

تعرّفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

آرد بلغور ذرت جوانه گرفته شده - شماره استاندارد ملی ۸۱۵۲			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	مزه و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸	
۳	رطوبت به روش اتو	۱۸۳,۶۰۰	
۴	اندازه ذرات	۹۱,۸۰۰	
۵	پروتئین بر مبنای ماده خشک(روش کجدال)	۴۴۰,۶۴۰	
۶	چربی(سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۷	خاکستر غیر محلول	۲۲۰,۳۲۰	
۸	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۹	اندازه ذرات آرد ذرت جوانه گرفته شده(استفاده از ۴ نوع الک)	۹۱,۸۰۰	
۱۰	اندازه ذرات بلغور ذرت جوانه گرفته شده(استفاده از ۳ نوع الک)	۹۱,۸۰۰	
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
جمع کل عمومی			۱,۶۴۱,۳۸۴
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سوزمان معادل ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۲	سموم قارچی آفلاتوکسین B,G به روش IAC و HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۳	سموم قارچی اکراتوکسین به روش IAC و HPLC	۹۹۳,۶۰۰	
۴	سموم قارچی دی اکسی نیوالنول به روش SPE و HPLC	۱,۰۳۶,۸۰۰	
۵	سموم قارچی فومونیسین به روش IAC و HPLC	۱,۳۹۶,۰۰۰	
جمع کل تخصصی			۷,۴۲۰,۴۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی			۹,۰۷۱,۷۸۴

آرد ذرت خوشه ای - شماره استاندارد ملی ۱۰۴۹۷			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	بو و طعم غیر طبیعی	۲۹,۳۷۶	
۳	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۴	خاکستر کل	۱۸,۳۶۰	
۵	افت و بقایای آن	۳۶,۷۲۰	
۶	اندازه ذرات(استفاده از ۲ نوع الک)	۹۱,۸۰۰	
۷	چربی(سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۸	پروتئین(روش کجدال)	۴۴۰,۶۴۰	
۹	تانن	۲۹۳,۷۶۰	
۱۰	فیبر خام	۲۵۷,۰۴۰	
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
جمع کل عمومی			۱,۶۷۴,۴۲۲
۱	باقیمانده سموم(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)(افت کش ها)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سوزمان معادل ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۲	سموم قارچی آفلاتوکسین B,G به روش IAC و HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۳	سموم قارچی اکراتوکسین به روش IAC و HPLC	۹۹۳,۶۰۰	
۴	سموم قارچی دی اکسی نیوالنول به روش SPE و HPLC	۱,۰۳۶,۸۰۰	
۵	سموم قارچی زیرالنون به روش IAC و HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۶	سموم قارچی فومونیسین به روش IAC و HPLC	۱,۳۹۶,۰۰۰	
جمع کل تخصصی			۸,۵۱۰,۴۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی			۱۰,۱۸۴,۸۲۲

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

آرد ستاره - شماره استاندارد ملی ۱۰۳-۱			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	آفت	۳۶,۷۲۰	
۲	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰	
۳	اندازه ذرات(استفاده از ۴ نوع الک)	۹۱,۸۰۰	
۴	یو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۵	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۶	پروتئین(درصد وزنی بر مبنای ماده خشک)(روش کجدال)	۴۴۰,۶۴۰	
۷	خاکستر غیر محلول	۲۲۰,۳۲۰	
۸	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۹	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۱۰	گلوتن مرطوب(درصد وزنی)	۲۲۰,۳۲۰	
۱۱	مواد رادیواکتیو	۰	ازبوم تخصص سازمان انرژی اتمی
۱۲	میزان غنی کننده هالاندازه گیری آهن با طیفسنجی جذب اتمی)	۵۵۰,۸۰۰	
۱۳	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴	
<b>جمع کل عمومی</b>			
۲,۴۰۱,۴۸۸			
۱	باقیمانده سموم آفت کش ها(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۳۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۲	سموم فارچی افلاتوکسین B.G به روش IAC و HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۳	سموم فارچی اکراتوکسین به روش IAC و HPLC	۹۹۳,۶۰۰	
۴	سموم فارچی دی اکسی نیوتول به روش SPE و HPLC	۱,۰۳۶,۸۰۰	
۵	سموم فارچی زیراتون به روش IAC و HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
<b>جمع کل تخصصی</b>			
۷,۲۱۴,۴۰۰			
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>			
۹,۶۱۵,۸۸۸			

آرد سوخاری - شماره استاندارد ملی ۲۳۵۸			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	آفت	۳۶,۷۲۰	
۳	اندازه ذرات(استفاده از ۴ الک)	۹۱,۸۰۰	
۴	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۵	پروتئین(روش کجدال)	۴۴۰,۶۴۰	
۶	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰	
۷	چربی(سوسکله)	۲۲۰,۳۲۰	
۸	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۹	فیبر خام	۲۵۷,۰۴۰	
۱۰	مواد افزودنی(چشایی)	۲۹,۳۷۶	
۱۱	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴	
<b>جمع کل عمومی</b>			
۱,۸۸۷,۴۰۸			
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۲	سموم فارچی افلاتوکسین B.G به روش IAC و HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
<b>جمع کل تخصصی</b>			
۴,۱۰۴,۰۰۰			
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>			
۵,۹۹۱,۴۰۸			

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

آرد سویا - شماره استاندارد ملی ۲۳۵۷		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	اندازه ذرات (استفاده از ۲ نوع الک)	۹۱,۸۰۰
۴	یافت (یکواخت)	۱۴,۶۸۸
۵	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۶	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت (روش سوکسله)	۳۶۷,۲۰۰
۷	پروتئین (کل) بر مبنای ماده خشک (روش کجدال)	۴۴۰,۶۴۰
۸	چربی کل (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰
۹	خاکستر غیر محلول	۲۲۰,۳۲۰
۱۰	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰
۱۱	رنگ و مواد طعم دهنده مصنوعی (چشایی)	۲۹,۳۷۶
۱۲	فعالیت آبی در ۲۵ درجه سلسیوس	۱۱۰,۱۶۰
۱۳	فعالیت اوره	۲۵۷,۰۴۰
۱۴	فیبر خام	۲۵۷,۰۴۰
۱۵	قندهای ساده (منو و دی ساکارید)	۳۶۷,۲۰۰
۱۶	لک، تاؤل زدگی و آثار سوختگی	۱۴,۶۸۸
۱۷	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۹	PH	۹۱,۸۰۰
۲۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۲۱	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴
جمع کل عمومی		
۳,۰۱۱,۰۴۰		
۱	سموم قارچی افلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۱۸	ترکیب اسید چرب (پروفایل)	۱,۲۹۶,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
۲,۳۷۶,۰۰۰		
جمع کل عمومی و تخصصی		
۴,۰۹۱,۰۴۰		

آرد کامل ذرت - شماره استاندارد ملی ۸۱۵۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۲	اندازه ذرات (استفاده از ۴ نوع الک)	۹۱,۸۰۰
۳	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۴	پروتئین بر مبنای ماده خشک (روش کجدال)	۴۴۰,۶۴۰
۵	چربی (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰
۶	خاکستر غیر محلول	۲۲۰,۳۲۰
۷	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰
۸	ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۰	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴
جمع کل عمومی		
۱,۴۵۷,۷۸۴		
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
۲	سموم قارچی افلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۳	سموم قارچی اکراتوکسین به روش HPLC و IAC	۹۹۳,۶۰۰
۴	سموم قارچی دی اکسی نیوالنول به روش HPLC و SPE	۱,۰۳۶,۸۰۰
۵	سموم قارچی زیراتون به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۶	سموم قارچی فومونیسین به روش HPLC و IAC	۱,۲۹۶,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
۸,۵۱۰,۴۰۰		
جمع کل عمومی و تخصصی		
۹,۹۶۸,۱۸۴		

تعرّفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

آرد گندم جوانه زده (آرد سن) - شماره استاندارد ملی ۶۸۷۴			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	رنگ و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	طعم	۲۹,۳۷۶	
۴	آفت	۳۶,۷۲۰	
۵	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۶	اسیدینه	۲۲۰,۳۲۰	
۷	اندازه ذرات (استفاده از ۱ نوع الک)	۹۱,۸۰۰	
۸	پروتئین (روش کجدال)	۴۴۰,۶۴۰	
۹	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۱۰	عدد فالینگ	۲۲۰,۳۲۰	
۱۱	مقدار مالتوز (در ۱۰ گرم آرد) (بلیش و ساندستد)	۳۶۷,۲۰۰	
۱۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴	
جمع کل عمومی		۲,۰۱۲,۲۵۶	
۱	سموم فارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۲	سموم فارچی آکراتوکسین به روش HPLC و IAC	۹۹۳,۶۰۰	
جمع کل تخصصی		۲,۰۷۳,۶۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۴,۰۸۵,۸۵۶	

آرد نخود - شماره استاندارد ملی ۶۹۵۰			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	بو و طعم	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۳	آفت و آفت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۴	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۵	اسیدینه الکلی بر حسب اسید سولفوریک	۲۲۰,۳۲۰	
۶	اندازه ذرات (استفاده از ۱ نوع الک)	۹۱,۸۰۰	
۷	پروتئین (روش کجدال)	۴۴۰,۶۴۰	
۸	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۹	خاکستر نا محلول در اسید	۲۲۰,۳۲۰	
۱۰	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۱	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴	
جمع کل عمومی		۱,۶۳۰,۳۶۸	

انواع آرد گندم - شماره استاندارد ملی ۱-۱۰۳			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ و آفت	۳۶,۷۲۰	
۳	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۴	رطوبت (در صد وزنی)	۳۶۷,۲۰۰	
۵	خاکستر کل	۳۳۰,۴۸۰	
۶	خاکستر غیر محلول در اسید		
۷	pH	۹۱,۸۰۰	
۸	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۹	عدد اسیدینه	۲۲۰,۳۲۰	
۱۰	اندازه ذرات به در صد	۹۱,۸۰۰	
۱۱	مگلوئن تر	۲۲۰,۳۲۰	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴	
جمع کل عمومی		۱,۹۳۱,۴۷۲	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

انواع بیسکویت - شماره استاندارد ملی ۳۷			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	مزه و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۴	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۵	اسیدینه در چربی استخراجی	۲۲۰,۳۲۰	
۶	اندیس بر اکسید چربی استخراجی	۳۶۷,۲۰۰	
۷	اندیس کرایس (تندی)	۲۳۰,۴۸۰	
۸	یافت	۲۹,۳۷۶	
۹	چربی (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۱۰	خاکستر غیرمحلول در اسید	۱۶۵,۲۴۰	
۱۱	شکستگی (درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸	
۱۲	فیبر	۲۵۷,۰۴۰	
۱۳	قند کل (منو و دی ساکاریدها) به روش لین اینون(فهلینگ)	۳۶۷,۲۰۰	
۱۴	متوسط وزن هر دانه	۱۴,۶۸۸	
۱۵	اسیدچرب ترانس(کروماتوگرافی گازی)	۱,۴۶۸,۸۰۰	
۱۶	وزن مغزی (بیسکویت ساندویچی و مغزدار)	۱۴,۶۸۸	
۱۷	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۸	ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸	
۱۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۲۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۴,۰۹۰,۶۰۸	

انواع ویفر - شماره استاندارد ملی ۵۹۲			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری(لک و ترک و سوختگی)	۱۴,۶۸۸	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	رنگ مصنوعی به روش کروماتوگرافی صفحه نازک	۱۸۳,۶۰۰	
۴	رطوبت (استفاده از گرم کن با دمای ثابت)	۳۶۷,۲۰۰	
۵	اسیدینه چربی استخراجی بر حسب اسید اولئیک	۲۲۰,۳۲۰	
۶	بر اکسید چربی استخراجی بر حسب میلی اکی والان در کیلوگرم	۱۲۴,۸۴۸	
۷	چسبندگی به لفاف در ویفرهای شکلاتی	۲۹,۳۷۶	
۸	خاکستر غیرمحلول در اسید	۱۶۵,۲۴۰	
۹	وضعیت روکش در ویفرهای روکش دار(یکنواختی ضخامت روکش)	۲۹,۳۷۶	
۱۰	مقایسه وزن کرم با نان ویفر	۱۴,۶۸۸	
۱۱	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۳۴۲,۹۵۲	

باقلائی خشک - شماره استاندارد ملی ۹۸			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	اسبب دیدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۳	آفت زنده	۳۶,۷۲۰	
۴	رطوبت (روش دین استارک)	۳۶۷,۲۰۰	
۵	اندازه دانه ها	۳۶,۷۲۰	
۶	غیر یکنواختی از نظر رنگ و شکل و دانه	۱۴,۶۸۸	
۷	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۶۳۱,۵۸۴	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

برنج - شماره استاندارد ملی ۱۲۷			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	یو خارجی و بوی ناشی از فساد	۲۹,۳۷۶	
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۴	فضولات چوندگان	۳۶,۷۲۰	
۵	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۶	اقت(زنده)	۳۶,۷۲۰	
۷	اقت	۳۶,۷۲۰	
۸	اسیدپته	۲۲۰,۳۲۰	
۹	اندازه ذرات(استفاده از ۴ نوع الک)	۳۶,۷۲۰	
۱۰	برنج سیوس دار	۲۹,۳۷۶	
۱۱	برنج سفید	۲۹,۳۷۶	
۱۲	برنج سفید نیم پز	۲۹,۳۷۶	
۱۳	برنج واکسی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	پروتئین بر مبنای ماده خشک(کجلدال)	۴۴۰,۶۴۰	
۱۵	چربی(سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۱۶	خاکستر غیر محلول	۲۲۰,۳۲۰	
۱۷	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۱۸	دانه های آسیب دیده	۳۶,۷۲۰	
۱۹	دانه های خرد	۷۳,۴۴۰	
۲۰	دانه های قرمز و رگه قرمز	۴۴۰,۶۴۰	
۲۱	دانه های گچی	۳۶,۷۲۰	
۲۲	دانه های گرمادیده	۳۶,۷۲۰	
۲۳	دانه های نارس	۱۴,۶۸۸	
۲۴	شلتوک	۲۹,۳۷۶	
۲۵	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۲۶	دانه های زرد	۷۳,۴۴۰	
۲۷	دانه های سوسوخته	۷۳,۴۴۰	
۲۸	اندازه گیری آمیلوز(روش اسپکتروفتومتری UV-VIS)	۳۶۷,۲۰۰	
۲۹	آزمون تعیین درجه برنج سفید از لحاظ دانه کامل، دانه متوسط، دانه کوتاه و نسبت طول به قطر)	۲۹۳,۷۶۰	
۳۵	PH	۹۱,۸۰۰	
۳۶	ناخالصی - معدنی	۴۴۰,۶۴۰	
۳۷	ناخالصی - آلی	۴۴۰,۶۴۰	
۳۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۳۹	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
جمع کل عمومی			۳,۱۸۳,۶۲۴
۱	باقیمانده سموم آفت کش ها(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰۰ سم زمان معادل ۳۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد
۲	سموم فارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۳	سموم فارچی اکراتوکسین به روش HPLC و IAC	۹۹۳,۶۰۰	
۴	سموم فارچی دی اکسی نیونول به روش HPLC و SPE	۱,۰۳۶,۸۰۰	
۵	سموم فارچی زیرانون به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل تخصصی			۷,۲۱۴,۴۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی			۱۰,۳۹۸,۰۲۴

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

پف کرده بلغور آرد ذرت - شماره استاندارد ملی ۲۸۸۰			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	ویژگی بافتی	۲۹,۳۷۶	
۴	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۵	نمک بر مبنای ماده خشک	۳۳۰,۴۸۰	
۶	پروتئین بر مبنای ماده خشک	۴۴۰,۶۴۰	
۷	خاکستر غیر محلول در اسید	۲۲۰,۳۲۰	
۸	چربی بر مبنای ماده خشک ( سوکسله )	۲۲۰,۳۲۰	
۹	اندیس پر اکسید چربی استخراجی	۳۶۷,۲۰۰	
۱۰	اسیدیت چربی استخراجی	۳۳۰,۴۸۰	
۱۱	وزن	۱۴,۶۸۸	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۴۳۸,۲۰۸	

پودر کیک نیمه آماده - شماره استاندارد ملی ۶۹۴۹			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	مزه و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	بافت	۲۹,۳۷۶	
۴	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۵	پروتئین (کجدال)	۴۴۰,۶۴۰	
۶	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۷	ساکاروز (فهلینگ)	۳۶۷,۲۰۰	
۸	قابلیت پخش شوندرگی در مایع	۲۹,۳۷۶	
۹	قند احیا کننده بر حسب لاکتوز (روش فهلینگ)	۳۶۷,۲۰۰	
۱۰	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۱	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۸۵۴,۳۶۰	

جو پوست کنده - شماره استاندارد ملی ۲۵۲۴			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	افت	۳۶۷۲۰	
۲	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳۶۰۰	
۳	آسیب دیدگی (تعیین درصد وزنی دانه های چروکیده، آسیب دیده، افت زده، فاسد شده بصورت یکجا)	۳۶۷۲۰	
۴	اختلاط دانه های سایر غلات	۴۴۰۶۴	
۵	بذر علفهای هرز سمی	۱۱۰۱۶۰	
۶	خاکستر غیر محلول	۳۳۰۴۸۰	
۷	خاکستر کل		
۸	دانه های سیاهک زده	۳۶,۷۲۰	
۹	دانه های گرمادیده (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰	
۱۰	مواد خارجی (درصد وزنی) (تعیین با الک)	۲۹,۳۷۶	
۱۱	وزن حجمی / وزن هکتولیترا	۱۱۰,۱۶۰	
۱۲	یکنواختی و اندازه دانه ها	۱۴,۶۸۸	
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۰۴۲,۸۴۸	

تعرّفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

دانه های حجیم شده به روش انفجاری (گندم و برنج حجیم شده) - شماره استاندارد ملی ۴۵۰۹			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضع ظاهری (رنگ و اندازه)	۱۴,۶۸۸	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	اسانس و رنگ خوراکی (چشایی)	۲۳,۴۴۰	
۴	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۵	اسیدینه چربی استخراجی (بر حسب اسید اولئیک)	۵۸۷,۵۲۰	
۶	پراکسید در چربی استخراجی	۴۴۰,۶۴۰	
۷	پروتئین بر مبنای ماده خشک به درصد وزنی	۲۲۰,۳۲۰	
۸	چربی (سوسله)	۳۳۰,۴۸۰	
۹	خاکستر غیر محلول		
۱۰	خاکستر کل		
۱۱	تکه های شکسته	۳۶,۷۲۰	
۱۲	دانه های حجیم نشده و نیمه حجیم	۵۵,۰۸۰	
۱۳	قندهای ساده (ممو و دی ساکاریدها) (روش فهلینگ)	۳۶۷,۲۰۰	
۱۴	نمک (درصد وزنی)	۲۳۰,۴۸۰	
۱۵	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۶	ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸	
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۸	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴	
جمع کل عمومی		۲,۸۴۹,۴۷۲	
۱	سموم قارچی افلاتوکسین B, G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۹۲۹,۴۷۲	

رشته سوپ - شماره استاندارد ملی ۲۱۳			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	ناپذیرفتنی ها	۱۴,۶۸۸	
۲	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۳	خاکستر کل	۳۳۰,۴۸۰	
۴	خاکستر غیر محلول در اسید		
۵	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۶	pH	۹۱,۸۰۰	
۷	خواص ظاهری قبل از پخت	۱۸,۳۶۰	
۸	جسم خارجی	۲۹,۳۷۶	
۹	وزن	۱۴,۶۸۸	
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴	
جمع کل عمومی		۱,۳۸۰,۶۷۲	



تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

شیرینی آردی - شماره استاندارد ملی ۳۴۹۳			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	بافت	۲۹,۳۷۶	
۴	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت	۳۶۷,۲۰۰	
۵	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۶	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۷	خاکستر غیر محلول در اسید	۲۲۰,۳۲۰	
۸	فعالیت آبی در ۲۵ درجه سلسیوس	۱۱۰,۱۶۰	
۹	قندهای ساده(مونو و دی ساکارید)	۳۶۷,۲۰۰	
۱۰	لک، ناول زدگی و آثار سوختگی	۱۴,۶۸۸	
۱۱	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۱۲	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۳	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴	
جمع کل عمومی		۲,۲۰۶,۸۷۲	

عذس - شماره استاندارد ملی ۳۸۲۷			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	آفت زنده	۳۶,۷۲۰	
۲	بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۴	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۵	اسیب دیدگی(برحسب تعداد)	۳۶,۷۲۰	
۶	آفت زدگی(درصد وزنی بر حسب تعداد)	۳۶,۷۲۰	
۷	تمیزی	۲۹,۳۷۶	
۸	مواد آلی با منشاء جانوری	۴۴۰,۶۴۴	
۹	مواد خارجی(درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶	
۱۰	مواد معدنی(درصد وزنی)	۴۴۰,۶۴۴	
۱۱	نارسی و چروکیدگی بر حسب تعداد	۱۴,۶۸۸	
۱۲	ناهمسانی(انظر رنگ، رقم و تعداد)	۳۶,۷۲۰	
۱۳	حشرات	۳۶,۷۲۰	
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۴	
جمع کل عمومی		۶۶۰,۹۶۰	
۱	باقیمانده آفت کش ها(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰۰ سم زیان معادل ۳۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰	
۳	کادمیوم	۶۰۴,۸۰۰	
۴	سموم قارچی آفلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۰۸,۰۰۰	
۵	سموم قارچی اکراتوکسین به روش HPLC و IAC	۱,۰۰۸,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۶,۳۹۳,۶۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۷,۰۵۴,۵۶۰	

تعرّفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

کراکر (چوب شور) - شماره استاندارد ملی ۳۶۸۲		
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)
۱	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶
۳	بافت	۲۹,۳۷۶
۴	ویژگی های ظاهری	۱۴,۶۸۸
۵	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰
۶	بقایای گیاهی در صورت اضافه نمودن انواع سبزی	۲۹,۳۷۶
۷	اسیدینه در چربی استخراجی	۵۸۷,۵۲۰
۸	پراکسید چربی استخراجی	
۹	چربی (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰
۱۰	خاکستر نا محلول در اسید	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	قند های ساده	۳۶۷,۲۰۰
۱۲	میزان مغزی	۱۴,۶۸۸
۱۳	PH	۹۱,۸۰۰
۱۴	نمک (درصد وزنی)	۲۳۰,۴۸۰
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
	جمع کل عمومی	۲,۲۲۱,۵۶۰

کلمیه - شماره استاندارد ملی ۵۳۱۵		
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)
۱	شکل ظاهری	۱۴,۶۸۸
۲	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۳	علامت ظاهری (ناول زدگی، سفتی، خشکی، رنگ نامطلوب پوششی)	۱۴,۶۸۸
۴	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۵	PH	۹۱,۸۰۰
۶	پراکسید در چربی استخراجی	۵۸۷,۵۲۰
۷	اسیدینه (بر حسب اسید اولئیک)	
۸	اندازه	۳۶,۷۲۰
۹	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	چربی (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰
۱۲	قند کل	۳۶۷,۲۰۰
۱۳	قند پوشش	۳۶۷,۲۰۰
۱۴	وزن مغزی و نسبت وزن مغزی به وزن کلوجه/وزن پوشش	۱۴,۶۸۸
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
	جمع کل عمومی	۲,۲۱۴,۲۱۶

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

تعرّفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

کیک روغنی و اسفنجی - شماره استاندارد ملی ۲۵۵۳			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	مزه و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	بافت کیک	۲۹,۳۷۶	
۳	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰	
۴	اسیدینه در چربی استخراجی	۵۸۷,۵۲۰	
۵	اندیس پر آکسید چربی استخراجی	۴۴,۰۶۴	
۶	پروتئین	۱۴,۶۸۸	
۷	پوسته کیک	۲۲۰,۳۲۰	
۸	چربی (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۹	خاکستر غیر محلول در اسید	۳۶۷,۲۰۰	
۱۰	قند های ساده منو و دی ساکاریدها	۱۴,۶۸۸	
۱۱	متوسط وزن هر دانه	۱۴,۶۸۸	
۱۲	نسبت وزن مغزی به وزن کیک	۱۴,۶۸۸	
۱۳	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۲۸۷,۶۵۶	

گلوتن گندم - شماره استاندارد ملی ۴۲۹۷			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضیعت ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰	
۴	جذب آب (به ازای هر گرم)	۱۴,۶۸۸	
۵	چربی (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۶	خاکستر بر منای ماده خشک (درصد وزنی)	۳۳۰,۴۸۰	
۷	خاکستر کل		
۸	فرم پذیری خمیر گلوتن	۱۱۰,۱۶۰	
۹	فیبر خام بر مبنای ماده خشک	۲۵۷,۰۴۰	
۱۰	پروتئین	۴۴,۰۶۴	
۱۱	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۷۶۶,۲۳۲	

