

ПЛАН на 2022 год
программ сличений по направлениям сфер законодательной метрологии

№ п/п	Идентификация направления программ сличений	Наименование программы сличений	Образец для сличений	Измеряемые величины	Срок выполнения
1	2	3	4	5	7
1.	М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	Определение показателей воды питьевой	Модельный раствор воды	запах, сульфаты, сухой остаток	2 квартал 2022
2.	М.09– Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	Определение показателей воды питьевой	Модельный раствор воды	нитрит-ион, аммиак, фосфор фосфатный, АПАВ	4 квартал 2022
3.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	Определение общей альфа- и бета-активности питьевой и минеральной воды	Контрольный образец: Питьевая и минеральная вода	общая альфа- и бета-активность	4 квартал 2022 года
4.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	Определение активности радионуклидов в строительных материалах, почве и других объектах окружающей среды	Контрольный образец: Строительные материалы.	удельная эффективная активность естественных радионуклидов	1 квартал 2022
5.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	Определение активности радионуклидов в строительных материалах, почве и других объектах окружающей среды	Контрольный образец: Древесина измельченная (опилки).	удельная активность радионуклида цезий-137	2 квартал 2022
6.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	Определение параметров ионизирующего излучения	Эталонные источники альфа- и бета-излучения	плотность потока альфа-частиц с поверхности, плотность потока бета-частиц с поверхности	3 квартал 2022
7.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	Определение параметров ионизирующего излучения	Эталонные источники гамма-излучения	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	3 квартал 2022
8.	М.16– Лекарственные средства, фармацевтическая продукция	Определение показателей лекарственных средств и препаратов	Реальный образец: Субстанции (таблетки).	атомно-абсорбционная спектрометрия (ГФ РБ II ст. 2.2.23)*	2 квартал 2022
9.	М.16– Лекарственные средства, фармацевтическая продукция	Определение показателей лекарственных	Реальный образец: Жидкое лекарственное	сопутствующие примеси	2 квартал 2022

	продукция	средств и медпрепаратов	средство.		
10.	М.16– Лекарственные средства, фармацевтическая продукция	Определение содержания пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье, кормах и воде	Лекарственное растительное сырье, травы, зелень столовая или другое растительное сырье, в том числе используемое для приготовления БАДов (подготовленный контрольный образец)	определение пестицидов	3 квартал 2022
11.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	Сталь арматурная	линейные размеры и отклонения арматурных и закладных изделий; оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения); контроль качества сварных соединений; временное сопротивление разрыву; разупрочнение арматуры	1 квартал 2022
12.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей материалов, изделий для дорожного строительства	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	водонасыщение асфальтобетона; -набухание асфальтобетона; -предел прочности асфальтобетона при сжатии; -средняя плотность асфальтобетона	2 квартал 2022
13.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	строительные конструкции	тепловые характеристики зданий, теплотехнические свойства навесных фасадов	1 квартал 2022
14.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	Противогололедные материалы	содержание зерен противогололедного материала; содержание противогололедного реагента (водорастворимых веществ) и пылевидных и глинистых частиц;	1 квартал 2022

				Плавающая способность; -насыпная плотность	
15.	М.17– Строительные материалы и изделия	BelGIM-PT-T-66 Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	Реальный объект: Ограждающая конструкция.	прочность на растяжение при изгибе; -прочность на сжатие по образцам, отобранным из конструкций	2 квартал 2022
16.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	Плиты древесно-стружечные	плотность; водопоглощение и разбухание в воде по толщине; прочность при изгибе; предел прочности при растяжении; твердость	3 квартал 2022
17.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	Изоляционное неметаллическое покрытие	сплошность; толщина изоляционного покрытия; адгезия	4 квартал 2022
18.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	Реальный образец строительного объекта	Геометрические (линейные) размеры	3 квартал 2022
19.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	Кирпич	прочность на сжатие; прочность при изгибе; масса; водопоглощение	4 квартал 2022
20.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	Плиты пенополистирольные	прочность на сжатие при 10% деформации; теплопроводность	4 квартал 2022
21.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных изделий конструкций	Щебень	содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы; дробимость; - содержание пылевидных и глинистых частиц; насыпная плотность; зерновой состав щебня;	1 – 2 квартал 2022
22.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных	Грунты (физико-механические испытания)	-влажность; границы текучести; границы раскатывания;	2 квартал 2022

