



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
(ГОСТ ISO/IEC 17043)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН"**

---

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

**RA.RU.10МИ06**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 420029, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Журналистов, здание  
24, .**

---

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

**420029, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Журналистов, здание 24, .**

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.	11.01.10.700; Спирты этиловые из пищевого сырья;(Спирт этиловый)	Массовая концентрация ацетальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилацетата	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилацетата	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая концентрация 2-пропанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1-пропанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 2-метил-1-пропанола (изобутанол)	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1-бутанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанол)	Параллельная программа
		Объемная доля метанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	Параллельная программа
		Массовая концентрация пропионовой кислоты	Параллельная программа
		Массовая концентрация изомасляной кислоты	Параллельная программа
		Массовая концентрация масляной кислоты	Параллельная программа
		Массовая концентрация изовалериановой кислоты	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая концентрация валериановой кислоты	Параллельная программа
		Массовая концентрация фурфурола	Параллельная программа
1.2.	10.91.10.180; Комбикорма;	Массовая доля азота	Параллельная программа
		Массовая доля сырого протеина	Параллельная программа
		Массовая доля сырой клетчатки	Параллельная программа
		Массовая доля сырого жира	Параллельная программа
		Массовая доля сырой золы	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа
		Массовая доля сахара	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Массовая доля крахмала	Параллельная программа
		Массовая доля натрия	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля нитратов	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитратов	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
1.3.	01.13.51; Картофель;	Массовая доля золы	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля калия (K)	Параллельная программа
		Массовая доля сахара	Параллельная программа
		Массовая доля крахмала	Параллельная программа
		Массовая доля нитратов	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитратов	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа
1.4.	01.11.1; Пшеница;((зерно и продукты его переработки))	Массовая доля азота (N)	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля калия (K)	Параллельная программа
		Массовая доля сахара	Параллельная программа
		Массовая доля крахмала	Параллельная программа
		Массовая доля сырой клейковины	Параллельная программа
		Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Параллельная программа
		Массовая доля	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Параллельная программа
		Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Качество клейковины	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
1.5.	10.61.21; Мука пшеничная и пшенично-ржаная;	Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая доля сырой клейковины	Параллельная программа
		Массовая доля азота (N)	Параллельная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая доля фосфора (P)	Параллельная программа
		Массовая доля калия (K)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая доля сахара	Параллельная программа
		Массовая доля крахмала	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Качество клейковины	Параллельная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	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
1.5.		Зольность	Параллельная программа
1.6.	06.1; Нефть;	Массовая концентрация хлористых солей	Параллельная программа
		Массовая доля воды	Параллельная программа
		Массовая доля механических примесей	Параллельная программа
		Массовая доля серы (S)	Параллельная программа
		Массовая доля парафина	Параллельная программа
		Массовая доля хлорорганических соединений во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	Параллельная программа
		Плотность при 15 °С	Параллельная программа
		Плотность при 20 °С	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Давление насыщенных паров	Параллельная программа
		Фракционный состав	Параллельная программа
		Массовая концентрация сероводорода	Параллельная программа
		Массовая доля сероводорода	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилмеркаптана	Параллельная программа
		Массовая доля метил- и этилмеркаптанов	Параллельная программа
		Массовая доля хлорорганических соединений во фракции нефти	Параллельная программа
		Массовая доля хлорорганических соединений во фракции нефти	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилмеркаптана	Параллельная программа
1.7.	19.20.3; Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие, кроме газа горючего природного;	Массовая концентрация сероводорода	Последовательная программа
		Массовая концентрация этилмеркаптана	Последовательная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая концентрация метилмеркаптана	Последовательная программа
		Массовая доля сероводорода	Последовательная программа
		Массовая доля метил- и этилмеркаптанов	Последовательная программа
1.8.	19.2; Нефтепродукты;	Плотность при 15 °С	Параллельная программа
		Плотность при 20 °С	Параллельная программа
		Давление насыщенных паров	Параллельная программа
		Октановое число	Параллельная программа
		Цетановое число	Параллельная программа
		Фракционный состав	Параллельная программа
		Кинематическая вязкость	Параллельная программа
		Температура застывания	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Температура помутнения	Параллельная программа
		Температура вспышки в закрытом тигле	Параллельная программа
		Температура вспышки в открытом тигле	Параллельная программа
		Предельная температура фильтруемости	Параллельная программа
		Массовая концентрация фактических смол	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация серы (S)	Параллельная программа
		Массовая доля серы (S)	Параллельная программа
		Массовая доля меркаптановой серы	Параллельная программа
		Массовая доля механических примесей	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	Параллельная программа
		Массовая доля воды	Параллельная программа
		Объемная доля воды	Параллельная программа
		Массовая доля бензола	Параллельная программа
		Объемная доля бензола	Параллельная программа
		Массовая доля кислорода	Параллельная программа
		Объемная доля кислорода	Параллельная программа
		Массовая доля углеводородов олефиновых	Параллельная программа
		Объемная доля углеводородов олефиновых	Параллельная программа
		Массовая доля ароматических углеводородов	Параллельная программа
		Объемная доля углеводородов ароматических	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Массовая доля оксигенатов	Параллельная программа
		Объемная доля оксигенатов	Параллельная программа
		Объемная доля монометиланилина	Параллельная программа
		Йодное число	Параллельная программа
		Кислотность	Параллельная программа
		Кислотное число	Параллельная программа
		Щелочное число	Параллельная программа
		Зольность	Параллельная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа
		Зольность сульфатная	Параллельная программа
		Массовая доля сульфатной золы	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Коксуемость 10% остатка	Параллельная программа
		Коэффициент фильтруемости	Параллельная программа
		Смазывающая способность	Параллельная программа
		Общее загрязнение	Параллельная программа
		Массовая концентрация механических примесей	Параллельная программа
		Цвет на колориметре ЦНТ	Параллельная программа
		Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Параллельная программа
		рН водной вытяжки	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа
		Коррозия медной пластинки	Параллельная программа
		Испытание на медной пластине	Параллельная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа
		Температура начала кристаллизации	Параллельная программа
		Температура кристаллизации	Параллельная программа
		Температура замерзания	Параллельная программа
		Температура текучести	Параллельная программа
		Содержание метиловых эфиров жирных кислот (FAME)	Параллельная программа
		Содержание сероводорода	Параллельная программа
		Коксуемость	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.	11.01.10.111; Водка;((водно - спиртовой раствор )	Общая объемная доля этилового спирта	Параллельная программа
		Объемная доля метанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация ацетальдегида	Параллельная программа
		Массовая концентрация метилацетата	Параллельная программа
		Массовая концентрация 2-пропанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1-пропанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация 2-метил-1-пропанола (изобутанол)	Параллельная программа
		Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанол)	Параллельная программа
		Массовая концентрация 1-бутанола	Параллельная программа
		Массовая концентрация этилацетата	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.	Почва;	Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация стронция (Sr)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.	Грунты;(Донные отложения, Промышленные отходы)	Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		null	