گندم پرک شده - شماره استاندارد ملی ۳۶۲۲			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	آفت و فضولات	۳۶,۷۲۰	
۲	دانه های پرک نشده (درصد وزنی)	۵۵,۰۸۰	
۳	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۴	اختلاط پرک دانه های سایر غلات (درصد وزنی)	۴۴,۰۶۴	
۵	پرک خرد شده (لک ۱ میلی متر) (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰	
۶	پرک شفاف یا بلوری شده (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰	
۷	پرک فاسد (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰	
۸	خاکستر غیر محلول در اسید	۳۳۰,۴۸۰	
۹	خاکستر کل		
۱۰	فیبر (درصد وزنی)	۲۵۷,۰۴۰	
۱۱	مواد خارجی (درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۱۱۹,۹۶۰	
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی		۳,۰۲۴,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۴,۱۴۳,۹۶۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

گندم پوست کنده - شماره استاندارد ملی ۲۵۲۳			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	افت	۳۶,۷۲۰	
۲	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۳	اختلاط دانه های سایر غلات(درصد وزنی)	۴۴,۰۶۴	
۴	بذر علفهای هرز	۱۱۰,۱۶۰	
۵	خاکستر غیر محلول در اسید	۳۳۰,۴۸۰	
۶	خاکستر کل		
۷	دانه های آفت زده (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰	
۸	دانه های جوانه زده(درصد وزنی)	۵۵,۰۸۰	
۹	دانه های سن زده (درصد وزنی)	۷۳,۴۴۰	
۱۰	دانه های سیاهک زده	۷۳,۴۴۰	
۱۱	دانه های شکسته و چروکیده (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰	
۱۲	دانه های فاسد(درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰	
۱۳	دانه های گرمادیده(درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰	
۱۴	دانه های نارس(درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸	
۱۵	ناخالصی(درصد وزنی)	۴۴,۰۶۴	
۱۶	وزن حجمی پوزن هکتولیتتر	۱۱۰,۱۶۰	
۱۷	یسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی			۱,۲۹۶,۲۱۶
۱	سموم قارچی آفلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۲	سموم قارچی آکراتوکسین به روش HPLC و IAC	۹۹۳,۶۰۰	
۳	سموم قارچی دی اکسی نیونول به روش HPLC و SPE	۱,۰۳۶,۸۰۰	
۴	سموم قارچی زیراتون به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۵	باقیمانده سموم آفت کش ها(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۶	ارستیک	۶۰,۴۸۰	
۷	سرب	۶۰,۴۸۰	
۸	کادمیوم	۶۰,۴۸۰	
جمع کل تخصصی			۹۰,۳۸۸,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی			۱۰,۳۲۵,۰۱۶

گندم جوانه زده - شماره استاندارد ملی ۱۱۲۴۴			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ جوانه	۲۹,۳۷۶	
۳	بافت جوانه	۲۹,۳۷۶	
۴	جوانه یا طول بیش از ۵ میلی متر	۲۹,۳۷۶	
۵	جوانه حاوی برگ سبز	۲۹,۳۷۶	
۶	دانه جوانه زده	۵۵,۰۸۰	
۷	گندم جوانه زده آسیب دیده(فیزیکی)	۲۹,۳۷۶	
۸	گندم جوانه زده آفت زده	۲۹,۳۷۶	
۹	گندم جوانه زده پلاسیده	۲۹,۳۷۶	
۱۰	گندم جوانه زده فاسد شده	۲۹,۳۷۶	
۱۱	گندم جوانه زده لرج	۲۹,۳۷۶	
۱۲	بافت آندوسپرم	۲۹,۳۷۶	
۱۳	قوه نامیه	۷۳,۴۴۰	
۱۴	طول جوانه	۲۹,۳۷۶	
۱۵	یسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی			۵۵۴,۴۷۲
۱	باقیمانده سموم آفت کش ها(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۲	ارستیک(دستگاه جذب اتمی)	۶۰,۴۸۰	
۳	کادمیوم(دستگاه جذب اتمی)	۶۰,۴۸۰	
۴	سرب(دستگاه جذب اتمی)	۶۰,۴۸۰	
جمع کل تخصصی			۴,۸۳۸,۴۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی			۵,۳۹۲,۸۷۲

تعرّفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

لپه - شماره استاندارد ملی ۹۷		
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)
۱	آسیب دیدگی (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰
۲	آفت زدگی (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰
۳	آفت زنده و مرده	۳۶,۷۲۰
۴	آفت زنده	۳۶,۷۲۰
۵	بوی غیر مطبوع	۲۹,۳۷۶
۶	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۷	غیریکنواختی (درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸
۸	مواد خارجی (درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶
۹	نارسی دانه هال (درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸
۱۰	ناهمسانی	۳۶,۷۲۰
۱۱	پاکیزگی	۱۴,۶۸۸
۱۲	پوست چسبیده به لپه	۱۴,۶۸۸
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۵۵۸,۱۴۴
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
۲	سرب	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۳	کادمیوم	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۴	مس	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۵	روی	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۶	آهن	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۷	سموم قارچی افلاتوکسین B, G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۸	سموم قارچی اکراتوکسین به روش HPLC و IAC	۹۹۳,۶۰۰
جمع کل تخصصی		
		۸,۱۲۱,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۸,۶۷۹,۷۴۴

لوبیا - شماره استاندارد ملی ۳۸		
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)
۱	شکل و رنگ	۱۴,۶۸۸
۲	رنگ و رقم و اندازه	۳۶,۷۲۰
۳	آسیب دیدگی (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰
۴	آفت زدگی (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰
۵	آفت زنده	۳۶,۷۲۰
۶	اندازه دانه ها	۳۶,۷۲۰
۷	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۸	غیر یکنواختی دانه هالاز نظر رنگ	۱۴,۶۸۸
۹	مواد خارجی (درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶
۱۰	نارسی دانه هال (درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸
۱۱	شکستگی	۱۴,۶۸۸
۱۲	پاکیزگی	۱۴,۶۸۸
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۵۴۲,۴۵۶
۱	سرب	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۲	کادمیوم	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۳	باقیمانده سموم آفت کش ها (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
۴	سموم قارچی افلاتوکسین B, G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۵	سموم قارچی اکراتوکسین به روش HPLC و IAC	۹۹۳,۶۰۰
جمع کل تخصصی		
		۶,۳۰۷,۲۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۶,۸۵۰,۶۵۶

تعرّفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

ماش - شماره استاندارد ملی ۹۹		
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)
۱	آسیب دیدگی (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰
۲	آفت	۳۶,۷۲۰
۳	آفت زدگی (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰
۴	چروکیدگی (درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸
۵	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰
۶	غیر یکنواختی رنگ	۱۴,۶۸۸
۷	مواد خارجی (درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶
۸	طبقه بندی ماش (استفاده از الک ۴)	۳۶,۷۲۰
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
	جمع کل عمومی	۴۶۲,۶۷۲
۱	سرب به روش جذب اتمی	۶۰۴,۸۰۰
	جمع کل تخصصی	۶۰۴,۸۰۰
	جمع کل عمومی و تخصصی	۱,۰۶۷,۴۷۲

ماکارونی - شماره استاندارد ملی ۲۱۳		
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)
۱	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰
۲	مواد جامد در آب پخت	۹۱,۸۰۰
۳	ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸
۴	وزن بعد از پخت ۲۰ گرم ماکارونی	۱۸,۳۶۰
۵	خاکستر غیر محلول	۳۳۰,۴۸۰
۶	خاکستر کل	
۷	خواص ظاهری بعد از پخت - بهم چسبیدگی در ماکارونی	۱۸,۳۶۰
۸	خواص ظاهری بعد از پخت - لهیدگی در ماکارونی	۱۸,۳۶۰
۹	خواص ظاهری بعد از پخت - محصول دارای تغییر شکل	۱۸,۳۶۰
۱۰	خواص ظاهری بعد از پخت - طعم و بو	۱۸,۳۶۰
۱۱	خواص ظاهری بعد از پخت - رنگ	۱۸,۳۶۰
۱۲	خواص ظاهری قبل از پخت - حداکثر درصد بهم چسبیدگی	۱۸,۳۶۰
۱۳	خواص ظاهری قبل از پخت - حداکثر درصد ترک خوردگی	۱۸,۳۶۰
۱۴	خواص ظاهری قبل از پخت - حداکثر درصد خرد شدگی	۱۸,۳۶۰
۱۵	خواص ظاهری قبل از پخت - حداکثر درصد عدم صافی و یکنواختی	۱۸,۳۶۰
۱۶	خواص ظاهری قبل از پخت - حداکثر درصد وزنی ماکارونی دارای نقاط تیره و	۱۸,۳۶۰
۱۷	خواص ظاهری قبل از پخت - رنگ	۱۸,۳۶۰
۱۸	خواص ظاهری قبل از پخت - طعم و بو	۱۸,۳۶۰
۱۹	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۲۰	رنگ مصنوعی	۱۸۳,۶۰۰
۲۱	فیبر	۲۵۷,۰۴۰
۲۲	pH	۹۱,۸۰۰
۲۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۲۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
	جمع کل عمومی	۱,۹۰۵,۷۶۸

تعرّفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

نان برنجی - شماره استاندارد ملی ۱۸۱۹			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۴	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰	
۵	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت (روش سوکسله)	۳۶۷,۲۰۰	
۶	خاکستر غیر محلول	۲۲۰,۳۲۰	
۷	شکستگی	۱۴,۶۸۸	
۸	پخت	۳۶,۷۲۰	
۹	تردی	۱۴,۶۸۸	
۱۰	تندی	۲۲۰,۳۲۰	
۱۱	پودر شدگی (برحسب گرم) (با استفاده از الک)	۱۴,۶۸۸	
۱۲	قطعات خرد شده (برحسب گرم) (با استفاده از الک)	۲۹,۳۷۶	
۱۳	وزن هر دانه	۱۴,۶۸۸	
۱۴	پکنواختی شکل	۱۴,۶۸۸	
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۴۸۳,۴۸۸	

نان حجیم انیمه حجیم - شماره استاندارد ملی ۲۲۳۸			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۳	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۴	برگشت پذیری به حالت اول (الاستیسیته)	۱۴,۶۸۸	
۵	مواد خارجی (ناپذیرفتنی) (سنگ، شن، بقایای حرارت، مو)	۲۹,۳۷۶	
۶	پوسته رویه نان	۱۴,۶۸۸	
۷	تخلخل	۱۴,۶۸۸	
۸	خاکستر غیر محلول	۳۳۰,۴۸۰	
۹	خاکستر کل		
۱۰	روش عرضه	۱۴,۶۸۸	
۱۱	ساختار نان (باقت)	۲۹,۳۷۶	
۱۲	ناپذیرفتنی (جوش شیرین) غیر مجاز	۱۴,۶۸۸	
۱۳	کیک زدگی (ناپذیرفتنی)	۳۶,۷۲۰	
۱۴	نمک در صد وزنی بر مبنای ماده خشک	۳۳۰,۴۸۰	
۱۵	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۶	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۷	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۲۲۲,۷۷۶	

نان شیرینی سنتی - ویژگی آرد مصرفی در تولید شیرینی سنتی - شماره استاندارد ملی ۶۹۶۱			
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	مزه و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۳	اندازه ذرات	۳۶,۷۲۰	
۴	اسیدیته	۵۸۷,۵۲۰	
۵	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت (روش سوکسله)		
۶	پروتئین (درصد وزنی)	۴۴۰,۶۴۰	
۷	چربی (درصد وزنی)	۲۲۰,۳۲۰	
۸	قندهای ساده (روش فهلینگ)	۳۶۷,۲۰۰	
۹	خاکستر غیر محلول در اسید	۳۳۰,۴۸۰	
۱۰	خاکستر کل (درصد وزنی)		
۱۱	ویژگی ظاهری (پخت کافی، پکنواختی، سوختگی، ترک خوردگی و تاول زدگی)	۱۴,۶۸۸	
۱۲	عدد یدی	۵۵۰,۸۰۰	
۱۳	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۹۲۶,۵۸۴	



تعرّفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - غلات و حبوبات و فرآورده های آن

نخود- شماره استاندارد ملی ۹۶		
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)
۱	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	آسیب دیدگی (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰
۳	آفت زدگی (بر حسب تعداد)	۳۶,۷۲۰
۴	آفت و آفت زدگی زنده	۳۶,۷۲۰
۵	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۶	مواد آلی (با منشاء حیوانی) (درصد وزنی)	۴۴,۰۶۴
۷	مواد خارجی (درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶
۸	مواد معدنی (درصد وزنی)	۴۴,۰۶۴
۹	نارسی دانه هلا (درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸
۱۰	دانه های گیاهی زبان آور	۳۶,۷۲۰
۱۱	ناهمسانی (رنگ، اندازه و رقم) (درصد وزنی)	۳۶,۷۲۰
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۶۰۲,۲۰۸
۱	باقیمانده آفت کش ها (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
به ازای افزایش هر ۱۰ سوزمان معادل ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.		
۲	سرب افزارات سنگین با جذب اتمی	۶۰۴,۸۰۰
۳	سموم قارچی افلاتوکسین B <sub>1</sub> و B <sub>2</sub> به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۴	سموم قارچی اکراتوکسین به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۵	کادمیوم افزارات سنگین با جذب اتمی	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۶,۳۹۳,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۶,۹۹۵,۸۰۸

نشاسته خوراکی - شماره استاندارد ملی ۳۸۱-۱		
ردیف	نام آزمون	تعرّفه جدید (ریال)
۱	ویژگی میکروسکوپی	۲۹,۳۷۶
۲	وضع ظاهری	۱۴,۶۸۸
۳	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۴	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۵	حلالیت	۱۴,۶۸۸
۶	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰
۷	خاکستر	
۸	خاکستر نامحلول در اسید	۳۳۰,۴۸۰
۹	محلول ۱۰٪ pH	۹۱,۸۰۰
۱۰	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰
۱۲	چربی (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۸۶۱,۷۰۴

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

آرد بادام زمینی - شماره استاندارد ملی ۲۳۵۹		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	ویژگی های حسی	۲۹,۳۷۶
۲	اسیدینه	۲۲۰,۳۲۰
۳	چربی (زریر)	۱۴۶,۸۸۰
۴	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰
۵	پروتئین خام (حداقل درصد وزنی ماده خشک) (بادام زمینی روغن گرفته شده) (روش کچدل)	۴۴۰,۶۴۰
۶	خاکستر غیر محلول در اسید	۲۳۰,۴۸۰
۷	خاکستر تام (حداقل درصد وزنی ماده خشک) (بادام زمینی روغن گرفته شده)	-
۸	فیبر تام (حداقل درصد وزنی ماده خشک) (بادام زمینی روغن گرفته شده)	۲۵۷,۰۴۰
۹	نمک	۲۴۶,۰۲۴
۱۰	PH	۹۱,۸۰۰
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴
جمع کل عمومی		
		۲,۰۱۹,۶۰۰
۱	سموم قارچی آفلاتوکسین B, G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	پراکسید	۴۲۲,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۱,۵۱۲,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۳,۵۳۱,۶۰۰

آلبالوی خشک - شماره استاندارد ملی ۲۳۴۱		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	پو و مزه	۲۹,۳۷۶
۳	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰
۴	عاری از کپک، حشرات و غیره	۳۶,۷۲۰
۵	سایر میوه های خشک غیر از آلبالو	۴۴۰,۶۴
۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۸	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴
جمع کل عمومی		
		۴۴۳,۲۹۶

آلوی خشک - شماره استاندارد ملی ۶۵		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	رنگ، پو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۳	آفت زنده	۳۶,۷۲۰
۴	الودگی مطلق	۳۶,۷۲۰
۵	الودگی نسبی	۳۶,۷۲۰
۶	انیدرید سولفور	۲۹۳,۷۶۰
۷	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰
۸	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۹	میزان کم گوشتی	۱۴,۶۸۸
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴
جمع کل عمومی		
		۷۷۱,۱۲۰

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

انار - شماره استاندارد ملی ۲۶۲			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	افت/ آفت زنده	۳۶,۷۲۰	
۲	بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۳	اسبب دیدگی	۳۶,۷۲۰	
۴	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۵	کیک زدگی	۳۶,۷۲۰	
۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۷	نارسی	۱۴,۶۸۸	
۸	غیر یکپوشختی	۱۴,۶۸۸	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی			
		۳۰۸,۴۴۸	
۱	باقیمانده آفت کش ها (به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی		۳,۰۲۴,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۳۳۲,۴۴۸	

انجیر - شماره استاندارد ملی ۲۲۶			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۲	اسبب دیدگی	۳۶,۷۲۰	
۳	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۴	افت زنده	۳۶,۷۲۰	
۵	الودگی	۳۶,۷۲۰	
۶	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۷	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۸	نارسی	۱۴,۶۸۸	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی			
		۴۷۷,۳۶۰	
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی		۳,۰۲۴,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۵۰۱,۳۶۰	

بادام زمینی با پوست - شماره استاندارد ملی ۳۴۱۶			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۲	نارسی و چروکیدگی	۱۴,۶۸۸	
۳	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۴	پوکی	۱۴,۶۸۸	
۵	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۷	افت زنده	۳۶,۷۲۰	
۸	خرده و شکسته	۱۴,۶۸۸	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی			
		۴۲۳,۲۹۶	
۱	سموم فلارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۱,۵۱۳,۲۹۶	

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

بادام هندی - شماره استاندارد ملی ۵۲۰۰		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	مره	۲۹,۳۷۶
۲	نارسی	۱۴,۶۸۸
۳	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۴	آفت آفت زنده	۳۶,۷۲۰
۵	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۶	خرده و شکسته	۱۴,۶۸۸
۷	وزن مغز/عصار	۱۴,۶۸۸
۸	سوختگی	۲۹,۳۷۶
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۴۶۲,۶۷۲		
۱	سموم فارچی افلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰ <small>به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.</small>
۳	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت(روش سوکسله)	۴۳۲,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
۴,۵۳۶,۰۰۰		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
۴,۹۹۸,۶۷۲		

پسته خام - شماره استاندارد ملی ۱۵		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	بدشکل	۱۴,۶۸۸
۲	بد رنگ	۱۴,۶۸۸
۳	یو و مزه	۲۹,۳۷۶
۴	آفات زنده	۳۶,۷۲۰
۵	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۶	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۷	پوست آزاد	۱۴,۶۸۸
۸	ته خندان	۱۴,۶۸۸
۹	عیار	۷۳,۴۴۰
۱۰	گوی	۱۴,۶۸۸
۱۱	مغز آزاد	۱۴,۶۸۸
۱۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۳	یکنواختی اندازه	۳۶,۷۲۰
۱۴	یکنواختی رقم	۳۶,۷۲۰
۱۵	ناخندان	۱۴,۶۸۸
۱۶	پوک	۱۴,۶۸۸
۱۷	کم خندان	۱۴,۶۸۸
۱۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۶۶۸,۳۰۴		
۱	سموم فارچی افلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰ <small>به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.</small>
<b>جمع کل تخصصی</b>		
۴,۱۰۴,۰۰۰		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
۴,۷۷۲,۳۰۴		

تعارفہ آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

پسته فرایند شده - شماره استاندارد ملی ۱۵		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	یو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	افات زنده	۳۶,۷۲۰
۳	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۴	بد رنگ	۱۴,۶۸۸
۵	بدشکل	۱۴,۶۸۸
۶	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۷	افزونی های مجاز(چشایی)	۷۳,۴۴۰
۸	طعم سوختگی	۲۹,۳۷۶
۹	نمک	۲۳۰,۴۸۰
۱۰	پوست آزاد	۱۴,۶۸۸
۱۱	ته خندان	۱۴,۶۸۸
۱۲	عیار	۷۳,۴۴۰
۱۳	گوی	۱۴,۶۸۸
۱۴	مغز آزاد	۱۴,۶۸۸
۱۵	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۶	یکنواختی اندازه	۳۶,۷۲۰
۱۷	یکنواختی رقم	۴۴,۰۶۴
۱۸	ناخندان	۱۴,۶۸۸
۱۹	پوک	۱۴,۶۸۸
۲۰	کم خندان	۱۴,۶۸۸
۲۱	پسته بندی	۲۹,۳۷۶
۲۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
۱,۱۰۸,۹۴۴		
۱	سموم فارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰
۳	پراکسید در چربی استخراجی (روش سوکسله)	۴۴۲,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
۴,۵۳۶,۰۰۰		
جمع کل عمومی و تخصصی		
۵,۶۴۴,۹۴۴		

پسته مکاتیک خندان - شماره استاندارد ملی ۴۹۱۹		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	یو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	بد رنگی	۱۴,۶۸۸
۳	بدشکلی و ته خندان	۱۴,۶۸۸
۴	افات زنده	۳۶,۷۲۰
۵	افت زده	۳۶,۷۲۰
۶	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۷	عیار	۴۴,۰۶۴
۸	گوی	۱۴,۶۸۸
۹	مغز پسته آزاد	۱۴,۶۸۸
۱۰	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۱	ناخندان	۱۴,۶۸۸
۱۲	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۱۳	پسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
۵۲۱,۴۲۴		
۱	سموم فارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰
۳	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت(روش سوکسله)	۴۴۲,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
۴,۵۳۶,۰۰۰		
جمع کل عمومی و تخصصی		
۵,۰۵۷,۴۲۴		

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

پسته مکاتیک خندان فرآوری شده - شماره استاندارد ملی ۴۹۱۹			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	آفات زنده	۳۶,۷۲۰	
۲	بد رنگی	۱۴,۶۸۸	
۳	بدشکلی و ته خندان	۱۴,۶۸۸	
۴	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۵	بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۶	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۷	طعم سوختگی	۲۹,۳۷۶	
۸	عیار	۴۴,۰۶۴	
۹	گویی	۱۴,۶۸۸	
۱۰	مغز پسته آزاد	۱۴,۶۸۸	
۱۱	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	ناخندان	۱۴,۶۸۸	
۱۳	نمک	۲۳۰,۴۸۰	
۱۴	یکنواختی	۱۴,۶۸۸	
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی			۸۸۱,۲۸۰
۱	سموم قارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۲	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۳	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت (روش سوکسله)	۴۳۲,۰۰۰	
جمع کل تخصصی			۴,۵۲۶,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی			۵,۴۱۷,۲۸۰

پسته ناخندان - شماره استاندارد ملی ۴۹۲۱			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۲	بد رنگ	۱۴,۶۸۸	
۳	بدشکل و شکسته	۱۴,۶۸۸	
۴	افت زنده	۳۶,۷۲۰	
۵	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۶	تعداد در انس	۳۶,۷۲۰	
۷	تعداد در ۱۰۰ گرم	۳۶,۷۲۰	
۸	خندان و مغز آزاد	۱۴,۶۸۸	
۹	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۱۰	عیار	۴۴,۰۶۴	
۱۱	گویی	۱۴,۶۸۸	
۱۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	میزان پوک	۱۴,۶۸۸	
۱۴	یکنواختی	۱۴,۶۸۸	
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی			۵۹۴,۸۶۴
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۲	سموم قارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل تخصصی			۴,۱۰۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی			۴,۶۹۸,۸۶۴

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

پیاز - شماره استاندارد ملی ۸۷		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	آلودگی به خاکه و ...	۳۶,۷۲۰
۲	فراچ زدگی و کبک زدگی	۳۶,۷۲۰
۳	رقم های دیگر	۱۴,۶۸۸
۴	بد شکلی	۱۴,۶۸۸
۵	نرمی	۱۴,۶۸۸
۶	دوقلو بودن	۱۴,۶۸۸
۷	اسبب دیدگی	۳۶,۷۲۰
۸	سوختگی	۱۴,۶۸۸
۹	اندازه	۳۶,۷۲۰
۱۰	درجه بندی	۱۱۰,۱۶۰
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۴۰۲,۹۲۰

توت خشک - شماره استاندارد ملی ۳۵۰۷		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	اسبب دیدگی	۳۶,۷۲۰
۳	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۴	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۵	آلودگی	۳۶,۷۲۰
۶	توت های خرده	۱۴,۶۸۸
۷	توت های شکسته	۱۴,۶۸۸
۸	جسبیدگی	۲۹,۳۷۶
۹	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نارسی	۱۴,۶۸۸
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۵۲۶,۱۱۲

خرمای - ویژگی های عمومی - شماره استاندارد ملی ۸۷۵۷		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	آلودگی (به مواد خارجی)	۳۶,۷۲۰
۴	لرغام دیگر (رقم غیر هم رنگ)	۴۴,۰۶۴
۵	اشیاء فلزی، شیشه و سنگ ریزه	۲۹,۳۷۶
۶	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸
۷	ترشیدگی و کبک زدگی	۱۴,۶۸۸
۸	تعداد هسته	۱۴,۶۸۸
۹	تغییر رنگ	۱۴,۶۸۸
۱۰	رطوبت آب آزاد/آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۱۱	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۲	صدمه دیدگی	۳۶,۷۲۰
۱۳	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۱۴	نارس و تلفیح نشدگی	۱۴,۶۸۸
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۷۶۴,۷۷۶
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۷۸۷,۷۷۶

