



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
(ГОСТ ISO/IEC 17043)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ"**

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

RA.RU.430277

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Город Москва, 123022, Звенигородское шоссе д.5, стр.2.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации. ГОСТ ISO/IEC 17043-2013

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Город Москва, 123022, Звенигородское шоссе д.5, стр.2.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1. Проверка квалификации испытательных лабораторий (центров)			
1.1.	10.1; Мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя. Мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы;	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание сульфаниламида	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание нитроимидазолов	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля антибиотиков пенициллиновой группы	Параллельная программа Количественная программа
		Линкозамиды	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация плевромуглинов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля хинолонов	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание кокцидиостатиков	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарное содержание стильбенов	Параллельная программа Количественная программа
		Сумма массовых концентраций метаболитов нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, SEM, АНД)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание пестицидов	Параллельная программа Количественная программа
		Диоксины (ПХДД/ПХДФ)	Параллельная программа Количественная программа
		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	Параллельная программа Количественная программа
		Salmonella spp	Параллельная программа Качественная программа
		Бактерии листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Параллельная программа Качественная программа
		<i>Staphylococcus aureus</i>	Параллельная программа Качественная программа
		Сульфитредуцирующие клостридии	Параллельная программа Качественная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа Качественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		ДНК быка домашнего (Bos taurus)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК барана (Ovis aries)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК свиньи (Sus scrofa)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК курицы (Gallus gallus)	Параллельная программа Качественная программа
		Массовая доля сахара	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля нитритов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля жирных кислот	Параллельная программа Количественная программа
		стерины	Параллельная программа Качественная программа
		Enterobacter sakazakii	Параллельная программа Качественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Параллельная программа Качественная программа
		Содержание аминоантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание антипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ацетиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ведапрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание диклофенака	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание диметилантиаминопирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ибупрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание изопропиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание карпрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание кетопрофена	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Содержание мелоксикама	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание метиламиноантипина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание оксифенбутазона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание толфенамовой кислоты	Количественная программа Последовательная программа
		Содержание фенилбутазона	Количественная программа Последовательная программа
		Содержание флуфенамовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание формиламиноантипина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля меленгестролы ацетата	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бета-тренболон	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля альфа-нортестостерона	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бета-нортестостерона	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля альфа-тренболона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание альфа-зеараленола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание бета-зеараленола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание зеранола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 2-меркаптобензимидазол	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 2-тиоурацила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 6-метил-2-тиоурацила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 6-пропил-2-тиоурацила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 6-фенил-2-тиоурацила	Количественная программа Параллельная программа
		Фосфорорганические пестициды	Количественная программа Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля бацитрацина А	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бацитрацина В	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля колистина А	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля колистина В	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля полимиксина В1	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля полимиксина В2	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля актиномицина D	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля новобиоцина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание дезацетил цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефадроксила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефаклора	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Содержание цефалексина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефалонима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефаксима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефетамета	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефкинома	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефотаксима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефотиама	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефпирома	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефподоксима	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Содержание цефсулодина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефтибутена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефтиофура и его метаболитов	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля гидроксимебендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля гидрокситиабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля альбендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля альбендазола сульфоксида	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля альбендазола сульфона	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля камбендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля кетотриклабендазола	Количественная программа Параллельная программа
Массовая доля клозантела	Количественная программа Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля клорсулона	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля левамизола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля мебендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля морантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля нетобимина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля никлозамида	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля нитроксинила	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля оксibenдазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля оксфендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля парбендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля пирантела	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля празиквантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля рафоксанида	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание салантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля тиабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля триклабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля фебантела	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 1,4-бисдезоксикарбадокса	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 3-метилхиноксалин-2- карбоновой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание хиноксалин-2-карбоновой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля тилдипирозина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля китасамицина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля эритромицина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля спирамицина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля кларитромицина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля тулатромицина	Количественная программа Параллельная программа
		Амикацин	Количественная программа Параллельная программа
		Апрамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Гентамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание гигромицина Б	Количественная программа Параллельная программа
		Дигидрострептомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Канамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Неомицин	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Паромомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Спектиномицин	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля стрептомицина	Количественная программа Параллельная программа
		Сульфапиридин	Количественная программа Параллельная программа
		Сульфадиазин	Количественная программа Параллельная программа
		Сульфатиазол	Количественная программа Параллельная программа
		Сульфамеразин	Количественная программа Параллельная программа
		Сульфаметазин	Количественная программа Параллельная программа
		Сульфахлорпиридазин	Количественная программа Параллельная программа
		Сульфахиноксалин	Количественная программа Параллельная программа
		Сульфазтоксипиридазин	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Сульфатуанидин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметоксазола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметоксипиридазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфамоксола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфадиметоксина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание триметоприма	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание бромбутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание зилпатерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание изоксисуприна	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание кленбутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание кленпентерола	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Содержание кленпроперола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание мабутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание рактопамина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ритодрина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сальбутамола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание тербуталина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание тулобутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание фенотерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание циматерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цимбутерола	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.	01.49.21; Мед натуральный;	Содержание сульфаниламида	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание нитроимидазолов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля антибиотиков пенициллиновой группы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля хинолонов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Содержание пестицидов	Параллельная программа Количественная программа