		материалов		число пластичности.	
23.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных материалов	Грунты (полевые испытания)	-определение плотности грунта; -коэффициент уплотнения (степень уплотнения); - определение величины условного динамического сопротивления грунта	3 квартал 2022
24.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных материалов	Лакокрасочные материалы:	адгезия; прочность покрытия при ударе; условная вязкость; укрывистость; степень разбавления; объемная доля нелетучих веществ- водонепроницаемость; блеск; паропроницаемость время высыхания;	4 квартал 2022
25.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных материалов	Плитка керамическая	предел прочности при изгибе; устойчивость к образованию пятен; химическая стойкость; термическая стойкость;	3 квартал 2022
26.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных материалов	Добавки для бетонов:	-плотность (жидких)добавок; -массовая доля сухого вещества	3 квартал 2022
27.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных материалов	Бетонные и железобетонные изделия (неразрушающие методы контроля)	-прочность бетона; -прочность бетона;	3 квартал 2022
28.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных материалов	Смеси бетонные:	-подвижность (осадка конуса); -средняя плотность. -прочности на сжатие; -морозостойкость; -водопоглощение ; -водонепроницаемость; -плотность	3 квартал 2022
29.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных материалов	Строительно-монтажные работы	штукатурные работы прочность сцепления раствора с основанием Тепловая изоляция зданий и сооружений:	3 квартал 2022

				усилия вырыва анкерного устройства и крепежного элемента из подосновы	
30.	М.17– Строительные материалы и изделия	Определение качественных показателей строительных материалов	Трубы из полиэтилена	-геометрические размеры; -прочность при растяжении; -прочность при разрыве; -относительное удлинение при разрыве	3 квартал 2022
31.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	Измерение толщины ультразвуковым методом	Аттестованные образцы для контроля качества	толщина	1 квартал 2022
32.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	Металлические заготовки: измерение твердости (по Бринеллю, по Роквеллу, по Викерсу)	Твердость по Бринеллю, по Роквеллу, по Викерсу	1 квартал 2022
33.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	Стальные металлические изделия (образцы)	ВИК основного металла	2 квартал 2022
34.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	Подготовленные образцы	металлографическое исследование (определение величины зерна)	3 квартал 2022
35.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	Образцы металла: химический анализ	спектральный анализ	3 квартал 2022
36.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	Образцы металла: течеискание	Пузырьковый метод выявления дефекта, измерение координат расположения дефектов	3 квартал 2022
37.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	Лестница пожарная, эвакуационная и ограждения крыш	геометрические размеры, и прочностные характеристики	3 квартал 2022
38.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	Металлические заготовки (образцы)	механические испытания (разрушающие методы)	3 квартал 2022
39.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и	Контроль механических свойств и дефектов	Аттестованные образцы основного металла:	Вихретоковый метод контроля	3 квартал 2022

	сплавы	металлов, сплавов и сварных соединений	координаты расположения дефекта		
40.	М.20– Неразрушающий контроль, металлы и сплавы	Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	Труба (объект для испытания) Акустико-эмиссионный метод контроля:	координаты расположения дефекта	3 квартал 2022
41.	М.23– Безопасность изделий медицинского назначения	Определение параметров изделий медицинского назначения	Изделия медицинские (реальный объект)	объект и показатели согласно заявок участников	2 квартал 2022
42.	М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	Электродвигатели и генераторы: сопротивления обмотки статора постоянному току	– сопротивление изоляции обмотки статора через 60 с после приложения напряжения; оценка работы электродвигателя на холостом ходу; – испытание изоляции обмотки статора повышенным напряжением, испытание междувитковой изоляции обмоток на электрическую прочность	1 квартал 2022
43.	М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	Двухобмоточный трансформатор 10/0,4кВ:	-проверка коэффициента трансформации для всех фаз на всех ответвлениях обмоток; – проверка группы соединения обмоток; – проверка потерь и напряжения короткого замыкания – проверка потерь и тока холостого хода; – измерение сопротивления обмоток постоянному току; – испытание электрической прочности изоляции напряжением промышленной частоты; – измерение сопротивления нулевой последовательности; – проверка заземления доступных	3 квартал 2022

				металлических нетоковедущих частей трансформатора, могущих находится под напряжением; – определение сопротивления изоляции обмоток; – измерение тангенса угла диэлектрических потерь	
44.	М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	Силовые кабели 10 кВ	- сопротивление изоляции высоковольтных кабелей, - испытание силовых кабельных линий (основной изоляции кабеля) повышенным напряжением	3 квартал 2022
45.	М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	Силовые кабельные сети: Заземляющее устройство: Цепь «фаза-нуль»: сопротивление цепи «фаза-нуль»; Грунт Заземлители	сопротивление изоляции сопротивление с учетом поправочного коэффициента. ток однофазного замыкания. удельное сопротивление. проверка соединений с заземляемыми элементами	1 и 3 квартал 2022
46.	М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	Проверка работоспособности устройств защитного отключения	минимальный отключающийся дифференциальный ток; время отключения устройств защитного отключения	1 квартал 2022 3 квартал 2022
47.	М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	Средства защиты	измерение тока утечки, проверка напряжения индикации; проверку схемы повышенным испытательным напряжением; измерение тока, протекающего через указатель при наибольшем рабочем напряжении, испытание электрической прочности изоляции,	4 квартал 2022

