



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
(ГОСТ ISO/IEC 17043)

**Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"**

---

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

**RA.RU.430158**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица  
Красноармейская, 4.**

---

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

**620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Красноармейская, 4.**

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.	01.11; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание сырого жира	Параллельная программа
		Содержание белка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Содержание сырого протеина	Параллельная программа
		Содержание углеводов	Параллельная программа
		Массовая доля клетчатки	Параллельная программа
		Содержание сырой клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля поваренной соли	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	Параллельная программа
		Содержание витамина А	Параллельная программа
		Рибофлавин	Параллельная программа
		Содержание витамина Е	Параллельная программа
		Токоферол (Е)	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Содержание дезоксиниваленола	Параллельная программа
		Содержание зеараленона	Параллельная программа
		Содержание афлатоксина В1	Параллельная программа
		Содержание охратоксина А	Параллельная программа
		Содержание аминокислот	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Количество клейковины	Количественная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Стекловидность	Параллельная программа
		Зараженность семян фузариозом	Параллельная программа
		Массовая доля сырого протеина	Параллельная программа
		Массовая доля сырой клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля сырого жира	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Массовая доля сырой клейковины	Параллельная программа
		Массовая доля витамина Е (токоферола)	Параллельная программа
		Массовая доля зеараленона	Параллельная программа
		Массовая доля афлатоксина В1	Параллельная программа
		Массовая доля охратоксина А	Параллельная программа
1.2.	01.12; Рис нешелушенный;	Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание сырого жира	Параллельная программа
		Содержание белка	Параллельная программа
		Содержание сырого протеина	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Содержание углеводов	Параллельная программа
		Массовая доля клетчатки	Параллельная программа
		Содержание сырой клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля поваренной соли	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Содержание витамина А	Параллельная программа
		Рибофлавин	Параллельная программа
		Содержание витамина Е	Параллельная программа
		Токоферол (Е)	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Содержание дезоксиниваленола	Параллельная программа
		Содержание зеараленона	Параллельная программа
		Содержание афлатоксина В1	Параллельная программа
		Содержание охратоксина А	Параллельная программа
		Содержание аминокислот	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Зольность	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Стекловидность	Параллельная программа
		Зараженность семян фузариозом	Параллельная программа
		Массовая доля сырого протеина	Параллельная программа
		Массовая доля сырой клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля сырого жира	Параллельная программа
		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	Параллельная программа
Массовая доля белка	Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Массовая доля витамина Е (токоферола)	Параллельная программа
		Массовая доля зеараленона	Параллельная программа
		Массовая доля афлатоксина В1	Параллельная программа
		Массовая доля охратоксина А	Параллельная программа
1.3.	01.11.6; Овощи бобовые зеленые;	Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание нитритов	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля нитрат-ионов	Параллельная программа
1.4.	01.11.7; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые);	Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание нитритов	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля нитрат-ионов	Параллельная программа
1.5.	01.13; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	Содержание нитратов	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		(ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля нитрат-ионов	Параллельная программа
1.6.	01.22; Фрукты тропические и субтропические;	Содержание нитратов	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля нитрат-ионов	Параллельная программа
1.7.	01.23; Плоды citrusовых культур;	Содержание нитратов	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля нитрат-ионов	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.			
1.8.	01.24; Плоды семечковых и косточковых культур;	Содержание нитратов	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля нитрат-ионов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.	01.25; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов;	Содержание нитратов	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля нитрат-ионов	Параллельная программа
1.10.	01.49.21; Мед натуральный;	Содержание воды	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Сахароза	Параллельная программа
		Содержание глюкозы	Параллельная программа
		Фруктоза	Параллельная программа
		Свободная кислотность	Параллельная программа
		Общая кислотность	Параллельная программа
		Массовая доля воды	Параллельная программа
		Массовая доля сахарозы	Параллельная программа
		Массовая доля глюкозы	Параллельная программа
		Массовая доля фруктозы	Параллельная программа
1.11.	05.1; Уголь;	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.12.	05.2; Уголь бурый (лигнит);	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.13.	06.1; Нефть;	Массовая доля воды	Параллельная программа
		Массовая доля механических примесей	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля парафина	Параллельная программа
		Массовая доля органических хлоридов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.13.		Массовая доля сероводорода	Параллельная программа
		Массовая доля метил- и этилмеркаптанов	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлористых солей	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Давление насыщенных паров	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость	Параллельная программа
		Фракционный состав	Параллельная программа
		Массовая доля метилмеркаптанов	Параллельная программа
		Массовая доля этилмеркаптанов	Параллельная программа
		Плотность при 15 °С	Параллельная программа
		Плотность при 20 °С	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.13.		Массовая доля хлорорганических соединений	Параллельная программа
		Фракционный состав - объем отгона при заданной температуре	Параллельная программа
		Фракционный состав: остаток от разгонки	Параллельная программа
		Фракционный состав: потери от разгонки	Параллельная программа
		Фракционный состав - температура при заданном объеме отгона	Параллельная программа
		Фракционный состав - температура начала кипения	Параллельная программа
		Массовая доля хлорорганических соединений во фракции 204°С	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость при 20 °С	Параллельная программа
1.14.	06.20.10; Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии;	Молярная доля метана	Параллельная программа
		Молярная доля этана	Параллельная программа
		Молярная доля пропана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.14.		Молярная доля н-бутана	Параллельная программа
		Молярная доля изобутана	Параллельная программа
		Молярная доля неопентана	Параллельная программа
		Массовая доля изопентана	Параллельная программа
		Молярная доля н-пентана	Параллельная программа
		Молярная доля н-Гексана	Параллельная программа
		Молярная доля диоксида углерода	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Молярная доля гелия	Параллельная программа
		Молярная доля водорода	Параллельная программа
		Молярная доля кислорода	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.15.	07.1; Руды железные;	Содержание углерода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание азота	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.15.		Содержание меди	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа Последовательная программа
		Цирконий (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание олова	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля углерода (С)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.15.		Массовая доля кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля вольфрама (W)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.15.		Массовая доля молибдена (Mo)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля циркония (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля олова (Sn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
1.16.	07.2; Руды цветных металлов;	Содержание углерода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание азота	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Содержание водорода	Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серебра	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Содержание кадмия	Параллельная программа Последовательная программа
		Индий (In)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание бора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание меди	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание олова	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание сурьмы	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Содержание селена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание теллура	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание висмута	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ниобия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа Последовательная программа
		Золото (Au)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание бериллия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание галлия	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Лантан (La)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание бария	Параллельная программа Последовательная программа
		Стронций	Параллельная программа Последовательная программа
		Цирконий (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Зольность	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Потеря массы при прокаливании	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Массовая доля углерода (С)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля водорода (Н)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы (S)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля молибдена (Mo)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Массовая доля вольфрама (W)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серебра (Ag)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля индия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля бора (B)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля олова (Sn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля сурьмы (Sb)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля селена (Se)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля теллура (Te)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля висмута (Bi)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля ниобия (Nb)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля золота (Au)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля бериллия (Be)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля галлия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля лантана (La)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля стронция (Sr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля циркония (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля лития	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида кремния	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Массовая доля оксида железа (III)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида цинка	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида фосфора (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида хрома (III)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида титана (IV)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля альфа-оксида алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
Массовая доля меди (в сумме с серебром)	Параллельная программа Последовательная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.17.	08.11.12.110; Породы горные вулканические;	Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Проницаемость	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельное электрическое сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
Карбонатность	Параллельная программа Последовательная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.17.		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент абсолютной газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент проницаемости по жидкости	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.18.	08.11.12.120; Породы горные магматические и метаморфические;	Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Проницаемость	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельное электрическое сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
Карбонатность	Параллельная программа Последовательная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.18.		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент абсолютной газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент проницаемости по жидкости	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.19.	08.12.1; Гравий и песок;	Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельная поверхность	Параллельная программа Последовательная программа
Пористость	Параллельная программа Последовательная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.19.		Плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Водопоглощение	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание частиц	Параллельная программа Последовательная программа
		Механическая прочность	Параллельная программа Последовательная программа
		Равномерность изменения объема	Параллельная программа Последовательная программа
		Тонкость помола	Параллельная программа Последовательная программа
		Начало схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Конец схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Дробимость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.19.		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический (зерновой) состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Насыпная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Истинная плотность	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.19.		Средняя плотность	Параллельная программа Последовательная программа
1.20.	08.91; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений;	Содержание воды	Параллельная программа
Содержание фосфора		Параллельная программа	
Содержание азота		Параллельная программа	
Содержание кальция		Параллельная программа	
Содержание натрия		Параллельная программа	
Содержание калия		Параллельная программа	
Содержание магния		Параллельная программа	
Содержание сульфатов		Параллельная программа	
Содержание хлоридов		Параллельная программа	
Массовая доля фосфора (P)		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.20.		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> )	Параллельная программа
		Массовая доля хлоридов	Параллельная программа
1.21.	08.99; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки;	Содержание воды	Параллельная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.21.		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.21.		Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> )	Параллельная программа
		Массовая доля хлоридов	Параллельная программа
1.22.	10.1; Мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя. Мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы;	Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание белка	Параллельная программа
		Массовая доля поваренной соли	Параллельная программа
		Содержание углеводов	Параллельная программа
		Содержание сухого вещества	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Содержание аминокислот	Параллельная программа
		Внешний вид	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.22.		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Запах	Параллельная программа
		Аромат	Параллельная программа
		Вкус	Параллельная программа
		Консистенция	Параллельная программа
		Сочность	Параллельная программа
		Пористость	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.22.		Массовая доля сухих веществ	Параллельная программа
1.23.	10.2; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	Содержание свинца	Параллельная программа
Содержание кадмия		Параллельная программа	
Содержание мышьяка		Параллельная программа	
Содержание ртути		Параллельная программа	
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)		Параллельная программа	
Содержание белка		Параллельная программа	
Содержание жира		Параллельная программа	
Содержание влаги		Параллельная программа	
Массовая доля свинца (Pb)		Параллельная программа	
Массовая доля кадмия (Cd)		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.23.		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
1.24.	10.3; Фрукты и овощи переработанные и консервированные;	Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание растворимых сухих веществ	Параллельная программа
		Лимонная кислота	Параллельная программа
		Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.24.		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля нитрат-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитрат-ионов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.24.		Массовая доля растворимых сухих веществ	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля нитратов	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитратов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.25.	10.4; Масла и жиры животные и растительные;	Жирнокислотный состав жировой фазы	Параллельная программа
		Кислотное число	Параллельная программа
		Массовая доля влаги и летучих веществ	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание влаги	Параллельная программа
		Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.25.		Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	Параллельная программа
		Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	Параллельная программа
		Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)	Параллельная программа
		Массовая доля линолевой кислоты (C18:2)	Параллельная программа
		Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	Параллельная программа
		Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	Параллельная программа
1.26.	10.5; Молоко и молочная продукция;	Содержание белка	Параллельная программа
		Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание углеводов	Параллельная программа
		Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	Параллельная программа
		Содержание витамина А	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.26.		Содержание витамина Е	Параллельная программа
		Стрептомицин	Параллельная программа
		Левомецетин	Параллельная программа
		Содержание тетрациклина	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Молоко сухое	Параллельная программа
		Микробная трансглутаминаза	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Содержание аминокислот	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.26.		Вкус	Параллельная программа
		Запах	Параллельная программа
		Внешний вид	Параллельная программа
		Консистенция	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.26.		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Массовая доля углеводов	Параллельная программа
		Массовая доля витамина Е (токоферола)	Параллельная программа
		Массовая доля стрептомицина	Параллельная программа
		Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	Параллельная программа
		Массовая доля тетрациклина	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Параллельная программа
1.27.	10.6; Продукция мукомольно-крупяного производства, крахмалы и крахмалопродукты;	Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание белка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.27.		Содержание углеводов	Параллельная программа
		Массовая доля клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля сахара	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Содержание глютена	Параллельная программа
		Содержание сухих веществ	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.27.		Массовая доля редуцирующих веществ	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Кислотность	Параллельная программа
		Щелочность	Параллельная программа
		Количество клейковины	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Запах	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.27.		Вкус	Параллельная программа
		Хруст	Параллельная программа
		Концентрация альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Внешний вид и цвет	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Массовая доля сырой клейковины	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.27.		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля редуцирующих сахаров	Параллельная программа
1.28.	10.7; Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские;	Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание белка	Параллельная программа
		Содержание углеводов	Параллельная программа
		Массовая доля клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля сахара	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.28.		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Содержание глютена	Параллельная программа
		Содержание сухих веществ	Параллельная программа
		Массовая доля редуцирующих веществ	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Кислотность	Параллельная программа
		Щелочность	Параллельная программа
		Количество клейковины	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.28.		Активность воды	Параллельная программа
		Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Запах	Параллельная программа
		Вкус	Параллельная программа
		Хруст	Параллельная программа
		Концентрация альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Концентрация бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.28.		Внешний вид и цвет	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Массовая доля сырой клейковины	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля редуцирующих сахаров	Параллельная программа
		Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	Параллельная программа
		Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	Параллельная программа
		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.28.			
1.29.	10.8; Продукты пищевые прочие;((пищевые концентраты и биологически активные добавки))	Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание белка	Параллельная программа
		Массовая доля клетчатки	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Концентрация железа (II)	Параллельная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа
		Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание нитритов	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.29.		Содержание сорбиновой кислоты	Параллельная программа
		Содержание бензойной кислоты	Параллельная программа
		Содержание редуцирующего сахара	Параллельная программа
		Массовая доля общего сахара	Параллельная программа
		Массовая доля сахарозы	Параллельная программа
		Содержание глюкозы	Параллельная программа
		Массовая доля фруктозы	Параллельная программа
		Содержание лактозы	Параллельная программа
		Содержание крахмала	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.29.		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание хлорида натрия	Параллельная программа
		Концентрация йодида калия	Параллельная программа
		Массовая доля нерастворимого в воде остатка	Параллельная программа
		Содержание воды	Параллельная программа
		Содержание сухих веществ	Параллельная программа
		Содержание неомыляемых веществ	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.29.		Свободная кислотность	Параллельная программа
		Кислотность общая	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа
		Прозрачность	Параллельная программа
		Диастазное число	Параллельная программа
		Перекисное число	Параллельная программа
		Кислотное число	Параллельная программа
		Число омыления	Параллельная программа
		Йодное число	Параллельная программа
		Анизидиновое число	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.29.		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Кислотность	Параллельная программа
		Содержание золы, нерастворимой в кислоте (в пересчете на сухое вещество)	Параллельная программа
		Общее содержание золы	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля сухого вещества	Параллельная программа
		Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля железа (II) в пересчете на оксид	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля редуцирующих сахаров	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.29.		Массовая доля глюкозы	Параллельная программа
		Массовая доля лактозы	Параллельная программа
		Массовая доля крахмала	Параллельная программа
		Массовая доля воды	Параллельная программа
		Массовая доля сухих веществ	Параллельная программа
		Массовая доля редуцирующих веществ	Параллельная программа
		Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	Параллельная программа
1.30.	10.81; Сахар;	Содержание влаги	Параллельная программа
		Содержание сухих веществ	Параллельная программа
		Массовая доля редуцирующих веществ	Параллельная программа
		Сахароза	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации																		
1.30.		<table border="1"> <tr> <td>Содержание золы</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Содержание общего жира</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Водородный показатель (рН)</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сухих веществ</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахарозы</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля золы</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля общего жира</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> </table>	Содержание золы	Параллельная программа	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	Параллельная программа	Содержание общего жира	Параллельная программа	Водородный показатель (рН)	Параллельная программа	Массовая доля влаги	Параллельная программа	Массовая доля сухих веществ	Параллельная программа	Массовая доля сахарозы	Параллельная программа	Массовая доля золы	Параллельная программа	Массовая доля общего жира	Параллельная программа	