		Диоксины (ПХДД/ПХДФ)	Параллельная программа Количественная программа
		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание пестицидов	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание сульфамида	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание сульфадиазина	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание сульфатиазола	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание сульфалорпиридазина	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание сульфатурида	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание сульфамоксола	Параллельная программа Количественная программа
		Амикацин	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Гентамицин	Параллельная программа Количественная программа
		Дигидрострептомицин	Параллельная программа Количественная программа
		Неомицин	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание канамицина А	Параллельная программа Количественная программа
		Стрептомицин	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля тилдипирозина	Параллельная программа Количественная программа
		Эритромицин	Параллельная программа Количественная программа
		Кларитромицин	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля тулатромицина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля карбарила	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание хиноксалин-2-карбоновой кислоты	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Содержание 1,4-бисдезоксикарбадокса	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание 3-метилхиноксалин-2-карбоновой кислоты	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля альбендазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кетотриклабендазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля клозантела	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля клорсулона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля левамизола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля мебендазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля морантела	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля нетобимина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля оксибендазола	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Содержание салантела	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля фебантела	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	Количественная программа Параллельная программа
1.3.	10.61; Продукция мукомольно-крупяного производства;	Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание пестицидов	Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Содержание пестицидов	Параллельная программа
		Афлатоксин В1	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля карбарила	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля перметрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля лямбда-цигалотрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля циперметрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля дельтаметрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бифентрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля фенвалерата	Количественная программа Параллельная программа
		ДНК сои	Качественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.	01.11; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Количественная программа Качественная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Количественная программа Качественная программа
		Содержание пестицидов	Количественная программа Качественная программа
		Массовая доля афлатоксина В1	Количественная программа Качественная программа
		Охратоксин А	Количественная программа Качественная программа
Массовая доля Т-2 токсина	Количественная программа Качественная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Массовая доля зеараленона	Количественная программа Параллельная программа
		Дезоксиниваленол	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание фумонизина В1	Количественная программа Параллельная программа
		ДНК сои	Качественная программа Параллельная программа
		Массовая доля карбарила	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля фенвалерата	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бифентрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля дельтаметрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля циперметрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля лямбда-цигалотрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля перметрина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.	10.5; Молоко и молочная продукция;	Содержание сульфаниламида	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание нитроимидазолов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля антибиотиков пенициллиновой группы	Параллельная программа Количественная программа
		Линкозамиды	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация плевромутилинов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля хинолонов	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание кокцидиостатиков	Параллельная программа Количественная программа
		Суммарное содержание стильбенов	Параллельная программа Количественная программа
		Сумма массовых концентраций метаболитов нитрофуранов (AOZ, AMOZ, SEM, AHD)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание пестицидов	Параллельная программа Количественная программа
		Диоксины (ПХДД/ПХДФ)	Параллельная программа Количественная программа
		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	Параллельная программа Количественная программа
		Salmonella spp	Параллельная программа Качественная программа
		Бактерии листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Параллельная программа Качественная программа
		Staphylococcus aureus	Параллельная программа Качественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Сульфитредуцирующие клостридии	Параллельная программа Качественная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК быка домашнего (Bos taurus)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК барана (Ovis aries)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК свиньи (Sus scrofa)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК курицы (Gallus gallus)	Параллельная программа Качественная программа
		Массовая доля сахара	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля нитритов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля жирных кислот	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		стерины	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК сои	Параллельная программа Качественная программа
		Enterobacter sakazakii	Параллельная программа Качественная программа
		Бактерии рода Campylobacter	Параллельная программа Качественная программа
		Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	Качественная программа Параллельная программа
		Бактерии вида Enterococcus faecalis (E. faecalis)	Качественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфамида	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфадиазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфатиазола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфамеразина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметазина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Содержание сульфаклорпиридазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфахиноксалина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаэтоксипиридазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфагуанидина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметоксазола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметоксипиридазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфамоксола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаниламида	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфадиметоксина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание триметоприма	Количественная программа Последовательная программа
		Амикацин	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Апрамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Гентамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание гигромицина Б	Количественная программа Параллельная программа
		Дигидрострептомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание канамицина А	Количественная программа Параллельная программа
		Неомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Паромомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Спектиномицин	Количественная программа Параллельная программа
		Стрептомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля тилдипирозина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля китасамицина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Эритромицин	Количественная программа Параллельная программа
		Спирамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Кларитромицин	Количественная программа Параллельная программа
		Тулатромицин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 1,4-бисдезоксикарбадокса	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 3-метилхиноксалин-2-карбоновой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание хиноксалин-2-карбоновой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля карбарила	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля фенвалерата	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бифентрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля дельтаметрина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая доля циперметрина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание аминоантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание антипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ацетиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ведапрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание диклофенака	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание диметилантиаминопирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ибупрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание изопропиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание карпрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание кетопрофена	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Содержание мелоксикама	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание метиламиноантипирин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание мефенаминовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание нифлуминовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание оксифенбутазона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание толфенамовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание фенилбутазона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание флуфенамовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание формиламиноантипирин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание дезацетил цефепирин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефадроксил	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Содержание цефалексина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефалонима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефтриаксона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефетамета	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефкинома	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефоперазона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефотаксима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефотиама	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефпиромы	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Содержание цефподоксима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефсулодина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефтибутена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефтиофура и его метаболитов	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бацитрацина А	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бацитрацина В	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля колистина А	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля колистина В	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля полимиксина В1	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля полимиксина В2	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля актиномицина D	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая доля новобиоцина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля альбендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля кетотриклабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля клозантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля клорсулона	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля левамизола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля аминомебендазол	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля морантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля нетобимина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля никлозамида	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля нитроксинила	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая доля оксибендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля оксфендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля пирантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля празиквантела	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание салантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля тиабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля фебантела	Количественная программа Параллельная программа
		Дрожжи	Качественная программа Параллельная программа
		Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	Количественная программа Параллельная программа
		ДНК сои (Glycine max)	Качественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.	10.89.12; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;	Диоксины (ПХДД/ПХДФ)	Количественная программа Параллельная программа
		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	Количественная программа Параллельная программа
		Сумма массовых концентраций метаболитов нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, SEM, АНД)	Количественная программа Параллельная программа
		Суммарное содержание стильбенов	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание кокцидиостатиков	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая концентрация плевомутилинов	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Количественная программа Параллельная программа
Массовая доля карбарила	Количественная программа Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая доля перметрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля лямбда-цигалотрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля циперметрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля дельтаметрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бифентрина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля фенвалерата	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание пестицидов	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание нитроимидазолов	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля антибиотиков пенициллиновой группы	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля ципрофлоксацина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля норфлоксацина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая доля офлоксацина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая концентрация клиндамицина	Количественная программа Параллельная программа
		Линкомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая концентрация пирлимицина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфамида	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфадиазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфатиазола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфамеразина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфакоридиазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаксалина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Содержание сульфазетоксипиридазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфагуанидина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметоксазола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметоксипиридазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфамоксола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаниламида	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфадиметоксина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание триметоприма	Количественная программа Параллельная программа
		Амикацин	Количественная программа Параллельная программа
		Апрамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Гентамицин	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Содержание гигромицина Б	Количественная программа Параллельная программа
		Дигидрострептомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание канамицина А	Количественная программа Параллельная программа
		Неомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Паромомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Спектиномицин	Количественная программа Параллельная программа
		Стрептомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля тилдипирозина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля китасамицина	Количественная программа Параллельная программа
		Эритромицин	Количественная программа Параллельная программа
		Спирамицин	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Кларитромицин	Количественная программа Параллельная программа
		Тулатромицин	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 1,4-бисдезоксикарбадокса	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 3-метилхиноксалин-2-карбоновой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание хиноксалин-2-карбоновой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля альбендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля кетотриклабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля клозантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля клорсулона	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля левамизола	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая доля мебендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля морантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля нетобимина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля никлозамида	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля нитроксинила	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля оксibenдазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля оксфендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля пирантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля празиквантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля рафоксанида	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание салантела	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая доля тиабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля фебантела	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефадроксила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефаклора	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефалексина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефалонима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефетамета	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефкинома	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Содержание цефоперазона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефотаксима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефотиама	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефпирома	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефподоксима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефсулодина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефтибутена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефтиофура и его метаболитов	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бацитрацина А	Качественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бацитрацина В	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля колистина А	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая доля колистина В	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля полимиксина В1	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля полимиксина В2	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля актиномицина D	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля новобиоцина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание аминоантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание антипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ацетиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ведапрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание диклофенака	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание диметилантиаминопирина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Содержание ибупрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание изопропиламиноантипирин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание карпрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание кетопрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание мелоксикама	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание метиламиноантипирин	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание мефенаминовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание нифлуминовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание оксифенбутазона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание толфенамовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание фенилбутазона	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Содержание флуфенамовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание формиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	Количественная программа Параллельная программа
		null	