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایي و کشاورزي - میوه ها و سبزی ها

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها



تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

خرمای پیارم - شماره استاندارد ملی ۵۳۱۱			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰	
۳	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴	
۴	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸	
۵	ترشیدگی	۱۴,۶۸۸	
۶	تغییر رنگ یافته	۱۴,۶۸۸	
۷	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۸	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸	
۹	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰	
۱۰	کلاهدک	۱۴,۶۸۸	
۱۱	لک زدگی	۱۴,۶۸۸	
۱۲	ماده خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نارسی و تلفیح نشدگی	۱۴,۶۸۸	
۱۴	طیغه بندی خرما	۳۶,۷۲۰	
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۷۶۲,۷۷۶	
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۷۸۷,۷۷۶	

خرمای خاصه - شماره استاندارد ملی ۲۷۱۰			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰	
۳	الودگی به مواد خارجی	۳۶,۷۲۰	
۴	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴	
۵	اشیاء فلزی، شیشه و سنگ ریزه	۲۹,۳۷۶	
۶	بوی تخمیر و ترشیدگی	۲۹,۳۷۶	
۷	تغییر رنگ	۱۴,۶۸۸	
۸	تلفیح نشدگی	۱۴,۶۸۸	
۹	خرمای پوسیده	۱۴,۶۸۸	
۱۰	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۱۱	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸	
۱۲	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰	
۱۳	کلاهدک	۱۴,۶۸۸	
۱۴	لک زدگی	۱۴,۶۸۸	
۱۵	نارسی	۱۴,۶۸۸	
۱۶	تعداد خرما	۳۶,۷۲۰	
۱۷	وجود خارک و رطب	۱۴,۶۸۸	
۱۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۸۴۴,۵۶۰	
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۸۶۸,۵۶۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

خرمای خشک - شماره استاندارد ملی ۲۹۴۵		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	الودگی	۳۶,۷۲۰
۴	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴
۵	بوی تخمیر و ترشیدگی	۲۹,۳۷۶
۶	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸
۷	تغییر رنگ یافته	۱۴,۶۸۸
۸	تلفیح نشدگی و نارس	۱۴,۶۸۸
۹	خرمای بوستنی	۲۹,۳۷۶
۱۰	خرمای صدمه دیده	۳۶,۷۲۰
۱۱	رطوبت آب آزاد/آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۱۲	لک زدگی لک سیاهی	۱۴,۶۸۸
۱۳	کیک زدگی	۳۶,۷۲۰
۱۴	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۸۱۵,۱۸۴
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۸۳۹,۱۸۴

خرمای ربی - شماره استاندارد ملی ۵۳۱۴		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	بو و مزه و ترشیدگی	۲۹,۳۷۶
۴	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴
۵	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸
۶	تغییر رنگ یافته و رنگ پریدگی	۱۴,۶۸۸
۷	تلفیح نشدگی	۱۴,۶۸۸
۸	اندازه درشتی	۳۶,۷۲۰
۹	رطوبت آب آزاد/آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۱۰	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۱	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۱۲	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۱۳	لک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۴	ماده خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نارس	۱۴,۶۸۸
۱۶	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۷	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۷۹۲,۱۵۲
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۸۱۷,۱۵۲

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

خرمای سایر - شماره استاندارد ملی ۲۸۵		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	اختلاف با گونه های دیگر	۴۴,۰۶۴
۴	ترشیدگی و بویدگی	۱۴,۶۸۸
۵	تغییر رنگ	۱۴,۶۸۸
۶	خرمای تلقیح نشده	۱۴,۶۸۸
۷	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۸	سر سیاهی	۲۹,۳۷۶
۹	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۱۰	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۱۱	لک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۲	مواد خارجی	۳۶,۷۲۰
۱۳	طبقه بندی	۳۶,۷۲۰
۱۴	نارسی	۱۴,۶۸۸
۱۵	وجود بیش از ۵ هسته در ۱ کیلوگرم خرمای بی هسته	۱۴,۶۸۸
۱۶	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۷	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۸۰۰,۴۹۶
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۲,۸۲,۴۹۶

خرمای سایر جهت مصارف صنعتی - شماره استاندارد ملی ۲۴۹۶		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	ترشیدگی و بویدگی	۱۴,۶۸۸
۴	تعداد هسته در خرمای سایر بی هسته	۱۴,۶۸۸
۵	خرمای نارس و تلقیح شده	۱۴,۶۸۸
۶	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۷	سر سیاهی	۲۹,۳۷۶
۸	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۹	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۱۰	لک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۱	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۶۸۲,۹۹۲

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

خرمای شاهانی - شماره استاندارد ملی ۲۵۱۰		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	بوی خمیر و ترشیدگی	۲۹,۳۷۶
۲	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۳	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۴	الودگی به مواد خارجی	۳۶,۷۲۰
۵	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴
۶	تعداد خرما و طبقه بندی	۳۶,۷۲۰
۷	تغییر رنگ یافته	۱۴,۶۸۸
۸	تلفیح نشدگی و ناری	۱۴,۶۸۸
۹	خرمای پوسیده	۱۴,۶۸۸
۱۰	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۱۱	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۲	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۱۳	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۱۴	لک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۷۸۵,۸۰۸
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۸۰۹,۸۰۸

خرمای قصب - شماره استاندارد ملی ۲۹۴۴		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۲	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴
۳	بهم چسبیدگی	۲۹,۳۷۶
۴	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸
۵	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۶	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۷	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۸	لک زدگی	۱۴,۶۸۸
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۰	میزان پوستی	۲۹,۳۷۶
۱۱	ناری و تلفیح نشدگی	۱۴,۶۸۸
۱۲	یکنواختی اندازه و شکل	۱۴,۶۸۸
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۷۱۹,۷۱۲
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۷۴۳,۷۱۲

تعارفہ آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

خرمای کیکاب - شماره استاندارد ملی ۸۰۳		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	آلودگی به مواد خارجی	۳۶,۷۲۰
۴	اشیاء فلزی و سنگ ریزه	۲۹,۳۷۶
۵	بوی تخمیر و ترشیدگی	۲۹,۳۷۶
۶	تغییر رنگ یافته	۱۴,۶۸۸
۷	خرمای پوسیده	۱۴,۶۸۸
۸	رطوبت آب آزاد/آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۹	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۰	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۱۱	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۱۲	لک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۳	میزان گونه های دیگر	۴۴,۰۶۴
۱۴	نارسی و تلقیح نشدگی	۱۴,۶۸۸
۱۵	وجود خارک و رطب	۱۴,۶۸۸
۱۶	یکدست بودن (تعداد و طبقه)	۳۶,۷۲۰
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۸۲۹,۸۷۲
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴۰,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۸۵۲,۸۷۲

خرمای کروت - شماره استاندارد ملی ۵۸۵۸		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	بو بومزه	۲۹,۳۷۶
۲	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۳	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۴	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴
۵	ترشیدگی	۱۴,۶۸۸
۶	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸
۷	تغییر رنگ یافته	۱۴,۶۸۸
۸	تلقیح نشدگی و نارسی	۱۴,۶۸۸
۹	خارک	۱۴,۶۸۸
۱۰	رطوبت آب آزاد/آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۱۱	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۲	شیشه و سنگریزه و اشیاء فلزی	۲۹,۳۷۶
۱۳	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۱۴	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۵	طبقه بندی	۳۶,۷۲۰
۱۶	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۸۲۲,۵۲۸

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

خرمای کلوته - شماره استاندارد ملی ۵۳۱۳		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴
۴	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸
۵	ترشیدگی	۱۴,۶۸۸
۶	تغییر رنگ یافته	۱۴,۶۸۸
۷	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۸	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۹	شیشه و سنگریزه و اشیاء فلزی	۲۹,۳۷۶
۱۰	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۱۱	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۱۲	لک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۳	ماده خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نارسی	۱۴,۶۸۸
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۷۵۶,۴۲۲
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴۰,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۷۸۰,۴۲۲

خرمای مضافتی - شماره استاندارد ملی ۳۹۵		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	بو - مزه	۲۹,۳۷۶
۲	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۳	افت/افت زنده	۳۶,۷۲۰
۴	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴
۵	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸
۶	تغییر رنگ یافته	۱۴,۶۸۸
۷	خرمای نارسی	۱۴,۶۸۸
۸	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۹	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۰	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۱۱	کلاهک	۱۴,۶۸۸
۱۲	طبقه بندی	۳۶,۷۲۰
۱۳	شیشه و سنگریزه و اشیاء فلزی	۲۹,۳۷۶
۱۴	ترشیدگی	۱۴,۶۸۸
۱۵	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۶	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۷	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۸۰۷,۸۴۰

تعارفہ آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

خرمای هلیله ای - شماره استاندارد ملی ۵۳۱۲		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	بو، مزه و نرشدگی	۲۹,۳۷۶
۴	ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴
۵	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸
۶	تغییر رنگ یافته	۱۴,۶۸۸
۷	نقلیح نشدگی	۱۴,۶۸۸
۸	رطوبت آب آزاد/آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۹	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۰	صدمه مکانیکی	۳۶,۷۲۰
۱۱	کلاخک	۱۴,۶۸۸
۱۲	ماده خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نارسی	۱۴,۶۸۸
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۷۴۱,۷۴۴
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.		
	جمع کل تخصصی	۳,۰۲۴,۰۰۰
	جمع کل عمومی و تخصصی	۳,۷۶۵,۷۴۴

خلال مغز بادام - شماره استاندارد ملی ۳۴۱۵		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	افات زنده	۳۶,۷۲۰
۳	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۴	خاکه	۱۴,۶۸۸
۵	خرده و شکستگی	۱۴,۶۸۸
۶	خلال مغز بادام تلخ	۱۴,۶۸۸
۷	رطوبت (روش آنو)	۱۸۳,۶۰۰
۸	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۴۳۳,۲۹۶
۱	سموم فلارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۱,۰۸۰,۰۰۰
	جمع کل عمومی و تخصصی	۱,۵۱۳,۲۹۶

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

خلال مغز بسته - شماره استاندارد ملی ۳۶۳۹		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	آفات زنده آفت	۳۶,۷۲۰
۲	یو و مزه از طریق حسی	۲۹,۳۷۶
۳	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۴	خاکه یا الک	۱۴,۶۸۸
۵	خرده و شکسته	۱۴,۶۸۸
۶	رنگ خلال مغز بسته	۲۹,۳۷۶
۷	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۸	کیک و قارچ	۳۶,۷۲۰
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۴۸۴,۷۰۴
۱	سموم فارچی افلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
۳	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت (روش سوکسله)	۴۳۲,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۴,۵۲۶,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۵,۰۲۰,۷۰۴

رطب - شماره استاندارد ملی ۲۷۲۱		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	اسبب دیدگی	۳۶,۷۲۰
۲	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۳	آفت زنده	۳۶,۷۲۰
۴	بوی تخمیر و ترشیدگی	۲۹,۳۷۶
۵	نایدپرقتنی	۱۴,۶۸۸
۶	پرگنه های قارچ	۳۶,۷۲۰
۷	تفقیح نشدگی	۱۴,۶۸۸
۸	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۹	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۱۰	لک زده گی	۱۴,۶۸۸
۱۱	لهیدگی	۱۴,۶۸۸
۱۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۳	میزان ارقام دیگر	۴۴,۰۶۴
۱۴	نارسی	۱۴,۶۸۸
۱۵	اندازه (درشتی)	۳۶,۷۲۰
۱۶	وجود میوه پوسیده	۱۴,۶۸۸
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۸۲۹,۸۷۲
۱	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۳,۸۵۳,۸۷۲



تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

سیب خشک - شماره استاندارد ملی ۳۶۱۲		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	آسیب دیدگی	۳۶,۷۲۰
۲	پو، مزه و رنگ	۲۹,۳۷۶
۳	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۴	افت افت زنده	۳۶,۷۲۰
۵	اندازه و شکل	۳۶,۷۲۰
۶	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۷	باقیمانده دی اکسی سولفور	۲۹۳,۷۶۰
۸	خاکستر نا محلول در اسید	۲۲۰,۳۲۰
۹	شکستگی و خرد شدگی	۱۴,۶۸۸
۱۰	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۱	وزن سیب خشک آسیب دیده	۲۹,۳۷۶
۱۲	سیب خشک شکسته	۱۴,۶۸۸
۱۳	تعداد خرده های سیب خشک	۱۴,۶۸۸
۱۴	تعداد دانه و دم میوه	۳۶,۷۲۰
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۱,۰۸۶,۹۱۲
۱	باقیمانده سموم دفع افت کش ها (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.		
جمع کل تخصصی		۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۴,۱۱۰,۹۱۲

سیب درختی - شماره استاندارد ملی ۳۴۷		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	آسیب دیدگی	۳۶,۷۲۰
۳	چروکیدگی	۱۴,۶۸۸
۴	الودگی	۳۶,۷۲۰
۵	سوختگی	۱۴,۶۸۸
۶	غیر یکساختی	۱۴,۶۸۸
۷	ناموزونی	۱۴,۶۸۸
۸	نارسی	۱۴,۶۸۸
۹	درجه بندی	۲۹,۳۷۶
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۲۸۶,۴۱۶

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

سبب زمینی - شماره استاندارد ملی ۳۹		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۳	الودگی	۳۶,۷۲۰
۴	پلاستیسیته	۳۶,۷۲۰
۵	اسیب دیدگی	۳۶,۷۲۰
۶	جوانه زدگی	۲۹,۳۷۶
۷	سبزی رنگی	۲۹,۳۷۶
۸	افت	۳۶,۷۲۰
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۲۲۳,۱۲۶
۱	باقیمانده سموم (به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۳,۲۴۷,۱۲۶

فندق خام - شماره استاندارد ملی ۲۴۷		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	عدد پراکسید	۳۶۷,۲۰۰
۳	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش اتو	۱۸۳,۶۰۰
۴	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۵	تعیین عیار	۴۴,۰۶۴
۶	ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸
۷	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۷۴۱,۷۴۴
۱	سموم قارچی افلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۴,۱۰۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۴,۸۴۵,۷۴۴

فندق فرآیند شده - شماره استاندارد ملی ۲۴۷		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۲	طعم سوختگی	۲۹,۳۷۶
۳	مواد افزودنی مجاز (چسبایی)	۲۹,۳۷۶
۴	خاکستر نامحلول در اسید کلریدریک	۲۲۰,۳۲۰
۵	نمک	۳۳۰,۴۸۰
۶	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۷	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۸۶۶,۵۹۲
۱	سموم قارچی افلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۱,۰۸۰,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۱,۹۴۶,۵۹۲

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

قیسی خشک شده- شماره استاندارد ملی ۱۳			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۲	آسپ دیدگی	۳۶,۷۲۰	
۳	اقت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۴	اقت زنده	۳۶,۷۲۰	
۵	الودگی	۳۶,۷۲۰	
۶	اینترید سولفورو	۲۹۳,۷۶۰	
۷	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۸	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۹	نارسی	۱۴,۶۸۸	
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی			۷۷۱,۱۲۰
۱	باقیمانده سموم(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی			۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی			۳,۷۹۵,۱۲۰

کشمش دانه دار- شماره استاندارد ملی ۵۴۵			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	اقت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	اقت زنده	۳۶,۷۲۰	
۳	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۴	الودگی	۳۶,۷۲۰	
۵	اینترید سولفورو	۲۹۳,۷۶۰	
۶	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۷	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸	
۸	شن و سنگریزه	۲۹,۳۷۶	
۹	لهیدگی	۱۴,۶۸۸	
۱۰	درصد وزنی دم	۱۴,۶۸۸	
۱۱	چوب خونه	۱۴,۶۸۸	
۱۲	نارسی	۱۴,۶۸۸	
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی			۹۷۶,۷۵۲
۱	باقیمانده سموم(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی			۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی			۴,۰۰۰,۷۵۲

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

کشمش سبز - شماره استاندارد ملی ۳۱۲۲		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	آلودگی	۳۶,۷۲۰
۴	ارقام دیگر کشمش	۴۴,۰۶۴
۵	آبدرید سولفورو	۲۹,۳۷۶
۶	چوب خوشه ها	۱۴,۶۸۸
۷	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۸	شکرک زدگی	۱۴,۶۸۸
۹	شن و سنگریزه	۲۹,۳۷۶
۱۰	لهیدگی	۱۴,۶۸۸
۱۱	ناریسی	۱۴,۶۸۸
۱۲	ساقه	۱۴,۶۸۸
۱۳	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰
به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.		
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۴۰,۳۰,۱۲۸

گردو - شماره استاندارد ملی ۲۱۲		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	یو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	اسبیب دیدگی	۳۶,۷۲۰
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶
۴	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۵	افت افت زنده	۳۶,۷۲۰
۶	بدشکلی	۱۴,۶۸۸
۷	پوکیدگی	۱۴,۶۸۸
۸	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۹	لک دیدگی	۱۴,۶۸۸
۱۰	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۱	ناریسی	۱۴,۶۸۸
۱۲	وجود گردو با پوست لک دار	۱۴,۶۸۸
۱۳	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۵۴۲,۴۵۶

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

گلابی خشک - شماره استاندارد ملی ۳۹۳۶			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	اسبب دیدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۳	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۴	افت زنده	۳۶,۷۲۰	
۵	الودگی	۳۶,۷۲۰	
۶	اینترید سولفورو	۲۹۳,۷۶۰	
۷	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۸	غیر یکنواختی	۱۴,۶۸۸	
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نارسی	۱۴,۶۸۸	
۱۱	خاکستر نامحلول در اسید	۲۲۰,۳۲۰	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۱۸۹,۷۲۸	

گیلاس خشک - شماره استاندارد ملی ۴۱۹۸			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	اسبب دیدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	افت و افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۳	پوسیدگی	۱۴,۶۸۸	
۴	تخمیر شدگی	۱۴,۶۸۸	
۵	رطوبت آب آزاد آب باقیمانده به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۶	شمار دانه های گیلاس در ۱۰۰ گرم	۳۶,۷۲۰	
۷	کیک زدگی	۳۶,۷۲۰	
۸	گیلاس های خشک ناهمرنگ	۱۴,۶۸۸	
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	میوه های بیگانه	۲۹,۳۷۶	
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۶۹۰,۳۳۶	

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

لواشک - شماره استاندارد ملی ۳۳۰۸		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶
۴	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰
۵	اندرید سولفور	۲۹۳,۷۶۰
۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۷	خاکستر کل	۲۳۰,۴۸۰
۸	خاکستر نامحلول در اسید	
۹	ضخامت	۱۴,۶۸۸
۱۰	نمک	۲۳۰,۴۸۰
۱۱	نم لواشک/رطوبت	۳۶۷,۲۰۰
۱۲	PH	۹۱,۸۰۰
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۱,۸۴۷,۰۱۶
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰
به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.		
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴۰,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۴,۸۷۱,۰۱۶

مغز بادام زمینی یا پوست - شماره استاندارد ملی ۳۴۱۶		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۴	نارسی و چروکیدگی	۱۴,۶۸۸
۵	خرده و شکسته	۱۴,۶۸۸
۶	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۷	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۴۱۸,۶۰۸

مغز بادام زمینی بدون پوست - شماره استاندارد ملی ۳۴۱۶		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	خرده و شکسته	۱۴,۶۸۸
۴	نارسی و چروکیدگی	۱۴,۶۸۸
۵	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۳۸۹,۲۲۲

تعارفہ آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

مغز بادام سنگی شیرین - شماره استاندارد ملی ۱۶		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	بادام با پوست سبز	۲۹,۳۷۶
۳	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰
۴	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۵	وجود بادام تلخ در بادام شیرین	۲۹,۳۷۶
۶	آفت زنده آفت	۳۶,۷۲۰
۷	مغز بادام دو قلو	۱۴,۶۸۸
۸	مغز بادام لیه شده، شکسته و خرد شده	۱۴,۶۸۸
۹	چروکیدگی و نارس	۱۴,۶۸۸
۱۰	پسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۴۶۲,۶۷۲
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
۲	سموم قارچی افلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۴,۱۰۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۴,۵۶۶,۶۷۲

مغز بادام شیرین - شماره استاندارد ملی ۱۶		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	آفت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۴	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰
۵	مغز بادام چروکیده و نارس	۱۴,۶۸۸
۶	مغز بادام دو قلو	۱۴,۶۸۸
۷	مغز بادام لیه شده، شکسته و خرد	۱۴,۶۸۸
۸	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۹	وجود مغز بادام تلخ در بادام شیرین	۲۹,۳۷۶
۱۰	پسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۴۶۲,۶۷۲
۱	سموم قارچی افلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۴,۱۰۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۴,۵۶۶,۶۷۲

تعارفہ آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

مغز بخورک - شماره استاندارد ملی ۱۹-۳		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت افت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	چروکیدگی	۱۴,۶۸۸
۴	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۵	شکستگی	۱۴,۶۸۸
۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۳۸۹,۲۳۲
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۳,۴۱۳,۲۳۲

مغز پسته - شماره استاندارد ملی ۲۱۸		
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۳	ناپذیرفتنی ها	۱۴,۶۸۸
۴	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۵	خاکه	۱۴,۶۸۸
۶	مغز پسته درسته	۱۴,۶۸۸
۷	مغز پسته نیمه ، شکسته ، خرده	۱۴,۶۸۸
۸	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت (روش سوکسله)	۳۶۷,۲۰۰
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۰	طبقه بندی	۳۶,۷۲۰
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
		۸۱۵,۱۸۴
۱	سموم فارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
		۴,۱۰۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		
		۴,۹۱۹,۱۸۴



تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

مغز پسته بدون پوسته سوم - شماره استاندارد ملی ۴۴۳۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت زنده اُفت	۳۶,۷۲۰
۲	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶
۴	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۵	طبقه بندی	۳۶,۷۲۰
۶	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۷	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت (روش سوکسله)	۳۶۷,۲۰۰
۸	مغز پسته یا پوسته سوم	۱۴,۶۸۸
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۰	پسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۸۳۷,۲۱۶
۱	سموم فارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۴,۱۰۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۴,۹۴۱,۲۱۶

مغز پسته فرآیند شده - شماره استاندارد ملی ۲۱۸		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	رنگ و بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۳	خاکه	۱۴,۶۸۸
۴	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۵	سوختگی	۲۹,۳۷۶
۶	نمک	۳۳۰,۴۸۰
۷	نایدپرقتنی ها	۱۴,۶۸۸
۸	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۹	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت (روش سوکسله)	۳۶۷,۲۰۰
۱۰	مغز پسته درسته	۱۴,۶۸۸
۱۱	مغز پسته نیمه، شکسته، خرده	۱۴,۶۸۸
۱۲	طبقه بندی برای مغز پسته درسته	۳۶,۷۲۰
۱۳	پسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۱۷۵,۰۴۰
۱	سموم فارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۴,۱۰۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۵,۲۷۹,۰۴۰

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

مغز فندق - شماره استاندارد ملی ۳۳۳۸		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۳	مغز فندق دو قلو	۱۴,۶۸۸
۴	مغز فندق با باقی مانده پوست سوم(درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸
۵	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۶	پکتواختی(درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸
۷	پراکسید (روش سوکسله)	۳۶۷,۲۰۰
۸	ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸
۹	نمک طعام(درصد وزنی)	۳۳۰,۴۸۰
۱۰	خاکستر نا محلول در اسید(گرم در کیلو گرم)	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	مغز فندق های با طعم سوختگی(تعداد درصد عدد)	۱۴,۶۸۸
۱۲	دوقلو	۱۴,۶۸۸
۱۳	اندازه قطر	۳۶,۷۲۰
۱۴	کیک زدگی	۳۶,۷۲۰
۱۵	اقت زنده ائت	۳۶,۷۲۰
۱۶	اقت زدگی/پوسیدگی	۳۶,۷۲۰
۱۷	چروکیدگی یا نارسی	۱۴,۶۸۸
۱۸	مجموع نواقص مغز	۲۹,۳۷۶
۱۹	زردشدگی و شکستگی(درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸
۲۰	مواد خارجی /پوست فندق	۲۹,۳۷۶
۲۱	مواد خارجی / غیر از پوست فندق	۲۹,۳۷۶
۲۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۲۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱,۵۸۶,۳۰۴		
۱	سموم قارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
۴,۱۴۰,۰۰۰		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
۵,۶۹۰,۳۰۴		

مغز گردو - شماره استاندارد ملی ۱۸		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	اقت زنده	۳۶,۷۲۰
۲	اقت زدگی	۳۶,۷۲۰
۳	رنگ، بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۴	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۵	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۶	نارسی و چروکیدگی	۱۴,۶۸۸
۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۴,۲۹۲,۰۰۰		