Содержание золы	Параллельная программа																				
Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	Параллельная программа																				
Содержание общего жира	Параллельная программа																				
Водородный показатель (рН)	Параллельная программа																				
Массовая доля влаги	Параллельная программа																				
Массовая доля сухих веществ	Параллельная программа																				
Массовая доля сахарозы	Параллельная программа																				
Массовая доля золы	Параллельная программа																				
Массовая доля общего жира	Параллельная программа																				
1.31.	10.82; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;	Содержание влаги	Параллельная программа																		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.31.		Содержание сухих веществ	Параллельная программа
		Массовая доля редуцирующих веществ	Параллельная программа
		Сахароза	Параллельная программа
		Содержание золы	Параллельная программа
		Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	Параллельная программа
		Содержание общего жира	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля сухих веществ	Параллельная программа
		Массовая доля сахарозы	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.31.		Массовая доля общего жира	Параллельная программа
1.32.	10.83; Чай и кофе обработанные;	Содержание влаги	Параллельная программа
Содержание сухого вещества		Параллельная программа	
Содержание золы		Параллельная программа	
Содержание водорастворимой золы		Параллельная программа	
Водонерастворимая зола		Параллельная программа	
Содержание кофеина		Параллельная программа	
Водородный показатель (рН)		Параллельная программа	
Продолжительность растворения в холодной воде		Параллельная программа	
Продолжительность растворения в горячей воде		Параллельная программа	
Массовая доля воды		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.32.		Массовая доля сухих веществ	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Массовая доля водорастворимой золы	Параллельная программа
		Массовая доля водонерастворимой золы	Параллельная программа
		Массовая доля кофеина	Параллельная программа
1.33.	10.86.10.300; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания;(Кроме напитков безалкогольных)	Массовая доля поверхностно-активных веществ	Параллельная программа
		Содержание взвешенных веществ	Параллельная программа
		Содержание сухого остатка	Параллельная программа
		Содержание меди	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание общего хрома	Параллельная программа
		Содержание общего железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Содержание селена	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Стронций	Параллельная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа
		Содержание ионов аммония	Параллельная программа
		Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Фосфаты	Параллельная программа
		Содержание карбонатов	Параллельная программа
		Гидрокарбонаты	Параллельная программа
		Содержание роданид-ионов	Параллельная программа
		Содержание цианидов	Параллельная программа
		Содержание активного хлора	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание хлороформа	Параллельная программа
		Содержание четыреххлористого углерода	Параллельная программа
		Дихлорметан	Параллельная программа
		Содержание 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Содержание бензола	Параллельная программа
		Содержание толуола	Параллельная программа
		Содержание ксилола	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа
		Содержание формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих галогенорганических соединений	Параллельная программа
		Содержание нефтепродуктов	Параллельная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	Параллельная программа
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа
		Мутность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Цветность	Параллельная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа
		Окисляемость перманганатная	Параллельная программа
		Острая токсичность	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Характер запаха	Параллельная программа
		Интенсивность запаха	Параллельная программа
		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа
		Интенсивность вкуса	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация взвешенных веществ	Параллельная программа
		Массовая концентрация сухого остатка	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация калия (K)	Параллельная программа
		Массовая концентрация натрия (Na)	Параллельная программа
		Массовая концентрация магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация селена (Se)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая концентрация стронция (Sr)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Массовая концентрация ванадия (V)	Параллельная программа
		Массовая концентрация вольфрама (W)	Параллельная программа
		Массовая концентрация молибдена (Mo)	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммония	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитратов	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлоридов	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороформа	Параллельная программа
		Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	Параллельная программа
		Массовая концентрация дихлорметана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа
		Массовая концентрация бензола	Параллельная программа
		Массовая концентрация ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа
		Токсичность	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.33.		Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация карбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация гидрокарбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация роданид-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация цианидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация активного хлора	Параллельная программа
		Массовая концентрация п-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация м-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация о-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация общих фенолов	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих фенолов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.	10.86.10.310; Вода питьевая для детского питания;(Кроме напитков безалкогольных)	Массовая доля поверхностно-активных веществ	Параллельная программа
		Содержание взвешенных веществ	Параллельная программа
		Содержание сухого остатка	Параллельная программа
		Содержание меди	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
Содержание общего хрома	Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Содержание общего железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание селена	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Стронций	Параллельная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Содержание молибдена	Параллельная программа
		Содержание ионов аммония	Параллельная программа
		Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа
		Фосфаты	Параллельная программа
		Содержание карбонатов	Параллельная программа
		Гидрокарбонаты	Параллельная программа
		Содержание роданид-ионов	Параллельная программа
		Содержание цианидов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Содержание активного хлора	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание хлороформа	Параллельная программа
		Содержание четыреххлористого углерода	Параллельная программа
		Дихлорметан	Параллельная программа
		Содержание 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа
		Содержание бензола	Параллельная программа
		Содержание толуола	Параллельная программа
		Содержание ксилола	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа
		Содержание формальдегида	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Массовая концентрация летучих галогенорганических соединений	Параллельная программа
		Содержание нефтепродуктов	Параллельная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	Параллельная программа
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа
		Мутность	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа
		Окисляемость перманганатная	Параллельная программа
		Острая токсичность	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Характер запаха	Параллельная программа
		Интенсивность запаха	Параллельная программа
		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа
		Интенсивность вкуса	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация взвешенных веществ	Параллельная программа
		Массовая концентрация сухого остатка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация калия (K)	Параллельная программа
		Массовая концентрация натрия (Na)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Массовая концентрация магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация селена (Se)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая концентрация стронция (Sr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ванадия (V)	Параллельная программа
		Массовая концентрация вольфрама (W)	Параллельная программа
		Массовая концентрация молибдена (Mo)	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммония	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитратов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Массовая концентрация хлоридов	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороформа	Параллельная программа
		Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	Параллельная программа
		Массовая концентрация дихлорметана	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа
		Массовая концентрация бензола	Параллельная программа
		Массовая концентрация ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа
		Токсичность	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация карбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация гидрокарбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация роданид-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация цианидов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.34.		Массовая концентрация активного хлора	Параллельная программа
		Массовая концентрация п-силола	Параллельная программа
		Массовая концентрация м-силола	Параллельная программа
		Массовая концентрация о-силола	Параллельная программа
		Массовая концентрация общих фенолов	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих фенолов	Параллельная программа
1.35.	10.86; Продукция детского питания и диетическая;	Содержание белка	Параллельная программа
		Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание углеводов	Параллельная программа
		Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	Параллельная программа
		Содержание витамина А	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.35.		Содержание витамина Е	Параллельная программа
		Стрептомицин	Параллельная программа
		Левомецетин	Параллельная программа
		Содержание тетрациклина	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Молоко сухое	Параллельная программа
		Микробная трансглутаминаза	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Содержание аминокислот	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.35.		Вкус	Параллельная программа
		Запах	Параллельная программа
		Внешний вид	Параллельная программа
		Консистенция	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.35.		Массовая доля жира	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Массовая доля углеводов	Параллельная программа
		Массовая доля витамина Е (токоферола)	Параллельная программа
		Массовая доля стрептомицина	Параллельная программа
		Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	Параллельная программа
		Массовая доля тетрациклина	Параллельная программа
1.36.	10.89.12; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;	Содержание жира	Параллельная программа
		Содержание белка	Параллельная программа
		Содержание сухого вещества	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.36.		Массовая доля растворимости сухих яичных продуктов	Параллельная программа
1.37.	10.91.1; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны);(комбикорма)	Содержание жира	Параллельная программа
Содержание сырого жира		Параллельная программа	
Содержание белка		Параллельная программа	
Содержание сырого протеина		Параллельная программа	
Массовая доля клетчатки		Параллельная программа	
Содержание сырой клетчатки		Параллельная программа	
Массовая доля поваренной соли		Параллельная программа	
Содержание кальция		Параллельная программа	
Содержание фосфора		Параллельная программа	
Содержание мышьяка		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.37.		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Активность воды	Параллельная программа
		Содержание витамина Е	Параллельная программа
		Массовая доля сырого жира	Параллельная программа
		Массовая доля сырого протеина	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.37.		Массовая доля сырой клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля жира	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.37.		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	Параллельная программа
1.38.	11.0; Напитки;((кроме солода, напитков безалкогольных и минеральных вод))	Содержание спирта	Параллельная программа
		Содержание сложных эфиров (метилацетат, этилацетат)	Параллельная программа
		Содержание альдегидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация титруемых кислот	Параллельная программа
		Содержание общего экстракта	Параллельная программа
		Массовая концентрация сахаров	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.38.		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Крепость	Параллельная программа
		Внешний вид	Параллельная программа
		Прозрачность	Параллельная программа
		Цвет (Описание)	Параллельная программа
		Аромат	Параллельная программа
		Запах	Параллельная программа
		Вкус	Параллельная программа
		Щелочность	Параллельная программа
		Массовая концентрация высших спиртов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.38.		Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	Параллельная программа
		Объемная доля метанола	Параллельная программа
		Объемная доля этанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация этанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1-пропанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 2-пропанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1-бутанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация изобутанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация изоамилового спирта	Параллельная программа
		Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.38.		Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	Параллельная программа
		Массовая концентрация сложных эфиров	Параллельная программа
		Массовая концентрация средних эфиров	Параллельная программа
		Массовая концентрация альдегидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация свободных кислот	Параллельная программа
		Массовая концентрация кислот	Параллельная программа
		Содержание сивушного масла (пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, бутанол, изоамиловый спирт)	Параллельная программа
		Массовая концентрация общего экстракта	Параллельная программа
		Объемная доля этилового спирта (крепость)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.38.		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	Параллельная программа
1.39.	11.07.11; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	Массовая доля поверхностно-активных веществ	Параллельная программа
		Содержание взвешенных веществ	Параллельная программа
		Содержание сухого остатка	Параллельная программа
		Содержание меди	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.39.		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание общего хрома	Параллельная программа
		Содержание общего железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание селена	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.39.		Содержание кремния	Параллельная программа
		Стронций	Параллельная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа
		Содержание ионов аммония	Параллельная программа
		Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа
		Фосфаты	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.39.		Содержание карбонатов	Параллельная программа
		Гидрокарбонаты	Параллельная программа
		Содержание роданид-ионов	Параллельная программа
		Содержание цианидов	Параллельная программа
		Содержание активного хлора	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание хлороформа	Параллельная программа
		Содержание четыреххлористого углерода	Параллельная программа
		Дихлорметан	Параллельная программа
		Содержание 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа
		Содержание бензола	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.39.		Содержание толуола	Параллельная программа
		Содержание ксилола	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа
		Содержание формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих галогенорганических соединений	Параллельная программа
		Содержание нефтепродуктов	Параллельная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	Параллельная программа
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа
		Мутность	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.39.		Общая щелочность	Параллельная программа
		Окисляемость перманганатная	Параллельная программа
		Общая токсичность	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Характер запаха	Параллельная программа
		Интенсивность запаха	Параллельная программа
		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа
		Интенсивность вкуса	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.39.		Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация взвешенных веществ	Параллельная программа
		Массовая концентрация сухого остатка	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.39.		Массовая концентрация хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация калия (K)	Параллельная программа
		Массовая концентрация натрия (Na)	Параллельная программа
		Массовая концентрация магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация селена (Se)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая концентрация стронция (Sr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ванадия (V)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.39.		Массовая концентрация вольфрама (W)	Параллельная программа
		Массовая концентрация молибдена (Mo)	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммония	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитратов	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлоридов	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороформа	Параллельная программа
		Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	Параллельная программа
		Массовая концентрация дихлорметана	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.39.		Массовая концентрация бензола	Параллельная программа
		Массовая концентрация ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа
		Токсичность	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	Параллельная программа
1.40.	16.1; Лесоматериалы, распиленные и строганные;	Влажность	Параллельная программа
		Массовое отношение влаги	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.40.		Массовая доля влаги	Параллельная программа
1.41.	19.2; Нефтепродукты;	Содержание воды	Параллельная программа
Плотность		Параллельная программа	
Щелочное число		Параллельная программа	
Кислотное число		Параллельная программа	
Зольность		Параллельная программа	
Кислотность		Параллельная программа	
Содержание механических примесей		Параллельная программа	
Фракционный состав		Параллельная программа	
Октановое число		Параллельная программа	
Давление насыщенных паров		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.41.		Объемная доля бензола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фактических смол	Параллельная программа
		Температура вспышки в закрытом тигле	Параллельная программа
		Температура вспышки в открытом тигле	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля сульфатной золы	Параллельная программа
		Зольность сульфатная	Параллельная программа
		Температура застывания	Параллельная программа
		Предельная температура фильтруемости	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость	Параллельная программа
		Температура начала кристаллизации	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.41.		Массовая доля ароматических углеводов	Параллельная программа
		Массовая доля углеводов олефиновых	Параллельная программа
		Цетановое число	Параллельная программа
		Йодное число	Параллельная программа
		Октановое число по исследовательскому методу	Параллельная программа
		Массовая доля механических примесей	Параллельная программа
		Концентрация фактических смол	Параллельная программа
		Октановое число по моторному методу	Параллельная программа
		Плотность при 15 °С	Параллельная программа
		Плотность при 20 °С	Параллельная программа
		Фракционный состав - температура начала кипения	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.41.		Фракционный состав - температура конца кипения	Параллельная программа
		Фракционный состав - температура при заданном объеме отгона	Параллельная программа
		Фракционный состав - объем отгона при заданной температуре	Параллельная программа
		Фракционный состав: потери от разгонки	Параллельная программа
		Фракционный состав: остаток от разгонки	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость при минус 18	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость при 20 °С	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость при 40 °С	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость при 50 °С	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость при 100 °С	Параллельная программа
		Массовая доля воды	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.42.	19.3; Продукция агломерации угля;	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.42.		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.42.		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.42.		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.42.		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.43.	20.14.71.110; Уголь активированный;	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.43.			Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.43.		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.43.		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.43.		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.44.	20.14.72; Уголь древесный;	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.44.		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.44.		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.44.		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.44.		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.44.		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.45.	20.14.74; Спирт этиловый неденатурированный с объемной долей спирта не менее 80%;	Содержание спирта	Параллельная программа
		Содержание сложных эфиров (метилацетат, этилацетат)	Параллельная программа
		Содержание альдегидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация титруемых кислот	Параллельная программа
		Содержание общего экстракта	Параллельная программа
		Массовая концентрация сахаров	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.45.		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Крепость	Параллельная программа
		Щелочность	Параллельная программа
		Массовая концентрация высших спиртов	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	Параллельная программа
		Объемная доля метанола	Параллельная программа
		Объемная доля этанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация этанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1-пропанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 2-пропанола	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.45.		Массовая концентрация 1-бутанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация изобутанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация изоамилового спирта	Параллельная программа
		Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	Параллельная программа
		Массовая концентрация сложных эфиров	Параллельная программа
		Массовая концентрация средних эфиров	Параллельная программа
		Массовая концентрация альдегидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация свободных кислот	Параллельная программа
		Массовая концентрация кислот	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации																		
1.45.		<table border="1"> <tr> <td>Содержание сивушного масла (пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, бутанол, изоамиловый спирт)</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация общего экстракта</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля этилового спирта (крепость)</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту</td> <td>Параллельная программа</td> </tr> </table>	Содержание сивушного масла (пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, бутанол, изоамиловый спирт)	Параллельная программа	Массовая концентрация общего экстракта	Параллельная программа	Объемная доля этилового спирта (крепость)	Параллельная программа	Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа	Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа	Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа	Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа	Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	Параллельная программа	
Содержание сивушного масла (пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, бутанол, изоамиловый спирт)	Параллельная программа																				
Массовая концентрация общего экстракта	Параллельная программа																				
Объемная доля этилового спирта (крепость)	Параллельная программа																				
Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа																				
Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа																				
Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа																				
Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа																				
Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа																				
Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	Параллельная программа																				
1.46.	20.14.75; Спирт этиловый и прочие денатурированные спирты любой концентрации (крепости);	Содержание спирта	Параллельная программа																		