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.	Вода;((питьевая, природная, очищенная сточная))	Массовая концентрация нитрат-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	Параллельная программа
		Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлорид-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация фосфат-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфат-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация кальция (Ca)	Параллельная программа
		Массовая концентрация магния (Mg)	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
1.12.		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа
		Массовая концентрация свинца (Pb)	Параллельная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа
		Массовая концентрация хрома (Cr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кремния (Si)	Параллельная программа
		Массовая концентрация молибдена (Mo)	Параллельная программа
		Массовая концентрация кадмия (Cd)	Параллельная программа
		Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Массовая концентрация висмута (Bi)	Параллельная программа
		Массовая концентрация стронция (Sr)	Параллельная программа
		Массовая концентрация бария (Ba)	Параллельная программа
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Параллельная программа
		Массовая концентрация сухого остатка	Параллельная программа
		Массовая концентрация АПАВ	Параллельная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК)	Параллельная программа
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа
		Общая жесткость	Параллельная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Массовая концентрация алюминия (Al)	Параллельная программа
		Массовая концентрация фенола	Параллельная программа
		Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация взвешенных веществ	Параллельная программа
		Массовая концентрация сульфид-ионов	Параллельная программа
		Массовая концентрация общего хлора	Параллельная программа
		Массовая концентрация хлороформа	Параллельная программа
		Цветность	Параллельная программа
		Мутность	Параллельная программа
		Водородный показатель (рН)	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
1.12.		Общая щелочность	Параллельная программа
		Свободная щелочность	Параллельная программа
		Массовая концентрация нитрит-ионов	Параллельная программа

И.о. Директора

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

Подписано электронной подписью

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

О.Е. Ибрагимов

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