تعارفہ آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

مغز هسته زردآلو - شماره استاندارد ملی ۱۹-۱			
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)	ملاحظات
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	افت آفت زنده	۳۶,۷۲۰	
۳	چروکیدگی	۱۴,۶۸۸	
۴	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۵	شکستگی	۱۴,۶۸۸	
۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۷	وجود مغز هسته تلخ در مغز هسته شیرین	۲۹,۳۷۶	
۸	وجود مغز هسته شیرین در مغز هسته تلخ	۲۹,۳۷۶	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۴۴۷,۹۸۴	
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۴۷۱,۹۸۴	

مغز هسته هلو - شماره استاندارد ملی ۱۹-۲			
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)	ملاحظات
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	افت آفت زنده	۳۶,۷۲۰	
۳	چروکیدگی	۱۴,۶۸۸	
۴	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۵	شکستگی	۱۴,۶۸۸	
۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۷	وجود مغز هسته زردآلو در مغز هسته هلو	۲۹,۳۷۶	
۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۴۱۸,۶۰۸	
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۴۴۲,۶۰۸	

مغز بادام تلخ - شماره استاندارد ملی ۱۶			
ردیف	نام آزمون	تعارفہ جدید (ریال)	ملاحظات
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	افت آفت زنده	۳۶,۷۲۰	
۳	رطوبت (روش آتو)	۱۸۳,۶۰۰	
۴	مغز بادام چروکیده و نارس	۱۴,۶۸۸	
۵	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۶	مغز بادام لپه شده، شکسته و خرد شده	۱۴,۶۸۸	
۷	چروکیدگی و نارس	۱۴,۶۸۸	
۸	وجود مغز بادام شیرین در بادام تلخ	۲۹,۳۷۶	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۴۴۲,۲۹۶	
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۲	سموم قارچی افلاتوکسین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۴,۱۰۴,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۴,۵۴۶,۲۹۶	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - میوه ها و سبزی ها
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - میوه ها و سبزی ها

مغزپادام سنگی تلخ - شماره استاندارد ملی ۸۸		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت زنده/ افت	۳۶,۷۲۰
۳	پادام با پوست سبز یا دو پوست	۲۹,۳۷۶
۴	پوکی و ناریسی	۱۴,۶۸۸
۵	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۶	پوکی	۱۴,۶۸۸
۷	چروکیدگی و ناریسی	۱۴,۶۸۸
۸	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۹	وجود پادام شیرین در پادام تلخ	۲۹,۳۷۶
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
جمع کل عمومی و تخصصی		
۳,۴۸۶,۶۷۲		

هلوی خشک شده - شماره استاندارد ملی ۱۲		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	آسیب دیده	۳۶,۷۲۰
۲	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۳	افت	۳۶,۷۲۰
۴	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۵	اندازه و شکل	۳۶,۷۲۰
۶	رطوبت (روش اتو)	۱۸۳,۶۰۰
۷	اینپریدسولفورو	۲۹۳,۷۶۰
۸	ترشیدگی	۱۴,۶۸۸
۹	حاکستر نامحلول در اسید کلریدریک	۲۲۰,۳۲۰
۱۰	غیر یکپارختی رنگ	۱۴,۶۸۸
۱۱	رنگ	۱۴,۶۸۸
۱۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۳	ناریسی	۱۴,۶۸۸
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		
۱	باقیمانده سموم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		
جمع کل عمومی و تخصصی		
۴,۰۵۹,۵۰۴		

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - لبنیات
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - لبنیات

بستنی - شماره استاندارد ملی ۲۴۵۰			
ردیف	نام آزمون	زمان مونتر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	ویژگی های حسی و فیزیکی	۸	۲۹,۳۷۶
۲	افزایش حجم بستنی(درصد)	۲۵	۹۱,۸۰۰
۳	چربی شیر ( ژربر )	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۴	ساکارز	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۵	قند کل	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۶	مقدار مغز در بستنی های مغزدار	۸	۲۹,۳۷۶
۷	مقدار میوه تازه یا دیگر فرآورده های میوه در بستنی های یخی میوه ای	۸	۲۹,۳۷۶
۸	مواد جامد شیر بدون چربی	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۹	مواد جامد بستنی	۸۰	۲۹۳,۷۶۰
۱۰	ناپذیرفتنی ها	۴	۱۴,۶۸۸
۱۱	نسبت وزن روکش به مغز بستنی	۴	۱۴,۶۸۸
۱۲	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۴۴۷</b>	<b>۱,۶۴۱,۳۸۴</b>
۱	اسیدیته بر حسب اسید لاکتیک (بستنی شیری)	۶۰	۲۵۹,۲۰۰
۲	اسیدیته در چربی استخراجی بر حسب اسید سیتریک(بستنی یخی میوه ای)	۶۰	۲۵۹,۲۰۰
۳	چربی روکش( ژربر )	۴۰	۱۷۲,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۱۶۰</b>	<b>۶۹۱,۲۰۰</b>
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۵۳۹,۹۵</b>	<b>۲,۳۳۲,۵۸۴</b>

پنیر - شماره استاندارد ملی ۶۶۲۹			
ردیف	نام آزمون	زمان مونتر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	ویژگی های حسی	۸	۲۹,۳۷۶
۲	رطوبت (روش اتو)	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۳	اسیدیته	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۴	پروتئین	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۵	چربی ( ژربر )	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۶	نمک	۶۷	۲۴۶,۰۲۴
۷	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۸	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۳۹۰</b>	<b>۱,۴۴۲,۰۸۰</b>

پنیر پروسس - شماره استاندارد ملی ۴۶۵۹			
ردیف	نام آزمون	زمان مونتر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۲	بافت	۸	۲۹,۳۷۶
۳	پروتئین	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۴	چربی ( ژربر )	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۵	ماده خشک	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۶	نمک	۹۰	۳۳۰,۴۸۰
۷	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۸	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۳۸۱</b>	<b>۱,۴۹۹,۰۲۲</b>

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - لبنیات
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - لبنیات

پنیر پیتزا- شماره استاندارد ملی ۴۶۵۸			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	بافت	۸	۲۹,۳۷۶
۲	عطر و طعم	۸	۲۹,۳۷۶
۳	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۴	رطوبت (روش آتو)	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۵	اسید بنه	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۶	پروتئین	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۷	چربی ( ژیر )	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۸	قابلیت الاستیسیته	۴	۱۴,۶۸۸
۹	قابلیت ذوب شدن	۴	۱۴,۶۸۸
۱۰	قابلیت رنده شدن	۴	۱۴,۶۸۸
۱۱	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۱۲	قابلیت کشدار شدن	۴	۱۴,۶۸۸
۱۳	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۱۲	۴۴۰,۶۴۰
جمع کل عمومی		۳۷۵	۱,۳۷۷,۰۰۰

پنیر تازه - شماره استاندارد ملی			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	اسید بنه(درصد بر اساس اسیدلاکتیک)	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۲	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۳	نمک (درصد بر پایه وزن پنیر)	۹۰	۳۳۰,۴۸۰
۴	رطوبت (درصد بر پایه وزن پنیر)	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۵	پروتئین (درصد بر پایه وزن پنیر)	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۶	چربی(در صد بر پایه ماده خشک در انواع پنیر تازه)	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۷	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۸	نشانه گذاری	۱۲	۴۴۰,۶۴۰
جمع کل عمومی		۴۵۵	۱,۶۷۰,۷۶۰

پنیر خامه ای- شماره استاندارد ملی ۵۸۸۱			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۲	شکل	۴	۱۴,۶۸۸
۳	عطر و طعم	۸	۲۹,۳۷۶
۴	رطوبت (روش آتو)	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۵	اسید بنه	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۶	بافت	۸	۲۹,۳۷۶
۷	پروتئین	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۸	چربی ( ژیر )	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۹	ماده خشک(درصد حداقل ماده خشک)	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۱۱	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۱۲	۴۴۰,۶۴۰
جمع کل عمومی		۳۹۳	۱,۴۴۳,۰۹۶

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - لبنیات
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - لبنیات

پنیر رسیده در آب نمک - شماره استاندارد ملی ۲۳۴۴-۱			
ردیف	نام آزمون	زمان مونتر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	بافت	۸	۲۹,۳۷۶
۲	وضع ظاهری داخلی و خارجی	۴	۱۴,۶۸۸
۳	بو و طعم	۸	۲۹,۳۷۶
۴	ویژگی های حسی	۸	۲۹,۳۷۶
۵	اسیدیته	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۶	چربی (زیر)	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۷	رطوبت (روش شو)	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۸	نمک	۶۷	۲۴۶,۰۲۴
۹	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۱۰	بیسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۲۹۰	۱,۰۶۴,۸۸۰

پودر آب پنیر - شماره استاندارد ملی			
ردیف	نام آزمون	زمان مونتر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	مواد خارجی	۸	۲۹,۳۷۶
۲	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۳	بافت	۸	۲۹,۳۷۶
۴	بو و مزه	۸	۲۹,۳۷۶
۵	رطوبت	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۶	خاکستر کل	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۷	pH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۸	چربی استخراجی	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۹	پروتئین	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۱۰	لاکتوز	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۱۱	بیسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۴۵۷	۱,۶۷۸,۱۰۴
۱	باقیمانده سموم آفت کش ها (به ازای ۱۰ سم)	۷۰۰	۳,۰۲۴,۰۰۰
به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.			
۲	مس	۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
۳	سرب	۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
۴	آهن	۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۱۱۲۰	۴,۸۳۸,۴۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۱۵۰۸,۴۵	۶,۵۱۶,۵۰۴

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - لبنیات
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - لبنیات

خامه استرلیزه و پاستوریزه - شماره استاندارد ملی ۱۹۱			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۸	۲۹,۳۷۶
۳	اسیدیته	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۴	چربی (زیر)	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۵	فسفاتاز قلیایی	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۶	ترکیب اسیدهای چرب	۳۰۰	۱,۱۰۱,۶۰۰
۷	ملاصین	۲۸۰	۱,۰۲۸,۱۶۰
۸	آنتی بیوتیک ها روش انتشار در زل	۱۵۰	۵۵۰,۸۰۰
۹	استرول ها به غیر از کلسترول	۳۳۰	۱,۳۱۱,۷۶۰
۱۰	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۱۲۷۶</b>	<b>۴,۶۸۵,۴۷۲</b>
۱	سموم قارچی آفلاتوکسین M۱ به روش HPLC و IAC	۳۰۰	۱,۲۹۶,۰۰۰
۲	باقیمانده سموم آفت کش ها(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۷۰۰	۳۰,۲۴,۰۰۰
۳	سرب	۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۱۱۴۰</b>	<b>۴,۹۲۴,۸۰۰</b>
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۲۲۲۴,۶</b>	<b>۹,۶۱۰,۲۷۲</b>

خامه پاستوریزه و خامه فرادما ویژگی ها و روش های آزمون - شماره استاندارد ملی ۱۹۱			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۲	بو و طعم	۸	۲۹,۳۷۶
۳	مقدار چربی (درصد وزنی/وزنی)	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۴	درصد اسیدیته قابل تیتر (برحسب اسید لاکتیک)	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۵	pH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۶	اسید های چرب	۳۰۰	۱,۱۰۱,۶۰۰
۷	ملاصین	۲۸۰	۱,۰۲۸,۱۶۰
۸	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۷۶۱</b>	<b>۲,۷۹۴,۳۹۲</b>
۱	باقیمانده آفت کش ها (به ازای ۱۰ سم)	۷۰۰	۳۰,۲۴,۰۰۰
۲	فلزات سنگین	۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
۳	سموم قارچی آفلاتوکسین M۱ به روش HPLC و IAC	۳۰۰	۱,۲۹۶,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۱۱۴۰</b>	<b>۴,۹۲۴,۸۰۰</b>
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۱۷۸۶,۸۵</b>	<b>۷,۷۱۹,۱۹۲</b>



تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - لبنیات
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - لبنیات

دوغ- شماره استاندارد ملی ۲۴۵۳			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	بافت(بکدست)	۸	۲۹,۳۷۶
۲	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۳	طعم و بو	۸	۲۹,۳۷۶
۴	نمک طعام	۶۷	۲۴۶,۰۲۴
۵	گاز کربنیک	۲۵	۹۱,۸۰۰
۶	ماده خشک بدون چربی	۶۵	۲۳۸,۶۸۰
۷	مواد خارجی	۸	۲۹,۳۷۶
۸	اسیدیته	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۹	چربی(زیر)	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۱۰	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۱۱	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
	<b>جمع کل عمومی</b>	<b>۳۳۴</b>	<b>۱,۲۲۶,۴۴۸</b>
۱	سموم قارچی آفلاتوکسین M۱ به روش HPLC و IAC	۳۰۰	۱,۲۹۶,۰۰۰
	<b>جمع کل تخصصی</b>	<b>۳۰۰</b>	<b>۱,۲۹۶,۰۰۰</b>
	<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>	<b>۵۸۲,۹</b>	<b>۲,۵۲۲,۴۴۸</b>

شیر استریلیزه و پاستوریزه- شماره استاندارد ملی ۱۵۲۸			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	ویژگی های حسی	۸	۲۹,۳۷۶
۲	ویژگیهای حسی و فیزیکی	۸	۲۹,۳۷۶
۳	اسیدیته قبل و بعد از گرمخانه گذاری	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۴	اسیدیته بر حسب اسید لاکتیک گرم در صد میلی لیتر	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۵	پایداری در مقابل اتانول	۲۵	۹۱,۸۰۰
۶	تست بازدارنده میکروبی	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۷	چربی (زیر)	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۸	ماده خشک بدون چربی	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۹	نقطه انجماد (درجه سلسیوس)	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۱۰	وزن مخصوص (در ۱۵ درجه سلسیوس)	۳۰	۱۱۰,۱۶۰
۱۱	اختلاف اسیدیته قبل و بعد از گرمخانه گذاری در ۳۰ درجه سلسیوس به مدت ۱۰ روز(برحسب اسید لاکتیک)	۲۰	۷۳,۴۴۰
۱۲	اختلاف PH قبل و بعد از گرمخانه گذاری	۲۵	۹۱,۸۰۰
۱۳	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۱۴	اختلاف اسیدیته قبل و بعد از گرمخانه گذاری در ۵۵ درجه سلسیوس به مدت ۷ روز(برحسب اسید لاکتیک)	۲۰	۷۳,۴۴۰
۱۵	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
	<b>جمع کل عمومی</b>	<b>۴۹۱</b>	<b>۱,۸۰۲,۹۵۲</b>

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - لبنیات
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - لبنیات

شیر خشک - شماره استاندارد ملی ۲۰۱۲			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۲	بافت ظاهری	۸	۲۹,۳۷۶
۳	بو و طعم	۸	۲۹,۳۷۶
۴	رطوبت	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۵	چربی (درصد وزنی)	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۶	حلالیت	۴	۱۴,۶۸۸
۷	ذرات سوخته	۸	۲۹,۳۷۶
۸	لسیدینه (قابل تیترا)	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۹	فعالیت فسفاتاز	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۱۰	پروتئین	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۱۱	خاکستر	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۱۲	لاکتوز	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۱۳	اسید های چرب	۳۰۰	۱,۱۰۱,۶۰۰
۱۴	pH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۱۵	ملامین	۲۸۰	۱,۰۲۸,۱۶۰
۱۶	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۷	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۱۱۳۱</b>	<b>۴,۱۵۳,۰۳۲</b>
۱	سموم قارچی آفلاتوکسین M <sub>۱</sub> به روش HPLC و IAC	۳۰۰	۱,۲۹۶,۰۰۰
۲	باقیمانده آفت کش ها (به ازای ۱۰ سم)	۷۰۰	۳,۰۲۴,۰۰۰
۳	فلزات سنگین (سرب)	۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۱۱۴۰</b>	<b>۴,۹۲۴,۸۰۰</b>
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۲۱۰۱,۳۵</b>	<b>۹,۰۷۷,۸۳۲</b>

شیر طعم دار استرلیزه - شماره استاندارد ملی ۱۵۲۷			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضع ظاهری(یکنواخت، عاری از مواد خارجی)	۴	۱۴,۶۸۸
۲	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۳	اختلاف pH قبل و بعد از گرمخانه گذاری	۲۵	۹۱,۸۰۰
۴	اسیدینه قبل و بعد از گرمخانه گذاری	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۵	ساکارز ( در صد وزنی )	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۶	ماده خشک بدون چربی	۶۵	۲۳۸,۶۸۰
۷	فسفاتاز قلیایی	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۸	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۳۴۲</b>	<b>۱,۲۵۵,۸۲۴</b>

شیر طعم دار پاستوریزه کاکائویی - شماره استاندارد ملی ۱۵۲۷			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۴	۱۴,۶۸۸
۲	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۳	اسیدینه	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۴	ساکارز ( در صد وزنی )	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۵	فسفاتاز قلیایی	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۶	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۷	ماده خشک بدون احتساب چربی ( در صد وزنی )	۶۵	۲۳۸,۶۸۰
۸	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۳۴۲</b>	<b>۱,۲۵۵,۸۲۴</b>

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - لبنیات
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - لبنیات

کشک خشک ویژگی ها - شماره استاندارد ملی ۱۱۸۸			
ردیف	نام آزمون	زمان مونتر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	ویژگی های حسی و فیزیکی / رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و مزه	۸	۲۹,۳۷۶
۳	بو	۸	۲۹,۳۷۶
۴	رطوبت	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۵	خاکستر	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۶	پروتئین	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۷	چربی	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۸	نمک	۹۰	۳۳۰,۴۸۰
۹	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۰	نشانه گذاری	۱۲	۴۴۰,۶۴۰
جمع کل عمومی		۴۱۴	۱,۵۲۰,۲۰۸

کشک سنتی - شماره استاندارد ملی ۲۴۵۲			
ردیف	نام آزمون	زمان مونتر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۸	۲۹,۳۷۶
۳	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۴	بافت	۸	۲۹,۳۷۶
۵	پروتئین	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۶	چربی (زریر)	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۷	خاکستر	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۸	رطوبت (روش اتو)	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۹	میزان آب	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	نمک	۹۰	۳۳۰,۴۸۰
۱۱	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۱۲	۴۴۰,۶۴۰
جمع کل عمومی		۴۸۹	۱,۷۹۵,۶۰۸
۱	مس	۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۵۵۵,۶۵	۲,۴۰۰,۴۰۸

کشک مایع صنعتی - شماره استاندارد ملی ۶۱۲۷			
ردیف	نام آزمون	زمان مونتر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۸	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و مزه و بو	۸	۲۹,۳۷۶
۳	بافت	۸	۲۹,۳۷۶
۴	پروتئین	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۵	چربی (زریر)	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۶	خاکستر	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۷	رطوبت (روش اتو)	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۸	اسیدیته(بر حسب اسیدلاکتیک درصد گرم)	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۹	نمک	۹۰	۳۳۰,۴۸۰
۱۰	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۱۱	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۱۲	۴۴۰,۶۴۰
جمع کل عمومی		۴۹۹	۱,۸۲۲,۲۲۸
۱	مس	۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
۲	آهن	۱۴۰	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۲۸۰	۱,۲۰۹,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۷۰۴,۱۵	۳,۰۴۱,۹۲۸

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - لبنیات
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - لبنیات

ماست - شماره استاندارد ملی ۴۰۴۶			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	ویژگیهای حسی	۸	۲۹,۳۷۶
۲	اسیدیته	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۳	چربی ( زبر )	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۴	ماده خشک بدون چربی	۶۵	۲۳۸,۶۸۰
۵	امولسیفایرها(مونو و دی گلیسریدهای اسیدهای چرب)	۲۷۰	۹۹۱,۴۴۰
۶	PH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۷	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۸	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>			
۱	سموم فارچی آفاتوکسین M۱ به روش HPLC و IAC	۳۰۰	۱,۲۹۶,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>			
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>			
		۷۱۴.۸	۳,۰۸۷,۹۳۶

ماست پروبیوتیک بدون آزمون تخصصی - شماره استاندارد ملی ۱۱۳۲۵			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	ارزیابی حسی (رنگ/سطح/ماست/بافت/احساس دهانی/ترشیدگی)	۸	۲۹,۳۷۶
۲	چربی	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۳	pH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۴	اسیدیته	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۵	ماده خشک بدون چربی شیری	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۶	چربی شیر	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۷	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۸	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>			
		۲۸۳	۱,۰۳۹,۱۷۶

ماست طعم دار - شماره استاندارد ملی ۴۰۴۶			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	بافت	۸	۲۹,۳۷۶
۲	قوام	۸	۲۹,۳۷۶
۳	رنگ و بو	۸	۲۹,۳۷۶
۴	pH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۵	ماده خشک بدون چربی (درصد وزنی برپایه شیر)	۹۵	۳۴۸,۸۴۰
۶	چربی ( درصد وزنی بر پایه شیر )	۴۰	۱۴۶,۸۸۰
۷	نمک (برحسب درصد وزنی)	۹۰	۳۳۰,۴۸۰
۸	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>			
		۲۹۴	۱,۰۷۹,۵۶۸

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

بذر آفتابگردان روغنی - شماره استاندارد ملی ۲۸۱۶			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	اقت	۴۶,۷۲۰	
۲	اقت زدگی	۳۴,۷۲۰	
۳	درجه خلوص رقم	۷۲,۴۴۰	
۴	رطوبت (حداکثر وزنی)	۱۸۳,۶۰۰	
۵	واد خارجی (حداکثر وزنی)	۲۹,۳۷۶	
۶	بذیرفتنی ها	۱۴,۶۸۸	
۷	چانه زنی	۹۱۸,۰۰۰	
۸	بذر خلوص	۴۴,۰۶۴	
۹	بذر سایر ارقام	۴۴,۰۶۴	
۱۰	بذر سایر معوقات کشاورزی	۴۴,۰۶۴	
۱۱	بذر علف هرز گل جالیز	۱۱۰,۱۶۰	
۱۲	بیماری ها	۴۴,۰۶۴	
۱۳	وزن هزار بذر	۱۱۰,۱۶۰	
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۷۶۲,۵۶۰	

چربی شیرینی آردی - شماره استاندارد ملی ۱۵۶-۱			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	باقت و وضع ظاهری	۲۹,۳۷۶	
۲	رطوبت و واد فرار (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰	
۳	زینسیت (ساعت) (۱۲۰ درجه سلیسیوم)	۳۴۷,۲۰۰	
۴	اسیدینه (برحسب درصد وزنی اسید اولیک)	۵۸۷,۵۲۰	
۵	عدد پراکسید ( میلی اکی لآن در کیلوگرم)	۲۹,۳۷۶	
۶	مزه و بو	۲۲۰,۳۲۰	
۷	ناخالصی نامحلول (درصد وزنی)	۱۴۴,۸۸۰	
۸	نقطه ذوب (درجه سلیسیوم) (روش واپلی)	۴۴,۰۶۴	
۹	صلبیت میلی گرم بر کیلوگرم)	۲۹,۳۷۶	
۱۰	بسته بندی	۴۴,۰۶۴	
۱۱	نشانه گذاری	۲۰۷۸۲,۵۲	
جمع کل عمومی		۲,۰۷۸,۲۵۲	
۱	آهن به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰	
۲	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰	
۳	AOM ساعت	۴۳۲,۰۰۰	
۴	مس به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰	
۵	مقاومت (OSI) ساعت	۸۶۴,۰۰۰	
۶	ژود دی گلیسریدهای اسید چرب	۱,۱۶۶,۴۰۰	
۷	لوسین ها - استرژود دی گلیسریدهای اسیدهای چرب با استیک اسید	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۸	لوسین ها-استیل تار تارک اسید	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۹	لوسین ها-سیتریک اسید	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۱۰	لوسین ها-کتیک اسید	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۱۱	لوسین ها-تار تارک اسید	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۱۲	لوسین ها-پتاسیم	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۱۳	لوسین ها- آلفا ژو گلیسرید	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۱۴	لوسین ها-استرهای پلی گلیسرول اسیدهای چرب	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۱۵	لوسین ها- پروپیلن گلیکل اسیدهای چرب	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۱۶	لوسین ها- استرهای اسید چرب با پلی الکل های غیر گلیسرول، بوریتال ژو، پالمیتات، بوریتان ژو، استنارات و بوریتان تری استنارات	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۱۷	لوسین ها- استرهای بوکروز اسیدهای چرب (شامل بوکروز گلیسریدها)	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۱۸	نیکل به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰	
۱۹	سرب به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰	
جمع کل تخصصی		۲۴,۴۹۴,۴۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۲۶,۵۷۲,۷۵۲	

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

چیپس برگه و چیپس خلالی سیب زمینی سرخ شده در روغن - شماره استاندارد ملی ۳۷۶۴			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	و نغ ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	چو مزه	۲۹,۳۷۶	
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۴	خاکستر کل (درصد وزنی)	۲۳,۰۴۸۰	
۵	خاکستر نامحلول در اسید (درصد وزنی)		
۶	رطوبت (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰	
۷	روغن جذب شده (درصد وزنی)	۲۲,۰۳۲۰	
۸	نکه سبز	۱۴,۶۸۸	
۹	نکه بوختگی شدید	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نکه بوخته	۲۹,۳۷۶	
۱۱	ولول نایدبرفتنی	۱۴,۶۸۸	
۱۲	عوب	۱۴,۶۸۸	
۱۳	نمک فرآورده حاوی چاشنی (درصد وزنی)	۲۳,۰۴۸۰	
۱۴	لویه و چاشنی (درصد چربی)	۲۲,۰۳۲۰	
۱۵	عدد بندی	۵۵,۰۸۰۰	
۱۶	نمک فرآورده ساده (درصد وزنی)	۲۳,۰۴۸۰	
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۲,۴۱۶,۱۷۶</b>	
۱	بالجمانه سوم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۳,۰۲۴,۰۰۰</b>	
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۵,۴۴۰,۱۷۶</b>	