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.46.		Содержание сложных эфиров (метилацетат, этилацетат)	Параллельная программа
		Содержание альдегидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация титруемых кислот	Параллельная программа
		Содержание общего экстракта	Параллельная программа
		Массовая концентрация сахаров	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Крепость	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.46.		Щелочность	Параллельная программа
		Массовая концентрация высших спиртов	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	Параллельная программа
		Объемная доля метанола	Параллельная программа
		Объемная доля этанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация этанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1-пропанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 2-пропанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1-бутанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация изобутанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация изоамилового спирта	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.46.		Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	Параллельная программа
		Массовая концентрация сложных эфиров	Параллельная программа
		Массовая концентрация средних эфиров	Параллельная программа
		Массовая концентрация альдегидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация свободных кислот	Параллельная программа
		Массовая концентрация кислот	Параллельная программа
		Содержание сивушного масла (пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, бутанол, изоамиловый спирт)	Параллельная программа
		Массовая концентрация общего экстракта	Параллельная программа
		Объемная доля этилового спирта (крепость)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.46.		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	Параллельная программа
1.47.	20.15; Удобрения и соединения азотные;	Содержание воды	Параллельная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.47.		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля сульфатов (SO4)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.47.		Массовая доля хлоридов	Параллельная программа
		Массовая доля калия в пересчете на КО	Параллельная программа
		Массовая доля воды	Параллельная программа
1.48.	20.16; Пластмассы в первичных формах;	Прочность при разрыве	Параллельная программа
		Влага	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Насыпная плотность	Параллельная программа
		Температура плавления	Параллельная программа
		Температура кристаллизации	Параллельная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.48.		Массовая доля гранул	Параллельная программа
		Изменение рН водной вытяжки	Параллельная программа
		Восстановительные примеси	Параллельная программа
		Содержание окисляемых веществ	Параллельная программа
		Цвет водной вытяжки	Параллельная программа
		Запах водной вытяжки	Параллельная программа
		Привкус водной вытяжки	Параллельная программа
		Толщина пленки	Параллельная программа
		Ударная вязкость	Параллельная программа
		Ударная вязкость по Изоду	Параллельная программа
		Ударная вязкость по Шарпи	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.48.		Температура размягчения по Вика	Параллельная программа
		Модуль упругости	Параллельная программа
		Показатель текучести расплава	Параллельная программа
		Разброс значений показателя текучести расплава	Параллельная программа
		Массовая доля летучих веществ	Параллельная программа
		Прочность при сжатии	Параллельная программа
		Предел прочности при сжатии	Параллельная программа
		Кольцевая жесткость	Параллельная программа
		Ударная прочность	Параллельная программа
		Предел прочности при растяжении	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.48.		Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	Параллельная программа
		Количество восстановительных примесей	Параллельная программа
1.49.	20.4; Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие, средства парфюмерные и косметические;	Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Массовая доля хлоридов	Параллельная программа
1.50.	20.3; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Вязкость	Параллельная программа
		Условная вязкость	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость	Параллельная программа
		Динамическая вязкость	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.50.		Массовая доля нелетучих веществ	Параллельная программа
1.51.	20.5; Продукты химические прочие;(реактивы химические, чистые вещества и их растворы)	Содержание основного вещества	Параллельная программа
Содержание примесей		Параллельная программа	
Остаток после выпаривания		Параллельная программа	
Массовая доля нелетучих веществ		Параллельная программа	
Показатель преломления		Параллельная программа	
Плотность		Параллельная программа	
Количество теплоты, термодинамический потенциал (внутренняя энергия, энтальпия, изохорно-изотермический потенциал), теплота фазового превращения, теплота химической реакции		Параллельная программа	
Теплоемкость		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.51.		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
1.52.	20.59.54; Угли активированные;	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.52.		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.52.		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.52.		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.52.		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.53.	21.1; Субстанции фармацевтические;	Содержание сахаров	Параллельная программа
		Содержание витамина А	Параллельная программа
		Содержание витамина В2	Параллельная программа
		Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	Параллельная программа
		Содержание витамина Е	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.53.		Содержание хлорида натрия	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание белка	Параллельная программа
		Содержание остаточных органических растворителей	Параллельная программа
		Неорганические анионы	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Массовая доля оксалатов	Параллельная программа
		Массовая доля фосфатов	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.53.		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание висмута	Параллельная программа
		Содержание сурьмы	Параллельная программа
		Содержание олова	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание серебра	Параллельная программа
		Содержание меди	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа
		Содержание действующего вещества	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.53.		Показатель активно действующего вещества (АДВ)	Параллельная программа
		Содержание аминокислот	Параллельная программа
		Содержание спирта	Параллельная программа
		Содержание пестицидов	Параллельная программа
		Родственные примеси	Параллельная программа
		Содержание посторонних примесей	Параллельная программа
		Содержание экстрактивных веществ	Параллельная программа
		Содержание дубильных веществ	Параллельная программа
		Эфирные масла	Параллельная программа
		Содержание альдегидов	Параллельная программа
		Содержание салициловой кислоты	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.53.		Содержание флавоноидов	Параллельная программа
		Содержание неомыляемых веществ	Параллельная программа
		Содержание активного хлора	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа
		Прозрачность	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Растворимость	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Потеря в массе при высушивании	Параллельная программа
		Стерильность	Параллельная программа
		Микробиологическая чистота	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.53.		Показатель преломления	Параллельная программа
		Угол вращения	Параллельная программа
		Подлинность	Параллельная программа
		Температура плавления	Параллельная программа
		Сухой остаток	Параллельная программа
		Массовая доля воды	Параллельная программа
		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа
		Степень измельчения	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Кислотность	Параллельная программа
		Щелочность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.53.		Температура затвердевания	Параллельная программа
		Перекисное число	Параллельная программа
		Кислотное число	Параллельная программа
		Число омыления	Параллельная программа
		Йодное число	Параллельная программа
		Анизидиновое число	Параллельная программа
		Содержание основного вещества	Параллельная программа
		Вязкость	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Массовая доля хлорида натрия	Параллельная программа
		Массовая доля сахаров	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.53.		Массовая доля витамина А	Параллельная программа
		Массовая доля витамина В2	Параллельная программа
		Массовая доля витамина С	Параллельная программа
		Массовая доля витамина Е	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля спирта	Параллельная программа
		Массовая доля альдегидов	Параллельная программа
		Массовая доля посторонних примесей	Параллельная программа
		Массовая доля эфирных масел	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.54.	21.2; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	Содержание сахаров	Параллельная программа
		Содержание витамина А	Параллельная программа
		Содержание витамина В2	Параллельная программа
		Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	Параллельная программа
		Содержание витамина Е	Параллельная программа
		Содержание хлорида натрия	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание белка	Параллельная программа
		Содержание остаточных органических растворителей	Параллельная программа
		Неорганические анионы	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.54.		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Массовая доля оксалатов	Параллельная программа
		Массовая доля фосфатов	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание висмута	Параллельная программа
		Содержание сурьмы	Параллельная программа
		Содержание олова	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.54.		Содержание серебра	Параллельная программа
		Содержание меди	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа
		Содержание действующего вещества	Параллельная программа
		Показатель активно действующего вещества (АДВ)	Параллельная программа
		Содержание аминокислот	Параллельная программа
		Содержание спирта	Параллельная программа
		Содержание пестицидов	Параллельная программа
		Родственные примеси	Параллельная программа
		Содержание посторонних примесей	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.54.		Содержание экстрактивных веществ	Параллельная программа
		Содержание дубильных веществ	Параллельная программа
		Эфирные масла	Параллельная программа
		Содержание альдегидов	Параллельная программа
		Содержание салициловой кислоты	Параллельная программа
		Содержание флавоноидов	Параллельная программа
		Содержание неомыляемых веществ	Параллельная программа
		Содержание активного хлора	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа
		Прозрачность	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.54.		Растворимость	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Потеря в массе при высушивании	Параллельная программа
		Стерильность	Параллельная программа
		Микробиологическая чистота	Параллельная программа
		Показатель преломления	Параллельная программа
		Угол вращения	Параллельная программа
		Подлинность	Параллельная программа
		Температура плавления	Параллельная программа
		Сухой остаток	Параллельная программа
		Массовая доля воды	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.54.		Внешний вид (Описание)	Параллельная программа
		Степень измельчения	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Кислотность	Параллельная программа
		Щелочность	Параллельная программа
		Температура затвердевания	Параллельная программа
		Перекисное число	Параллельная программа
		Кислотное число	Параллельная программа
		Число омыления	Параллельная программа
		Йодное число	Параллельная программа
		Анизидиновое число	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.54.		Содержание основного вещества	Параллельная программа
		Вязкость	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Массовая доля хлорида натрия	Параллельная программа
		Массовая доля сахаров	Параллельная программа
		Массовая доля витамина А	Параллельная программа
		Массовая доля витамина В2	Параллельная программа
		Массовая доля витамина С	Параллельная программа
		Массовая доля витамина Е	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.54.		Массовая доля спирта	Параллельная программа
		Массовая доля альдегидов	Параллельная программа
		Массовая доля посторонних примесей	Параллельная программа
		Массовая доля эфирных масел	Параллельная программа
1.55.	22.1; Изделия резиновые;	Прочность при разрыве	Параллельная программа
		Влага	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Насыпная плотность	Параллельная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа
		Массовая доля гранул	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.55.		Изменение рН водной вытяжки	Параллельная программа
		Восстановительные примеси	Параллельная программа
		Содержание окисляемых веществ	Параллельная программа
		Цвет водной вытяжки	Параллельная программа
		Запах водной вытяжки	Параллельная программа
		Привкус водной вытяжки	Параллельная программа
		Толщина пленки	Параллельная программа
		Температура размягчения по Вика	Параллельная программа
		Модуль упругости	Параллельная программа
		Массовая доля летучих веществ	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.55.		Количество восстановительных примесей	Параллельная программа
1.56.	22.2; Изделия из пластмасс;	Прочность при разрыве	Параллельная программа
		Влага	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Насыпная плотность	Параллельная программа
		Температура плавления	Параллельная программа
		Температура кристаллизации	Параллельная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа
		Массовая доля гранул	Параллельная программа
		Изменение рН водной вытяжки	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.56.		Восстановительные примеси	Параллельная программа
		Содержание окисляемых веществ	Параллельная программа
		Цвет водной вытяжки	Параллельная программа
		Запах водной вытяжки	Параллельная программа
		Привкус водной вытяжки	Параллельная программа
		Толщина пленки	Параллельная программа
		Ударная вязкость	Параллельная программа
		Ударная вязкость по Изоду	Параллельная программа
		Ударная вязкость по Шарпи	Параллельная программа
		Температура размягчения по Вика	Параллельная программа
		Модуль упругости	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.56.		Показатель текучести расплава	Параллельная программа
		Разброс значений показателя текучести расплава	Параллельная программа
		Массовая доля летучих веществ	Параллельная программа
		Прочность при сжатии	Параллельная программа
		Предел прочности при сжатии	Параллельная программа
		Кольцевая жесткость	Параллельная программа
		Ударная прочность	Параллельная программа
		Предел прочности при растяжении	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	Параллельная программа
Количество восстановительных примесей	Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.57.	23.2; Изделия огнеупорные;	Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельная поверхность	Параллельная программа Последовательная программа
Пористость	Параллельная программа Последовательная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.57.		Плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Водопоглощение	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание частиц	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел прочности при сжатии	Параллельная программа Последовательная программа
		Равномерность изменения объема	Параллельная программа Последовательная программа
		Тонкость помола	Параллельная программа Последовательная программа
		Начало схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Конец схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Дробимость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.57.		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический (зерновой) состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Насыпная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Истинная плотность	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.57.		Средняя плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Кажущаяся плотность	Параллельная программа Последовательная программа
1.58.	23.3; Материалы керамические строительные;	Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.58.		Содержание натрия	Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельная поверхность	Параллельная программа Последовательная программа
		Пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Водопоглощение	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание частиц	Параллельная программа Последовательная программа
		Механическая прочность	Параллельная программа Последовательная программа
		Равномерность изменения объема	Параллельная программа Последовательная программа
		Тонкость помола	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.58.		Начало схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Конец схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Дробимость	Параллельная программа Последовательная программа
		Механическая прочность	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.58.		Массовая доля натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический (зерновой) состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Насыпная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Истинная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Средняя плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Кажущаяся плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Прочность при сжатии	Параллельная программа Последовательная программа
		Прочность при изгибе	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.59.	23.51; Цемент;	Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельная поверхность	Параллельная программа Последовательная программа
		Пористость	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.59.		Плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Водопоглощение	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание частиц	Параллельная программа Последовательная программа
		Механическая прочность	Параллельная программа Последовательная программа
		Равномерность изменения объема	Параллельная программа Последовательная программа
		Тонкость помола	Параллельная программа Последовательная программа
		Начало схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Конец схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Дробимость	Параллельная программа Последовательная программа
		Механическая прочность	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.59.		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический (зерновой) состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Насыпная плотность	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.59.		Истинная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Средняя плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Кажущаяся плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Прочность при сжатии	Параллельная программа Последовательная программа
		Прочность при изгибе	Параллельная программа Последовательная программа
1.60.	23.51.12.140; Портландцементы тампонажные;	Вязкость	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Время загустевания до консистенции 30 Вc	Параллельная программа
		Время загустевания до консистенции 100 Вc	Параллельная программа
		Консистенция цементного теста через 15-	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.60.		30 мин режима испытания	Параллельная программа
		Плотность цементного теста	Параллельная программа
		Плотность цементного раствора	Параллельная программа
		Время загустевания	Параллельная программа
		Консистенция цементного теста	Параллельная программа
1.61.	23.64; Смеси и растворы строительные;(буровые растворы, тампонажные материалы)	Вязкость	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Время загустевания до консистенции 30 В <sub>с</sub>	Параллельная программа
		Время загустевания до консистенции 100 В <sub>с</sub>	Параллельная программа
		Консистенция цементного теста через 15-30 мин режима испытания	Параллельная программа
		Плотность цементного теста	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.61.		Плотность цементного раствора	Параллельная программа
		Время загустевания	Параллельная программа
		Консистенция цементного теста	Параллельная программа
		Эффективная вязкость	Параллельная программа
		Пластическая вязкость	Параллельная программа
1.62.	23.6; Изделия из бетона, цемента и гипса;	Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.62.		Содержание серы	Последовательная программа
		Содержание калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельная поверхность	Параллельная программа Последовательная программа
		Пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Водопоглощение	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание частиц	Параллельная программа Последовательная программа
		Механическая прочность	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.62.		Равномерность изменения объема	Параллельная программа Последовательная программа
		Тонкость помола	Параллельная программа Последовательная программа
		Начало схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Конец схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Дробимость	Параллельная программа Последовательная программа
		Механическая прочность	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.62.		Массовая доля серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический (зерновой) состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Насыпная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Истинная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Средняя плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Кажущаяся плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Прочность при сжатии	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.62.		Прочность при изгибе	Параллельная программа Последовательная программа
		Фактический класс бетона по прочности	Параллельная программа Последовательная программа
1.63.	23.99.13; Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего;	Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.63.		Содержание титана	Последовательная программа
		Удельная поверхность	Параллельная программа Последовательная программа
		Пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Водопоглощение	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание частиц	Параллельная программа Последовательная программа
		Механическая прочность	Параллельная программа Последовательная программа
		Равномерность изменения объема	Параллельная программа Последовательная программа
		Тонкость помола	Параллельная программа Последовательная программа
		Начало схватывания	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.63.		Конец схватывания	Параллельная программа Последовательная программа
		Дробимость	Параллельная программа Последовательная программа
		Механическая прочность	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.63.		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Гранулометрический (зерновой) состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Насыпная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Истинная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Средняя плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Кажущаяся плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Прочность при сжатии	Параллельная программа Последовательная программа
		Прочность при изгибе	Параллельная программа Последовательная программа
1.64.	24.1; Железо, чугун, сталь и ферросплавы;((в том числе их сырье и сплавы, изделия из черных металлов, металлические покрытия))	Содержание углерода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание азота	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.64.		Содержание азота	Последовательная программа
		Содержание кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание меди	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.64.		Содержание вольфрама	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа Последовательная программа
		Цирконий (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание олова	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Величина зерна	Параллельная программа Последовательная программа
		Размер зерна	Параллельная программа Последовательная программа
		Вязкость	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.64.		Твердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Временное сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел прочности	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное удлинение после разрыва	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное сужение после разрыва	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонения от геометрических размеров	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонение от заданной формы	Параллельная программа Последовательная программа
		Макроструктура	Параллельная программа Последовательная программа
		Микроструктура	Параллельная программа Последовательная программа
		Несплошность металла	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.64.		Адгезия	Параллельная программа Последовательная программа
		Поверхностная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Толщина покрытия	Параллельная программа Последовательная программа
		Химический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость по Виккерсу, Бринеллю или Роквеллу	Параллельная программа Последовательная программа
		Ударная вязкость	Параллельная программа Последовательная программа
		Ударная вязкость (работа удара)	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести условный	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел прочности	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное удлинение	Параллельная программа Последовательная программа
		Вязкая составляющая в изломе ударных образцов	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.64.		Неметаллические включения	Параллельная программа Последовательная программа
		Глубина обезуглероженного слоя	Параллельная программа Последовательная программа
		Несплошность металла	Параллельная программа Последовательная программа
