



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
(ГОСТ ISO/IEC 17043)

**Провайдер межлабораторных сличительных испытаний Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» по городу Москве и Московской области**

---

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

**RA.RU.430188**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 140104, РОССИЯ, Московская область, город Раменское, улица Нефтегазосъемка,  
дом 11/41.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**140104, РОССИЯ, Московская область, город Раменское, улица Нефтегазосъемка, дом 11/41.**

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;	Запах	Параллельная программа Качественная программа
		Натура	Параллельная программа Качественная программа
		Массовая доля сырой клейковины	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Качество сырой клейковины	Параллельная программа Количественная программа
		Число падения	Параллельная программа Количественная программа
		Стекловидность	Параллельная программа Количественная программа
		Влажность	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа Количественная программа
		Зерновая примесь	Параллельная программа Количественная программа
		Сорная примесь	Параллельная программа Количественная программа
		Кислотное число жира	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля афлатоксина В1	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля Т-2 токсина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля зеараленона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля охратоксина А	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация бета-ГХЦГ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ДДТ	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая концентрация ДДЕ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ДДД	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация 2,4-Д	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля хлорпирифос-этила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля хлорпирифос-метила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля фозалона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля малатиона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пиримифос-метила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля диметоата	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля диазинона	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля циперметрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля дельтаметрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля гамма-цигалотрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля фенвалерата	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля тау-флувалината	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля перметрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля эндосульфана-альфа (Endosulfan, alpha-)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля эндосульфана-бета (Endosulfan, beta-)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля глифосата	Параллельная программа Количественная программа
		Зараженность вредителями хлебных запасов	Параллельная программа Количественная программа
		Вредные примеси	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа Качественная программа
		Чистота семян	Параллельная программа Количественная программа
		Всхожесть	Параллельная программа Количественная программа
		Жизнеспособность	Параллельная программа Количественная программа
		Масса 1000 семян	Параллельная программа Количественная программа
		Отход семян	Параллельная программа Количественная программа
		Естественный цвет	Параллельная программа Качественная программа
		Массовая доля сухого вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля азота	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля сырого протеина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля сырого жира	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Массовая доля сырой золы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля сырой клетчатки	Параллельная программа Количественная программа
		Общая кислотность	Параллельная программа Количественная программа
		Обменная энергия для крупного рогатого скота	Параллельная программа Количественная программа
		Обменная энергия для овец	Параллельная программа Количественная программа
		Обменная энергия для свиней	Параллельная программа Количественная программа
		Обменная энергия для сельскохозяйственной птицы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля бенз(а)пирена	Параллельная программа Количественная программа
1.2.	10.61; Продукция мукомольно-крупяного производства;	Внешний вид	Параллельная программа Качественная программа
		Естественный цвет	Параллельная программа Качественная программа
		Запах	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Запах	Качественная программа
		Вкус	Параллельная программа Качественная программа
		Белизна	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля сырой клейковины	Параллельная программа Количественная программа
		Качество сырой клейковины	Параллельная программа Количественная программа
		Реологические свойства	Параллельная программа Количественная программа
		Число падения	Параллельная программа Количественная программа
		Минеральная примесь	Параллельная программа Количественная программа
		Испорченные ядра	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Доброкачественное ядро	Параллельная программа Количественная программа
		Влажность	Параллельная программа Количественная программа
		Крупность	Параллельная программа Количественная программа
		Кислотность	Параллельная программа Количественная программа
		Кислотное число жира	Параллельная программа Количественная программа
		Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	Параллельная программа Количественная программа
		Металломагнитная примесь	Параллельная программа Количественная программа
		Зараженность вредителями хлебных запасов	Параллельная программа Количественная программа
		Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля афлатоксина В1	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля Т-2 токсина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля зеараленона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля охратоксина А	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа Количественная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа Качественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.	10.7; Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские;	Внешний вид	Параллельная программа Качественная программа
		Естественный цвет	Параллельная программа Качественная программа
		Запах	Параллельная программа Качественная программа
		Вкус	Параллельная программа Качественная программа
		Массовая доля золы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	Параллельная программа Количественная программа
		Минеральная примесь	Параллельная программа Количественная программа
		Влажность	Параллельная программа Количественная программа
		Кислотность	Параллельная программа Количественная программа
		Кислотное число жира	Параллельная программа Количественная программа
Зараженность вредителями хлебных запасов	Параллельная программа Количественная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля афлатоксина В1	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля Т-2 токсина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля зеараленона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля охратоксина А	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Массовая доля белка	Параллельная программа Количественная программа
1.4.	10.92; Корм готовый для непродуктивных животных;10.91.10.189; Комбикорма для прочих животных;10.91.10.188; Комбикорма для рыб;10.91.10.187; Комбикорма для дичи;10.91.10.186; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы;10.91.10.185; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий;10.91.10.184; Комбикорма для овец;10.91.10.183; Комбикорма для свиней;10.91.10.182; Комбикорма для лошадей;10.91.10.181; Комбикорма для крупного рогатого скота;10.91.10.180; Комбикорма;10.91.10.179; Премиксы прочие;10.91.10.173; Премиксы для птиц;10.91.10.172; Премиксы для свиней;10.91.10.171; Премиксы для крупного рогатого скота;10.91.10.170; Премиксы;10.91.10.130; Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих;10.91.10.120; Корма животные сухие;10.91.10.110; Корма растительные;10.91.10.290; Корма для сельскохозяйственных животных прочие;10.91.10.230; Концентраты и смеси кормовые;	Запах Естественный цвет Массовая доля сырого протеина Массовая доля белка Массовая доля сырого жира Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля кальция (Ca) Массовая доля фосфора (P) Массовая доля калия Массовая доля золы, нерастворимой в	Параллельная программа Качественная программа Параллельная программа Качественная программа Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		соляной кислоте	Количественная программа
		Массовая доля сырой золы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля нитратов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля нитритов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля селена (Se)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля железа (Fe)	Параллельная программа Количественная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа Качественная программа
1.5.	01.13; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация бета-ГХЦГ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ДДТ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ДДЕ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ДДД	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация хлорпирифоса	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая концентрация хлорпирифоса	Количественная программа