دانه روغن آفتابگردان - شماره استاندارد ملی ۲۶۴			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	چو طعم	۲۹,۳۷۶	
۲	آفت زنده انباری	۳۶,۷۲۰	
۳	روغن در دانه	۲۳,۰۴۸۰	
۴	دانه شکسته و منز دانه آفتابگردان	۳۶,۷۲۰	
۵	دانه های آفت زده	۲۹,۳۷۶	
۶	دانه های گرمزده	۳۶,۷۲۰	
۷	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰	
۸	واد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۷۸۵,۸۰۸</b>	
۱	بالجمانه سوم دفع آفت نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان ۲۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۳,۰۲۴,۰۰۰</b>	
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۳,۸۰۹,۸۰۸</b>	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

دانه کرچک - شماره استاندارد ملی ۷۵۸			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	اوقات انباری زنده	۳۶,۷۲۰	
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	روغن، در دانه خشک	۲۳۰,۴۸۰	
۴	دانه های اکت زده	۲۹,۳۷۶	
۵	دانه های شکسته	۳۶,۷۲۰	
۶	دانه های گرما زده و پخته	۳۶,۷۲۰	
۷	دانه های نارس و چروکیده	۱۴,۶۸۸	
۸	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰	
۹	واد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۸۰۰,۴۹۶	
۱	باقیمانده سوم دفع اوقات نباتی (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴۰,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۵۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴۰,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۸۲۴,۴۹۶	

روغن آفتابگردان - شماره استاندارد ملی ۱۳۰۰			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	چگالی	۱۱۰,۱۶۰	
۲	ضریب شکست	۱۸۳,۶۰۰	
۳	اندیس صوفی	۴۴۰,۶۴۰	
۴	اندیس ید	۵۵۰,۸۰۰	
۵	واد غیر قابل صوفی	۴۴۰,۶۴۰	
۶	رنگ، مره وو	۲۹,۳۷۶	
۷	اسیدینه آزاد	۵۸۷,۵۲۰	
۸	پروکسید	۱۸۳,۶۰۰	
۹	قلیابیت	۲۹,۳۷۶	
۱۰	شفافیت	۴۴۰,۶۴۰	
۱۱	صون باقیمانده بر حسب اولیات سدیم	۲۲۰,۳۲۰	
۱۲	ناخالصی های نامحلول	۱۸۳,۶۰۰	
۱۳	واد قرار در ۱۰۵ درجه سانتی گراد	۲۹,۳۷۶	
۱۴	بسته بندی	۴۴,۰۶۴	
۱۵	نشانه گذاری	۳,۴۷۳,۷۱۲	
جمع کل عمومی		۳,۴۷۳,۷۱۲	
۱	آبزی اکسیدان	۱,۵۱۲,۰۰۰	
۲	آهن	۶۰۴,۸۰۰	
۳	مس	۶۰۴,۸۰۰	
۴	سرب	۶۰۴,۸۰۰	
۵	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰	
۶	قلع	۶۰۴,۸۰۰	
جمع کل تخصصی		۴,۵۳۶,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۸,۰۰۹,۷۱۲	

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

روغن بادام زمینی - شماره استاندارد ملی ۲۰۱۱		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	وضع ظاهری	۱۴,۶۸۸
۲	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۳	ترکیب اسیدهای چرب	۱,۱۰۱,۶۰۰
۴	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس نسبت به آب در ۲۰ درجه سلسیوس	۱۱۰,۱۶۰
۵	رطوبت و مواد فرار در ۱۰۵ درجه سلسیوس (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۶	اسیدیت (بر حسب درصد وزنی لیداستیک)	۵۸۷,۵۲۰
۷	عدد پراکسید ( میلی اکی والان در کیلوگرم)	۴۴۰,۶۴۰
۸	عدد صونی (بر حسب میلی گرم پتاس در گرم روغن)	۵۵۰,۸۰۰
۹	عدد بندی ( روش هوس)	۲۲۰,۳۲۰
۱۰	ناخالصی های نامحلول (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۱۱	نماینه شکست (در ۴۰ درجه سلسیوس)	۴۴۰,۶۴۰
۱۲	صون ( میلی گرم بر کیلوگرم)	۴۴۰,۶۴۰
۱۳	مواد غیر قابل صونی شده	۲۹,۳۷۶
۱۴	بسته بندی	۴۴۰,۶۴۰
۱۵	نمونه گذاری	۴,۳۷۷,۰۲۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱	آهن به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۲	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۳	سرب به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۴	مس به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		

روغن تخم بنبه - شماره استاندارد ملی ۱۷۲۲		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	وضع ظاهری	۱۴,۶۸۸
۲	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۳	آزمون هالمن	۲۳۰,۴۸۰
۴	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس نسبت به آب در ۲۰ درجه سلسیوس	۱۱۰,۱۶۰
۵	رطوبت و مواد فرار در ۱۰۵ درجه سلسیوس (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۶	رنگلویباند (اسلی) ( [بیش شده)	۱۸۳,۶۰۰
۷	اسیدیت (بر حسب درصد وزنی اسیداستیک)	۵۸۷,۵۲۰
۸	عدد پراکسید ( میلی اکی والان در کیلوگرم)	۴۴۰,۶۴۰
۹	عدد صونی (بر حسب میلی گرم پتاس در گرم روغن)	۵۵۰,۸۰۰
۱۰	عدد بندی ( روش هوس)	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	ناخالصی های نامحلول (درصد وزنی)	۴۴۰,۶۴۰
۱۲	مواد غیر قابل صونی شده (درصد وزنی)	۴۴۰,۶۴۰
۱۳	صون ( میلی گرم بر کیلوگرم)	۱۸۳,۶۰۰
۱۴	نماینه شکست (در ۴۰ درجه سلسیوس)	۲۹,۳۷۶
۱۵	بسته بندی	۴۴۰,۶۴۰
۱۶	نمونه گذاری	۳,۷۸۹,۵۰۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱	ترکیب اسیدهای چرب	۱,۳۹۶,۰۰۰
۲	آهن به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۳	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۴	سرب به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۵	مس به روش جذب اتمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		



تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

روغن خام آفتابگردان - شماره استاندارد ملی ۱۰۰۸۶			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	مزه و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۳	ضرب شکست	۱۸۳,۶۰۰	
۴	عدد مولنی	۴۴,۰۶۴	
۵	چگالی	۱۱۰,۱۶۰	
۶	واید غیر قابل مولنی نونده	۴۴,۰۶۴	
۷	عدد بدی	۵۵۰,۸۰۰	
۸	نیترو	۲۲۰,۳۲۰	
۹	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۱۰	واید فراز در دمای ۱۰۵ درجه سلسوس	۱۸۳,۶۰۰	
۱۱	ناخالصی های نامحلول	۲۲۰,۳۲۰	
۱۲	باقیمانده لفل	۶۲۴,۲۴۰	
۱۳	بیزن	۲۵۷,۰۴۰	
۱۴	اسیدهای چرب آزاد بر حسب اسید اولئیک	۱,۱۰۱,۶۰۰	
۱۵	پراکسید	۲۵۷,۰۴۰	
۱۶	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۷	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۵,۰۸۹,۳۹۲</b>	
۱	آهن	۶۰۴,۸۰۰	
۲	مس	۶۰۴,۸۰۰	
۳	سرب	۶۰۴,۸۰۰	
۴	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰	
۵	ترکیب اسیدهای چرب	۱,۲۹۶,۰۰۰	
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۳,۷۱۵,۲۰۰</b>	
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۸,۸۰۴,۵۹۲</b>	

روغن خانوار - شماره استاندارد ملی ۹۱۳۱			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	اسیدیته (میزان اسیدهای چرب آزاد بر حسب درصد اسید اولئیک)	۵۸۷,۵۲۰	
۲	عدد پراکسید ( میلی اکی ولن در کیلوگرم)	۵۵۰,۸۰۰	
۳	عدد بدی (روش ویجس)	۳۶۷,۲۰۰	
۴	نقطه لغزش ( روش وله وینه باز) (درجه سلسوس)	۴۴,۰۶۴	
۵	واید غیر قابل مولنی (درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶	
۶	بو مزه	۲۹,۳۷۶	
۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۲,۰۴۸,۹۷۶</b>	
۱	ترکیب اسیدهای چرب : اسید لولئیک، اسید لیولئیک، مجموع اسیدهای چرب پوریک - موریتیک، پالمیتیک و استئاریک	۱,۲۹۶,۰۰۰	
۲	مقاومت (رطوبت در ۱۱۰ سانتی گراد و ۲۵ گرم نمک)	۸۶۴,۰۰۰	
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۲,۱۶۰,۰۰۰</b>	
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۴,۲۰۸,۹۷۶</b>	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

روغن ذرت - شماره استاندارد ملی ۱۴۴۷		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	چگالی نسبی روغن در ۲۰ درجه سلسیوس نسبت به آب در همان درجه	۱۱۰،۱۴۰
۲	رطوبت و مواد فرار در ۱۰۵ درجه سلسیوس (درصد وزنی)	۱۸۳،۶۰۰
۳	ضرب شکست در ۲۰ درجه سلسیوس	۱۸۳،۶۰۰
۴	عدد آنیزیدین	۲۳۰،۴۸۰
۵	اسیدیته (درصد وزنی اسید اولیک)	۵۸۷،۵۲۰
۶	عدد پراکسید	
۷	عدد صونی (میلی گرم پتاس در گرم روغن)	۴۴۰،۶۴۰
۸	عدد بندی (روش ویجس)	۵۵۰،۸۰۰
۹	مزه و بو	۲۹،۳۷۶
۱۰	مقاومت به روش رسیمت در C <sup>110</sup> (ساعت)	۷۳۴،۴۰۰
۱۱	ناخالصی های نامحلول	۲۲۰،۳۲۰
۱۲	وضع ظاهری (دمای ۲۰ و ۲۵ درجه سلسیوس)	۱۴،۶۸۸
۱۳	بالیمانته صفت (درصد وزنی)	۴۴۰،۶۴۰
۱۴	ولاد غیر قابل صونی شده (درصد وزنی)	۴۴۰،۶۴۰
۱۵	سسته بندی	۲۹،۳۷۶
۱۶	ندانه گذاری	۴۴۰،۶۴۰
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۴،۳۴۰،۳۰۴
۱	لبنده ها - زیرلبن (میکروگرم بر کیلوگرم)	۲،۱۶۰،۰۰۰
۲	آنتی اکسیدان ها- آسکوربیل پالمیتات	۱،۵۱۲،۰۰۰
۳	آنتی اکسیدان ها- BHA	۱،۵۱۲،۰۰۰
۴	آنتی اکسیدان ها- BHT	۱،۵۱۲،۰۰۰
۵	آنتی اکسیدان ها- TBHQ	۱،۵۱۲،۰۰۰
۶	آنتی اکسیدان ها- آسکوربیل استنارات	۱،۵۱۲،۰۰۰
۷	آنتی اکسیدان ها- آلفا-ت- ویکتورول	۱،۵۱۲،۰۰۰
۸	آنتی اکسیدان ها- آلفا-ت- ویکتورول	۱،۵۱۲،۰۰۰
۹	آنتی اکسیدان ها- پروپیل گات	۶۴۸،۰۰۰
۱۰	آنتی اکسیدان ها- دی پریل تیدی پروپونات	۱،۵۱۲،۰۰۰
۱۱	آنتی اکسیدان ها- مجموع هر ترکیبی از گات ها، BHA، BHT، TBHQ	۶۴۸،۰۰۰
۱۲	آنتی اکسیدان ها- مخلوط کسانتره ویکتورول	۱،۵۱۲،۰۰۰
۱۳	آهن به روش جذب اتمی- کوره گرافیکی	۶۰۴،۸۰۰
۱۴	آرسنیک	۶۰۴،۸۰۰
۱۵	سرب به روش جذب اتمی- کوره گرافیکی	۶۰۴،۸۰۰
۱۶	هم افزایی های آنتی اکسیدان-استرهای گلیسرول اسید چرب و سیتریک اسید	۸۲۰،۸۰۰
۱۷	هم افزایی های آنتی اکسیدان-ایزوپروپیل سیترات (میلی گرم بر کیلوگرم)	۸۲۰،۸۰۰
۱۸	هم افزایی های آنتی اکسیدان-تری سدیم سیترات (میلی گرم بر کیلوگرم)	۸۲۰،۸۰۰
۱۹	هم افزایی های آنتی اکسیدان-سدیم دی هیدروژن سیترات (میلی گرم بر کیلوگرم)	۸۲۰،۸۰۰
۲۰	هم افزایی های آنتی اکسیدان-سیتریک اسید (میلی گرم بر کیلوگرم)	۸۲۰،۸۰۰
۲۱	لبنده ها-روغن معدنی	۲،۱۶۰،۰۰۰
۲۲	لبنده ها-هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای	۲،۱۶۰،۰۰۰
۲۳	مجموع اسیدهای چرب اشباع ترانس اچرب ترانس، ایو لنیک، ایو لیک	۱،۷۲۸،۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		۲۹،۰۳۰،۴۰۰
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۳۳،۳۷۰،۷۰۴

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

روغن سویا - شماره استاندارد ملی ۲۳۹۲		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	وضع ظاهری	۱۴,۶۸۸
۲	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۳	آزمایش سرما	۲۲۰,۳۲۰
۴	چگالی در ۲۰ درجه سلیسیوس نسبت به آب در ۲۰ درجه سلیسیوس	۱۱۰,۱۶۰
۵	رطوبت و مواد فرار در ۱۰۵ درجه سلیسیوس (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۶	اسیدینه (برحسب درصد وزنی اسید اولئیک)	۵۸۷,۵۲۰
۷	عدد پراکسید ( میلی اکی والان در کیلوگرم)	۴۴۰,۶۴۰
۸	عدد صونی (برحسب میلی گرم پتلس در گرم روغن)	۴۴۰,۶۴۰
۹	عدد بندی ( روش هیس)	۵۵۰,۸۰۰
۱۰	ناخالصی های نامحلول (درصد وزنی)	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	نقطه ذوب ( بر حسب درجه سلیسیوس)	۲۲۰,۳۲۰
۱۲	نمایه شکست (در ۴۰ درجه سلیسیوس)	۱۸۳,۶۰۰
۱۳	صون ( میلی گرم بر کیلوگرم)	۴۴۰,۶۴۰
۱۴	واد غیر قابل صونی شده	۴۴۰,۶۴۰
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۳,۷۱۶,۰۶۴
۱	ترکیب اسیدهای چرب (درصد وزنی)	۱,۲۹۶,۰۰۰
۲	مقاومت به روش AOM (ساعت)	۸۶۴,۰۰۰
۳	آهن به روش جذب انمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۴	ارستیک	۶۰۴,۸۰۰
۵	سرب به روش جذب انمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۶	مس به روش جذب انمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۷	نیکل به روش جذب انمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		۵,۱۸۴,۰۰۰
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۸,۹۰۰,۰۶۴

روغن کره - شماره استاندارد ملی ۱۲۵۴		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	یافت	۲۹,۳۷۶
۲	آب (درصد وزنی وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۳	چربی (درصد وزنی)	۲۲۰,۳۲۰
۴	چگالی در ۲۰ درجه سلیسیوس به آب ۲۵ درجه سلیسیوس	۱۱۰,۱۶۰
۵	ضرب شکست در ۴۰ درجه سلیسیوس	۱۸۳,۶۰۰
۶	اسیدینه (برحسب درصد وزنی) درصد وزنی اسید اولئیک	۵۸۷,۵۲۰
۷	عدد پراکسید ( میلی اکی والان گرم اکسیژن بر کیلوگرم)	۴۴۰,۶۴۰
۸	عدد صونی	۴۴۰,۶۴۰
۹	عدد بندی	۵۵۰,۸۰۰
۱۰	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۱۱	واد غیر قابل صونی شدن (درصد وزنی)	۴۴۰,۶۴۰
۱۲	نیترو	۲۲۰,۳۲۰
۱۳	نقطه ذوب ( درجه سلیسیوس)	۱۴۶,۸۸۰
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۳,۲۱۶,۶۷۲
۱	آنتی اکسیدان ها	۱,۵۱۲,۰۰۰
۲	آهن به روش جذب انمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۳	مس به روش جذب انمی - کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۴	میزان هگروکسین M۱ به روش HPLC و IAC	۱,۲۹۶,۰۰۰
۵	ترکیب اسیدهای چرب	۱,۲۹۶,۰۰۰
۶	ترکیب اسیدهای چرب - عدد وولنسک	۸۶۴,۰۰۰
۷	ترکیب اسیدهای چرب - عدد ریدر - مایبل	۸۶۴,۰۰۰
۸	ترکیب اسیدهای چرب - کریشنر	۸۶۴,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		۷,۹۰۵,۶۰۰
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۱۱,۱۲۲,۲۷۲

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

روغن کنجد - شماره استاندارد ملی ۱۷۵۲		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	وضع ظاهری	۱۴,۶۸۸
۲	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۳	اسید بنه (درصد وزنی اسید اولیک)	۵۸۷,۵۲۰
۴	عدد پراکسید ( میلی اکی لیان گرم در کیلوگرم)	۵۸۷,۵۲۰
۵	اندیس آبه (درجه سلیموس)	۱,۱۰۱,۶۰۰
۶	ترکیب اسیدهای چرب	۱۱۰,۱۶۰
۷	چگالی در ۲۰ درجه سلیموس نسبت به آب در ۲۰ درجه سلیموس	۱۸۳,۶۰۰
۸	رطوبت و مواد فرار در ۱۰۵ درجه سلیموس (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۹	رنگ یابنده (بازل) (لایش شده)	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	ضرب شکست (در ۴۰ درجه سلیموس)	۴۴,۶۴۰
۱۱	عدد موهنی (بر حسب میلی گرم پتاس در گرم روغن)	۵۵۰,۸۰۰
۱۲	عدد بدی (روش هولس)	۴۴,۶۴۰
۱۳	مواد غیر قابل صهنی شده	۲۹,۳۷۶
۱۴	بسته بندی	۴۴,۶۴۴
۱۵	ندانه گذاری	۴۴,۶۴۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۴,۴۸۷,۱۸۴		
۱	آنتی اکسیدان ها	۱,۵۱۲,۰۰۰
۲	آهن به روش جذب اتمی - کره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۳	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۴	سرب به روش جذب اتمی - کره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۵	مس به روش جذب اتمی - کره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۶	آزین پدتن	۷۳۴,۴۰۰
۷	آزین فلوپنجا	۷۳۴,۴۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
۵,۴۰۰,۰۰۰		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
۹,۸۸۷,۱۸۴		

روغن گلرنگ - شماره استاندارد ملی ۳۰۱۰		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	وضع ظاهری	۱۴,۶۸۸
۲	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۳	چگالی در ۲۰ درجه سلیموس نسبت به آب در ۲۰ درجه سلیموس	۱۱۰,۱۶۰
۴	رطوبت و مواد فرار در ۱۰۵ درجه سلیموس (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۵	اسید بنه (بر حسب درصد وزنی اسید استیک)	۵۸۷,۵۲۰
۶	عدد پراکسید ( میلی اکی لیان در کیلوگرم)	۴۴,۶۴۰
۷	عدد موهنی (بر حسب میلی گرم پتاس در گرم روغن)	۵۵۰,۸۰۰
۸	عدد بدی (روش هولس)	۲۲,۳۲۰
۹	ناخالصی های نامحلول (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	نمایه شکست (در ۴۰ درجه سلیموس)	۴۴,۶۴۰
۱۱	مواد غیر قابل صهنی شده (درصد وزنی)	۴۴,۶۴۰
۱۲	صهنی (میل گرم بر کیلوگرم)	۲۹,۳۷۶
۱۳	بسته بندی	۴۴,۶۴۴
۱۴	ندانه گذاری	۴۴,۶۴۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۳,۲۷۵,۴۲۴		
۱	ترکیب اسیدهای چرب (درصد وزنی)	۱,۲۹۶,۰۰۰
۲	آهن به روش جذب اتمی - کره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۳	آرسنیک ( بر حسب میلی گرم بر کیلوگرم)	۶۰۴,۸۰۰
۴	سرب به روش جذب اتمی - کره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۵	مس به روش جذب اتمی - کره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
۳,۷۱۵,۲۰۰		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
۶,۹۹۰,۶۲۴		

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

روغن مایع مخلوط - شماره استاندارد ملی ۵۹۵۰		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۲	لسبندینه	۵۸۷,۵۲۰
۳	پراکسید	۳۶۷,۲۰۰
۴	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰
۵	واد فرار در دمای ۱۰۵ درجه سلسیوس	۱,۱۰۱,۶۰۰
۶	ترکیب لسبدهای چرب	۴۴,۰۶۴۰
۷	عدد مولنی	۲۲۰,۳۲۰
۸	ناخالصی های نامحلول	۲۹,۳۷۶
۹	سسته بندی	۴۴,۰۶۴
۱۰	نشانه گذاری	۳,۰۰۳,۶۹۶
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱	مقاومت به روش AOM	۸۶۴,۰۰۰
۲	مقاومت به روش رنسمیت	۸۶۴,۰۰۰
۳	آنتی اکسیدان ها	۱,۵۱۲,۰۰۰
۴	آهن	۶۰۴,۸۰۰
۵	مس	۶۰۴,۸۰۰
۶	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۷	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۸,۶۶۲,۸۹۶

روغن های زیتون - شماره استاندارد ملی ۱۴۴۶		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	بو مزه	۲۹,۳۷۶
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶
۳	لسبندینه آزاد بر حسب لسبند اولئیک (درصد)	۲۲۰,۳۲۰
۴	عدد پراکسید بر حسب میلی اکی ولن در کیلوگرم ( حدیلهایی مصرف )	۲۵۷,۰۴۰
۵	واد غیر قابل حلونی	۴۴,۰۶۴۰
۶	ضریب خلونی	۴۷۷,۳۶۰
۷	بیشینه لغل های هلازانه	۲۹۲,۷۶۰
۸	ناخالصی ها نامحلول در پترولیوم سبک (درصد وزنی)	۲۲۰,۳۲۰
۹	سسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱	ترکیب لسبدهای چرب	۱,۲۹۶,۰۰۰
۲	آنتی اکسیدان ها- آلفا توکوفرول	۱,۵۱۲,۰۰۰
۳	آهن به روش جذب آتمی- کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۴	مس به روش جذب آتمی- کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۵	سرب به روش جذب آتمی- کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۶	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
۷	بالجهانده سوم (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
۸	ترکیب استرول های و تری ترین دی الکل ها	۱,۴۲۵,۶۰۰
۹	مغزی هم	۱,۴۲۵,۶۰۰
۱۰	بیشینه اختلاف بین میزان محاسباتی و عملیاتی ECN۴ تری استیل گلسیرول	۱,۴۲۵,۶۰۰
۱۱	میزان استیگما استادی آن	۱,۴۲۵,۶۰۰
۱۲	میزان گلسیرول مهبالمشبات	۲,۱۶۰,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۱۸,۱۵۵,۲۲۲

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

روغن هسته انگور - شماره استاندارد ملی ۸۹۲۰		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۲	لسیدینه	۵۸۷,۵۲۰
۳	پراکسید	۳۶۷,۲۰۰
۴	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰
۵	واید فراز در ۱۰۵ درجه سانتی گراد، رطوبت	۲۲۰,۳۲۰
۶	ناخالصی های نامحلول	۴۴۰,۶۴۰
۷	صون	۱۱۰,۱۶۰
۸	چگالی	۱۸۳,۶۰۰
۹	ضریب شکست	۴۴۰,۶۴۰
۱۰	عدد صوفی	۵۵۰,۸۰۰
۱۱	عدد بندی	۴۴۰,۶۴۰
۱۲	واید غیر قابل صوفی بنوده	۲۹,۳۷۶
۱۳	بسته بندی	۴۴۰,۶۴۰
۱۴	نشانه گذاری	۳,۶۲۷,۹۳۶
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱	آهن	۶۰۴,۸۰۰
۲	مس	۶۰۴,۸۰۰
۳	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۴	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
۵	باقیمانده آفت کش ها	۳۰,۲۴۰,۰۰۰
۶	آنتی اکسیدان ها	۱,۵۱۲,۰۰۰
۷	ترکیب لسیدهای چرب	۱,۲۹۶,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		