		Геометрические размеры дефектов	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести физический	Параллельная программа Последовательная программа
		Микротвердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля углерода (С)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля азота (N)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы (S)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.64.		Массовая доля оксида фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля вольфрама (W)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля молибдена (Mo)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.64.		Массовая доля циркония (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля олова (Sn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
1.65.	24.2; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;((в том числе металлические покрытия))	Содержание углерода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание азота	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.65.		Содержание кремния	Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание меди	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа Последовательная программа
		Цирконий (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.65.		Содержание олова	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Величина зерна	Параллельная программа Последовательная программа
		Размер зерна	Параллельная программа Последовательная программа
		Вязкость	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Временное сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел прочности	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное удлинение после разрыва	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.65.		Относительное сужение после разрыва	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонения от геометрических размеров	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонение от заданной формы	Параллельная программа Последовательная программа
		Макроструктура	Параллельная программа Последовательная программа
		Микроструктура	Параллельная программа Последовательная программа
		Несплошность металла	Параллельная программа Последовательная программа
		Адгезия	Параллельная программа Последовательная программа
		Поверхностная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Толщина покрытия	Параллельная программа Последовательная программа
		Химический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость по Виккерсу, Бринеллю или Роквеллу	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.65.		Ударная вязкость	Параллельная программа Последовательная программа
		Ударная вязкость (работа удара)	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести условный	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел прочности	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное удлинение	Параллельная программа Последовательная программа
		Вязкая составляющая в изломе ударных образцов	Параллельная программа Последовательная программа
		Неметаллические включения	Параллельная программа Последовательная программа
		Глубина обезуглероженного слоя	Параллельная программа Последовательная программа
		Несплошность металла	Параллельная программа Последовательная программа
		Геометрические размеры дефектов	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести физический	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.65.		Микротвердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля азота (N)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы (S)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.65.		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля вольфрама (W)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля молибдена (Mo)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля циркония (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля олова (Sn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.66.	24.3; Полуфабрикаты стальные прочие;((в том числе металлические покрытия))	Содержание углерода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание азота	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.66.		Содержание меди	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа Последовательная программа
		Цирконий (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание олова	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Величина зерна	Параллельная программа Последовательная программа
		Размер зерна	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.66.		Вязкость	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Временное сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел прочности	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное удлинение после разрыва	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное сужение после разрыва	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонения от геометрических размеров	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонение от заданной формы	Параллельная программа Последовательная программа
		Макроструктура	Параллельная программа Последовательная программа
		Микроструктура	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.66.		Несплошность металла	Параллельная программа Последовательная программа
		Адгезия	Параллельная программа Последовательная программа
		Поверхностная плотность	Параллельная программа Последовательная программа
		Толщина покрытия	Параллельная программа Последовательная программа
		Химический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость по Виккерсу, Бринеллю или Роквеллу	Параллельная программа Последовательная программа
		Ударная вязкость	Параллельная программа Последовательная программа
		Ударная вязкость (работа удара)	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести условный	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел прочности	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное удлинение	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.66.		Вязкая составляющая в изломе ударных образцов	Параллельная программа Последовательная программа
		Неметаллические включения	Параллельная программа Последовательная программа
		Глубина обезуглероженного слоя	Параллельная программа Последовательная программа
		Несплошность металла	Параллельная программа Последовательная программа
		Геометрические размеры дефектов	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести физический	Параллельная программа Последовательная программа
		Микротвердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля углерода (С)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля азота (N)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.66.		Массовая доля серы (S)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля вольфрама (W)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля молибдена (Mo)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.66.		Массовая доля ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля циркония (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля олова (Sn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
1.67.	24.4; Металлы основные драгоценные и цветные прочие; топливо ядерное переработанное; ((их сплавы и изделия из них, сырье и материалы для цветной металлургии, отходы цветной металлургии, кроме топлива ядерного переработанного))	Содержание углерода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание азота	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Содержание фосфора	Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серебра	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа Последовательная программа
		Индий (In)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание бора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание меди	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание олова	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание сурьмы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание селена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание теллура	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Содержание цинка	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание висмута	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ниобия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа Последовательная программа
		Золото (Au)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание бериллия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание галлия	Параллельная программа Последовательная программа
		Лантан (La)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание бария	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Стронций	Параллельная программа Последовательная программа
		Цирконий (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Зольность	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Потеря массы при прокаливании	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля углерода (С)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Массовая доля кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы (S)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля молибдена (Mo)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля вольфрама (W)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Массовая доля серебра (Ag)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля индия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля бора (B)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля олова (Sn)	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Массовая доля сурьмы (Sb)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля селена (Se)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля теллура (Te)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля висмута (Bi)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля ниобия (Nb)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля золота (Au)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля бериллия (Be)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Массовая доля галлия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля лантана (La)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля стронция (Sr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля циркония (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля лития	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида железа (III)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида цинка	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Массовая доля оксида фосфора (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида хрома (III)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида титана (IV)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля альфа-оксида алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля меди (в сумме с серебром)	Параллельная программа Последовательная программа
		Временное сопротивление	Параллельная программа
		Предел текучести физический	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.67.		Предел текучести условный	Параллельная программа
		Твердость по Виккерсу, Бринеллю или Роквеллу	Параллельная программа
1.68.	24.45.3; Металлы цветные и продукция из них; спеченные материалы (керметы), зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, прочие;(пористые и непористые твердые вещества и наноматериалы (сорбенты, катализаторы, металлические порошки))	Емкость адсорбции	Параллельная программа
		Удельная поверхность	Параллельная программа
		Объем открытых некапиллярных пор	Параллельная программа
		Характерный размер пор	Параллельная программа
		Полный объем пор	Параллельная программа
1.69.	25.9; Изделия металлические готовые прочие;((в том числе металлические покрытия))	Содержание углерода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание азота	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кислорода	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.69.		Содержание водорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание меди	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.69.		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа Последовательная программа
		Цирконий (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание олова	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Величина зерна	Параллельная программа Последовательная программа
		Размер зерна	Параллельная программа Последовательная программа
		Вязкость	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Временное сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.69.		Предел прочности	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное удлинение после разрыва	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное сужение после разрыва	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонения от геометрических размеров	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонение от заданной формы	Параллельная программа Последовательная программа
		Макроструктура	Параллельная программа Последовательная программа
		Микроструктура	Параллельная программа Последовательная программа
		Несплошность металла	Параллельная программа Последовательная программа
		Адгезия	Параллельная программа Последовательная программа
		Поверхностная плотность	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.69.		Толщина покрытия	Параллельная программа Последовательная программа
		Химический состав	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость по Виккерсу, Бринеллю или Роквеллу	Параллельная программа Последовательная программа
		Ударная вязкость	Параллельная программа Последовательная программа
		Ударная вязкость (работа удара)	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести условный	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел прочности	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительное удлинение	Параллельная программа Последовательная программа
		Вязкая составляющая в изломе ударных образцов	Параллельная программа Последовательная программа
		Неметаллические включения	Параллельная программа Последовательная программа
		Глубина обезуглероженного слоя	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.69.		Несплошность металла	Параллельная программа Последовательная программа
		Геометрические размеры дефектов	Параллельная программа Последовательная программа
		Предел текучести физический	Последовательная программа
		Микротвердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонение от линейных размеров	Параллельная программа Последовательная программа
		Отклонение от формы	Параллельная программа Последовательная программа
		Количество несплошностей	Параллельная программа Последовательная программа
		Координаты несплошности	Параллельная программа Последовательная программа
		Размер индикаторного следа несплошности	Параллельная программа Последовательная программа
		Условная протяженность несплошности	Параллельная программа Последовательная программа
		Прочность при воздействии гидравлическим давлением	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.69.		Относительное сужение образца после разрыва	Параллельная программа Последовательная программа
1.70.	36.0; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению;(Кроме напитков безалкогольных)	Массовая доля поверхностно-активных веществ	Параллельная программа
Содержание взвешенных веществ		Параллельная программа	
Содержание сухого остатка		Параллельная программа	
Содержание меди		Параллельная программа	
Содержание цинка		Параллельная программа	
Содержание свинца		Параллельная программа	
Содержание никеля		Параллельная программа	
Содержание кадмия		Параллельная программа	
Содержание кобальта		Параллельная программа	
Содержание марганца		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Содержание общего хрома	Параллельная программа
		Содержание общего железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание селена	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Стронций	Параллельная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Содержание вольфрама	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа
		Содержание ионов аммония	Параллельная программа
		Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа
		Фосфаты	Параллельная программа
		Содержание карбонатов	Параллельная программа
		Гидрокарбонаты	Параллельная программа
		Содержание роданид-ионов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Содержание цианидов	Параллельная программа
		Содержание активного хлора	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание хлороформа	Параллельная программа
		Содержание четыреххлористого углерода	Параллельная программа
		Дихлорметан	Параллельная программа
		Содержание 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа
		Содержание бензола	Параллельная программа
		Содержание толуола	Параллельная программа
		Содержание ксилола	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Содержание формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих галогенорганических соединений	Параллельная программа
		Содержание нефтепродуктов	Параллельная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	Параллельная программа
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа
		Мутность	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа
		Окисляемость перманганатная	Параллельная программа
		Острая токсичность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Характер запаха	Параллельная программа
		Интенсивность запаха	Параллельная программа
		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа
		Интенсивность вкуса	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация взвешенных веществ	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Массовая концентрация сухого остатка	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация калия (K)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Массовая концентрация натрия (Na)	Параллельная программа
		Массовая концентрация магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация селена (Se)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая концентрация стронция (Sr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ванадия (V)	Параллельная программа
		Массовая концентрация вольфрама (W)	Параллельная программа
		Массовая концентрация молибдена (Mo)	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммония	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Массовая концентрация нитратов	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлоридов	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороформа	Параллельная программа
		Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	Параллельная программа
		Массовая концентрация дихлорметана	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа
		Массовая концентрация бензола	Параллельная программа
		Массовая концентрация ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа
		Токсичность	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация карбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация гидрокарбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация роданид-ионов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.70.		Массовая концентрация цианидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация активного хлора	Параллельная программа
		Массовая концентрация п-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация м-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация о-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация общих фенолов	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих фенолов	Параллельная программа
1.71.	38.32.2; Сырье вторичное, содержащее металлы;((кроме сырья вторичного, содержащего черные металлы))	Содержание углерода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание азота	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.71.		Содержание водорода	Последовательная программа
		Содержание серы	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание серебра	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.71.		Содержание кадмия	Параллельная программа Последовательная программа
		Индий (In)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание бора	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание меди	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание олова	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание сурьмы	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.71.		Содержание селена	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание теллура	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание висмута	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание ниобия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа Последовательная программа
		Золото (Au)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание бериллия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание галлия	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.71.		Лантан (La)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание бария	Параллельная программа Последовательная программа
		Стронций	Параллельная программа Последовательная программа
		Цирконий (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Зольность	Параллельная программа Последовательная программа
		Твердость	Параллельная программа Последовательная программа
		Потеря массы при прокаливании	Параллельная программа Последовательная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.71.		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кислорода	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серы (S)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля молибдена (Mo)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.71.		Массовая доля вольфрама (W)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля серебра (Ag)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля индия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля бора (B)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.71.		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля олова (Sn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля сурьмы (Sb)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля селена (Se)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля теллура (Te)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля висмута (Bi)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля ниобия (Nb)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля золота (Au)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.71.		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля бериллия (Be)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля галлия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля лантана (La)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля стронция (Sr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля циркония (Zr)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля лития	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида кремния	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.71.		Массовая доля оксида железа (III)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида цинка	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида фосфора (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида калия	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида хрома (III)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида ванадия (V)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля оксида титана (IV)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля альфа-оксида алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
Массовая доля меди (в сумме с серебром)	Параллельная программа Последовательная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.72.	Руды железные;	Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание кислорода	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.72.		Содержание меди	Параллельная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа
		Цирконий (Zr)	Параллельная программа
		Содержание олова	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (С)	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.72.		Массовая доля кислорода	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая доля вольфрама (W)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.72.		Массовая доля молибдена (Mo)	Параллельная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля ванадия (V)	Параллельная программа
		Массовая доля циркония (Zr)	Параллельная программа
		Массовая доля олова (Sn)	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
1.73.	Породы горные;	Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.73.		Содержание марганца	Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Проницаемость	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельное электрическое сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
		Карбонатность	Параллельная программа Последовательная программа
		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.73.		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент абсолютной газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент проницаемости по жидкости	Параллельная программа Последовательная программа
1.74.	Камень для строительства;	Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.74.		Содержание магния	Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Проницаемость	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельное электрическое сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
		Карбонатность	Параллельная программа Последовательная программа
		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.74.		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент абсолютной газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент проницаемости по жидкости	Параллельная программа Последовательная программа
1.75.	Известняк, камень гипсовый и мел;	Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.75.		Содержание кремния	Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Проницаемость	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельное электрическое сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
		Карбонатность	Параллельная программа Последовательная программа
		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.75.		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент абсолютной газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент проницаемости по жидкости	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.76.	Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных);	Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Проницаемость	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельное электрическое сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
Карбонатность	Параллельная программа Последовательная программа		