48.	М.25– Электрофизические измерения действующих электроустановок	Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	Рабочее место	измерения напряжения прикосновения и шага	2 и 4 квартал 2022
49.	М.26– Оптоволокну и кабели	Измерение характеристик оптического волокна	Оптический стенд	оптическая длина ОВ катушек, затухания катушки ОВ, коэффициента затухания катушки, оптической длины двух ОВ в составе распределительной (абонентской) пассивной оптической сети, затухания на неразъемных соединениях, величины потерь на вводе оптической мощности в оптический кабель	3 квартал 2022
50.	М.26– Оптоволокну и кабели	Электрические параметры кабелей связи	Катушка	- электрическое сопротивление изоляции кабеля постоянному току;- электрическое сопротивление постоянному току шлейфа жил кабеля;- омической асимметрии- рабочая электрическая емкость	3 квартал 2022
51.	М.27– Охрана окружающей среды	Содержание химических веществ в сточной воде	Модельные растворы сточной воды	азотсодержащие вещества (аммоний- ион, нитрат-ион, нитрит-ион, азот по Кьельдалю)	2 квартал 2022
52.	М.27– Охрана окружающей среды	Содержание химических веществ в сточной воде	Модельные растворы	фосфорсодержащие вещества (фосфор общий, фосфат-ион)	2 квартал 2022
53.	М.27– Охрана окружающей среды	Содержание химических веществ в сточной воде	Модельные растворы сточной воды	ртуть; тяжелые металлы (медь, цинк, свинец, кадмий, никель, хром, железо, мышьяк, марганец, кобальт)	1 квартал 2022
54.	М.27– Охрана окружающей среды	Содержание химических веществ в сточной воде	Модельные растворы сточной воды	окисляемость бихроматная (ХПКCr); биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1 квартал 2022
55.	М.27– Охрана окружающей среды	Определение концентрации	Модельные растворы вредных	водород хлористый;	2 квартал 2022

		вредных веществ в воздухе промышленных выбросов	веществ	серная кислота; аммиак	
56.	М.27– Охрана окружающей среды	Определение концентрации вредных веществ в воздухе промышленных выбросов	Специально подготовленные ГСО газового состава	оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, оксид серы, кислород	2 квартал 2022
57.	М.27– Охрана окружающей среды	Определение концентрации вредных веществ в воздухе промышленных выбросов	Аэрозольный фильтр	твердые частицы суммарно, (пыль, взвешенные вещества)	3 квартал 2022
58.	М.27– Охрана окружающей среды	Определение концентрации вредных веществ в воздухе промышленных выбросов	Специально подготовленные ГСО состава газовой смеси в баллонах малой емкости	метан	2 и 4 квартал 2022
59.	М.27– Охрана окружающей среды	Содержание химических веществ в сточной воде	Модельные растворы сточной воды	адсорбируемые органически связанные галогены (АОХ)	2 квартал 2022
60.	М.27– Охрана окружающей среды	BelGIM-PT-T-24 Содержание химических веществ в сточной воде	Модельные растворы сточной воды	капролактам	3 квартал 2022
61.	М.27– Охрана окружающей среды	BelGIM-PT-T-24 Содержание химических веществ в сточной воде	Модельные растворы сточной воды	удельная электропроводность (удельная электрическая проводимость), водородный показатель (pH); катионы (кальций, магний, барий)	2 квартал 2022
62.	М.27– Охрана окружающей среды	Определение показателей почвы	Контрольный образец, реальные образцы почвы	ртуть тяжелые металлы (валовое содержание медь, цинк, свинец, кадмий, никель, хром, железо, мышьяк, марганец, кобальт)	2 квартал 2022
63.	М.27– Охрана окружающей среды	Определение показателей почвы	Модельный образец с добавкой	полициклические ароматические углеводороды	3 квартал 2022
64.	М.27– Охрана окружающей среды	Определение показателей почвы	Контрольный образец, реальные образцы объекта испытаний	азот аммонийный (аммоний-ион), фосфор подвижный нитраты, массовая доля сухого вещества, водородный показатель (pH) водной вытяжки	3 квартал 2022
65.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и	Аэродинамические испытания	Дымовая труба	наличие тяги геометрические	1 и 2 квартал

	другие физические факторы	вентиляционных систем зданий и сооружений, противодымная защита		параметры класс по давлению дымовой трубы	2022
66.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Аэродинамические испытания вентиляционных систем зданий и сооружений, противодымная защита	Аэродинамический стенд	аэродинамические испытания	2 и 4 квартал 2022
67.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Аэродинамические испытания вентиляционных систем зданий и сооружений, противодымная защита	Аэродинамический стенд	аэродинамические испытания противодымной защиты зданий и сооружений (ПДЗ)	2 и 4 квартал 2022
68.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Измерение уровней физических факторов на рабочих местах	Рабочее место	шум	4 квартал 2022
69.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Измерение уровней физических факторов на рабочих местах	Рабочее место	виброперемещение, виброускорение	4 квартал 2022
70.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Измерение уровней физических факторов на рабочих местах	Рабочее место	освещенность, температура	3 квартал 2022
71.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Измерение уровней физических факторов на рабочих местах	Рабочее место	микроклимат, инфразвук	3квартал 2022
72.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Измерение уровней физических факторов на рабочих местах	Монитор ПВМ Телевизор	напряженность электромагнитного поля, напряженность электростатического поля	3-4 квартал 2022
73.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Специально подготовленные ГСО состава газовой смеси в баллонах	аммиак, сероводород	2 квартал 2022
74.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Модельные растворы	металлы	3 квартал 2022
75.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Измерение уровней физических факторов на рабочих местах	Аэродинамический стенд	скорость, расход, давление, температура газов	3 квартал 2022
76.	М.28– Охрана труда, испытания	Измерение уровней физических факторов	Эталонная установка	измерение ультрафиолетового	4 квартал 2022