کره - شماره استاندارد ملی ۱۶۲		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	رنگ ظاهری	۲۹,۳۷۶
۲	عطر و طعم	۲۹,۳۷۶
۳	اندیس صوفی	۴۴۰,۶۴۰
۴	اندیس بندی (روش وین)	۵۵۰,۸۰۰
۵	بافت کره	۲۹,۳۷۶
۶	پیشینه لسیدینه (بر حسب لسیدانولیک)	۵۸۷,۵۲۰
۷	پراکسید (پلی اکی لیل گرم در کپاکرم)	۲۲۰,۳۲۰
۸	چربی (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۹	رطوبت و واید فراز	۱,۲۱۱,۷۶۰
۱۰	استرول های گیاهی به غیر از کلسترول (درصد)	۱,۶۸۸,۸۰۰
۱۱	مجموع لسیدهای چرب لسیدانولیک / لسیدانولیک / لسیدانولیک	۱۸۳,۶۰۰
۱۲	ماده خشک بدون چربی (درصد)	۱۴۶,۸۸۰
۱۳	نقطه ذوب (درجه سانتیگراد)	۲۳۰,۴۸۰
۱۴	نیک (درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶
۱۵	بسته بندی	۴۴۰,۶۴۰
۱۶	نشانه گذاری	۵,۴۸۵,۹۶۸
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱	سرب به روش جذب آنمی کره گرافیتی	۶۰۴,۸۰۰
۲	سوم فارچی ایزومرین B.G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن

کره کاکائو - شماره استاندارد ملی ۶۰۹			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	ویژگی های ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۴	لبندهای چرب آزاد بر حسب لیسید اولئیک (درصد وزنی)	۲۲۰,۳۲۰	
۵	اندیس رفاکسیون در ۲۰ درجه سلیسیس	۱۸۳,۶۰۰	
۶	باقیمانده هگزان	۲۹۳,۷۶۰	
۷	عدد مولتی بر حسب میلی گرم KOH در یک گرم چربی	۴۴۰,۶۴۰	
۸	عدد یدی(روش ووجس)	۵۵۰,۸۰۰	
۹	نقطه ذوب	۱۴۶,۸۸۰	
۱۰	وزن مخصوص در ۵۱.۱۵ درجه سلیسیس	۱۱۰,۱۶۰	
۱۱	واید غیر قابل حلونی شدن(درصد وزنی)	۴۴۰,۶۴۰	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۲,۵۲۳,۶۸۰</b>	
۱	آهن به روش جذب اتمی - کره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰	
۲	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰	
۳	سرب به روش جذب اتمی - کره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰	
۴	مس به روش جذب اتمی - کره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰	
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۲,۴۱۹,۲۰۰</b>	
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۴,۹۴۲,۸۸۰</b>	

کره گیاهی(مارگارین) - شماره استاندارد ملی ۱۴۳			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	بافت	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ ظاهری	۲۹,۳۷۶	
۳	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۴	پروپیل گلیکول آلزینات	۱,۱۷۵,۰۴۰	
۵	عدد لیسیدینه	۵۸۷,۵۲۰	
۶	عدد پراکسید	۰	
۷	مجموع لبندهای چرب اشباع ترانس چرب ترانس / لیونئیک / اولئیک	۱,۴۶۸,۸۰۰	
۸	میزان چربی جامد (بر حسب درصد)	۷۳۴,۴۰۰	
۹	نقطه ذوب (درجه سلیسیس - روش پله هوبنه باز)	۱۴۶,۸۸۰	
۱۰	نمک خوراکی	۲۳۰,۴۸۰	
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۴,۶۰۴,۶۸۸</b>	
۱	آنتی اکسیدان ها - ویتامین E (آلفا و دلتا)	۱۵۱۲,۰۰۰	
۲	آنتی اکسیدان ها - استرهاي استوریل	۱۵۱۲,۰۰۰	
۳	آنتی اکسیدان ها - ویتامین C هیدروکسی آنیزول	۱۵۱۲,۰۰۰	
۴	آنتی اکسیدان ها - پروپیل گلیکول	۶۴۸,۰۰۰	
۵	آنتی اکسیدان ها - استر استیک اسید اتیل دی آمین	۱۵۱۲,۰۰۰	
۶	آنتی اکسیدان ها - تر شری ویتامین هیدروکسین	۱۵۱۲,۰۰۰	
۷	آنتی اکسیدان ها - ویتامین E	۱۵۱۲,۰۰۰	
۸	آنتی اکسیدان ها - تو دی پروپیل ها	۱۵۱۲,۰۰۰	
۹	آنتی اکسیدان ها - چولات هیدروکسی پتین (BHT)	۱۵۱۲,۰۰۰	
۱۰	آنتی اکسیدان ها - استر استیک های ایزو پروپیل	۱۵۱۲,۰۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - روغن و فرآورده های آن		
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - روغن و فرآورده های آن		
۱۱	آنتی اکسیدان ها- کانسازره مخلوط ویتامین	۱,۵۱۲,۰۰۰
۱۲	آهن به روش جذب اتمی- کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۱۳	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۱۴	اسیدی کننده ها- لیسید اسپرینک	۱,۴۲۵,۶۰۰
۱۵	اسیدی کننده ها- لیسید سیتزیک	۱,۰۸۰,۰۰۰
۱۶	اسیدی کننده ها- اسید کتیک	۱,۰۸۰,۰۰۰
۱۷	اسیدی کننده ها- تازارات ها (بر حسب تازاریک لیسید)	۱,۰۸۰,۰۰۰
۱۸	اسیدی کننده ها- جادی لسات سدیم	۱,۰۸۰,۰۰۰
۱۹	اسیدی کننده ها- فسفات ها (بر حسب فسفوزها)	۱,۰۸۰,۰۰۰
۲۰	اولیون کننده ها- پلی بورات ها ( به نهایی با در ترکیب)	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۱	اولیون کننده ها- استرهای پروپیلن گلیکول اسیدهای چرب	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۲	اولیون کننده ها- استرهای پلی گلیسرول اسیدهای چرب	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۳	اولیون کننده ها- استرهای پلی گلیسرول ریسولیک اسید اینتر استری شده	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۴	اولیون کننده ها- استرهای بوریتان اسیدهای چرب ( در ترکیب یا به نهایی)	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۵	اولیون کننده ها- استرهای موکوز لیسید چرب	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۶	اولیون کننده ها- ترکیبی از دانه بوی حرارت دیده و دی گلیسرینهای اسیدهای	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۷	اولیون کننده ها- استیل تازاریک لیسید و استرهای اسید چرب گلیسرول	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۸	اولیون کننده ها- دی گلیسرین	۱,۷۲۸,۰۰۰
۲۹	اولیون کننده ها- بوکرو گلیسرینها	۱,۷۲۸,۰۰۰
۳۰	اولیون کننده ها- استرات استاریل (بر حسب چربی یا روغن)	۱,۷۲۸,۰۰۰
۳۱	اولیون کننده ها- کلات های -۲- استاریل	۱,۷۲۸,۰۰۰
۳۲	اولیون کننده ها- لیسیتین	۱,۷۲۸,۰۰۰
۳۳	اولیون کننده ها- مونوگلیسرین	۱,۷۲۸,۰۰۰
۳۴	رنگ - کارمین - روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۳۵	رنگ - کارمین ۳- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۳۶	رنگ - کارمین ۴- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۳۷	رنگ - کارمین ۶- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۳۸	رنگ - بتا لوف کاروتنال- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۳۹	رنگ - بتا لوف کاروتنال- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۴۰	رنگ - تاکارون- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۴۱	رنگ - تاکارون- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۴۲	رنگ - تاکارون (سنتری)- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۴۳	رنگ - تاکارون (سنتری)- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۴۴	رنگ - تاکارون (گماهی)- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۴۵	رنگ - تاکارون (گماهی)- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۴۶	رنگ - ریپولین- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۴۷	رنگ - ریپولین- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۴۸	رنگ - عصاره آئو ( بر حسب بیکسین کل باوریکسین)- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۴۹	رنگ - عصاره آئو ( بر حسب بیکسین کل باوریکسین)- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۵۰	رنگ - کارمین ۱- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۵۱	رنگ - کارمین ۱- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۵۲	رنگ - کارمین ۲- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۵۳	رنگ - کارمین ۲- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۵۴	رنگ - کربوکسین- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۵۵	رنگ - کربوکسین- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۵۶	رنگ - منیل و اتیل استرهای بتا لوف کاروتنیک اسید- روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰
۵۷	رنگ - منیل و اتیل استرهای بتا لوف کاروتنیک اسید- روش اسپکتروفتیتری	۴۳۲,۰۰۰
۵۸	روغن و چربی (درصد وزنی)	۲۵۹,۲۰۰
۵۹	سرب به روش جذب اتمی- کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۶۰	نگه دارنده- بتونیک اسید و نمک های سدیم و پتاسیم آن به روش اسپکتروفتیتری	۶۴۸,۰۰۰
۶۱	نگه دارنده- بتونیک اسید و نمک های سدیم و پتاسیم آن به روش HPLC	۱,۴۲۵,۶۰۰
۶۲	نگه دارنده- بوریک اسید و نمک های سدیم، پتاسیم و کلسیم آن به روش اسپکتروفتیتری	۶۴۸,۰۰۰
۶۳	نگه دارنده- بوریک اسید و نمک های سدیم، پتاسیم و کلسیم آن به روش HPLC	۱,۴۲۵,۶۰۰
۶۴	ویتامین A و استرهای آن ( بر حسب رتول)	۸۶۴,۰۰۰
۶۵	ویتامین D ( بر حسب کله کلسیفیرول)	۸۶۴,۰۰۰
۶۶	ویتامین E و استرهای آن	۸۶۴,۰۰۰
۶۷	تیتل به روش جذب اتمی- کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۶۸	مس به روش جذب اتمی- کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰
۶۹	بازمانده آفت کش ها (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰
	جمع کل تخصصی	۷۷,۹۷۶,۰۰۰
	جمع کل عمومی و تخصصی	۸۲,۵۸۰,۶۸۸

به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان حداقل ۵۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.



تعرفه آزمون بو حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - قند و شکر و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - قند و شکر و فرآورده های آن

آبنیات با طعم میوه - شماره استاندارد ملی ۷۱۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۲	درصد وزنی آب باقیمانده	۳۶۷,۲۰۰
۳	درصد وزنی خاکستر سولفات	۳۲۰,۴۸۰
۴	درصد وزنی خاکستر غیر محلول در اسید	
۵	درصد وزنی قند احیاء کننده بر حسب دکستروز	۵۵۰,۸۰۰
۶	درصد وزنی ساکارز	
۷	درصد وزنی چربی بر اساس ماده خشک	۱۱۰,۱۶۰
۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۴۶۱,۴۵۶

آبنیات بدون شکر - شماره استاندارد ملی ۷۱۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۲	درصد وزنی آب باقیمانده	۳۶۷,۲۰۰
۳	درصد وزنی خاکستر سولفات	۳۲۰,۴۸۰
۴	درصد وزنی خاکستر غیر محلول در اسید	
۵	درصد وزنی قند احیاء کننده بر حسب دکستروز	۵۵۰,۸۰۰
۶	درصد وزنی ساکارز	
۷	درصد وزنی چربی بر اساس ماده خشک	۱۱۰,۱۶۰
۸	درصد وزنی پروتئین	۴۴,۰۶۴
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۹۰۲,۰۹۶

آبنیات چوبدنی - شماره استاندارد ملی ۷۱۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۲	درصد وزنی آب باقیمانده	۳۶۷,۲۰۰
۳	درصد وزنی خاکستر سولفات	۳۲۰,۴۸۰
۴	درصد وزنی خاکستر غیر محلول در اسید	
۵	درصد وزنی قند احیاء کننده بر حسب دکستروز	۵۵۰,۸۰۰
۶	درصد وزنی ساکارز	
۷	درصد وزنی چربی بر اساس ماده خشک	۱۱۰,۱۶۰
۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۴۶۱,۴۵۶

آبنیات ساده - شماره استاندارد ملی ۷۱۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۲	درصد وزنی آب باقیمانده	۳۶۷,۲۰۰
۳	درصد وزنی خاکستر سولفات	۳۲۰,۴۸۰
۴	درصد وزنی خاکستر غیر محلول در اسید	
۵	درصد وزنی قند احیاء کننده بر حسب دکستروز	۵۵۰,۸۰۰
۶	درصد وزنی ساکارز	
۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۳۵۱,۲۹۶

تعارف آزمون بو حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - قند و شکر و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - قند و شکر و فرآورده های آن

آبزیات مغزدار - شماره استاندارد ملی ۷۱۱			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	درصد وزنی آب باقیمانده	۳۶۷,۲۰۰	
۳	درصد وزنی خاکستر سولفاته	۳۳۰,۴۸۰	
۴	درصد وزنی خاکستر غیر محلول در اسید		
۵	درصد وزنی قند احیاء کننده بر حسب دکستروز	۵۵۰,۸۰۰	
۶	درصد وزنی ساکارز		
۷	درصد وزنی چربی بر اساس ماده خشک	۱۱۰,۱۶۰	
۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۴۶۱,۴۵۶	

آبزیات مغزدار کاکائویی - شماره استاندارد ملی ۷۱۱			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ و یکپوشی	۲۹,۳۷۶	
۳	چسبندگی به لثاف	۱۴,۶۸۸	
۴	خاکستر سولفاته	۳۳۰,۴۸۰	
۵	خاکستر نامحلول در اسید		
۶	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۷	ساکارز ( در صد وزنی )	۵۵۰,۸۰۰	
۸	قندهای احیاء کننده بر حسب دکستروز ( در صد وزنی )		
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۴۴۴,۷۳۶	

آبزیات مغزدار میوه ای - شماره استاندارد ملی ۷۱۱			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ و یکپوشی	۲۹,۳۷۶	
۳	چسبندگی به لثاف	۱۴,۶۸۸	
۴	خاکستر سولفاته	۳۳۰,۴۸۰	
۵	خاکستر نامحلول در اسید		
۶	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۷	ساکارز ( در صد وزنی )	۵۵۰,۸۰۰	
۸	قندهای احیاء کننده بر حسب دکستروز ( در صد وزنی )		
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۴۴۴,۷۳۶	

انواع آدامس - شماره استاندارد ملی ۸			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	شکل و اندازه	۱۴,۶۸۸	
۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۳	بافت آدامس	۲۹,۳۷۶	
۴	خاصیت باد شدن	۳۶,۷۲۰	
۵	چسبندگی به لثاف داخلی	۲۹,۳۷۶	
۶	رطوبت ( درصد وزنی )	۳۶۷,۲۰۰	
۷	خاکستر کل ( در صدوزنی )	۱۴۶,۸۸۰	
۸	قندهای احیاء کننده ( در صد وزنی )	۵۵۰,۸۰۰	
۹	ساکارز ( در صد وزنی )		
۱۰	صمغ کل ( درصد وزنی )	۲۵۷,۰۴۰	
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۵۲۴,۸۹۶	

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - قند و شکر و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - قند و شکر و فرآورده های آن

انواع شربت - شماره استاندارد ملی ۱۲۲۸۰-۲۷۲۵ و ...		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶
۳	PH	۹۱,۸۰۰
۴	اسیدیته کل	۲۲۰,۳۲۰
۵	اندیس فورمالین	۲۵۷,۰۴۰
۶	باقیمانده خشک	۱۱۰,۰۱۶۰
۷	بریکس	۱۱۰,۰۱۶۰
۸	چگالی	۷۳,۴۴۰
۹	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	پزی	۱۴,۶۸۸
۱۱	قند احیاء	۵۵۰,۸۰۰
۱۲	ساکارز	۱۴,۶۸۸
۱۳	شکل ظاهری	۱۴,۶۸۸
۱۴	عوامل نابذرفتنی	۱۴,۶۸۸
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱,۷۷۳,۵۷۶		
۱	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۲	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۳	قلع	۶۰۴,۸۰۰
۴	مس	۶۰۴,۸۰۰
۵	روی	۶۰۴,۸۰۰
۶	آهن	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
۳,۶۲۸,۸۰۰		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
۵,۴۰۲,۳۷۶		

پاستیل - شماره استاندارد ملی ۲۶۸۲		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	بافت و رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۳	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۴	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۵	خاکستر کل	۱۴۶,۸۸۰
۶	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰
۷	مواد زله کننده	۱۴۶,۸۸۰
۸	چسبندگی به نفاذ	۲۹,۳۷۶
۹	ساکارز	۵۵۰,۸۰۰
۱۰	قند احیا کننده بر حسب گرم دکستروز	۵۵۰,۸۰۰
۱۱	بریکس	۱۸۳,۶۰۰
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱,۸۰۶,۶۲۴		
۱	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۳	مس	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
۱,۸۱۴,۴۰۰		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
۳,۶۲۱,۰۲۴		

تافی میوه ای (ساده) - شماره استاندارد ملی ۷۱۱		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	شکل و اندازه	۱۴,۶۸۸
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	بافت	۲۹,۳۷۶
۴	رنگ	۲۹,۳۷۶
۵	آب باقیمانده (رطوبت) روش اتو	۱۸۳,۶۰۰
۶	آب باقیمانده (رطوبت) روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۷	پروتئین (درصد وزنی)	۴۴,۰۶۴
۸	چربی (در صد وزنی) (هضم) سوکسله	۲۲۰,۳۲۰
۹	چسبندگی به نفاذ	۱۴,۶۸۸
۱۰	خاکستر سولفات	۳۲۰,۶۸۰
۱۱	خاکستر غیر محلول در اسید	۳۲۰,۶۸۰
۱۲	ساکارز (در صد وزنی)	۵۵۰,۸۰۰
۱۳	قندهای احیاء کننده بر حسب دکستروز	۵۵۰,۸۰۰
۱۴	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۲,۳۱۲,۳۶۰		

تعارف آزمون بو حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - قند و شکر و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - قند و شکر و فرآورده های آن

تافی و آبنبات شمیری - شماره استاندارد ملی ۷۱۱			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ و یکنواختی	۲۹,۳۷۶	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	شکل و اندازه	۱۴,۶۸۸	
۴	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۵	چربی (در صد وزنی) (هضم سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۶	چسبندگی به لاف	۱۴,۶۸۸	
۷	خاکستر سولفاته	۳۳۰,۶۸۰	
۸	خاکستر نامحلول در اسید		
۹	پروکسین	۴۴۰,۶۴۰	
۱۰	ساکروز (در صد وزنی)	۵۵۰,۸۰۰	
۱۱	قددهای احیاء کننده بر حسب دکستروز (در صد وزنی)		
۱۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
جمع کل عمومی		۲,۱۰۰,۳۸۴	

تافی و آبنبات مرکب - شماره استاندارد ملی ۷۱۱			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	شکل و اندازه	۱۷,۳۸۰	
۲	طعم و بو	۳۴,۵۶۰	
۳	رنگ (عاری از ناخالصی)	۳۴,۵۶۰	
۴	چسبندگی به لاف	۱۷,۳۸۰	
۵	خاکستر سولفاته کوره	۳۳۰,۶۸۰	
۶	خاکستر نامحلول در اسید کوره		
۷	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۸	یافت	۲۹,۳۷۶	
۹	درصد وزنی آب باقی مانده	۱۸۳۶,۰۰۰	
۱۰	چربی بر اساس ماده خشک	۲۲۰,۳۲۰	
۱۱	پروکسین	۴۴۰,۶۴۰	
۱۲	ساکروز (در صد وزنی)		
۱۳	قند کل	۵۵۰,۸۰۰	
۱۴	قددهای احیاء کننده بر حسب دکستروز (در صد وزنی)		
۱۵	چربی (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۱۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۸	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
جمع کل عمومی		۲,۵۴۹,۲۲۲	

شکر - شماره استاندارد ملی ۶۹			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ ظاهری	۲۹,۳۷۶	
۲	آبدرید سولفوروسمی گرم در کیلوگرم)	۳۹۳,۷۶۰	
۳	پلاریزاسیون (گرم درصد)	۱۸۳۶,۰۰۰	
۴	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰	
۵	قند انپورت (گرم درصد)	۳۶۷,۲۰۰	
۶	مواد خارجی نامحلول	۲۹,۳۷۶	
۷	نمره خاکستر	۳۳۰,۶۸۰	
۸	نمره رنگ در محلول (روش اسپکتوفوتومتری)	۳۳۰,۶۸۰	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
جمع کل عمومی		۲,۰۰۴,۹۱۲	
۱	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰	
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰	
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۹,۶۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۲۱۴,۵۱۲	

تعرفه آزمون بو حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - قند و شکر و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - قند و شکر و فرآورده های آن

شکلات ساده - شماره استاندارد ملی ۶۰۸		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۲	مواد خارجی (گرم درصد)	۲۹,۳۷۶
۳	حشرات و آلودگیهای قارچی	۳۶,۷۲۰
۴	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۵	تردی	۱۴,۶۸۸
۶	شکوفه شکر	۲۹,۳۷۶
۷	شکوفه چربی	۲۹,۳۷۶
۸	ماسیدگی در دهان	۲۹,۳۷۶
۹	عدد بندی	۳۳۰,۶۸۰
۱۰	اسیدبنه	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۸۳۷,۲۱۶
۱	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۲	مس	۶۰۴,۸۰۰
۳	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		۱,۸۱۴,۴۰۰
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۲,۶۵۱,۶۱۶

شکلات شیری - شماره استاندارد ملی ۶۰۸		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۲	مواد خارجی (گرم درصد)	۲۹,۳۷۶
۳	حشرات و آلودگیهای قارچی	۳۶,۷۲۰
۴	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۵	تردی	۱۴,۶۸۸
۶	شکوفه شکر	۲۹,۳۷۶
۷	شکوفه چربی	۲۹,۳۷۶
۸	ماسیدگی در دهان	۲۹,۳۷۶
۹	عدد بندی	۳۳۰,۶۸۰
۱۰	اسیدبنه	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۸۳۷,۲۱۶
۱	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۲	مس	۶۰۴,۸۰۰
۳	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		۱,۸۱۴,۴۰۰
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۲,۶۵۱,۶۱۶

تعارف آزمون بو حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - قند و شکر و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - قند و شکر و فرآورده های آن

شکلات مرکب - شماره استاندارد ملی ۶۰۸		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	رنگ ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۲	مواد خارجی (گرم درصد)	۲۹,۳۷۶
۳	حشرات و آلودگیهای فارژی	۳۶,۷۲۰
۴	پکوانتینی	۱۴,۶۸۸
۵	تندی	۱۴,۶۸۸
۶	شکوفه شکر	۲۹,۳۷۶
۷	شکوفه چربی	۲۹,۳۷۶
۸	ماسجدگی در دهان	۲۹,۳۷۶
۹	غند بادی	۳۳,۰۶۸۰
۱۰	اسید بنه	۳۳,۰۶۸۰
۱۱	مغزهای خوراکی - درصد وزنی	۴۴,۰۶۴
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۲	مس	۶۰۴,۸۰۰
۳	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		۲,۸۰۵,۸۴۰

عسل - شماره استاندارد ملی ۹۲		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	رنگ و غلظت و بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۲	اسید بنه آزاد ( میلی آبی والان در کیلو گرم )	۲۲۰,۳۲۰
۳	رطوبت % روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۴	عوامل نایدپرفنتی	۱۴,۶۸۸
۵	فعالیت دیاستازی بر حسب واحد دیاستاز ( DN )	۱۱۰,۱۶۰
۶	ساکارز (گرم درصد)	۵۵۰,۸۰۰
۷	قند های احیا کننده قبل از هیدرولیز (گرم درصد)	۱۴,۶۸۸
۸	کف	۱۴,۶۸۸
۹	مواد معدنی(خاکستر)	۱۴۶,۸۸۰
۱۰	مواد جامد غیر محلول در عمل (غیر از عمل پرس شده)	۱۸۳,۶۰۰
۱۱	نسبت فروکتوز به گلوکز	۷۲۴,۴۰۰
۱۲	هدایت الکتریکی بر حسب میلی زیمنس بر سانتیمتر	۲۹۳,۷۶۰
۱۳	عوامل نایدپرفنتی (ذرات گیاهی، بدن حشرات، ماده خارجی)	۱۴,۶۸۸
۱۴	PH	۹۱,۸۰۰
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱	هیدروکسی متیل فورفورال (HMF) میلی گرم در کیلوگرم	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		۳,۴۵۰,۶۰۰

تعارفه آزمون بو حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - قند و شکر و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - قند و شکر و فرآورده های آن

فرآورده های زله ای - شماره استاندارد ملی ۲۶۸۲		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	بانه بندی	۲۹,۳۷۶
۴	خلابیت	۱۴,۶۸۸
۵	چسبندگی به نفاذ	۲۹,۳۷۶
۶	قابلیت شکل گیری	۱۱۰,۱۶۰
۷	ساکارز بر حسب درصد وزنی	۳۶۷,۲۰۰
۸	مواد زله کننده بر حسب اسید سیتریک	-
۹	اسیدبنه کل بر حسب اسید سیتریک	۲۲۰,۳۲۰
۱۰	خاکستر بر حسب درصد وزنی	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۱۲۳,۶۲۲