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.76.		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент абсолютной газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент проницаемости по жидкости	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.77.	Гравий, песок;	Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Проницаемость	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельное электрическое сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
Карбонатность	Параллельная программа Последовательная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.77.		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент абсолютной газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент проницаемости по жидкости	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.78.	Строительные материалы естественного происхождения;	Содержание кальция	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание магния	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание железа	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание титана	Параллельная программа Последовательная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа Последовательная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
		Проницаемость	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельное электрическое сопротивление	Параллельная программа Последовательная программа
Карбонатность	Параллельная программа Последовательная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.78.		Открытая пористость	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа Последовательная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент абсолютной газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент газопроницаемости	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент проницаемости по жидкости	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.79.	Уголь каменный;	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.79.		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.79.		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.79.		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.79.		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.80.	Уголь бурый;	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.80.			Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.80.		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.80.		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.80.		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.81.	Активированный уголь, используемый в хлорном производстве;	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.81.		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.81.		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.81.		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа
		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.81.		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.81.		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.82.	Кокс;	Содержание серы	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание хлора	Параллельная программа
		Содержание водорода	Параллельная программа
		Содержание углерода	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание титана	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.82.		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.82.		Содержание урана	Параллельная программа
		Торий (Th)	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Выход летучих веществ	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Массовая доля серы	Параллельная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля хлора	Параллельная программа
		Массовая доля водорода (H)	Параллельная программа
		Массовая доля углерода (C)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.82.		Массовая доля кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая доля титана (Ti)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.82.		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля урана	Параллельная программа
		Массовая доля тория	Параллельная программа
1.83.	Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений;	Содержание воды	Параллельная программа
		Содержание фосфора	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.83.		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля азота (N)	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая доля сульфатов (SO4)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.83.		Массовая доля хлоридов	Параллельная программа
1.84.	Буровые растворы;	Вязкость	Параллельная программа
Плотность		Параллельная программа	
Время загустевания до консистенции 30 Вс		Параллельная программа	
Время загустевания до консистенции 100 Вс		Параллельная программа	
Консистенция цементного теста через 15-30 мин режима испытания		Параллельная программа	
Плотность цементного теста		Параллельная программа	
Плотность цементного раствора		Параллельная программа	
Время загустевания		Параллельная программа	
Консистенция цементного теста		Параллельная программа	
Пластическая вязкость		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.84.		Эффективная вязкость	Параллельная программа
1.85.	Вода;	Массовая доля поверхностно-активных веществ	Параллельная программа
Содержание взвешенных веществ		Параллельная программа	
Содержание сухого остатка		Параллельная программа	
Содержание меди		Параллельная программа	
Содержание цинка		Параллельная программа	
Содержание никеля		Параллельная программа	
Содержание кадмия		Параллельная программа	
Содержание кобальта		Параллельная программа	
Содержание марганца		Параллельная программа	
Содержание общего хрома		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Содержание общего железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа
		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание селена	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Стронций	Параллельная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Содержание молибдена	Параллельная программа
		Аммоний	Параллельная программа
		Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа
		Фосфаты	Параллельная программа
		Содержание карбонатов	Параллельная программа
		Гидрокарбонаты	Параллельная программа
		Содержание роданид-ионов	Параллельная программа
		Содержание цианидов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Содержание активного хлора	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание хлороформа	Параллельная программа
		Содержание четыреххлористого углерода	Параллельная программа
		Дихлорметан	Параллельная программа
		Содержание 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа
		Содержание бензола	Параллельная программа
		Содержание толуола	Параллельная программа
		Содержание ксилола	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа
		Содержание формальдегида	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Массовая концентрация летучих галогенорганических соединений	Параллельная программа
		Содержание нефтепродуктов	Параллельная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	Параллельная программа
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа
		Мутность	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа
		Окисляемость перманганатная	Параллельная программа
		Токсичность	Параллельная программа
Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Характер запаха	Параллельная программа
		Интенсивность запаха	Параллельная программа
		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа
		Интенсивность вкуса	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация взвешенных веществ	Параллельная программа
		Массовая концентрация сухого остатка	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хрома общего	Параллельная программа
		Массовая концентрация общего железа	Параллельная программа
		Массовая концентрация калия (K)	Параллельная программа
		Массовая концентрация натрия (Na)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Массовая концентрация магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация селена (Se)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая концентрация стронция (Sr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ванадия (V)	Параллельная программа
		Массовая концентрация вольфрама (W)	Параллельная программа
		Массовая концентрация молибдена (Mo)	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммония	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитратов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Массовая концентрация хлоридов	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация карбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация гидрокарбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация роданид-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация цианидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация активного хлора	Параллельная программа
		Массовая концентрация кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороформа	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	Параллельная программа
		Массовая концентрация дихлорметана	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа
		Массовая концентрация бензола	Параллельная программа
		Массовая концентрация толуола	Параллельная программа
		Массовая концентрация ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа
Острая токсичность	Параллельная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.85.		Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Массовая концентрация п-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация м-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация о-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенолов	Параллельная программа
		Массовая концентрация общих фенолов	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих фенолов	Параллельная программа
1.86.	Минеральные воды;	Массовая доля поверхностно-активных веществ	Параллельная программа
		Содержание взвешенных веществ	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Содержание сухого остатка	Параллельная программа
		Содержание меди	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание общего хрома	Параллельная программа
		Содержание общего железа	Параллельная программа
		Содержание калия	Параллельная программа
		Содержание натрия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Содержание магния	Параллельная программа
		Содержание алюминия	Параллельная программа
		Содержание мышьяка	Параллельная программа
		Содержание селена	Параллельная программа
		Содержание кремния	Параллельная программа
		Стронций	Параллельная программа
		Содержание ванадия	Параллельная программа
		Содержание вольфрама	Параллельная программа
		Содержание молибдена	Параллельная программа
		Аммоний	Параллельная программа
		Содержание нитратов	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа
		Фосфаты	Параллельная программа
		Содержание карбонатов	Параллельная программа
		Гидрокарбонаты	Параллельная программа
		Содержание роданид-ионов	Параллельная программа
		Содержание цианидов	Параллельная программа
		Содержание активного хлора	Параллельная программа
		Содержание кальция	Параллельная программа
		Содержание хлороформа	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Содержание четыреххлористого углерода	Параллельная программа
		Дихлорметан	Параллельная программа
		Содержание 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа
		Содержание бензола	Параллельная программа
		Содержание толуола	Параллельная программа
		Содержание ксилола	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа
		Содержание формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих галогенорганических соединений	Параллельная программа
		Содержание нефтепродуктов	Параллельная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа
		Мутность	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа
		Окисляемость перманганатная	Параллельная программа
		Токсичность	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа
		Характер запаха	Параллельная программа
		Интенсивность запаха	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа
		Интенсивность вкуса	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация взвешенных веществ	Параллельная программа
		Массовая концентрация сухого остатка	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хрома общего	Параллельная программа
		Массовая концентрация общего железа	Параллельная программа
		Массовая концентрация калия (K)	Параллельная программа
		Массовая концентрация натрия (Na)	Параллельная программа
		Массовая концентрация магния (Mg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Массовая концентрация селена (Se)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая концентрация стронция (Sr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ванадия (V)	Параллельная программа
		Массовая концентрация вольфрама (W)	Параллельная программа
		Массовая концентрация молибдена (Mo)	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммония	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитратов	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлоридов	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация карбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация гидрокарбонатов	Параллельная программа
		Массовая концентрация роданид-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация цианидов	Параллельная программа
		Массовая концентрация активного хлора	Параллельная программа
		Массовая концентрация кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороформа	Параллельная программа
		Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	Параллельная программа
		Массовая концентрация дихлорметана	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Массовая концентрация бензола	Параллельная программа
		Массовая концентрация толуола	Параллельная программа
		Массовая концентрация ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа
		Острая токсичность	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.86.		Массовая концентрация п-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация м-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация о-ксилола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенолов	Параллельная программа
		Массовая концентрация общих фенолов	Параллельная программа
		Массовая концентрация летучих фенолов	Параллельная программа
1.87.	Почвы;	Содержание меди	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.87.		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа
		Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа
		Фосфаты	Параллельная программа
		Содержание бора	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.87.		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание бериллия	Параллельная программа
		Содержание диоксида кремния	Параллельная программа
		Оксид алюминия	Параллельная программа
		Оксид железа (III)	Параллельная программа
		Содержание оксида калия	Параллельная программа
		Содержание оксида натрия	Параллельная программа
		Массовая доля диоксида титана	Параллельная программа
		Содержание оксида кальция	Параллельная программа
		Оксид марганца (II)	Параллельная программа
		Массовая доля пентоксида фосфора	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.87.		Ароматические углеводороды	Параллельная программа
		Содержание нефтепродуктов	Параллельная программа
		Содержание ионов аммония	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		рН водной вытяжки	Параллельная программа
		рН солевой вытяжки	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Гранулометрический (зерновой) состав	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.87.		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля нитратов	Параллельная программа
		Массовая доля сульфатов (сульфат-ионов)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.87.		Массовая доля хлоридов	Параллельная программа
		Массовая доля (содержание) фторидов	Параллельная программа
		Массовая доля фосфатов	Параллельная программа
		Массовая доля бора (В)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая доля бериллия (Be)	Параллельная программа
		Массовая доля диоксида кремния	Параллельная программа
		Массовая доля оксида алюминия	Параллельная программа
		Массовая доля оксида железа (III)	Параллельная программа
		Массовая доля оксида калия	Параллельная программа
		Массовая доля оксида натрия	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.87.		Массовая доля оксида кальция	Параллельная программа
		Массовая доля оксида марганца (II)	Параллельная программа
		Массовая доля ароматических углеводородов	Параллельная программа
		Массовая доля нефтепродуктов	Параллельная программа
		Массовая доля ионов аммония	Параллельная программа
		Плотность частиц грунта	Параллельная программа
		Влажность грунта на границе текучести	Параллельная программа
		Влажность грунта на границе раскатывания	Параллельная программа
		Гигроскопическая влажность	Параллельная программа
		Оптимальная влажность грунта	Параллельная программа
		Максимальная плотность	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.87.		Гранулометрический состав	Параллельная программа
1.88.	Почва (и вынутый грунт);	Содержание меди	Параллельная программа
		Содержание цинка	Параллельная программа
		Содержание свинца	Параллельная программа
		Содержание никеля	Параллельная программа
		Содержание кадмия	Параллельная программа
		Содержание кобальта	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Содержание хрома	Параллельная программа
		Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание ртути	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.88.		Содержание нитратов	Параллельная программа
		Содержание сульфатов	Параллельная программа
		Содержание хлоридов	Параллельная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа
		Фосфаты	Параллельная программа
		Содержание бора	Параллельная программа
		Содержание бария	Параллельная программа
		Содержание бериллия	Параллельная программа
		Содержание диоксида кремния	Параллельная программа
		Оксид алюминия	Параллельная программа
		Оксид железа (III)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.88.		Содержание оксида калия	Параллельная программа
		Содержание оксида натрия	Параллельная программа
		Массовая доля диоксида титана	Параллельная программа
		Содержание оксида кальция	Параллельная программа
		Оксид марганца (II)	Параллельная программа
		Массовая доля пентоксида фосфора	Параллельная программа
		Ароматические углеводороды	Параллельная программа
		Содержание нефтепродуктов	Параллельная программа
		Содержание ионов аммония	Параллельная программа
		Хлорорганические пестициды	Параллельная программа
		рН водной вытяжки	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.88.		рН солевой вытяжки	Параллельная программа
		Плотность	Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа
		Гранулометрический (зерновой) состав	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.88.		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля нитратов	Параллельная программа
		Массовая доля сульфатов (сульфат-ионов)	Параллельная программа
		Массовая доля хлоридов	Параллельная программа
		Массовая доля (содержание) фторидов	Параллельная программа
		Массовая доля фосфатов	Параллельная программа
		Массовая доля бора (B)	Параллельная программа
		Массовая доля бария (Ba)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.88.		Массовая доля бериллия (Be)	Параллельная программа
		Массовая доля диоксида кремния	Параллельная программа
		Массовая доля оксида алюминия	Параллельная программа
		Массовая доля оксида железа (III)	Параллельная программа
		Массовая доля оксида калия	Параллельная программа
		Массовая доля оксида натрия	Параллельная программа
		Массовая доля оксида кальция	Параллельная программа
		Массовая доля оксида марганца (II)	Параллельная программа
		Массовая доля ароматических углеводов	Параллельная программа
		Массовая доля нефтепродуктов	Параллельная программа
		Массовая доля ионов аммония	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.88.		Плотность частиц грунта	Параллельная программа
		Влажность грунта на границе текучести	Параллельная программа
		Влажность грунта на границе раскатывания	Параллельная программа
		Гигроскопическая влажность	Параллельная программа
		Оптимальная влажность грунта	Параллельная программа
		Максимальная плотность	Параллельная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа
1.89.	Воздух рабочей зоны;	Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Серная кислота	Параллельная программа
		Содержание соляной кислоты	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.89.		Щелочи едкие	Параллельная программа
		Содержание диоксида азота	Параллельная программа
		Содержание аммиака	Параллельная программа
		Содержание пыли	Параллельная программа
		Содержание взвешенных веществ	Параллельная программа
		Содержание оксида углерода (CO)	Параллельная программа
		Содержание двуокиси углерода	Параллельная программа
		Содержание двуокиси серы	Параллельная программа
		Содержание сероводорода	Параллельная программа
		Содержание метана	Параллельная программа
		Содержание пропана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.89.		Содержание этана	Параллельная программа
		Содержание этилена	Параллельная программа
		Содержание бензола	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа
		Содержание формальдегида	Параллельная программа
		Окись азота	Параллельная программа
		Изобутан	Параллельная программа
		н-Пентан	Параллельная программа
		Содержание н-гексана	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание толуола	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.89.		Содержание ацетилена	Параллельная программа
		Диметилсульфид	Параллельная программа
		Массовая концентрация диметилдисульфида	Параллельная программа
		Метилмеркаптан	Параллельная программа
		Этилмеркаптан	Параллельная программа
		Содержание бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация серной кислоты	Параллельная программа
		Массовая концентрация гидрохлорида	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.89.		Массовая концентрация едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммиака	Параллельная программа
		Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация оксида углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация двуокиси углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида серы	Параллельная программа
		Массовая концентрация сероводорода	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида азота	Параллельная программа
		Массовая концентрация метана	Параллельная программа
		Массовая концентрация пропана	Параллельная программа
		Массовая концентрация этана	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.89.		Массовая концентрация этилена	Параллельная программа
		Массовая концентрация бензола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация окиси азота	Параллельная программа
		Массовая концентрация изобутана	Параллельная программа
		Массовая концентрация н-Бутана	Параллельная программа
		Массовая концентрация изопентана	Параллельная программа
		Массовая концентрация н-пентана	Параллельная программа
		Массовая концентрация н-гексана	Параллельная программа
		Массовая концентрация толуола	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.89.		Массовая концентрация ацетилена	Параллельная программа
		Массовая концентрация диметилсульфида	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида углерода	Параллельная программа
1.90.	Атмосферный воздух;	Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Серная кислота	Параллельная программа
		Содержание соляной кислоты	Параллельная программа
		Щелочи едкие	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.90.		Содержание диоксида азота	Параллельная программа
		Содержание аммиака	Параллельная программа
		Содержание пыли	Параллельная программа
		Содержание взвешенных веществ	Параллельная программа
		Содержание оксида углерода (СО)	Параллельная программа
		Содержание двуокиси углерода	Параллельная программа
		Содержание двуокиси серы	Параллельная программа
		Содержание сероводорода	Параллельная программа
		Содержание метана	Параллельная программа
		Содержание пропана	Параллельная программа
		Содержание этана	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.90.		Содержание этилена	Параллельная программа
		Содержание бензола	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа
		Содержание формальдегида	Параллельная программа
		Окись азота	Параллельная программа
		Изобутан	Параллельная программа
		н-Пентан	Параллельная программа
		Содержание н-гексана	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание толуола	Параллельная программа
		Содержание ацетилена	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.90.		Диметилсульфид	Параллельная программа
		Массовая концентрация диметилдисульфида	Параллельная программа
		Метилмеркаптан	Параллельная программа
		Этилмеркаптан	Параллельная программа
		Содержание бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация серной кислоты	Параллельная программа
		Массовая концентрация гидрохлорида	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	Параллельная программа
		Массовая концентрация едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.90.		Массовая концентрация аммиака	Параллельная программа
		Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация оксида углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация двуокиси углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида серы	Параллельная программа
		Массовая концентрация сероводорода	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида азота	Параллельная программа
		Массовая концентрация метана	Параллельная программа
		Массовая концентрация пропана	Параллельная программа
		Массовая концентрация этана	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилена	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.90.		Массовая концентрация бензола	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация окиси азота	Параллельная программа
		Массовая концентрация изобутана	Параллельная программа
		Массовая концентрация н-Бутана	Параллельная программа
		Массовая концентрация изопентана	Параллельная программа
		Массовая концентрация н-пентана	Параллельная программа
		Массовая концентрация н-гексана	Параллельная программа
		Массовая концентрация толуола	Параллельная программа
		Массовая концентрация ацетилена	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.90.		Массовая концентрация диметилсульфида	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида углерода	Параллельная программа
1.91.	Промышленные выбросы;	Содержание железа	Параллельная программа
		Содержание марганца	Параллельная программа
		Серная кислота	Параллельная программа
		Содержание соляной кислоты	Параллельная программа
		Щелочи едкие	Параллельная программа
		Содержание диоксида азота	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.91.		Содержание аммиака	Параллельная программа
		Содержание пыли	Параллельная программа
		Содержание взвешенных веществ	Параллельная программа
		Содержание оксида углерода (CO)	Параллельная программа
		Содержание двуокиси углерода	Параллельная программа
		Содержание двуокиси серы	Параллельная программа
		Содержание сероводорода	Параллельная программа
		Содержание метана	Параллельная программа
		Содержание пропана	Параллельная программа
		Содержание этана	Параллельная программа
		Содержание этилена	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.91.		Содержание бензола	Параллельная программа
		Содержание фенола	Параллельная программа
		Содержание формальдегида	Параллельная программа
		Окись азота	Параллельная программа
		Изобутан	Параллельная программа
		н-Пентан	Параллельная программа
		Содержание н-гексана	Параллельная программа
		Содержание азота	Параллельная программа
		Содержание толуола	Параллельная программа
		Содержание ацетилена	Параллельная программа
		Диметилсульфид	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.91.		Массовая концентрация диметилдисульфида	Параллельная программа
		Метилмеркаптан	Параллельная программа
		Этилмеркаптан	Параллельная программа
		Содержание бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация серной кислоты	Параллельная программа
		Массовая концентрация гидрохлорида	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	Параллельная программа
		Массовая концентрация едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммиака	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.91.		Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	Параллельная программа
		Массовая концентрация оксида углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация двуокиси углерода	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида серы	Параллельная программа
		Массовая концентрация сероводорода	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида азота	Параллельная программа
		Массовая концентрация метана	Параллельная программа
		Массовая концентрация пропана	Параллельная программа
		Массовая концентрация этана	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилена	Параллельная программа
		Массовая концентрация бензола	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.91.		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа
		Массовая концентрация формальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация окиси азота	Параллельная программа
		Массовая концентрация изобутана	Параллельная программа
		Массовая концентрация н-Бутана	Параллельная программа
		Массовая концентрация изопентана	Параллельная программа
		Массовая концентрация н-пентана	Параллельная программа
		Массовая концентрация н-гексана	Параллельная программа
		Массовая концентрация толуола	Параллельная программа
		Массовая концентрация ацетилена	Параллельная программа
		Массовая концентрация диметилсульфида	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.91.		Массовая концентрация метилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая концентрация бенз(а)пирена	Параллельная программа
		Массовая концентрация диоксида углерода	Параллельная программа
1.92.	Производственная (рабочая) среда;	Освещенность рабочей поверхности	Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентное виброускорение	Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентный уровень звука	Параллельная программа Последовательная программа
		Коэффициент пульсации освещенности	Параллельная программа Последовательная программа
		Напряженность электрического поля	Параллельная программа Последовательная программа
		Напряженность магнитного поля	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.92.		Напряженность магнитного поля	Последовательная программа
		Магнитная индукция	Параллельная программа Последовательная программа
		Мощность дозы гамма-излучения	Параллельная программа Последовательная программа
		Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	Параллельная программа Последовательная программа
		Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	Параллельная программа Последовательная программа
		Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	Параллельная программа Последовательная программа
		Температура воздуха	Параллельная программа Последовательная программа
		Относительная влажность воздуха	Параллельная программа Последовательная программа
		Скорость движения воздуха	Параллельная программа Последовательная программа
		Температура поверхностей	Параллельная программа Последовательная программа
		Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-А)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.92.		Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В)	Параллельная программа Последовательная программа
		Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-С)	Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день)	Параллельная программа Последовательная программа
		Эквивалентное виброускорение за 8-часовую рабочую смену	Параллельная программа Последовательная программа
1.93.	Твердые бытовые отходы;	Морфологический состав	Параллельная программа
		Массовая доля составных частей	Параллельная программа
1.94.	Металлические порошки;(пористые и непористые твердые вещества и наноматериалы (сорбенты, катализаторы, металлические порошки))	Емкость адсорбции	Параллельная программа
		Удельная поверхность	Параллельная программа
		Объем открытых некапиллярных пор	Параллельная программа
		Характерный размер пор	Параллельная программа



