



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 12 » ноября 2019 г.

№ ПК1-0242

Область аккредитации-провайдера межлабораторных сличительных испытаний  
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430158

620000, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

N п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	2	3
1	Черные металлы, их сырье и сплавы, изделия из черных металлов	Адгезия
2	Цветные металлы и их сплавы и изделия из них, сырье и материалы для цветной металлургии, отходы цветной металлургии	Потери при прокаливании
3	Сырье горнохимическое, удобрения минеральные	Содержание компонентов (кальций, натрий, калий, магний, сульфаты, хлориды или в пересчете на их соединения)
4	Огнеупорные и строительные материалы	Дробимость
5	Продукция винодельческой, ликёроводочной, спиртовой, промышленности	Органолептические показатели (внешний вид (прозрачность и цвет), аромат, запах, вкус)
6	Мясо и мясопродукты; мясо птицы, яйца и продукты их переработки	Содержание компонентов (углеводы, сухое вещество) Аминокислотный состав Растворимость сухих яичных продуктов Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, аромат, вкус, консистенция, сочность, пористость)
7	Рыба и продукты её переработки	Содержание компонентов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, поваренная соль (хлористый натрий), белок, жир, влага)
8	Молоко и молочная продукция, в том числе для детского питания	Содержание компонентов (молоко сухое, микробная трансглутаминаза) Аминокислотный состав Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет)
9	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные, макаронные изделия Крахмал Мучные кондитерские изделия	Содержание компонентов (глутен, сухие вещества, редуцирующие сахара) Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты Массовая доля сухих веществ перешедших в варочную воду рН Органолептические показатели (цвет, запах, вкус и хруст)

1	2	3
10	Продукция масложировая	Содержание компонентов (жир, влага) Кислотность, в пересчете на уксусную кислоту рН Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии
11	Пищевые концентраты и биологически активные добавки	Содержание компонентов (сорбиновая кислота, бензойная кислота, сахара (редуцирующие сахара, общие сахара, сахароза, глюкоза, фруктоза, лактоза), крахмал, хлориды, сульфаты, кальций, магний, калий, хлорид натрия, йодид калия, нерастворимый в воде остаток, вода, сухие вещества, неомыляемые вещества) Кислотность (свободная, общая) рН Цвет (цветность) Прозрачность Диастазное число Перекисное число Кислотное число Число омыления Йодное число Анизидиновое число
12	Кофе, чай и чайная продукция	Содержание компонентов (влага, сухое вещество, экстрактивные вещества, зола (в том числе водорастворимая и водонерастворимая), кофеин) рН Продолжительность растворения в воде (горячей, холодной)
13	Мёд	Содержание компонентов (вода (влажность), редуцирующие сахара, сахароза, глюкоза, фруктоза, нерастворимые в воде вещества, гидроксиметилфурфурол) Кислотность (свободная, общая) Цвет Диастазное число
14	Сахар, какао, шоколад, изделия кондитерские сахаристые	Содержание (влаги, сухих веществ, редуцирующих веществ, сахарозы, золы, золы не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %, общего жира) Общий сухой остаток какао Сухой обезжиренный остаток какао Сухой обезжиренный молочный остаток рН
15	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, комбикорма	Содержание компонентов (микотоксины (дезоксиниваленол, зеараленон, афлатоксин В1, охратоксин А), аминокислоты) Содержание фузариозных зерен Зараженность фузариозом

1	2	3
16	Продукция парфюмерно-косметическая	рН
17	Нефтепродукты	Температура начала кристаллизации Массовая доля ароматических углеводородов, олефиновых углеводородов Цетановое число Йодное число
18	Продукты и составы для нефте- и газодобычи (буровые растворы, тампонажные материалы, деэмульгаторы)	Вязкость Плотность
19	Лекарственные средства, фармацевтические субстанции, лекарственное растительное сырье, вспомогательные вещества для приготовления лекарственных форм, антисептики, средства и растворы для дезинфекции	Содержание компонентов (действующие вещества, активные действующие вещества, аминокислоты, спирты, хлорорганические пестициды, родственные примеси, посторонние примеси, экстрактивные вещества, дубильные вещества, эфирные масла, альдегиды, салициловая кислота, сумма флавоноидов, неомыляемые вещества, активный хлор) Описание Измельченность сырья Плотность Кислотность или щелочность Температура затвердевания Перекисное число Кислотное число Число омыления Йодное число Анизидиновое число
20	Вода природная, питьевая, минеральная, очищенная сточная	Содержание компонентов (хлороформ, четырёххлористый углерод, дихлорметан, 1,2-дихлорэтан, бензол, толуол, ксилол, фенол, формальдегид, летучие галогенорганические соединения, нефтепродукты) Органолептические показатели (запах, вкус)
21	Почва, грунты, донные отложения	Удельная электрическая проводимость (УЭП)
22	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	Содержание компонентов (фенол, формальдегид)
23	Физические факторы производственной среды (параметры световой среды, шум, вибрация, электромагнитное поле)	Коэффициент пульсации освещенности Напряженность электрического и магнитного поля
24	Реактивы химические, чистые вещества и их растворы	Содержание компонентов (остаток после выпаривания (нелетучий остаток))

1	2	3
25	Полимерные материалы (пластмассы, композитные материалы, резина) и изделия из них	Влага (влажность) Плотность Насыпная плотность Температура (плавления, кристаллизации) Гранулометрический состав (массовая доля гранул) Изменение рН водной вытяжки Содержание в вытяжке восстановительных примесей (окисляемых веществ) Мутность, наличие осадка в водной вытяжке Цвет, запах и привкус водной вытяжки Толщина пленки, толщина клеевого слоя
26	Продукция лакокрасочная	рН Вязкость
27	Средства измерений физико-химических свойств: - вязкости	Действительное значение Погрешность (неопределенность) Интерпретация данных поверочных (калибровочных) работ
28	Средства измерений оптико-физических свойств: показателя преломления света	Действительное значение Погрешность (неопределенность) Интерпретация данных поверочных (калибровочных) работ
29	Средства измерений геометрических величин: - длины	Действительное значение Погрешность (неопределенность) Интерпретация данных поверочных (калибровочных) работ

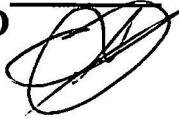
Директор ФГУП «УНИИМ»



С.В. Медведевских

Прошито, пронумеровано  
4 (четыре) листа

С.Ю. Давыдов



И.В. Носков



Руководитель экспертной группы

эксперт по аккредации

Технический эксперт