1.7.	10.9; Корма готовые для животных;(Корма и кормовые средства)	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание нитроимидазолов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля антибиотиков пенициллиновой группы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация плевомутилинов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля хинолонов	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание кокцидиостатиков	Количественная программа Параллельная программа
		Суммарное содержание стильбенов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Суммарное содержание стильбенов	Количественная программа
		Сумма массовых концентраций метаболитов нитрофуранов (AOZ, AMOZ, SEM, AHD)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание трифенилметанового красителя (Бриллиантовый зеленый)	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание трифенилметанового красителя (Кристаллический фиолетовый)	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание трифенилметанового красителя (Малахитовый зеленый)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание пестицидов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля афлатоксина В1	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля охратоксина А	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля Т-2 токсина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля зеараленона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	Параллельная программа Количественная программа
		ДНК быка домашнего (Bos taurus)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК барана (Ovis aries)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК свиньи (Sus scrofa)	Параллельная программа Качественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Параллельная программа Качественная программа
		ДНК сои	Параллельная программа Качественная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа Качественная программа
		Диоксины (ПХДД/ПХДФ)	Параллельная программа Количественная программа
		Пестициды	Параллельная программа Количественная программа
		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля карбарила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля фенвалерата	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля бифентрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля дельтаметрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля циперметрина	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая доля лямбда-цигалотрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля перметрина	Параллельная программа Количественная программа
		Содержание аминоантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание антипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ацетиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ведапрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание диклофенака	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание диметилантиаминопирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ибупрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание изопропиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание карпрофена	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Содержание кетопрофена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание мелоксикама	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание метиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание оксифенбутазона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание толфенамовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание фенилбутазона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание флуфенамовой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание формиламиноантипирина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля антибиотиков пенициллиновой группы	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаниламида	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание альфа-нортестостерона	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая доля бета-нортестостерона	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля альфа-trenbolona	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бета-trenbolona	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 2-меркаптобензимидазол	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 2-тиоурацила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 6-метил-2-тиоурацила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 6-пропил-2-тиоурацила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 6-фенил-2-тиоурацила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфапиридина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфадиазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфатиазола	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Содержание сульфамеразина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаклорпиридазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфахиноксалина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаэтоксипиридазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфагуанидина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметоксазола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфаметоксипиридазина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфамоксола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сульфадиметоксина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание триметоприма	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Содержание бромбутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание гидроксиметилкленбутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание зилпатерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание изоксисуприна	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание кленбутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание мабутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание мапентерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание рактопамина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание ритодрина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание сальбутамола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание тербуталина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Содержание тулобутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание фенотерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание циматерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цимбутерола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание альфа-зеараленола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание бета-зеараленола	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание зеранола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля гидроксимебендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля гидрокситиабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля альбендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля альбендазола сульфоксида	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая доля альбендазола сульфона	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля камбендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля кетотриклабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля клозантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля клорсулона	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля левамизола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля мебендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля нетобимина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля оксibenдазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля парбендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая концентрация пиперазина (диэтилендиамина)	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая доля пирантела	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание салантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля тиабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля триклабендазола	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля фебантела	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля бацитрацина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля колистина А	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля колистина В	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля полимиксина В1	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля полимиксина В2	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля актиномицина D	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая доля новобиоцина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 1,4-бисдезоксикарбадокса	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание 3-метилхиноксалин-2- карбоновой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание хиноксалин-2-карбоновой кислоты	Количественная программа Параллельная программа
		Клиндамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Линкомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая концентрация пирлимицина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание дезацетил цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефадроксила	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефаклора	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефалексина	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Содержание цефалонима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефаксима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефепима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефетамета	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефкинома	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефоперазона	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефотаксима	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефотиама	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефпирома	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефподоксима	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Содержание цефсулодина	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефтибутена	Количественная программа Параллельная программа
		Содержание цефтиофура и его метаболитов	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля тилдипирозина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля китасамицина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля эритромицина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля спирамицина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля кларитромицина	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля тулатромицина	Количественная программа Параллельная программа
		Амикацин	Количественная программа Параллельная программа
		Апрамицин	Количественная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Гентамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Гигромицин	Количественная программа Параллельная программа
		Дигидрострептомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Канамицин	Количественная программа Параллельная программа
		Неомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Паромомицин	Количественная программа Параллельная программа
		Спектиномицин	Количественная программа Параллельная программа
		Массовая доля стрептомицина	Количественная программа Параллельная программа

Руководитель провайдера МСИ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.М. Зайцев

инициалы, фамилия уполномоченного лица