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.94.		Полный объем пор	Параллельная программа
1.95.	Адсорбенты и фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда;(пористые и непористые твердые вещества и наноматериалы (сорбенты, катализаторы, металлические порошки))	Емкость адсорбции	Параллельная программа
Удельная поверхность		Параллельная программа	
Объем открытых некапиллярных пор		Параллельная программа	
Характерный размер пор		Параллельная программа	
Полный объем пор		Параллельная программа	
1.96.	Наноматериалы;(пористые и непористые твердые вещества и наноматериалы (сорбенты, катализаторы, металлические порошки))	Емкость адсорбции	Параллельная программа
Удельная поверхность		Параллельная программа	
Объем открытых некапиллярных пор		Параллельная программа	
Характерный размер пор		Параллельная программа	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.96.		Полный объем пор	Параллельная программа
1.97.	Нanomатериалы;(монокристаллы, меры рельефные)	Расстояние	Последовательная программа
		Ширина	Параллельная программа
		Высота выступа	Последовательная программа
		Расстояние между вертикальными плоскостями	Последовательная программа
		Расстояние между горизонтальными плоскостями	Последовательная программа
		Ширина верхнего основания выступа	Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2. Проверка квалификации в области обеспечения единства измерений			
2.1.	2702. Средства измерений длины. Меры длины штриховые	Длина	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.2.	2725. Средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Отклонение от прямолинейности	Последовательная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.3.	2802. Средства измерений массы	Масса	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Класс точности	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.4.	2811. Средства измерений силы	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Энергия удара	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.5.	2826. Средства измерений крутящего момента силы	Крутящий момент силы	Последовательная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.5.		Погрешность	Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.6.	2827. Средства измерений деформации; 2827. Средства измерений деформации	Абсолютная деформация	Последовательная программа Параллельная программа
		Относительное удлинение	Последовательная программа Параллельная программа
		Перемещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.7.	2909. Средства измерений объема вместимостью до 2 л; 2910. Средства измерений объема жидкости вместимостью более 2 л	Объем	Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.7.		Погрешность	Последовательная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.8.	3101. Средства измерений вязкости жидкости	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Вязкость	Последовательная программа Параллельная программа
2.9.	3116. Средства измерений плотности (ареометры, пикнометры)	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.9.		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Плотность	Последовательная программа Параллельная программа
		Вместимость	Параллельная программа Последовательная программа
2.10.	3118. Средства измерений плотности (плотномеры)	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Плотность	Последовательная программа Параллельная программа
2.11.	3133. Масс-спектрометры, хроматографы	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации										
1	2	3	4										
2.11.		<table border="1"> <tr> <td>Пригодность</td> <td>Обработка и интерпретация данных</td> </tr> <tr> <td>Расширенная неопределенность измерений</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Смещение</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Содержание примесей</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Компонентный состав</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> </table>	Пригодность	Обработка и интерпретация данных	Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа	Смещение	Последовательная программа Параллельная программа	Содержание примесей	Последовательная программа Параллельная программа	Компонентный состав	Последовательная программа Параллельная программа	
Пригодность	Обработка и интерпретация данных												
Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа												
Смещение	Последовательная программа Параллельная программа												
Содержание примесей	Последовательная программа Параллельная программа												
Компонентный состав	Последовательная программа Параллельная программа												
2.12.	3160. Средства измерений содержание компонентов в газовых средах	<table border="1"> <tr> <td>Погрешность</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Пригодность</td> <td>Обработка и интерпретация данных</td> </tr> <tr> <td>Расширенная неопределенность измерений</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Смещение</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Компонентный состав</td> <td>Параллельная программа Последовательная программа</td> </tr> </table>	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа	Пригодность	Обработка и интерпретация данных	Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа	Смещение	Последовательная программа Параллельная программа	Компонентный состав	Параллельная программа Последовательная программа	
Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа												
Пригодность	Обработка и интерпретация данных												
Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа												
Смещение	Последовательная программа Параллельная программа												
Компонентный состав	Параллельная программа Последовательная программа												