		Массовая концентрация малатиона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пиримифос-метила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация диметоата	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация диазинона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация циперметрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация дельтаметрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля гамма-цигалотрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля фенвалерата	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля тау-флувалината	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля перметрина	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая концентрация имазадила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пропиконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация тебуконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ципроконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация дифеноконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация азоксистробина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация трифлуксистробина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация крезоксим- метила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация фипронила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ципродинила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пириметанила	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Массовая концентрация металаксилы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пенконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация фозалона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация диметоморфа	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация глифосата (раундапа)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Чистота семян	Параллельная программа Количественная программа
		Отход семян	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Всхожесть	Параллельная программа Количественная программа
		Масса 1000 семян	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пиракlostробина	Параллельная программа Количественная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа Качественная программа
1.6.	01.25; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов;	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация бета-ГХЦГ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ДДТ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ДДЕ	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ДДД	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация хлорпирифоса	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая концентрация хлорпирифоса	Количественная программа
		Массовая концентрация малатиона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пиримифос-метила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация диметоата	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация диазинона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация циперметрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация дельтаметрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля гамма-цигалотрина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля фенвалерата	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля тау-флувалината	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля перметрина	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая концентрация имазалила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пропиконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация тебуконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ципроконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация дифеноконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация азоксистробина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация трифлуксистробина	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация крезоксим- метила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация фипронила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация ципродинила	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пириметанила	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Массовая концентрация металаксилы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пенконазола	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация фозалона	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация диметоморфа	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация глифосата (раундапа)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля охратоксина А	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.6.		Чистота семян	Параллельная программа Количественная программа
		Отход семян	Параллельная программа Количественная программа
		Всхожесть	Параллельная программа Количественная программа
		Масса 1000 семян	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация пираклостробина	Параллельная программа Количественная программа
		Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Параллельная программа Качественная программа
1.7.	Почва;	Подвижный фосфор	Параллельная программа Количественная программа
		Подвижный калий	Параллельная программа Количественная программа
		рН солевой вытяжки	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля органического вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля подвижных форм	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		кобальта	Количественная программа
		Массовая доля подвижных форм меди	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля подвижных форм цинка	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля подвижных форм никеля	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля подвижных форм свинца	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля подвижных форм кадмия	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля подвижных форм марганца	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кислоторастворимых форм меди	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля мышьяка (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля ртути (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля нефтепродуктов	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля бенз(а)пирена	Параллельная программа Количественная программа
1.8.	20.15; Удобрения и соединения азотные;	Массовая доля общего азота	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля аммонийного азота	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля нитратного азота	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля амидного азота	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля фосфатов в пересчете на PO	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля калия в пересчете на KO	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Массовая доля калия в пересчете на КО	Количественная программа
		Массовая доля магния (в пересчете на MgO)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация железа (Fe)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация марганца (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация бора (B)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация цинка (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация меди (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация молибдена (Mo)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация никеля (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация кобальта (Co)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.	20.20; Пестициды и агрохимические продукты прочие;	Внешний вид	Параллельная программа Качественная программа
		Массовая доля действующего вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Стабильность водной суспензии	Параллельная программа Количественная программа
		Показатель активности водородных ионов	Параллельная программа Количественная программа
		Плотность	Параллельная программа Количественная программа
		Стабильность эмульсии	Параллельная программа Количественная программа
1.10.	10.41; Масла и жиры;	Кислотное число	Параллельная программа Количественная программа
		Жирнокислотный состав жировой фазы	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля эруковой кислоты	Параллельная программа Количественная программа
		Перекисное число	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.	11.06; Солод;	Внешний вид	Параллельная программа Качественная программа
		Естественный цвет	Параллельная программа Качественная программа
		Запах	Параллельная программа Качественная программа
		Вкус	Параллельная программа Качественная программа
		Сорная примесь	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля влаги	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля белка	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация глифосата (раундапа)	Параллельная программа Количественная программа
1.12.	Питьевая вода;	Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Массовая доля меди (Cu)	Количественная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля железа общего	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Количественная программа
1.13.	Природные воды;	Массовая доля кадмия (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кобальта (Co)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.13.		Массовая доля кобальта (Co)	Количественная программа
		Массовая доля меди (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля никеля (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля свинца (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля алюминия (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля железа общего	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля марганца (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля цинка (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля кальция (Ca)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля магния (Mg)	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля калия	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.13.		Массовая доля натрия	Параллельная программа Количественная программа

Заместитель Директора Филиала (Руководитель  
Провайдера)

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

Подписано электронной подписью

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

В.Л. Сухова

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