قند حبه - شماره استاندارد ملی ۳۶۷۹		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	بزه	۲۹,۳۷۶
۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۳	بو	۲۹,۳۷۶
۴	پاکیزگی	۳۶,۷۲۰
۵	پلازیمون (درصد)	۱۸۳,۶۰۰
۶	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۷	رنگ ظاهری	۲۹,۳۷۶
۸	زمان وارفتن (دقیقه)	۱۴,۶۸۸
۹	سایشی (درصد)	۱۴,۶۸۸
۱۰	آبدرید سولفور	۲۹۳,۷۶۰
۱۱	سختی	۷۳,۴۴۰
۱۲	سنگینی (گرم)	۳۶,۷۲۰
۱۳	شکستگی (درصد وزنی)	۱۴,۶۸۸
۱۴	قند وارو (اینورت)	۳۶۷,۲۰۰
۱۵	نمره خاکستر	۳۳۰,۶۸۰
۱۶	نمره رنگ در محلول (روش اسپکتوفوتتری)	۳۳۰,۶۸۰
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۲,۲۵۴,۶۰۸
۱	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۹,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۴۶۴,۲۰۸

قند کلوخه - شماره استاندارد ملی ۳۶۶۶		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	بو	۲۹,۳۷۶
۲	بزه	۲۹,۳۷۶
۳	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۴	پاکیزگی	۳۶,۷۲۰
۵	پلازیمون (درصد)	۱۸۳,۶۰۰
۶	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۷	رنگ ظاهری	۲۹,۳۷۶
۸	سنگینی (گرم)	۱۸,۳۶۰
۹	آبدرید سولفور	۲۹۳,۷۶۰
۱۰	قند وارو (اینورت)	۳۶۷,۲۰۰
۱۱	نمره خاکستر	۳۳۰,۶۸۰
۱۲	نمره رنگ در محلول (روش اسپکتوفوتتری)	۳۳۰,۶۸۰
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۲,۱۱۸,۷۴۴
۱	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۹,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۳۲۸,۳۴۴

تعارف آزمون بو حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - قند و شکر و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - قند و شکر و فرآورده های آن

قند کله - شماره استاندارد ملی ۳۶۸۰		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	بو	۲۹,۳۷۶
۲	مزه	۲۹,۳۷۶
۳	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۴	انیدرید سولفور	۲۹,۳۷۶
۵	پاکیزگی	۳۶,۷۲۰
۶	بزی	۱۴,۶۸۸
۷	پلازیمون ( درصد )	۱۸۳,۶۰۰
۸	بوکی	۱۴,۶۸۸
۹	ترک خوردگی	۱۴,۶۸۸
۱۰	رطوبت به روش دین استارک	۳۶۷,۲۰۰
۱۱	رنگ ظاهری	۲۹,۳۷۶
۱۲	سنگینی ( گرم )	۱۸,۳۶۰
۱۳	شیشه ای شدن	۱۴,۶۸۸
۱۴	قند وارو ( اینورت )	۳۶۷,۲۰۰
۱۵	نمره خاکستر	۳۲۰,۶۸۰
۱۶	نمره رنگ در محلول (روش اسپکتوفوتومتری)	۳۲۰,۶۸۰
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۲,۱۷۷,۴۹۶
۱	آرستیک	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۲	سرب	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۹,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۳۸۷,۰۹۶

مربا - شماره استاندارد ملی ۲۱۴		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	PH	۹۱,۸۰۰
۴	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰
۵	بکتین	۱۴۶,۸۸۰
۶	بزی	۱۴,۶۸۸
۷	مواد جامد محلول در آب (ریبکس)	۱۸۳,۶۰۰
۸	مواد خارجی - حشرات	۲۹,۳۷۶
۹	مواد خارجی - شن و خاک	۲۹,۳۷۶
۱۰	میوه محتوی	۱۴,۶۸۸
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۸۶۲,۹۲۰
۱	روی	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۲	آهن	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۳	قلع	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۴	آرستیک	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۵	سرب	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۶	مس	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳,۶۲۸,۸۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۴,۴۹۱,۷۲۰



تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

آب غوره - شماره استاندارد ملی ۱۸۱۵		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	شده وو	۲۹,۳۷۶
۲	واد خارجی	۲۹,۳۷۶
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶
۴	شن و مله	۲۹,۳۷۶
۵	آزمون شامو و برگ	۴۴,۰۶۴
۶	رویب	۴۴,۰۶۴
۷	وزن مخصوص در ۲۰ درجه سلسیوس	۱۱۰,۱۶۰
۸	لسیدیکل	۲۲۰,۳۲۰
۹	لسید نازتاریک	۱,۴۶۸,۸۰۰
۱۰	واد جامد کل	۱۸۳,۶۰۰
۱۱	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰
۱۲	قلیابیت خاکستر	۱۲۸,۵۲۰
۱۳	واد جامد محلول در آب	۱۸۳,۶۰۰
۱۴	تغذای احیا کنده	۳۶۷,۲۰۰
۱۵	آزمون بری طرف	۱۱۰,۱۶۰
۱۶	نمک	۳۳۰,۴۸۰
۱۷	سفتندی	۲۹,۳۷۶
۱۸	نقطه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۳,۴۶۶,۳۶۸
۱	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۳	مس	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۸۱۴,۴۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۵,۲۸۰,۷۶۸

آب لیمو - شماره استاندارد ملی ۱۱۷		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضعیت نظری	۱۴,۶۸۸
۲	واد خارجی	۲۹,۳۷۶
۳	pH	۹۱,۸۰۰
۴	شن و خاک	۲۹,۳۷۶
۵	حشرات	۳۶,۷۲۰
۶	رنگ	۲۹,۳۷۶
۷	شده وو	۲۹,۳۷۶
۸	چگالی	۱۱۰,۱۶۰
۹	واد جامد محلول در آب	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	لسیدیکل	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	باقیمده خشک	۱۱۰,۱۶۰
۱۲	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰
۱۳	قلیابیت خاکستر	۱۲۸,۵۲۰
۱۴	اسلشهای روغی	۷۲,۴۴۰
۱۵	لدیس فرمالین	۲۵۷,۰۴۰
۱۶	پروتنین	۴۴۰,۶۴۰
۱۷	سدیم	۲۵۷,۰۴۰
۱۸	پتاسیم	۲۵۷,۰۴۰
۱۹	لیدر پدولوژ آزاد ( در هورت افزودن متابی سولفیت)	۲۹۳,۷۶۰
۲۰	سفتندی	۲۹,۳۷۶
۲۱	نقطه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۲,۸۴۹,۴۷۲
۱	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۲	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۳	مس	۶۰۴,۸۰۰
۴	روی	۶۰۴,۸۰۰
۵	لجن	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۳,۰۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۵,۸۷۳,۴۷۲

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

آویشن - شماره استاندارد ملی ۲۵۹۹		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	عطر و طعم	۲۹,۳۷۶
۲	خاکستر غیر محلول در اسید بر نمای ماده خشک	۲۳۰,۴۸۰
۳	خاکستر کل بر نمای ماده خشک	۱۸۳,۶۰۰
۴	رطوبت	۲۵۷,۰۴۰
۵	فیبر خام بر نمای ماده خشک	۲۹,۳۷۶
۶	واد خارجی حاصل از گیاه آویشن	۲۹,۳۷۶
۷	واد خارجی غیر از گیاه آویشن	۲۴۰,۳۲۰
۸	چربی (بوگسپ)	۲۹,۳۷۶
۹	سلفیدی	۴۴,۰۶۴
۱۰	نقطه گذاری	۱,۱۵۲,۰۰۰
جمع کل عمومی		۱,۱۵۲,۰۰۰

انواع سرکه - شماره استاندارد ملی ۳۵۵			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضعت ظهري	۱۴,۶۸۸	
۲	و و مزه	۲۹,۳۷۶	
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۴	الکل باقیمانده	۱۸۳,۶۰۰	
۵	درصد یری	۱۴,۶۸۸	
۶	واد جامد کل	۱۸۳,۶۰۰	
۷	چگالی	۱۱۰,۱۶۰	
۸	اسیدیته ثابت	۲۲۰,۳۲۰	
۹	اسیدیته نام	۲۲۰,۳۲۰	
۱۰	خاکستر	۱۸۳,۶۰۰	
۱۱	قلیائیت خاکستر	۱۸۳,۶۰۰	
۱۲	لدیس آکسیداسیون	۱۴۶,۸۸۰	
۱۳	لدیس بد	۳۳۰,۴۸۰	
۱۴	لدیس استر	۱۴۶,۸۸۰	
۱۵	قد احیا کنده	۳۶۷,۲۰۰	
۱۶	نمک طعام	۲۳۰,۴۸۰	
۱۷	SO <sub>2</sub>	۲۹۳,۷۶۰	
۱۸	اسیداسوریک	۱,۲۱۱,۷۶۰	
۱۹	سلفیدی	۲۹,۳۷۶	
۲۰	نقطه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۴,۲۷۴,۲۰۸	
۱	مس	۶۰۴,۸۰۰	
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰	
۳	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰	
۴	لبن	۶۰۴,۸۰۰	
۵	کادمیوم	۶۰۴,۸۰۰	
جمع کل تخصصی		۳,۰۲۴,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۷,۲۹۸,۲۰۸	

انواع سس گوجه فرنگی - شماره استاندارد ملی ۲۵۵۰			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	واد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۲	ذرات حاصل از بوختگی	۲۹,۳۷۶	
۳	وجود طه و وست	۲۹,۳۷۶	
۴	سلفیدی	۲۹,۳۷۶	
۵	مزه و وو	۲۹,۳۷۶	
۶	بوختگی	۱۴۶,۸۸۰	
۷	نمک خوراکی	۳۳۰,۴۸۰	
۸	قد کل	۳۶۷,۲۰۰	
۹	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰	
۱۰	واد جامد محلول در آب	۱۸۳,۶۰۰	
۱۱	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۲	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۱۳	یری	۱۴۶,۸۸۰	
۱۴	سلفیدی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نقطه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۶۲۶,۶۹۶	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

برگه موسیر - شماره استاندارد ملی ۶۲۵۸		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	آفت زدگی (گرم درصد)	۳۶,۷۲۰
۲	آفت زنده	۳۶,۷۲۰
۳	بند زدگی (گرم درصد)	۱۴,۶۸۸
۴	چو	۲۹,۳۷۶
۵	رنگ	۲۹,۳۷۶
۶	خردشدگی (گرم درصد)	۱۴,۶۸۸
۷	رطوبت (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۸	شکستگی (گرم درصد)	۱۴,۶۸۸
۹	غیرپاکشی (گرم درصد)	۱۴,۶۸۸
۱۰	واد خارجی (گرم درصد)	۲۹,۳۷۶
۱۱	بسیجندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نظفگذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۴۷۷,۳۶۰

پودر پیاز - شماره استاندارد ملی ۶۰۰۰		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	آفت و آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۳	چو و مزه	۲۹,۳۷۶
۴	ترکیبات کلردی فلور (درصد وزنی)	۲۹۲,۷۶۰
۵	خاکستر غیر منحل در اسید بر اساس ماده خشک (درصد وزنی)	۲۳,۰۴۰
۶	خاکستر کل بر اساس ماده خشک (درصد وزنی)	۲۳,۰۴۰
۷	رطوبت (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰
۸	واد خارجی یا هشاه غیر گیاهی	۲۹,۳۷۶
۹	واد خارجی یا هشاه گیاهی (درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶
۱۰	بسیجندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نظفگذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۰۳۵,۵۰۴

پودر سیب زمینی - شماره استاندارد ملی ۶۰۰۵		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ و بو	۲۹,۳۷۶
۲	اسیدیته بر اساس $KH_2PO_4$	۴۲,۰۳۲۰
۳	لذازه ذرات	۳۶,۷۲۰
۴	خاکستر غیر منحل در اسید	۲۳,۰۴۰
۵	خاکستر کل	۲۳,۰۴۰
۶	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰
۷	پرونتین	۴۴,۰۶۴۰
۸	فیبر خام	۲۵۷,۰۴۰
۹	نشاسته	۲۳,۰۴۰
۱۰	باقیمده گلهای ازت دارسیترات	۴۴,۰۶۴۰
۱۱	باقیمده گلهای ازت دارسیتریت	۲۲,۰۳۲۰
۱۲	حشرات	۳۶,۷۲۰
۱۳	واد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۴	بسیجندی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نظفگذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۲,۶۲۹,۱۵۲
۱	باقیمده سبوم (قیمت پایه ازای ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۵,۶۵۳,۱۵۲

م. ازای افزایش ۱۰-۱۰-۱۰  
زمان معادل ۲۰ دقیقه  
قیمت به اضافه ای گردد:

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

پودر سیر - شماره استاندارد ملی ۵۹۹۹			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	آفت و آفت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	جو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۴	خاکستر در ماده خشک (گرم در صد گرم)	۳۳۰,۴۸۰	
۵	خاکستر نامحلول در اسید (گرم در صد گرم)		
۶	رطوبت (گرم در صد گرم)	۱۸۳,۶۰۰	
۷	یولور آلبل (گرم در صد ماده خشک)	۳۶۷,۲۰۰	
۸	واد خارجی با منشاء غیر گیاهی	۲۹,۳۷۶	
۹	واد خارجی با منشاء گیاهی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	بسیجندی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۱۰۸,۹۴۴	

پودر عصاره شیرین بیان - شماره استاندارد ملی ۲۳۴۳			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ ا و ب	۲۹,۳۷۶	
۲	رطوبت درصد وژی	۱۸۳,۶۰۰	
۳	pH	۹۱,۸۰۰	
۴	واد غیر قابل حل در آب گرم در ماده خشک	۱۸۳,۶۰۰	
۵	لئید گلیسیرینیک در ماده خشک	۵۸۷,۵۲۰	
۶	قد کل در ماده خشک	۳۶۷,۲۰۰	
۷	صمغ و نشاء در ماده خشک	۵۸۷,۵۲۰	
۸	گلیسرین، روغن ها و اسیدها در ماده خشک	۵۸۷,۵۲۰	
۹	خاکستر	۲۲۰,۳۲۰	
۱۰	بسیجندی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۹۱۱,۸۹۶	

پودر فلفل سیاه - شماره استاندارد ملی ۲۵۱-۱			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	جو و مزه	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۳	آفت و آفت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۴	بیبیرین (در صد وژی)	۳۶۷,۲۰۰	
۵	خاکستر غیر محلول در اسید بر اساس ماده خشک (در صد وژی)		
۶	خاکستر کل بر اساس ماده خشک (در صد وژی)	۳۳۰,۴۸۰	
۷	رطوبت (در صد وژی)		
۸	عصاره انزوی غیر فرار بر اساس ماده خشک (در صد وژی)	۱۸۳,۶۰۰	
۹	قیصر خام بر اساس ماده خشک (در صد وژی)	۲۳۰,۴۸۰	
۱۰	واد خارجی	۲۵۷,۰۴۰	
۱۱	واد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	طاسر سنجاقی و شکله جرمی	۴۴,۰۶۴	
۱۲	طاسر سیاه (جرمی)	۴۴,۰۶۴	
۱۳	نظای سبک	۱۸۳,۶۰۰	
۱۴	روغن فرار	۷۳۴,۴۰۰	
۱۵	بسیجندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۶۷۳,۲۱۶	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

بودر فلفل قرمز - شماره استاندارد ملی ۱۷۲۶		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	و وعظرو طعم	۲۹,۵۴۹
۲	حشرات کبکها و ...	۳۶,۹۴۶
۳	خاکستر غیر محلول در اسید بر اساس ماده خشک ( درصد وزنی )	۲۳۰,۴۸۰
۴	خاکستر کل بر اساس ماده خشک ( درصد وزنی )	
۵	رطوبت ( درصد وزنی )	۱۸۳,۶۰۰
۶	واد خارجی ( درصد وزنی )	۲۹,۳۷۶
۷	سختی	۲۹,۳۷۶
۸	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۶۸۲,۳۸۱

بودر نارنگیل - شماره استاندارد ملی ۲۴۶۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	آفت و آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶
۳	و	۲۹,۳۷۶
۴	اسیدیته در چربی استخراجی	۲۳۰,۴۸۰
۵	لذازه ذرات	۳۶,۷۲۰
۶	خاکستر غیر محلول در اسید	۲۳۰,۴۸۰
۷	خاکستر کل	۰
۸	رطوبت در روش پو	۱۸۳,۶۰۰
۹	پروتئین	۴۴,۰۶۴
۱۰	چربی	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	واد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۲	عاری بودن از کبکها مضر و سمی	۱۴,۶۸۸
۱۳	دوبی فایبر	۲۵۷,۰۴۰
۱۴	سختی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۲,۰۱۲,۲۵۶
۱	یاقیمه لده سوم ( قیمت پایه ازای ۱۰ سم )	۳,۰۲۴,۰۰۰
۲	سوم فارچی ایلوکسین B.G روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۴,۱۰۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۶,۱۱۶,۲۵۶

بودر کاری - شماره استاندارد ملی ۱۴۴۰		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	لذازه ذرات	۳۶,۷۲۰
۲	و	۲۹,۳۷۶
۳	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰
۴	نشاسته	۲۳۰,۴۸۰
۵	نمک	۲۳۰,۴۸۰
۶	رنگ عمومی	۱۸۳,۶۰۰
۷	روغن فرار	۷۲۴,۴۰۰
۸	عاری بودن از حشرات زنده و کبک	۳۶,۷۲۰
۹	خاکستر غیر محلول در اسید	۲۳۰,۴۸۰
۱۰	خاکستر کل	
۱۱	فیبر خام	۲۵۷,۰۴۰
۱۲	نایدیروفتی	۱۴,۶۸۸
۱۳	سختی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۲,۵۴۱,۰۲۴
۱	ازشیک	۶۰۴,۸۰۰
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۹,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۷۵۰,۶۲۴

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

چودرمغوط قهوه - شماره استاندارد ملی ۱۱۱۲۷			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت نظری	۱۴,۶۸۸	
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۳	PH	۹۱,۸۰۰	
۴	خاکستر غیر محلول در اسید	۳۳۰,۴۸۰	
۵	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۶	رطوبت	۴۴۰,۶۴۰	
۷	پروتئین	۲۲۰,۳۲۰	
۸	چربی	۱۸۳,۶۰۰	
۹	سدیم	۲۹,۳۷۶	
۱۰	طعم	۳۶۷,۲۰۰	
۱۱	قد کل گرم درصد گرم	۲۹,۳۷۶	
۱۲	واد خارجی	۱۴,۶۸۸	
۱۳	قابلیت حل شدن در آب	۲۹,۳۷۶	
۱۴	بسیجندی	۴۴,۰۶۴	
۱۵	نقطه گذاری		
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۲,۰۰۸,۵۸۴</b>	
۱	سرب	۶۰۴,۸۰۰	
۲	مس	۶۰۴,۸۰۰	
۳	ارنیک	۶۰۴,۸۰۰	
۴	شیرین کنده - یزو مالت	۴۳۲,۰۰۰	
۵	شیرین کنده - لکتول	۴۳۲,۰۰۰	
۶	شیرین کنده - ملپول	۴۳۲,۰۰۰	
۷	شیرین کنده - سوربیتول	۴۳۲,۰۰۰	
۸	شیرین کنده - گریکول	۴۳۲,۰۰۰	
۹	شیرین کنده - سوکولاز	۴۳۲,۰۰۰	
۱۰	شیرین کنده - اسولفام	۴۳۲,۰۰۰	
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۴,۸۳۸,۴۰۰</b>	
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۶,۸۴۶,۹۸۴</b>	

ترشی کلم - شماره استاندارد ملی ۹۴۴۵			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت نظری	۲۹,۳۷۶	
۲	افت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۴	عطر و طعم	۲۹,۳۷۶	
۵	سیدیه کل	۲۲۰,۳۲۰	
۶	بناهای گلی	۲۹,۳۷۶	
۷	بزی	۱۴,۶۸۸	
۸	وازل ناپذیرفتی	۱۴,۶۸۸	
۹	پدیدگی	۱۴,۶۸۸	
۱۰	نمک	۲۴۶,۰۲۴	
۱۱	حشرات	۳۶,۷۲۰	
۱۲	شن و خاک	۲۹,۳۷۶	
۱۳	وزن آبکس	۲۹,۳۷۶	
۱۴	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۵	بسیجندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نقطه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۹۲۵,۳۴۴</b>	
۱	سرب (برحسب میلی گرم بر کیلوگرم) وزن مرطوب	۶۰۴,۸۰۰	
۲	ارنیک (برحسب میلی گرم بر کیلوگرم) وزن مرطوب	۶۰۴,۸۰۰	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۱,۲۰۹,۶۰۰</b>	
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۲,۱۳۴,۹۴۴</b>	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

ترشی ایو - شماره استاندارد ملی ۴۶۵۷			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	عطر و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	بفای کلی	۲۹,۳۷۶	
۴	اسید به کل	۲۲۰,۳۲۰	
۵	بریکس	۱۱۰,۱۶۰	
۶	خشکی پدن	۱۴,۶۸۸	
۷	بری	۱۴,۶۸۸	
۸	نمک	۲۴۶,۰۴۴	
۹	وزن آبکش	۲۹,۳۷۶	
۱۰	حشرات	۳۶,۷۲۰	
۱۱	شن و خاک	۲۹,۳۷۶	
۱۲	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۳	سبک	۲۲۰,۳۲۰	
۱۴	پوکشی	۱۴,۶۸۸	
۱۵	بسخیدی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نقط گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۱۸۹,۷۲۸	

ترشی هوسیر و فلفل و قارچ و مغز - شماره استاندارد ملی ۹۴۵۶ و ۹۴۴۷ و ۹۴۴۴ و ۹۴۴۲ و ...			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۲	آفت	۳۶,۷۲۰	
۳	وضعیت نظری به	۲۹,۳۷۶	
۴	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۵	عطر و طعم	۲۹,۳۷۶	
۶	بدونگی	۱۴,۶۸۸	
۷	بفای کلی	۲۹,۳۷۶	
۸	لرزشدگی	۱۴,۶۸۸	
۹	شدگی	۱۴,۶۸۸	
۱۰	آسیبهای مکانیکی	۳۶,۷۲۰	
۱۱	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰	
۱۲	اسید به	۲۲۰,۳۲۰	
۱۳	بری	۱۴,۶۸۸	
۱۴	وازل نابذ برقی	۱۴,۶۸۸	
۱۵	نمک طعام	۲۴۶,۰۲۴	
۱۶	وزن آبکش	۲۹,۳۷۶	
۱۷	حشرات	۳۶,۷۲۰	
۱۸	شن و خاک	۲۹,۳۷۶	
۱۹	PH	۹۱,۸۰۰	
۲۰	بسخیدی	۲۹,۳۷۶	
۲۱	نقط گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۰۶۴,۸۸۰	

تمیر هندی - شماره استاندارد ملی ۳۴۶۱			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	عطر و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	ارتفاع فضای خالی و فضای کسرو	۳۶,۷۲۰	
۴	کل اسید تار نارنگ	۱,۴۶۸,۸۰۰	
۵	واد جامد محول	۱,۸۳۶,۰۰۰	
۶	گشت نامحول موه	۵۵,۰۸۰	
۷	نابذ برقیها	۱۴,۶۸۸	
۸	بسخیدی	۲۹,۳۷۶	
۹	نقط گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۸۹۱,۰۸۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

چای - شماره استاندارد ملی ۶۲۳			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	پود خارجی	۲۹,۳۷۶	
۲	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰	
۳	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۴	خاکستر محلول در آبپوش نسبتم خاکستر کل	۲۲۰,۳۲۰	
۵	خاکستر غیر محلول در اسید کلریدریک	۲۲۰,۳۲۰	
۶	KOH قابلیت خاکستر محلول بر حسب	۱۸۳,۶۰۰	
۷	کافتین	۲۵۷,۰۴۰	
۸	سولار خام	۵۵۰,۸۰۰	
۹	پلی فلزهای احیاء کده		
۱۰	بسیدی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نقطه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۹۰۲,۰۹۶	

خلال موسیر - شماره استاندارد ملی ۶۲۵۸			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	افت زدگی (گرم درصد)	۳۶,۷۲۰	
۲	افت بنده	۳۶,۷۲۰	
۳	بند زدگی (گرم درصد)	۱۴۶,۸۸۰	
۴	رنگ وو	۲۹,۳۷۶	
۵	خردندگی (گرم درصد)	۱۴۶,۸۸۰	
۶	رطوبت (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰	
۷	شکستگی (گرم درصد)	۱۴۶,۸۸۰	
۸	غیر بیکختی (گرم درصد)	۱۴۶,۸۸۰	
۹	پود خارجی (گرم درصد)	۲۹,۳۷۶	
۱۰	بسیدی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نقطه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۴۴۷,۹۸۴	