	вентиляции и другие физические факторы	на рабочих местах		о излучения	
77.	М.28– Охрана труда, испытания вентиляции и другие физические факторы	Измерение взвешенных частиц в воздухе чистых помещений	Подготовленный образец	количество и размер частиц	4 квартал 2022
78.	М.30– Средства защиты растений	Химические средства защиты растений	Средства защиты растений (пестициды или инсектициды), подготовленный контрольный образец с приспанным значением	массовая доля действующего вещества; плотность стабильность водной эмульсии; массовая доля воды; показатель активности водородных ионов, рН; стойкость при охлаждении;	2 квартал 2022 года
79.	М.99– Иное	Определение физико-химических показателей полимерной продукции	Полимерная продукция (пленка)	усадка	4 квартал 2022

**Программы сличений в области оценки соответствия
требованиям технических регламентов ЕАЭС**

1.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T- 51 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Образец молока с приспанным значением	- хлорамфеникол - тетрациклин - стрептомицин - пенициллин - натамицин	Январь-февраль 2022 года
2.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T- 51 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах» (экспресс-методы)	Образец молока с приспанным значением	- пенициллин G - тетрациклин - хлорамфеникол - стрептомицин - макролиды* - хинолоны* - аминогликозиды* * - могут меняться или дополняться в ходе подготовки образцов	1-2 квартал 2022 года
3.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»	Контрольный (референтный) образец молока сухого (или детского питание)	- меламина	3-4 квартал 2022 года)
4.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Контрольный (референтный) образец молока	- афлатоксин М ₁	1-2 квартал 2022 года
5.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов	Детское питание (металлы). Контрольный (референтный)	- алюминий, - кадмий, - хром, - йод,	3 квартал 2022 года

		в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье»	образец	- молибден, - селен, - олово, - никель, - свинец, - сурьма	
6.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	молоко и молочная продукция	Отбор образцов молока и молочной продукции (интерпретационная программа)	2 квартал
7.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Контрольный (референтный) образец сыворотки сухой (образец с приписанным значением)	– жир; – белок; – сухое вещество (влаги), – лактоза; – кальций; – магний; – нитраты – небелковые азотистые соединения – зола – молочная кислота	2 квартал
8.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Молоко сгущенное, кефир (реальный образец)	– вязкость; – условная вязкость	1 квартал
9.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»	Реальный образец молока заготавливаемого	– соматические клетки: – КМАФАнМ	1 и 4 квартал
10.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Реальный образец масла сливочного	– кислотность плазмы; – кислотность жировой фазы; – термоустойчивость	1 квартал
11.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Молоко (Контрольный (референтный) образец с приписанным значением)	- жир; – сухое вещество; – белок; – лактоза; – точка (температура) замерзания; – плотность	3 квартал (апрель)
12.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Масло сливочное Контрольный (референтный) образец с приписанным значением)	– сухое вещество (влаги), - жир; - сухие обезжиренные вещества; - pH;	2-3 квартал

				- метиловый эфир масляной кислоты; - хлориды - натрий	
13.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Молоко с приписанным значением	– фосфатаза; – пероксидаза;	3 квартал
14.	М.01– Молоко и молочная продукция		Молоко (Контрольный (референтный) образец с приписанным значением)	– активная щелочная фосфатаза	
15.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Сыр плавленный (Контрольный (референтный) образец с приписанным значением)	– жир; – сухое вещество (влага), – белок; – фосфор; - зола; – рН; – натрий - хлорид	4 квартал
16.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (на реальных образцах с приписанным значением)	– определение количества фасованных товаров с учетом неопределенности ; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров	2- 3 квартал
17.	М.01– Молоко и молочная продукция	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (интерпретационна я программа)	– принятие решения о виде контроля; – принятие решения о применяемом плане контроля; – определение объема выборки; – определение действительного количества товара; – определение среднего содержимого партии; – проверка соблюдения предела допускаемых отрицательных	2-3 квартал