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.13.	3181. Средства измерений pH водных растворов и окислительно-восстановительного потенциала	Погрешность Пригодность Расширенная неопределенность измерений Смещение Водородный показатель (рН) Электродвижущая сила (ЭДС) Температура жидкости	Последовательная программа Параллельная программа Обработка и интерпретация данных Последовательная программа Параллельная программа Последовательная программа Параллельная программа Параллельная программа Последовательная программа Параллельная программа Последовательная программа
2.14.	3182. Средства измерений удельной электрической проводимости (УЭП) жидкостей в диапазоне 10-8...2*102 См/м	Погрешность Пригодность Расширенная неопределенность измерений Смещение	Последовательная программа Параллельная программа Обработка и интерпретация данных Последовательная программа Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.14.		Смещение	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Последовательная программа Параллельная программа
2.15.	3191. Анализаторы жидкости и твердых веществ разные	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Компонентный состав	Последовательная программа Параллельная программа
		Содержание примесей	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа Последовательная программа
		Температура вспышки	Последовательная программа Параллельная программа
		Удельное электрическое сопротивление	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.15.		Удельное электрическое сопротивление	Последовательная программа
2.16.	3185. Анализаторы состава воды и растворов	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Компонентный состав	Последовательная программа Параллельная программа
		Содержание примесей	Параллельная программа Последовательная программа
		Водородный показатель (рН)	Последовательная программа Параллельная программа
		Электродвижущая сила (ЭДС)	Параллельная программа Последовательная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.17.	3152. СИ влажности твердых и сыпучих материалов и веществ	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Влажность	Параллельная программа Последовательная программа
2.18.	3122. Средства измерений влажности зерна, зернопродуктов, сельскохозяйственного сырья	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
2.19.	3201. Средства изменения температуры контактные	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.19.		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.20.	3401. Средства измерений силы постоянного электрического тока	Сила постоянного электрического тока	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.21.	3402. Средства измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения	Напряжение постоянного тока	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.21.		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.22.	3404. Средства измерений силы тока $2 \cdot 10^{-8} \dots 25$ А в диапазон частот $20 \dots 10^6$ Гц	Сила тока	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.23.	3405 . Средства измерений напряжения $0,001 \dots 1000$ В в диапазоне частот $10^{-2} \dots 3 \cdot 10^9$ Гц	Электрическое напряжение	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.24.	3407. Средства измерений электрической мощности и коэффициента мощности (кМ) в диапазоне частот 40...20000 Гц	Коэффициент мощности	Последовательная программа Параллельная программа
		Активная мощность	Последовательная программа Параллельная программа
		Реактивная мощность	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.25.	3408. Средства измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1...800 кВ	Угловая погрешность (погрешность угла фазового сдвига напряжения)	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность коэффициента масштабного преобразования напряжения ТН (погрешность напряжения ТН)	Последовательная программа Параллельная программа
		Напряжение постоянного тока	Последовательная программа Параллельная программа
		Электрическое напряжение	Последовательная программа Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.25.		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Коэффициент преобразования	Последовательная программа Параллельная программа
2.26.	3409. Средства измерений больших постоянного и переменного токов	Сила постоянного электрического тока	Последовательная программа Параллельная программа
		Сила тока	Последовательная программа Параллельная программа
		Коэффициент преобразования	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных



N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.27.	3410. Средства измерений электрической энергии постоянного и переменного токов	<p>Активная электрическая энергия</p> <p>Реактивная электрическая энергия</p> <p>Погрешность</p> <p>Расширенная неопределенность измерений</p> <p>Пригодность</p>	<p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <p>Обработка и интерпретация данных</p>
2.28.	3415. Средства измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	<p>Абсолютная угловая погрешность</p> <p>Относительная токовая погрешность</p> <p>Погрешность</p> <p>Расширенная неопределенность измерений</p> <p>Пригодность</p> <p>Коэффициент преобразования</p>	<p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <p>Обработка и интерпретация данных</p> <p>Последовательная программа</p>

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.28.		Коэффициент преобразования	Параллельная программа
2.29.	3422. Средства измерений электрического сопротивления	Электрическое сопротивление постоянному току	Последовательная программа Параллельная программа
		Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
2.30.	3704. Средства измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2...50 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне 0,2...20 мкм	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Последовательная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Коэффициент пропускания	Параллельная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.31.	3705. Средства измерений оптической плотности материалов, коэффициентов яркости, пропускания (в белом цвете) и преломления	<p>Погрешность</p> <hr/> <p>Расширенная неопределенность измерений</p> <hr/> <p>Смещение</p> <hr/> <p>Пригодность</p> <hr/> <p>Оптическая плотность</p> <hr/> <p>Показатель преломления</p> <hr/> <p>Длина волны</p> <hr/> <p>Коэффициент пропускания</p>	<p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <hr/> <p>Последовательная программа Последовательная программа</p> <hr/> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <hr/> <p>Обработка и интерпретация данных</p> <hr/> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <hr/> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <hr/> <p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <hr/> <p>Параллельная программа Последовательная программа</p>
2.32.	3706. Средства измерений длин волн в диапазоне 0,186...50 мкм для спектроскопии	<p>Погрешность</p> <hr/> <p>Расширенная неопределенность измерений</p> <hr/> <p>Смещение</p>	<p>Последовательная программа Параллельная программа</p> <hr/> <p>Последовательная программа Последовательная программа</p> <hr/> <p>Последовательная программа</p>

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1	2	3	4
2.32.		Смещение	Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Длина волны	Последовательная программа Параллельная программа
2.33.	3715. Средства измерений показателя преломления твердых и жидких прозрачных веществ	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Последовательная программа
		Смещение	Последовательная программа Параллельная программа
		Пригодность	Обработка и интерпретация данных
		Показатель преломления	Последовательная программа Параллельная программа
2.34.	3703. Спектрофотометры ИК области и наборы средств поверки ИК спектрофотометров	Погрешность	Последовательная программа Параллельная программа
		Расширенная неопределенность измерений	Последовательная программа Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации										
1	2	3	4										
2.34.		<table border="1"> <tr> <td>Смещение</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Пригодность</td> <td>Обработка и интерпретация данных</td> </tr> <tr> <td>Оптическая плотность</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Длина волны</td> <td>Последовательная программа Параллельная программа</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент пропускания</td> <td>Параллельная программа Последовательная программа</td> </tr> </table>	Смещение	Последовательная программа Параллельная программа	Пригодность	Обработка и интерпретация данных	Оптическая плотность	Последовательная программа Параллельная программа	Длина волны	Последовательная программа Параллельная программа	Коэффициент пропускания	Параллельная программа Последовательная программа	
Смещение	Последовательная программа Параллельная программа												
Пригодность	Обработка и интерпретация данных												
Оптическая плотность	Последовательная программа Параллельная программа												
Длина волны	Последовательная программа Параллельная программа												
Коэффициент пропускания	Параллельная программа Последовательная программа												
2.35.	4400. Контроль унифицированных сигналов элементов ИС	Пригодность	Обработка и интерпретация данных										

Директор филиала

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Собина Е.П.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица