



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
(ГОСТ ISO/IEC 17043)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

RA.RU.430237

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 117105, РОССИЯ, Город Москва, шоссе Варшавское, 19, А.

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

117105, РОССИЯ, Город Москва, шоссе Варшавское, 19, А.

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.	Вода;(Вода и ее имитанты (питьевая, природная сточная, в том числе очищенная))	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа
Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)		Параллельная программа	
Гептахлор		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Алдрин	Параллельная программа
		Нитрит-ион	Параллельная программа
		Нитрат-ион	Параллельная программа
		Сульфаты (сульфат-ионы)	Параллельная программа
		Содержание хлорид-ионов	Параллельная программа
		Фосфаты	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Цинк (Zn)	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа
		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа
		Алюминий (Al)	Параллельная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа
		Барий (Ba)	Параллельная программа
		Калий (K)	Параллельная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа
		Магний (Mg)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Марганец (Mn)	Параллельная программа
		Натрий (Na)	Параллельная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа
		Стронций	Параллельная программа
		Нефтепродукты	Параллельная программа
		Жесткость	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Характер запаха	Параллельная программа
		Привкус	Параллельная программа
		Суммарная альфа- и бета-активность	Параллельная программа
		Бактерии рода Clostridium	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Legionella spp.	Параллельная программа
		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Параллельная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		Escherichia coli	Параллельная программа
		Бактерии рода Yersinia	Параллельная программа
		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Salmonella spp	Параллельная программа
		Бактерии рода Enterococcus	Параллельная программа
		Бактерии рода Pseudomonas	Параллельная программа
		Бактерии рода Staphylococcus	Параллельная программа
		Общее микробное число (ОМЧ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	Параллельная программа
		Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	Параллельная программа
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Параллельная программа
		Обобщенные колиформные бактерии	Параллельная программа
		Термотолерантные колиформные бактерии	Параллельная программа
		Колифаги	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Bordetella</i>	Параллельная программа
		Возбудитель туляремии	Параллельная программа
		Яйца гельминтов	Параллельная программа
		Онкосферы тениид	Параллельная программа
		Ооцисты и цисты простейших	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Цисты кишечных простейших	Параллельная программа
		Цисты лямблий	Параллельная программа
		Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Параллельная программа
		Цисты кишечных патогенных простейших организмов	Параллельная программа
		Бактерии рода Vibrionaceae	Параллельная программа
		ДНК бактерий рода Legionella spp.	Параллельная программа
1.2.	36.00.11; Вода питьевая;(упакованная в емкости, бутилированная)	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	Параллельная программа
		Гептахлор	Параллельная программа
		Алдрин	Параллельная программа
		Нитрит-ион	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Нитрат-ион	Параллельная программа
		Сульфаты (сульфат-ионы)	Параллельная программа
		Содержание хлорид-ионов	Параллельная программа
		Фосфаты (фосфат-ионы)	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа
		Алюминий (Al)	Параллельная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа
		Барий (Ba)	Параллельная программа
		Калий (K)	Параллельная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа
		Магний (Mg)	Параллельная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа
		Натрий (Na)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Никель (Ni)	Параллельная программа
		Стронций	Параллельная программа
		Нефтепродукты	Параллельная программа
		Жесткость	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Характер запаха	Параллельная программа
		Привкус	Параллельная программа
		Суммарная альфа- и бета-активность	Параллельная программа
		Бактерии рода Clostridium	Параллельная программа
		Legionella spp.	Параллельная программа
		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		Escherichia coli	Параллельная программа
		Бактерии рода Yersinia	Параллельная программа
		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Salmonella spp	Параллельная программа
		Бактерии рода Enterococcus	Параллельная программа
		Бактерии рода Pseudomonas	Параллельная программа
		Бактерии рода Staphylococcus	Параллельная программа
		Общее микробное число (ОМЧ)	Параллельная программа
		Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	Параллельная программа
		Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Параллельная программа
		Обобщенные колиформные бактерии	Параллельная программа
		Термотолерантные колиформные бактерии	Параллельная программа
		Колифаги	Параллельная программа
		Яйца гельминтов	Параллельная программа
		Ооцисты и цисты простейших	Параллельная программа
		Цисты кишечных простейших	Параллельная программа
		Цисты лямблий	Параллельная программа
		Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Параллельная программа
		Цисты кишечных патогенных простейших организмов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.	10.1; Мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя. Мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы;	Содержание антибиотиков	Параллельная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа
		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа
		1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	Параллельная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа
Витамин PP	Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Сорбиновая кислота	Параллельная программа
		Жирно-кислотный состав	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Вкус (Описание)	Параллельная программа
		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа
		Консистенция (Описание)	Параллельная программа
		Запах (Описание)	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Удельная активность Cs-137	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Удельная активность Sr-90	Параллельная программа
		Бактерии рода Bacillus	Параллельная программа
		Листерии	Параллельная программа
		Возбудитель туляремии	Параллельная программа
		Возбудители клостридиозов	Параллельная программа
		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Кампилобактеры	Параллельная программа
		Escherichia coli	Параллельная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		Стафилококковые энтеротоксины	Параллельная программа
		Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Параллельная программа
		Энтерококки	Параллельная программа
		Бактерии рода протей	Параллельная программа
		Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)	Параллельная программа
		Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа
		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i>	Параллельная программа
		Неспорообразующие бактерии	Параллельная программа
		Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа
		Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.</i>	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		polymuxa	Параллельная программа
		Плесени	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
		Личинки гельминтов	Параллельная программа
		Цистицерки (финны)	Параллельная программа
		Идентификация ГМО	Параллельная программа
		Количественное определение ГМО	Параллельная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа
		ДНК генетически модифицированных микроорганизмов (ГММ)	Параллельная программа
		Бактерии рода Brucella	Параллельная программа
	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.polymuxa	Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	Параллельная программа
1.4.	10.2; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	Содержание антибиотиков	Параллельная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа
		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа
		1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	Параллельная программа
		Кальций (Са)	Параллельная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа
		Витамин РР	Параллельная программа
		Сорбиновая кислота	Параллельная программа
		Жирно-кислотный состав	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Вкус (Описание)	Параллельная программа
		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Консистенция (Описание)	Параллельная программа
		Запах (Описание)	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Удельная активность Cs-137	Параллельная программа
		Удельная активность Sr-90	Параллельная программа
		Энтеропатогенные <i>Vibrio</i> spp.	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Clostridium</i>	Параллельная программа
		Сульфитредуцирующие клостридии	Параллельная программа
		Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии	Параллельная программа
		Бактерии <i>Listeria</i> spp.	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Параллельная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	Параллельная программа
		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Сальмонеллы	Параллельная программа
		Бактерии рода Enterococcus	Параллельная программа
		Бактерии рода Staphylococcus	Параллельная программа
		Бактерии рода Proteus	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
		Плесневые грибы	Параллельная программа
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)	Параллельная программа
		Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа
		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i>	Параллельная программа
		Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	Параллельная программа
		Личинки гельминтов	Параллельная программа
		Личинки паразитов в живом виде	Параллельная программа
		Неспорообразующие бактерии	Параллельная программа
		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. polymyxa</i>	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	
1.5.	10.3; Фрукты и овощи переработанные и консервированные;	Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа
		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа
		1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	Параллельная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Витамин РР	Параллельная программа
		Афлатоксин В1	Параллельная программа
		Патулин	Параллельная программа
		Сорбиновая кислота	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Вкус (Описание)	Параллельная программа
		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа
		Консистенция (Описание)	Параллельная программа
		Запах (Описание)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Удельная активность Cs-137	Параллельная программа
		Удельная активность Sr-90	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Bacillus</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Параллельная программа
		Сульфитредуцирующие клостридии	Параллельная программа
		Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии	Параллельная программа
		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Параллельная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		<i>Escherichia coli</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Сальмонеллы	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
		Дрожжи и плесневые грибы	Параллельная программа
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Параллельная программа
		Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	Параллельная программа
		Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа
		Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Неспорообразующие бактерии	Параллельная программа
		Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха	Параллельная программа
		Личинки гельминтов	Параллельная программа
		Яйца гельминтов	Параллельная программа
		Цисты кишечных простейших	Параллельная программа
		Идентификация ГМО	Параллельная программа
		Количественное определение ГМО	Параллельная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа
		Гептахлор	Параллельная программа
		Алдрин	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.	10.5; Молоко и молочная продукция;	Содержание антибиотиков	Параллельная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа
		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа
		1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа
Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Кальций (Ca)	Параллельная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа
		Витамин PP	Параллельная программа
		Афлатоксин М1	Параллельная программа
		Афлатоксин В1	Параллельная программа
		Зеараленон	Параллельная программа
		Меламин	Параллельная программа
		Сорбиновая кислота	Параллельная программа
		Жирно-кислотный состав	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Вкус (Описание)	Параллельная программа
		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа
		Консистенция (Описание)	Параллельная программа
		Запах (Описание)	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Удельная активность Cs-137	Параллельная программа
		Удельная активность Sr-90	Параллельная программа
		Возбудитель туляремии	Параллельная программа
		Бактерии рода Bacillus	Параллельная программа
		Бактерии Listeria spp.	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Листерии	Параллельная программа
		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Параллельная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		Escherichia coli	Параллельная программа
		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Сальмонеллы	Параллельная программа
		Бактерии рода Staphylococcus	Параллельная программа
		Стафилококковые энтеротоксины	Параллельная программа
		Ацидофильные бактерии	Параллельная программа
		Молочнокислые микроорганизмы	Параллельная программа
		Бифидобактерии	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Дрожжи	Параллельная программа
		Дрожжи и плесневые грибы	Параллельная программа
		Плесневые грибы	Параллельная программа
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Параллельная программа
		Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	Параллельная программа
		Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа
		Неспорообразующие бактерии	Параллельная программа
		Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха	Параллельная программа
		Идентификация ГМО	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Количественное определение ГМО	Параллельная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа
		ДНК генетически модифицированных микроорганизмов (ГММ)	Параллельная программа
		ДНК Salmonella	Параллельная программа
		РНК энтеровирусов	Параллельная программа
1.7.	10.6; Продукция мукомольно-крупяного производства, крахмалы и крахмалопродукты;	Кальций (Ca)	Параллельная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа
		1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	Параллельная программа
		Витамин PP	Параллельная программа
		Афлатоксин В1	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Зеараленон	Параллельная программа
		Дезоксиниваленол	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Вкус (Описание)	Параллельная программа
		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа
		Консистенция (Описание)	Параллельная программа
		Запах (Описание)	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Удельная активность Cs-137	Параллельная программа
		Удельная активность Sr-90	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Бактерии рода <i>Bacillus</i>	Параллельная программа
		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Параллельная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Сальмонеллы	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
		Дрожжи и плесневые грибы	Параллельная программа
		Плесневые грибы	Параллельная программа
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Параллельная программа
		Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		микроорганизмы (МАФАНМ)	Параллельная программа
		Идентификация ГМО	Параллельная программа
		Количественное определение ГМО	Параллельная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа
1.8.	10.7; Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские;	Кальций (Ca)	Параллельная программа
		1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	Параллельная программа
		Витамин РР	Параллельная программа
		Афлатоксин В1	Параллельная программа
		Зеараленон	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Дезоксиниваленол	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Вкус (Описание)	Параллельная программа
		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа
		Консистенция (Описание)	Параллельная программа
		Запах (Описание)	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Удельная активность Cs-137	Параллельная программа
		Удельная активность Sr-90	Параллельная программа
		Бактерии рода Bacillus	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Параллельная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Сальмонеллы	Параллельная программа
		Бактерии рода Staphylococcus	Параллельная программа
		Бактерии рода Proteus	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
		Дрожжи и плесневые грибы	Параллельная программа
		Плесневые грибы	Параллельная программа
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Параллельная программа
		Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		микроорганизмы (МАФАНМ)	Параллельная программа
		Идентификация ГМО	Параллельная программа
		Количественное определение ГМО	Параллельная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа
1.9.	10.8; Продукты пищевые прочие;(Сахар; какао, шоколад, изделия кондитерские сахаристые; чай, кофе обработанные; приправы и пряности; продукты пищевые готовые и блюда; продукция детского питания и диетическая; яйца и продукты их переработки; добавки биологически активные к пище; продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	Содержание антибиотиков	Параллельная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа
		1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	Параллельная программа
		Витамин РР	Параллельная программа
		Сорбиновая кислота	Параллельная программа
		Афлатоксин В1	Параллельная программа
		Зеараленон	Параллельная программа
		Дезоксиниваленол	Параллельная программа
		Жирно-кислотный состав	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Вкус (Описание)	Параллельная программа
		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа
		Консистенция (Описание)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Запах (Описание)	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Удельная активность Cs-137	Параллельная программа
		Удельная активность Sr-90	Параллельная программа
		Бактерии рода Bacillus	Параллельная программа
		Бактерии рода Clostridium	Параллельная программа
		Бактерии Listeria spp.	Параллельная программа
		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Параллельная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		Escherichia coli	Параллельная программа
		Бактерии рода Yersinia	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Сальмонеллы	Параллельная программа
		Бактерии рода Enterococcus	Параллельная программа
		Staphylococcus aureus	Параллельная программа
		Бактерии рода Pseudomonas	Параллельная программа
		Бактерии рода Staphylococcus	Параллельная программа
		Бактерии рода Proteus	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
		Дрожжи и плесневые грибы	Параллельная программа
		Плесневые грибы	Параллельная программа
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)	Параллельная программа
		Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа
		Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа
		Неспорообразующие бактерии	Параллельная программа
		Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа
		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Марганец (Mn)	Параллельная программа
		Афлатоксин М1	Параллельная программа
		Патулин	Параллельная программа
		Меламин	Параллельная программа
		Кофеин	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Бактерии рода Bordetella	Параллельная программа
		Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)	Параллельная программа
		Бактерии рода Neisseria	Параллельная программа
		Бактерии рода Haemophilus	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Бактерии рода Streptococcus	Параллельная программа
		Legionella spp.	Параллельная программа
		Идентификация ГМО	Параллельная программа
		Количественное определение ГМО	Параллельная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа
		ДНК генетически модифицированных микроорганизмов (ГММ)	Параллельная программа
		ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	Параллельная программа
		ДНК бактерий рода E. coli	Параллельная программа
		ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	Параллельная программа
		ДНК шигелл (Shigella spp.)	Параллельная программа
		ДНК бактерий рода Salmonella spp.	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		РНК ротавируса	Параллельная программа
		РНК энтеровирусов	Параллельная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа
		Стронций	Параллельная программа
		Барий (Ba)	Параллельная программа
		Гептахлор	Параллельная программа
		Алдрин	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Параллельная программа
		Возбудители бруцеллеза	Параллельная программа
		Возбудитель туляремии	Параллельная программа
		Энтеропатогенные <i>Vibrio</i> spp.	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.	11.0; Напитки;	Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа
		1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	Параллельная программа
		Витамин РР	Параллельная программа
		Сорбиновая кислота	Параллельная программа
		Афлатоксин В1	Параллельная программа
		Зеараленон	Параллельная программа
		Дезоксиниваленон	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Жирно-кислотный состав	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Вкус (Описание)	Параллельная программа
		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа
		Консистенция (Описание)	Параллельная программа
		Запах (Описание)	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Удельная активность Cs-137	Параллельная программа
		Удельная активность Sr-90	Параллельная программа
		Бактерии рода Bacillus	Параллельная программа
		Бактерии рода Clostridium	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Сульфитредуцирующие клостридии	Параллельная программа
		Возбудители клостридиозов	Параллельная программа
		Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии	Параллельная программа
		Бактерии <i>Listeria</i> spp.	Параллельная программа
		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Параллельная программа
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		<i>Escherichia coli</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Параллельная программа
		Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Параллельная программа
		Сальмонеллы	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Энтерококки	Параллельная программа
		Бактерии рода Pseudomonas	Параллельная программа
		Бактерии рода Staphylococcus	Параллельная программа
		Бактерии рода Proteus	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
		Дрожжи и плесневые грибы	Параллельная программа
		Плесневые грибы	Параллельная программа
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Параллельная программа
		Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	Параллельная программа
		Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа
		Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Параллельная программа
		Неспорообразующие бактерии	Параллельная программа
		Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа
		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа
		Афлатоксин М1	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Патулин	Параллельная программа
		Меламин	Параллельная программа
		Кофеин	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Бактерии рода Bordetella	Параллельная программа
		Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)	Параллельная программа
		Бактерии рода Neisseria	Параллельная программа
		Бактерии рода Haemophilus	Параллельная программа
		Бактерии рода Streptococcus	Параллельная программа
		Legionella spp.	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Идентификация ГМО	Параллельная программа
		Количественное определение ГМО	Параллельная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа
		ДНК генетически модифицированных микроорганизмов (ГММ)	Параллельная программа
1.11.	22.23; Изделия пластмассовые строительные;	Ацетон	Параллельная программа
		Метанол	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа
		Формальдегид	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Индекс токсичности	Параллельная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа
		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа
		Стерильность	Параллельная программа
1.12.	20.4; Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие, средства парфюмерные и косметические;	Ацетон	Параллельная программа
		Метанол	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Формальдегид	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Индекс токсичности	Параллельная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа
		Олово (Sn)	Параллельная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Стерильность	Параллельная программа
1.13.	Биологический материал;(Биологический материал и его имитанты (кровь, моча, испражнения, мокрота и др.))	Бактерии рода Bacillus	Параллельная программа
Бактерии рода Brucella		Параллельная программа	
Возбудитель туляремии		Параллельная программа	
Бактерии рода Vibrionaceae		Параллельная программа	
Энтеропатогенные Vibrio spp.		Параллельная программа	
Бактерии рода Bordetella		Параллельная программа	
Бактерии рода Campylobacter		Параллельная программа	
Бактерии рода Clostridium		Параллельная программа	
Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)		Параллельная программа	
Legionella spp.		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.13.		Бактерии <i>Listeria</i> spp.	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Neisseria</i>	Параллельная программа
		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Haemophilus</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Streptococcus</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Proteus</i>	Параллельная программа
		Молочнокислые микроорганизмы	Параллельная программа
		Бифидобактерии	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.13.		Плесневые грибы	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
		Антитела к возбудителю бруцеллеза	Параллельная программа
		Антитела к возбудителю туляремии	Параллельная программа
		Яйца гельминтов	Параллельная программа
		Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Параллельная программа
		Возбудители малярии	Параллельная программа
		Возбудитель COVID-19	Параллельная программа
		РНК гриппа А,В	Параллельная программа
		РНК астровирусов	Параллельная программа
		РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.13.		РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	Параллельная программа
		ДНК Salmonella	Параллельная программа
		ДНК Shigella	Параллельная программа
1.14.	Смывы;(Смывы с объектов внешней среды или имитант)	Бактерии рода Proteus	Параллельная программа
		Плесневые грибы	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
		Сальмонеллы	Параллельная программа
		Патогенная микрофлора	Параллельная программа
		Условно-патогенная микрофлора	Параллельная программа
		Санитарно-показательные микроорганизмы	Параллельная программа
		Общее микробное число (ОМЧ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.14.		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Параллельная программа
		Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	Параллельная программа
1.15.	Штаммы;(Культуры тест-штаммов микроорганизмов)	Бактерии рода <i>Bacillus</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Brucella</i>	Параллельная программа
		Возбудитель туляремии	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Vibrionaceae</i>	Параллельная программа
		Энтеропатогенные <i>Vibrio</i> spp.	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Bordetella</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода <i>Clostridium</i>	Параллельная программа
		Бактерии рода коринебактерия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.15.		(Corynebacterium)	Параллельная программа
		Legionella spp.	Параллельная программа
		Бактерии Listeria spp.	Параллельная программа
		Бактерии рода Neisseria	Параллельная программа
		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Параллельная программа
		Бактерии рода Enterococcus	Параллельная программа
		Бактерии рода Haemophilus	Параллельная программа
		Бактерии рода Pseudomonas	Параллельная программа
		Бактерии рода Staphylococcus	Параллельная программа
		Бактерии рода Streptococcus	Параллельная программа
Бактерии рода Proteus	Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.15.		Молочнокислые микроорганизмы	Параллельная программа
		Бифидобактерии	Параллельная программа
		Плесневые грибы	Параллельная программа
		Дрожжи	Параллельная программа
1.16.	32.5; Инструменты и оборудование медицинские;(Медицинские изделия, материал из ЛПУ или их имитанты)	Стерильность	Параллельная программа
		Микробиологическая чистота	Параллельная программа
1.17.	21.2; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;(Лекарственные средства или их имитанты)	Стерильность	Параллельная программа
		Микробиологическая чистота	Параллельная программа
1.18.	Рабочие места;	Характер шума	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.18.		Максимальный уровень звукового давления	Параллельная программа
		Уровень звукового давления	Параллельная программа
		Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	Параллельная программа
		Освещенность рабочей поверхности	Параллельная программа
1.19.	Производственная (рабочая) среда;	Характер шума	Параллельная программа
		Максимальный уровень звукового давления	Параллельная программа
		Уровень звукового давления	Параллельная программа
		Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	Параллельная программа
		Освещенность рабочей поверхности	Параллельная программа
1.20.	Жилые помещения и общественные здания;	Характер шума	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.20.		Максимальный уровень звукового давления	Параллельная программа
		Уровень звукового давления	Параллельная программа
		Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	Параллельная программа
		Освещенность рабочей поверхности	Параллельная программа
1.21.	Селитебная территория ;	Характер шума	Параллельная программа
		Максимальный уровень звукового давления	Параллельная программа
		Уровень звукового давления	Параллельная программа
		Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	Параллельная программа

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Р.К. Фридман

инициалы, фамилия уполномоченного лица