				отклонений содержимого упаковочной единицы от номинальной массы; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров	
18.	М.02– Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	BelGIM-PT-T-51 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	Мясная продукция (антибиотики), подготовленный контрольный образец с приписанным значением	- хлорамфеникол - тетрациклин - пенициллин - бацитрацин	4 квартал 2022 года
19.	М.02– Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»	Мясо птицы (или рыба). Контрольный (референтный) образец	- метаболиты нитрофуранов (AMOZ, AOZ, AHD или SEM)	3-4 квартал 2022 года)
20.	М.02– Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	BelGIM-PT-T-29 Определение физико-химических показателей мясной продукции	Колбасные изделия (Контрольный (референтный) образец с приписанным значением)	- жир - влага - зола - азот (белок) - коллаген - хлориды - нитрит - фосфор - крахмал - кальций - пищевая ценность	2-3 квартал
21.	М.02– Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	BelGIM-PT-T-29 Определение физико-химических показателей мясной продукции	Жир животный. Реальный образец:	– влага; – перекисное число; – кислотное число	3-4 квартал
22.	М.02– Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (на реальных образцах с приписанным значением):	– определение количества фасованных товаров с учетом неопределенности; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров	3-4 квартал (повтор см. молочную продукцию)
23.	М.02– Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (интерпретационная программа):	– принятие решения о виде контроля; – принятие решения о применяемом	3-4 квартал (повтор см. молочную продукцию)

				<p>плане контроля;</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение объема выборки; – определение действительного количества товара; – определение среднего содержимого партии; – проверка соблюдения предела допустимых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинальной массы; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров 	
24.	М.03– Рыба и рыбная продукция	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье»	Рыба консервированная. Контрольный (референтный) образец:	<ul style="list-style-type: none"> - мышьяк, - кадмий, - медь, - железо, - марганец, - селен, - олово, - ртуть, - цинк 	4 квартал 2022 года
25.	М.03– Рыба и рыбная продукция	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственно й продукции»	Мясо птицы (или рыба). Контрольный (референтный) образец	- метаболиты нитрофуранов (AMOZ, AOZ, AHD или SEM)	3-4 квартал 2022 года)
26.	М.03– Рыба и рыбная продукция	BelGIM-PT-T-15 «Определение показателей качества и безопасности в рыбе и рыбопродукции»	Образцы пасты рыбной (Контрольный (референтный) образец с приписанным значением):	<ul style="list-style-type: none"> – влага; – зола; – жир; – белок; – хлорид натрия 	3-4 квартал
27.	М.03– Рыба и рыбная продукция	BelGIM-PT-T-15 «Определение показателей качества и безопасности в рыбе и рыбопродукции»	Рыба. Контрольный (референтный) образец:	- нитрозамины	4 квартал 2022 года
28.	М.04– Масложировая продукция,	BelGIM-PT-T-55 «Определение показателей	Майонез (референтный) образец с	- яичный продукт в пересчете на сухой желток;	4 квартал 2022

	масличное сырье	масложировой продукции»	приписанным значением или реальный образец:	- фосфор в пересчете на P2O5	
29.	М.04– Масложировая продукция, масличное сырье	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (реальный образец с приписанным значением):	– определение количества фасованных товаров с учетом неопределенности ; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров	2-3 квартал (повтор см. молочную продукцию)
30.	М.04– Масложировая продукция, масличное сырье	BelGIM-PT-T-54 «Определение содержания пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье, кормах и воде»	Масло растительное. Контрольный (референтный) образец:	- определение хлорорганических и фосфорорганических пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)	2-3 квартал 2022 ода
31.	М.05– Соковая продукция из фруктов и овощей, напитки	BelGIM-PT-T-30 «Определение показателей качества соковой и плодоовощной продукции»	Сок (подготовленный контрольный образец с приписанным значением):	– минеральные примеси; – растительные примеси; – посторонние примеси – объемная доля мякоти или массовая доля осадка	4 квартал 2022
32.	М.05– Соковая продукция из фруктов и овощей, напитки	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье»	Фруктовый сок (овощное пюре). Контрольный (референтный) образец:	- мышьяк, - кадмий, - железо, - свинец, - олово, - никель	1 квартал 2022 года
33.	М.05– Соковая продукция из фруктов и овощей, напитки	BelGIM-PT-T-41 «Определение содержания пищевых добавок»	Напиток безалкогольный. Контрольный (референтный) образец:	- тартаразин, - понсо 4R, - желтый солнечный закат и другие	4 квартал 2022 года

34.	М.05– Соковая продукция из фруктов и овощей, напитки	BelGIM-PT-T-30 «Определение показателей качества соковой и плодоовощной продукции»	Соковая и плодоовощная продукция (интерпретационная программа)	Отбор образцов в соответствии с ГОСТ 26313	4 квартал
35.	М.06– Зерно (семена) и продукции из зерновых, мукомольно-крупяная	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Орехи (подготовленный контрольный образец с приписанным значением)	- афлатоксин В1	2-3 кв. 2022
36.	М.06– Зерно (семена) и продукции из зерновых, мукомольно-крупяная	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Сухие завтраки. Контрольный (референтный) образец:	- дезоксиниваленол, - зеараленон	3-4 кв. 2022
37.	М.06– Зерно (семена) и продукции из зерновых, мукомольно-крупяная	BelGIM-PT-T-32 «Определение показателей качества и безопасности кормов»	Комбикорм (Контрольный (референтный) образец с приписанным значением):	- общий жир; – белок; – влага; – зола; – клетчатка; – витамин Е; – Zn; – небелковые азотистые соединения (NDF)	3-4 квартал
38.	М.06– Зерно (семена) и продукции из зерновых, мукомольно-крупяная	BelGIM-PT-T-32 «Определение показателей качества и безопасности кормов»	Корм для животных (на зерновой основе. Контрольный (референтный) образец):	- меламин	1-2 квартал
39.	М.06– Зерно (семена) и продукции из зерновых, мукомольно-крупяная	BelGIM-PT-T-31 «Определение показателей качества зерна и продуктов его переработки»	Маслосемена рапса а) подготовленный контрольный образец с приписанным значением б) реальный образец	– сорная и масличная примесь; – влажность – масличность; – кислотное число	1-2 квартал
40.	М.07– Хлебобулочные и кондитерские изделия	BelGIM-PT-T-60 «Определение показателей кондитерских (в том числе мучных) изделий и полуфабрикатов кондитерского производства»	Кондитерские изделия. подготовленный контрольный образец с приписанным значением:	- влажность; - щелочность; - жир; - сахар; - зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты; - намокаемость	2-3 квартал (при поступлении и необходимого количества заявок)
41.	М.08– Алкогольная продукция	BelGIM-PT-T-23 «Определение показателей алкогольной продукции»	Изделия ликероводочные (реальный образец):	– крепость; – массовая концентрация общего экстракта; – массовая	4 квартал 2022 (при достаточном количестве

				концентрация сахара; – массовая концентрация кислот–	заявок)
42.	М.10– Пищевые добавки, ароматизаторы и технологически вспомогательные средства	BelGIM-PT-T-41 Определение содержания пищевых добавок	Сушеные фрукты. Контрольный (референтный) образец:	- диоксид серы	1 кв. 2022 (перенос с 2021 года)
43.		BelGIM-PT-T-41 «Определение содержания пищевых добавок»	Напиток безалкогольный. Контрольный (референтный) образец:	- тартразин, - понсо 4R, - желтый солнечный закат и другие	4 квартал 2022 года
44.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	BelGIM-PT-T-41 Определение содержания пищевых добавок	Сушеные фрукты. Контрольный (референтный) образец:	- диоксид серы	1 кв. 2022 (перенос с 2021 года)
45.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье»	Фруктовый сок (овощное пюре). Контрольный (референтный) образец:	- мышьяк, - кадмий, - железо, - свинец, - олово, - никель	1 квартал 2022 года
46.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	BelGIM-PT-T-54 «Определение содержания пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье, кормах и воде»	Лекарственное растительное сырье, травы, зелень столовая или другое растительное сырье, в том числе используемое для приготовления БАДов (подготовленный контрольный образец с приписанным значением):	- определение пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)	3-4 квартал 2022 ода
47.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Орехи (подготовленный контрольный образец с приписанным значением):	- афлатоксин В1	2-3 кв. 2022
48.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйственной	BelGIM-PT-T-57 Определение органолептических показателей пищевой	Органолептические показатели по растворам (с приписанным	- все виды пищевой продукции	2-3 кв. 2022

	ной продукции	продукции	значением):		
49.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственно й продукции»	Мед. Контрольный (референтный) образец:	- влага, - гидроксиметилфу рфураль (ГМФ), - свободная кислотность, - диастазное число, - фруктоза, - глюкоза, сахароза	2-3 квартал
50.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T- 51 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Молоко, подготовленный контрольный образец с приписанным значением:	- хлорамфеникол - тетрациклин - стрептомицин - пенициллин - натамицин	Январь- февраль 2022 года
51.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T- 51 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Молоко, подготовленный контрольный образец с приписанным значением (экспресс-методы)	- пенициллин G - тетрациклин - хлорамфеникол - стрептомицин - макролиды* - хинолоны* - аминогликозиды* * - могут меняться или дополняться в ходе подготовки образцов	1-2 квартал 2022 года
52.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T- 51 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	мясная продукция (антибиотики), подготовленный контрольный образец с приписанным значением:	- хлорамфеникол - тетрациклин - пенициллин - бацитрацин	4 квартал 2022 года
53.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-32 «Определение показателей качества и безопасности кормов»	Корм для животных (на зерновой основе). Контрольный (референтный) образец:	- меламина	1-2 квартал
54.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственно й продукции»	Молоко сухое (или детское питание). Контрольный (референтный) образец:	- меламина	3-4 квартал 2022 года)
55.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-41 Определение содержания пищевых добавок	Сушеные фрукты. Контрольный (референтный) образец	- диоксид серы	1 кв. 2022 (перенос с 2021 года)

