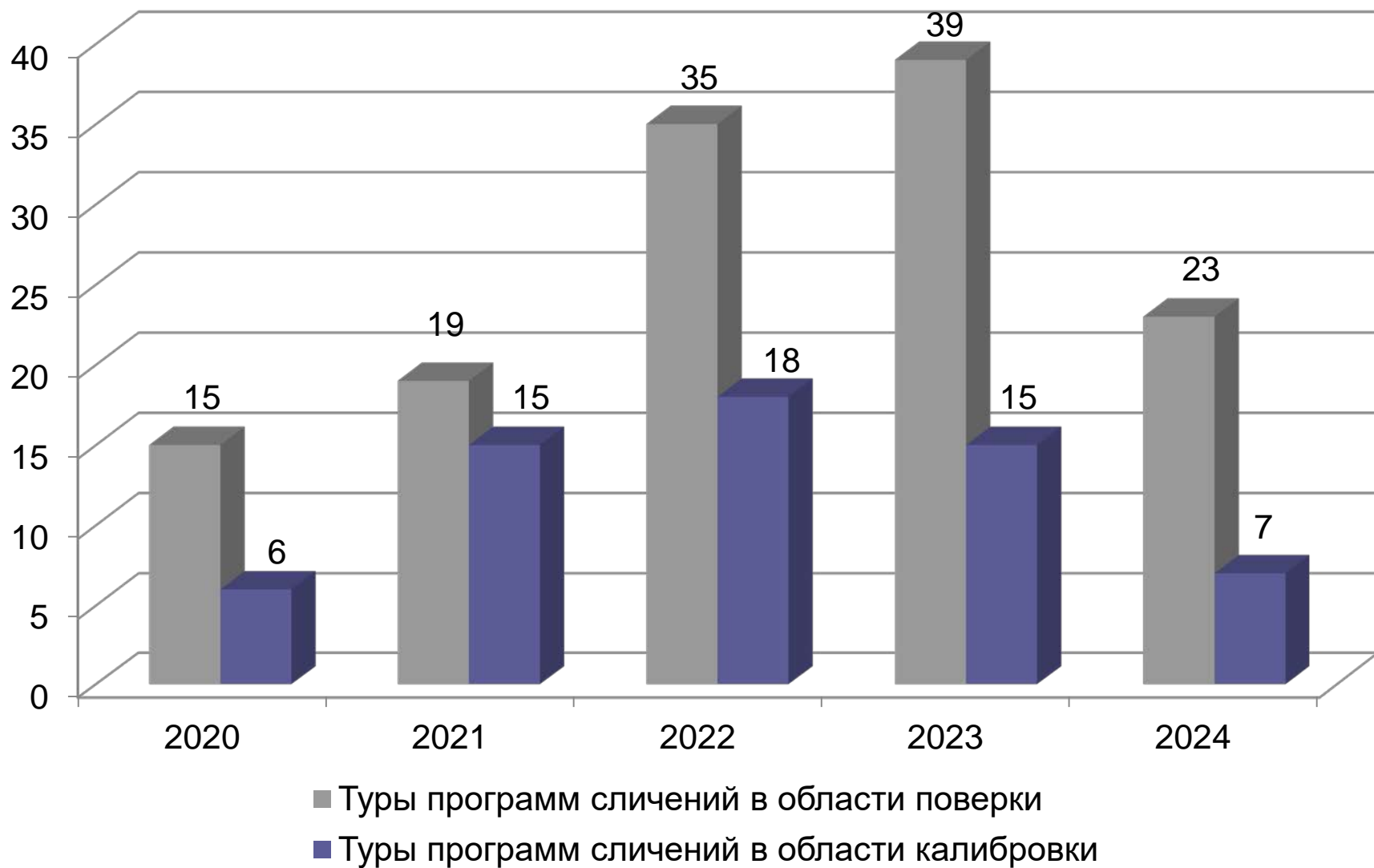
ППК / МЛС С УЧАСТИЕМ ОРГАНИЗАЦИЙ ИЗ СТРАН СНГ (2023-2024)

Программа	Образец для ПК	Общее число участников	BY	RU	Куба	UZ	AZ
BelGIM-PT-T-9-2022 «Определение показателей лекарственных средств»	Лекарственное средство «раствор для инфузий»	54	51	3			
BelGIM-PT-T-9-2022 «Определение показателей лекарственных средств»	Лекарственное средство «капсулы»	39	35	3	1		
BelGIM-PT-T-37-31-2023/2019 «Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений»	Образцы для ВИК, ВК, УЗК, КД, МПД, РК	70	69	1			
BelGIM-PT-T-29-11-2022/2019 «Определение физико-химических показателей мясной продукции»	образец замороженного мясного продукта	36	35			1	
BelGIM-PT-T-37-21-20/2019 «Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений»	Образцы для ВИК, ВК, УЗК, КД, МПД, РК	70	69	1			
GmCSMS-PT-06/001-2022 «Тара и упаковка. Мешки тканые полипропиленовые»	Мешки	5	4	1			
BelGIM-PT-T-37-202024 «Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений»	Образцы для ВИК, ВК, УЗК, КД, МПД, РК, образцы твердости	121	116	4			1

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ППК / МЛС В ОБЛАСТИ ИСПЫТАНИЙ (2023)

Направления программ проверки квалификации	Количество туров	Количество участников	Неудовлетворительные результаты, %
Молоко и молочная продукция	23	422	2,6
Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	12	261	2,3
Масложировая продукция, масличное сырье	2	33	3,0
Зерно (семена) и продукции из зерновых, мукомольно-крупяная	7	86	2,3
Хлебобулочные и кондитерские изделия	4	70	1,4
Алкогольная продукция	2	21	0,0
Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	35	481	1,7
Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	19	249	0,0
Радионуклиды и ионизирующие излучения	14	332	6,0
Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков	3	33	0,0
Лекарственные средства, фармацевтическая продукция	2	59	5,1
Строительные материалы и изделия	5	72	2,8
Мебельная продукция	2	24	0,0
Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	6	215	7,4
Нефтепродукты, газ, твердое топливо	1	19	0,0
Безопасность изделий, машин и оборудования	1	24	0,0
Электрофизические измерения действующих электроустановок	37	522	5,6
Оптоволокно и кабели	1	22	18,2
Охрана окружающей среды	23	478	4,4
Охрана труда, испытания вентиляции и другие	26	333	11,6

СЛИЧЕНИЯ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В ОБЛАСТИ ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ (2020-2024)



РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ СЛИЧЕНИЙ В ОБЛАСТИ ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ (2022-2023)

Программа сличений	Количество туров		Количество участников		Неудовлетворительные результаты, %	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Измерения геометрических величин	12	11	180	163	3,9	0,0
Измерения механических величин	6	5	74	49	2,7	0,0
Измерения давления и вакуума	8	3	106	39	0,9	0,0
Измерения параметров движения и вибрации	2	3	20	27	10,0	0,0
Измерения расхода, количества (массы, объема), уровня и параметров потока жидкостей и газов	1	5	18	78	11	2,6
Измерения физикохимических величин	4	5	53	51	0,0	0,0
Измерения оптических и оптико-физических величин	2	2	24	31	0,0	0,0
Измерения температуры и теплофизических величин	8	3	80	70	1,3	0,0
Измерения электрических величин	4	10	63	141	4,8	0,0
Измерения радиотехнических величин	3	5	30	33	0,0	6,1
Измерения в области неразрушающего контроля	1	1	4	2	0,0	0,0
Измерения геометрических величин	12	11	180	173	3,9	0,0
Измерения механических величин	6	5	74	49	2,7	0,0

Количество реализованных / запланированных ППК/МЛС

Сфера ПК	Реализованные		Планируемые		
	2023	2024	2023	2024	2025
Поверка	39	23	39	34	37
Калибровка	15	7	15	16	17
Испытания	246	122	186	152	-



ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППК / МЛС



ТРАНСПОРТИРОВКА ОБРАЗЦОВ ЗА
ПРЕДЕЛЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ОПЛАТА ДОГОВОРОВ
(с зарубежными участниками)

ОТСУТСТВИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАКУПКИ
МАТРИЧНЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ



***Спасибо за
внимание***