56.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-41 «Определение содержания пищевых добавок»	Напиток безалкогольный. Контрольный (референтный) образец	- тартаразин, - понсо 4R, - желтый солнечный закат и другие	4 квартал 2022 года
57.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Молоко. Контрольный (референтный) образец	- афлатоксин М ₁	1-2 квартал 2022 года
58.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Орехи (подготовленный контрольный образец с приписанным значением)	- афлатоксин В ₁	2-3 кв. 2022
59.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Сухие завтраки. Контрольный (референтный) образец	- дезоксиниваленол, - зеараленон	3-4 кв. 2022
60.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье»	Фруктовый сок (овощное пюре). Контрольный (референтный) образец	- мышьяк, - кадмий, - железо, - свинец, - олово, - никель	1-2 квартал 2022 года
61.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье»	Детское питание (металлы). Контрольный (референтный) образец	- алюминий, - кадмий, - хром, - йод, - молибден, - селен, - олово, - никель, - свинец, - сурьма	3 квартал 2022 года
62.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье»	Рыба консервированная. Контрольный (референтный) образец	- мышьяк, - кадмий, - медь, - железо, - марганец, - селен, - олово, - ртуть, - цинк	4 квартал 2022 года
63.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен ной продукции	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственно й продукции»	Мясо птицы (или рыба). Контрольный (референтный) образец	- метаболиты нитрофуранов (AMOZ, AOZ, AND или SEM)	3-4 квартал 2022 года)
64.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйствен	BelGIM-PT-T-54 «Определение содержания пестицидов и	Масло растительное. Контрольный (референтный)	- определение хлорорганических и фосфорорганическ	1-2 квартал 2022 ода

	ной продукции	полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье, кормах и воде»	образец:	их пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)	
65.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	BelGIM-PT-T-54 «Определение содержания пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье, кормах и воде»	Лекарственное растительное сырье, травы, зелень столовая или другое растительное сырье, в том числе используемое для приготовления БАДов (подготовленный контрольный образец с приписанным значением)	- определение пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)	3-4 квартал 2022 ода
66.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (подготовленный контрольный образец с приписанным значением):	– определение количества фасованных товаров с учетом неопределенности ; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров	3 квартал (повтор см. молочную продукцию)
67.	М.12– Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (интерпретационная программа):	– принятие решения о виде контроля; – принятие решения о применяемом плане контроля; – определение объема выборки; – определение действительного количества	3 квартал (повтор см. молочную продукцию)

				товара; – определение среднего содержимого партии; – проверка соблюдения предела допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинальной массы; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров	
68.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	BelGIM-PT-T-1 Определение общей альфа- и бета-активности питьевой и минеральной воды	Питьевая и минеральная вода. Контрольный (референтный) образец:	общая альфа- и бета-активность	4 квартал 2022 года
69.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	BelGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции	Масличные культуры. (Контрольный (референтный) образец)	удельная активность радионуклида стронций-90	1 квартал 2022 года
70.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	BelGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции	Грибы (Контрольный (референтный) образец)	удельная активность радионуклида цезий-137	3-4 квартал 2022 года
71.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	BelGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (зерно, цезий-137)	Зерновые культуры (подготовленный контрольный образец с приписанным значением)	удельная активность радионуклида цезий-137	4 квартал 2022 года
72.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	BelGIM-PT-T-7 Определение активности радионуклидов в строительных материалах, почве и других объектах окружающей среды	Строительные материалы. Контрольный (референтный) образец	удельная эффективная активность естественных радионуклидов	1-2 квартал 2022 года
73.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие	BelGIM-PT-T-7 Определение активности	Древесина измельченная (опилки).	удельная активность радионуклида	2-3 квартал 2022 года

	излучения	радионуклидов в строительных материалах, почве и других объектах окружающей среды	Контрольный (референтный) образец	цезий-137	
74.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	BelGIM-PT-T-39 Определение параметров ионизирующего излучения	Источники альфа- и бета-излучения (Эталонный (референтный) образец)	плотность потока альфа-частиц с поверхности, плотность потока бета-частиц с поверхности	3 квартал 2022 года
75.	М.13– Радионуклиды и ионизирующие излучения	BelGIM-PT-T-39 Определение параметров ионизирующего излучения	Источники гамма-излучения (Эталонный (референтный) образец)	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	3 квартал 2022 года
76.	М.14– Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков	BelGIM-PT-T-38 «Определение показателей качества и безопасности игрушек, упаковки, продукции легкой промышленности и продукции, предназначенной для детей и подростков»	Кожа, экокожа, искусственная кожа. Реальный образец	- вид материала	1 квартал 2022
77.	М.14– Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков	BelGIM-PT-T-38 «Определение показателей качества и безопасности игрушек, упаковки, продукции легкой промышленности и продукции, предназначенной для детей и подростков»	Детские игрушки	показатели по заявкам участников	2-3 квартал 2022
78.	М.15– Парфюмерно-косметическая продукция	BelGIM-PT-T-16 Определение физико-химических показателей парфюмерно-косметических изделий	Продукция парфюмерно-косметическая (реальный объект)	массовая доля хлоридов, массовая доля фторидов, кислотное число	3 квартал 2022
79.	М.15– Парфюмерно-косметическая продукция	BelGIM-PT-T-70 Определение показателей качества и безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии	Средство моющее/чистящее средство (синтетическое моющее средство):	активный хлор, массовая доля активного кислорода, массовая доля воды	4 квартал 2022
80.	М.18– Мебельная продукция	BelGIM-PT-T-62 Определение требований безопасности и качественных показателей мебельной продукции	Мебель корпусная:	удельная активность естественных радионуклидов; удельная активность цезия 137; стойкость защитно-декоративных	в течение года (при наличии заявок)

				покрытий, шероховатость поверхности	
81.	М.18– Мебельная продукция	BelGIM-PT-T Определение показателей мебельной продукции	Подготовленный образец либо реальный объект:	механические испытания	3 квартал 2022 (при наличии заявок)
82.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-13 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Бензин	плотность при 15 °С, содержание серы, содержание смол (промытых растворителем), коррозия медной пластинки, объемная доля бензола, фракционный состав, октановое число	1 квартал 2022
83.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-13 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Автомобильный бензин, мазут:	теплота сгорания, плотность, содержание воды, массовая доля серы, свинец, железо	1 квартал
84.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-13 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Масло смазочное: ГОСТ 6370 -2018 ГОСТ 33-2016 25371-2018 ГОСТ 20287 -91, метод Б ГОСТ 4333 -2014 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 20284 -74	- массовая доля механических примесей, вязкость кинематическая при 100 °С, вязкость кинематическая при 40 °С, индекс вязкости, - температура застывания, температура вспышки в открытом тигле, щелочное число, содержание воды, цвет ЦНТ.	1 квартал 2022; 4 квартал 2022
85.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-13 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Мазут топочный: ГОСТ 3900-85 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ ISO 8754-2013, ГОСТ 3877-88 ГОСТ 1461-75	- плотность при 20 °С, - температура вспышки в открытом тигле, - массовая доля воды, - массовая	1 квартал 2022

			ГОСТ 21261-91	доля серы, - зольность, - низшая теплота сгорания в сухом состоянии.	
86.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-34 Определение показателей твердого топлива	Твердое минеральное топливо:	теплота сгорания, зольность, общая влага, сера	1-2 квартал 2022
87.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-34 Определение показателей твердого топлива	Торф:	массовая доля влаги, теплота сгорания, зольность, массовая доля общей серы	1-2 квартал 2022
88.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-34 Определение показателей твердого топлива	Твердое органическое топливо (биомасса):	влага аналитическая	1-2 квартал 2022
89.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-17 Определение качественных показателей газа	Газ углеводородный сжиженный:	молярная доля метана, %; молярная доля этана, %; молярная доля пропана, %; молярная доля и- бутана, %; молярная доля н- бутана, %; молярная доля и- пентана, %; молярная доля н- пентана, %; сумма непредельных углеводородов, %. объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %; избыточное давление насыщенных паров при температуре плюс 45 °С и минус 20 °С, МПа; плотность при 15 °С, кг/м ³ ; содержание свободной воды и щелочи; октановое число; коррозионное воздействие на медь	3-4 квартал 2022

90.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-13 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Дизельное топливо:	- плотность при 15 °С; - температура вспышки в закрытом тигле; - фракционный состав;- кинематическая вязкость при 40 °С;- предельная температура фильтруемости;- содержание серы;- содержание механических примесей;- коррозия медной пластинки;- содержание воды;- цетановый индекс.	4 квартал 2022
91.	М.21– Нефтепродукты, газ, твердое топливо	BelGIM-PT-T-17 Определение качественных показателей газа	Природный газ:	теплота сгорания, плотность	4 квартал 2022
92.	М.22– Безопасность изделий, машин и оборудования	Аппараты, работающие на газообразном топливе	Приборы бытовые:	энергоэффективно сть	1 квартал 2022
93.	М.22– Безопасность изделий, машин и оборудования	BelGIM-PT-T-35 Испытания на электромагнитную совместимость	Эталонный генератор электромагнитного шума:	измерения напряженности электрического поля с оценкой неопределенности , создаваемого генератором на различных частотах	2-3 квартал 2022
94.	М.22– Безопасность изделий, машин и оборудования	BelGIM-PT-T-67- 2020 «Безопасность машин и оборудования»	Машины:	определение параметров вибрации	2 квартал 2022
95.	М.23– Безопасность изделий медицинского назначения	BelGIM-PT-T-50 Определение параметров изделий медицинского назначения	Изделия медицинские (реальный объект):	объект и показатели будут выбраны в зависимости от заявок участников	3 квартал 2022