دارچین - شماره استاندارد ملی ۷۹۹			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	عطر و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	خاکستر غیر محلول در اسید بر اساس ماده خشک (درصد وزنی)	۲۳۰,۴۸۰	
۴	خاکستر کل بر اساس ماده خشک (درصد وزنی)		
۵	رطوبت (درصد وزنی)	۱۸۳,۶۰۰	
۶	روغن فرار بر اساس ماده خشک (بر حسب میلی لیتر درصد گرم)	۷۳۴,۴۰۰	
۷	عاری شدن از کپکها و حشرات و غیره	۳۶,۷۲۰	
۸	پود خارجی (درصد وزنی)	۲۹,۳۷۶	
۹	بسیدی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نقطه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع عمومی		۱,۴۴۶,۷۶۸	



تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

زردچوبه - شماره استاندارد ملی ۲۵۲			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	و وعطرو طعم	۲۹,۳۷۶	
۲	خاکستر غیر محلول	۲۳۰,۴۸۰	
۳	خاکستر کل		
۴	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰	
۵	ریزوجهای معیوب	۱۴,۶۸۸	
۶	قدرت رنگی بر اساس ماده خشک بر حسب محتوای کروکونینید	۴۴۰,۶۴۰	
۷	واد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۸	ناید برقیها	۱۴,۶۸۸	
۹	لیدیگی	۳۶,۷۲۰	
۱۰	سعدی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نظ گذاری	۴۴۰,۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۱۵۳,۰۰۸	

زعفران - شماره استاندارد ملی ۲۵۹-۱			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	طعم و عطر	۲۹,۳۷۶	
۲	و شمیت نظری	۱۴,۶۸۸	
۳	درجیدی ( شاهمره بالکا)	۲۹,۳۷۶	
۴	واد خارجی واد خارجی موطن گیاه واد خارجی موطن محیط	۲۹,۳۷۶	
۵	رطوبت وواد فرار	۳۶۷,۲۰۰	
۶	خاکستر کل بر اساس ماده خشک	۲۳۰,۴۸۰	
۷	خاکستر نامحلول در اسید بر اساس ماده خشک		
۸	عصاره محلول در آب سرد بر اساس ماده خشک	۱۱۰,۰۶۰	
۹	بمکروکروسین ( حداکثر جذب در ول وج ۲۵۷ پلستر )		
۱۰	سافیرال ( حداکثر جذب در ول وج ۲۲۰ پلستر )	۲۵۷,۰۴۰	
۱۱	حدافل کروسین ( حداکثر جذب در ول وج ۴۴۰ پلستر ) ، بر اساس ماده خشک		
۱۲	استخراج و تشخیص رنگهای افزودنی	۵۵۰,۸۰۰	
۱۳	جستجو و بررسی پیکمانهای زعفران	۳۶۷,۲۰۰	
۱۴	ازت نام	۴۴,۰۶۴	
۱۵	فیبر خام	۲۵۷,۰۴۰	
۱۶	سعدی	۲۹,۳۷۶	
۱۷	نظ گذاری	۴۴۰,۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۸۵۶,۸۱۶	
۱	لایههای فلزی (آرشیک اسرب ا چه)	۶۰,۴۸۰	هر کدام یکی
جمع کل تخصصی		۶۰,۴۸۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۴۶۱,۶۱۶	

زیره سبز - شماره استاندارد ملی ۱۴			
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	ویژگیهای فیزیکی ( و عطر طعم)	۲۹,۳۷۶	
۲	واد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۳	حشرات کبک و غیره	۳۶,۷۲۰	
۴	میزان زیره سیله شده	۱۴۶,۸۸۰	
۵	حداکثر بھای شکسته	۳۶,۷۲۰	
۶	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۷	مقدار ماده خشک	۱۸۳,۶۰۰	
۸	خاکستر کل		
۹	خاکستر نامحلول بر اساس ماده خشک	۲۳۰,۴۸۰	
۱۰	عصاره اثری بر اساس ماده خشک	۱۸۳,۶۰۰	
۱۱	روغن فرار	۷۳۴,۴۰۰	
۱۲	درجیدی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	سعدی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	نظ گذاری	۴۴۰,۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۱۸۱,۱۶۸	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

سس مایونز و انواع سس های سلاذ - شماره استاندارد ملی ۲۴۵۴		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	واد خارجی	۲۹,۳۷۶
۴	یکختی	۲۹,۳۷۶
۵	pH	۹۱,۸۰۰
۶	چربی	۲۲,۰۳۲۰
۷	اسید کل	۲۲,۰۳۲۰
۸	بسخندی	۲۹,۳۷۶
۹	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۷۲۲,۲۸۴

کنسرو رب گوجه فرنگی - شماره استاندارد ملی ۷۶۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضعیت نظری	۱۴,۶۸۸
۲	وضعیت نظری وقتی / شیشه	۲۹,۳۷۶
۳	بافت و رنگ	۲۹,۳۷۶
۴	باقیبلده حشرات	۳۶,۷۲۰
۵	باقیبلده ها و پوست	۱۴,۶۸۸
۶	خاکستر غیر محلول در اسید	۲۲,۰۳۲۰
۷	بزی	۱۴,۶۸۸
۸	شن و خاک	۲۹,۳۷۶
۹	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۱۰	لکه های سفارنگ	۱۴,۶۸۸
۱۱	واد جامد محلول در آب (بریکس)	۱۸۳,۶۰۰
۱۲	واد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نمک طعام	۳۳,۰۴۸۰
۱۴	حشرات	۳۶,۷۲۰
۱۵	ناخالصی های ممتنی	۴۴,۰۶۴
۱۶	PH	۹۱,۸۰۰
۱۷	بسخندی	۲۹,۳۷۶
۱۸	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۲۲۲,۷۷۶
۱	ذوق	۶۰۴,۸۰۰
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۹,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۲,۴۳۲,۳۷۶

لیمو ترش خشک شده - شماره استاندارد ملی ۷۹۳۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت و افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	آسیب دیدگی و لولگی	۳۶,۷۲۰
۳	بو	۲۹,۳۷۶
۴	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰
۵	طبخندی	۳۶,۷۲۰
۶	واد خارجی	۲۹,۳۷۶
۷	بسخندی	۲۹,۳۷۶
۸	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۴۲۵,۹۵۲
۱	باقیبلده سبوز ( قیمت پله ای از ۱۰ سم)	۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۳۰,۲۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۴۵۶,۹۵۲

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - ادویه و چاشنی و فرآورده های آن

نمک - شماره استاندارد ملی ۲۶		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	خلوص بر مبنای ماده خشک ( درصد وزنی )	۱۸۳,۶۰۰
۲	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰
۳	سولفات بر حسب $SO_4^{2-}$ بر مبنای ماده خشک	۲۹۲,۷۶۰
۴	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۵	قلیائیت بر حسب کربنات سدیم بر مبنای ماده خشک	۱۸۳,۶۰۰
۶	کلسیم بر حسب $Ca^{2+}$ بر مبنای ماده خشک	۲۲۰,۳۲۰
۷	مگنزیوم بر حسب $Mg^{2+}$ بر مبنای ماده خشک	۲۲۰,۳۲۰
۸	وادمجول در آب بر مبنای ماده خشک	۵۵۰,۸۰۰
۹	واد خارجی	۲۹,۳۷۶
۱۰	بسته بندی وضعیت نظری	۲۹,۳۷۶
۱۱	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		<b>۱,۴۷۲,۴۷۲</b>
۱	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۲	مس	۶۰۴,۸۰۰
۳	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۴	کادمیوم	۶۰۴,۸۰۰
۵	جیوه	۶۰۴,۸۰۰
۶	لن	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		<b>۳,۶۲۸,۸۰۰</b>
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		<b>۵,۱۰۱,۲۷۲</b>

نمک بیدار - شماره استاندارد ملی ۱۱۹۵		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضعیت نظری	۱۴,۶۸۸
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	واد خارجی	۲۹,۳۷۶
۴	خلوص	۱۸۳,۶۰۰
۵	وادمجول در آب	۱۲۴,۸۴۸
۶	رطوبت	۱۸۳,۶۰۰
۷	کلسیم	۲۵۷,۰۴۰
۸	مگنزیوم	۲۵۷,۰۴۰
۹	سولفات	۲۹۲,۷۶۰
۱۰	قلیائیت	۱۸۳,۶۰۰
۱۱	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰
۱۲	پد	۳۶۷,۲۰۰
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		<b>۲,۲۱۷,۸۸۸</b>
۱	آرسنیک	۶۰۴,۸۰۰
۲	مس	۶۰۴,۸۰۰
۳	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۴	کادمیوم	۶۰۴,۸۰۰
۵	جیوه	۶۰۴,۸۰۰
۶	لن	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		<b>۳,۶۲۸,۸۰۰</b>
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		<b>۵,۸۴۶,۶۸۸</b>

سیر - ویژگیها و روشهای آزمون - شماره استاندارد ملی ۲۴۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	آفت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	آسیب دیدگی	۳۶,۷۲۰
۳	ژلدهی	۳۶,۷۲۰
۴	نوی	۲۹,۳۷۶
۵	مو زدگی	۲۹,۳۷۶
۶	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۷	نظ گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		<b>۲۴۲,۳۵۲</b>

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن  
 آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن

آب انار - شماره استاندارد ملی ۶۸۰۲		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۱۴,۶۸۸
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶
۳	طعم بو	۲۹,۳۷۶
۴	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۵	چگالی	۱۱۰,۱۶۰
۶	مواد جامد محلول در آب	۱۸۳,۶۰۰
۷	pH	۹۱,۸۰۰
۸	اسیدینه کل	۲۲۰,۳۲۰
۹	قند های احیا کننده	۵۵۰,۸۰۰
۱۰	قند کل	
۱۱	مواد جامد کل (عصاره خشک)	۱۸۳,۶۰۰
۱۲	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰
۱۳	فلوئید خاکستر	۱۸۳,۶۰۰
۱۴	عدد فرمالین	۲۵۷,۰۴۰
۱۵	پری	۴۴,۰۶۴
۱۶	اندیزید سولفورو	۲۹۳,۷۶۰
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۲,۴۷۸,۶۰۰
۱	باقیمانده سموم	۳۰,۲۴,۰۰۰
۲	آرستیک	۴۳۲,۰۰۰
۳	سرب	۴۳۲,۰۰۰
۴	مس	۴۳۲,۰۰۰
۵	روی	۴۳۲,۰۰۰
۶	آهن	۴۳۲,۰۰۰
۷	قلع	۴۳۲,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		۵,۶۱۶,۰۰۰
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۸,۰۹۴,۶۰۰

آب پرتغال - شماره استاندارد ملی ۲۷۳۵		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	عوامل نابذیرفتنی	۱۴,۶۸۸
۲	شکل ظاهری	۱۴,۶۸۸
۳	پری	۴۴,۰۶۴
۴	رنگ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۵	بریکس	۱۸۳,۶۰۰
۶	چگالی	۱۱۰,۱۶۰
۷	باقیمانده خشک	۱۱۰,۱۶۰
۸	PH	۹۱,۸۰۰
۹	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	اسیدینه کل	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	قند کل	
۱۲	قند احیاء	۵۵۰,۸۰۰
۱۳	ساکروز	
۱۴	اندیس فرمالین	۲۵۷,۰۴۰
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۱,۸۸۳,۷۳۶
۱	روی	۴۳۲,۰۰۰
۲	آهن	۴۳۲,۰۰۰
۳	قلع	۴۳۲,۰۰۰
۴	آرستیک	۴۳۲,۰۰۰
۵	سرب	۴۳۲,۰۰۰
۶	مس	۴۳۲,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		۲,۵۹۲,۰۰۰
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۴,۴۷۵,۷۳۶

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن

آب سیب، آب آلبالو و آب انگور - شماره استاندارد ملی ۳۶۸۷			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۳	رنگ، طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۴	درصد پری	۴۴,۰۶۴	
۵	بریکس	۱۸۳,۶۰۰	
۶	چگالی	۱۱۰,۱۶۰	
۷	باقیمانده خشک	۱۱۰,۱۶۰	
۸	PH	۹۱,۸۰۰	
۹	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۱۰	اسیدینه کل	۲۲۰,۳۲۰	
۱۱	الکل اتیلایک	۲۷۵,۴۰۰	
۱۲	ساگارز	۳۶۷,۲۰۰	
۱۳	اندیس فرمابین	۲۵۷,۰۴۰	
۱۴	تیرید سولفورو آزاد	۲۹۳,۷۶۰	
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۲,۲۸۳,۹۸۴</b>	
۱	سرب	۴۳۲,۰۰۰	
۲	باقیمانده آفت کش ها	۳۰,۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۳,۴۵۶,۰۰۰</b>	
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۵,۷۳۹,۹۸۴</b>	

انواع آب میوه و انواع نکتار - شماره استاندارد ملی ۳۰۳۲ - ۱۰۲۴۱ - ۲۶۱۶ - ۱۰۵۵۴ - ۱۶۳۴ - ۲۶۱۴ - ۱۱۱۲ - ۱۱۷ - ۱۰۴۹۹ - ۱۰۴۶۵ - ۵۰۷ - ۳۶۸۷ - ۳۱۳۷ - ۱۰۵۲۴ - ۳۶۸۸ - ۹۴۱۰ - ۹۶۰۵ - ۱۰۴۹۸ - ۲۶۱۳ - ۱۰۵۲۶			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	اسیدینه کل	۲۲۰,۳۲۰	
۴	الکل اتیلایک	۱۸۳,۶۰۰	
۵	اندیس فرمابین	۱۸۳,۶۰۰	
۶	تیرید سولفورو	۲۹۳,۷۶۰	
۷	چگالی	۱۱۰,۱۶۰	
۸	خاکستر کل	۱۴۶,۸۸۰	
۹	درصد پری ظرف	۲۹,۳۷۶	
۱۰	ساگارز	۳۶۷,۲۰۰	
۱۱	قلیائیت خاکستر	۱۲۴,۸۴۸	
۱۲	قد های اجیاء کننده	۳۶۷,۲۰۰	
۱۳	مواد جامد قابل حل در آب (بریکس)	۱۸۳,۶۰۰	
۱۴	مواد جامد کل	۱۸۳,۶۰۰	
۱۵	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۲,۶۴۷,۵۱۲</b>	

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن

انواع کنسانتره - شماره استاندارد ملی ۵۶۶۲-۲۶۱۵-۶۲۶۸-۲۶۸۷-۴۰۸۳-۵۵۲۸			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۳	PH	۹۱,۸۰۰	
۴	اسیدیته کل	۲۲۰,۳۲۰	
۵	الکل انیلیک	۱۸۳,۶۰۰	
۶	اندیس فرمیلین	۱۸۳,۶۰۰	
۷	اندیرید سولفورو آزاد	۲۹۳,۷۶۰	
۸	چگالی در ۲۰ درجه سانتی گراد	۱۱۰,۱۶۰	
۹	خاکستر کل	۱۴۶,۸۸۰	
۱۰	ساکارز	۵۵۰,۸۰۰	
۱۱	قند های احیاء کننده		
۱۲	مواد جامد قابل حل در آب (بریکس)	۱۸۳,۶۰۰	
۱۳	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۱۲۶,۰۸۸	

انواع نوشابه بدون گاز - شماره استاندارد ملی ۲۸۳۷			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	اسیدیته کل	۲۲۰,۳۲۰	
۴	الکل انیلیک	۱۸۳,۶۰۰	
۵	اندیرید سولفورو	۲۹۳,۷۶۰	
۶	درصد پری ظرف	۲۹,۳۷۶	
۷	(بریکس) مواد جامد قابل حل در آب	۱۸۳,۶۰۰	
۸	مواد جامد کل	۱۸۳,۶۰۰	
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	خاکستر غیر قابل حل در اسید	۲۲۰,۳۲۰	
۱۱	قند	۳۶۷,۲۰۰	
۱۲	اسید اسکروبیک	۱,۲۱۱,۷۶۰	
۱۳	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۳,۱۴۶,۹۰۴	
۱	ارستیک	۶۰۴,۸۰۰	
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰	
۳	آهن	۶۰۴,۸۰۰	
۴	مس	۶۰۴,۸۰۰	
۵	روی	۶۰۴,۸۰۰	
۶	قلع	۶۰۴,۸۰۰	
۷	شیرین کننده ها-سکر	۴۳۲,۰۰۰	
۸	شیرین کننده ها-گلوکز	۴۳۲,۰۰۰	
۹	شیرین کننده-قند اینورت	۴۳۲,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۴,۹۲۴,۸۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۸,۰۷۱,۷۰۴	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن

عرقیات گیاهی - شماره استاندارد ملی ۱۰۰۷۷			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	ویژگی های حسی (طعم، بو رنگ شفافیت)	۲۹,۳۷۶	
۲	میزان اسانس	۷۳,۴۴۰	
۳	عدد اسیدی	۲۲۰,۳۲۰	
۴	عدد استری	۱۴۶,۸۸۰	
۵	عدد بندی	۳۳۰,۴۸۰	
۶	عدد اکسیداسیون	۱۴۶,۸۸۰	
۷	pH	۹۱,۸۰۰	
۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۱۱۲,۶۱۶	

فرآورده های یخی خوراکی - شماره استاندارد ملی ۳۹۶۴			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	مواد جامد کل	۱۸۳,۶۰۰	
۴	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۵	پروتئین	۴۴,۰۶۴	
۶	عدد فرمالین	۲۵۷,۰۴۰	
۷	اسیدیته کل	۲۲۰,۳۲۰	
۸	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۹	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
۱۰	بسته بندی ثانویه	۲۹,۳۷۶	
جمع کل عمومی		۱,۴۸۳,۴۸۸	
۱	آرسنیک	۴۳۲,۰۰۰	
۲	سرب	۴۳۲,۰۰۰	
۳	مس	۴۳۲,۰۰۰	
۴	زروی	۴۳۲,۰۰۰	
۵	قلع	۴۳۲,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۲,۱۶۰,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۶۴۳,۴۸۸	

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن

فراورده های یخی خوراکی بدون رنگ - شماره استاندارد ملی ۳۹۶۴		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	مواد جامد کل	۱۸۳,۶۰۰
۴	چربی	۲۲۰,۳۲۰
۵	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰
۶	عدد فرمالین	۲۵۷,۰۴۰
۷	pH	۹۱,۸۰۰
۸	قند کل	۳۶۷,۲۰۰
۹	مواد جامد محلول در آب	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	اسیدیته کل	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	رنگ های فطری منصوصی	۷۳,۴۴۰
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	بسته بندی ثانویه	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۲,۱۹۹,۵۲۸</b>
۱	آرستیک	۴۳۲,۰۰۰
۲	سرب	۴۳۲,۰۰۰
۳	مس	۴۳۲,۰۰۰
۴	روی	۴۳۲,۰۰۰
۵	قلع	۴۳۲,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۲,۱۶۰,۰۰۰</b>
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۴,۳۵۹,۵۲۸</b>

فراورده های یخی شیری - شماره استاندارد ملی ۳۹۶۴		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	مواد جامد کل	۱۸۳,۶۰۰
۴	چربی	۲۲۰,۳۲۰
۵	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰
۶	عدد فرمالین	۲۵۷,۰۴۰
۷	pH	۹۱,۸۰۰
۸	قند کل	۳۶۷,۲۰۰
۹	مواد جامد محلول در آب	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	اسیدیته کل	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	اندازه گیری چربی شیر	۲۲۰,۳۲۰
۱۲	مقدار ازت نام	۴۴۰,۶۴۰
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	بسته بندی ثانویه	۲۹,۳۷۶
۱۵	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۲,۷۸۷,۰۴۸</b>
۱	آرستیک	۴۳۲,۰۰۰
۲	سرب	۴۳۲,۰۰۰
۳	مس	۴۳۲,۰۰۰
۴	روی	۴۳۲,۰۰۰
۵	قلع	۴۳۲,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۲,۱۶۰,۰۰۰</b>
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۴,۹۴۷,۰۴۸</b>



تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن

گلاب - شماره استاندارد ملی ۵۷۵۹		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	وضوح ظاهری	۱۴,۶۸۸
۲	بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۳	وزن مخصوص نسبی در ۲۰ درجه سلسیوس	۱۱۰,۱۶۰
۴	باقیمانده نیخیر	۱۸۳,۶۰۰
۵	pH	۹۱,۸۰۰
۶	عدد اسیدی	۲۲۰,۳۲۰
۷	اسید استریک	۲۲۰,۳۲۰
۸	عدد استر	۱۴۶,۸۸۰
۹	عدد یددی	۲۳۰,۴۸۰
۱۰	عدد اکسیناسیون	۱۴۶,۸۸۰
۱۱	مقدار اسانس	۷۳,۴۴۰
۱۲	نیتريت	۲۲۰,۳۲۰
۱۳	نیتريت	۴۴۰,۶۴۰
۱۴	کلور	۴۴۰,۶۴۰
۱۵	سولفات	۲۹۳,۷۶۰
۱۶	الکل اتیلک	۲۷۵,۴۰۰
۱۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۸	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴
جمع کل عمومی		۳,۳۱۲,۱۴۴
۱	آرسنیک	۴۳۲,۰۰۰
۲	سرب	۴۳۲,۰۰۰
۳	مس	۴۳۲,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۲۹۶,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۴,۶۰۸,۱۴۴

ماء الشعير - شماره استاندارد ملی ۲۲۷۹		
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	PH	۹۱,۸۰۰
۳	اسیدیته کل	۲۲۰,۳۲۰
۴	الکل اتیلک	۲۷۵,۴۰۰
۵	باقیمانده خشک	۱۱۰,۱۶۰
۶	شاخص کل	۱۸۳,۶۰۰
۷	قند کل	۵۵۰,۸۰۰
۸	قندهای احیاء کننده	
۹	کدورت	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	گاز کرینیک	۱۴۶,۸۸۰
۱۱	مواد جامد محلول در آب	۱۸۳,۶۰۰
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴
جمع کل عمومی		۲,۰۴۸,۹۷۶
۱	سرب به روش جذب انمی	۴۳۲,۰۰۰
۲	آرسنیک به روش جذب انمی	۴۳۲,۰۰۰
۳	آهن به روش جذب انمی	۴۳۲,۰۰۰
۴	مس به روش جذب انمی	۴۳۲,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۷۲۸,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۷۷۶,۹۷۶

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن

نوشابه گازدار - شماره استاندارد ملی ۱۲۵۰		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ و وضع ظاهری	۲۹,۳۷۶
۲	بوی و طعم	۲۹,۳۷۶
۳	اسید بنزواتیک	۲۲۰,۳۲۰
۴	اسیدینه کل	۲۲۰,۳۲۰
۵	بریکس	۱۸۳,۶۰۰
۶	چگالی	۱۱۰,۱۶۰
۷	خاکستر کل	۱۴۶,۸۸۰
۸	ضد کف-دی متیل پلی سیل اکسان	۳۶۷,۲۰۰
۹	اپری کننده ها	۳۶۷,۲۰۰
۱۰	یاقرها	۳۶۷,۲۰۰
۱۱	بری ظرف	۴۴,۰۶۴
۱۲	قند کل	۳۶۷,۲۰۰
۱۳	کافئین	۲۵۷,۰۴۰
۱۴	تاز کریدیک	۱۴۶,۸۸۰
۱۵	PH	۹۱,۸۰۰
۱۶	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۷	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی ۳,۰۲۲,۰۵۶</b>		
۱	سرب به روش جذب انمی	۴۳۲,۰۰۰
۲	آرسنیک به روش جذب انمی	۴۳۲,۰۰۰
۳	مس به روش جذب انمی	۴۳۲,۰۰۰
۴	روی به روش جذب انمی	۴۳۲,۰۰۰
۵	شیرین کننده ها-اسپارتام	۴۳۲,۰۰۰
۶	شیرین کننده ها-سوربیتول	۴۳۲,۰۰۰
۷	شیرین کننده ها-سالتیول	۴۳۲,۰۰۰
۸	شیرین کننده ها-ایزومالت	۴۳۲,۰۰۰
۹	شیرین کننده ها-گزیلیتول	۴۳۲,۰۰۰
۱۰	شیرین کننده ها-تومانین	۴۳۲,۰۰۰
۱۱	شیرین کننده ها-اسه سولفام	۴۳۲,۰۰۰
۱۲	تگه دارنده-بنزواتیک اسید و نمک های سدیم و پتاسیم آن به روش اسپکتروفتومتر	۶۴۸,۰۰۰
۱۳	تگه دارنده-بنزواتیک اسید و نمک های سدیم و پتاسیم آن به روش HPLC	۱,۴۲۵,۶۰۰
۱۴	تگه دارنده-سوربیک اسید و نمک های سدیم، پتاسیم و کلسیم آن به روش	۶۴۸,۰۰۰
۱۵	تگه دارنده-سوربیک اسید و نمک های سدیم، پتاسیم و کلسیم آن به روش HPLC	۱,۴۲۵,۶۰۰
۱۶	آنتی اکسیدان ها-BHA	۱,۵۱۲,۰۰۰
۱۷	آنتی اکسیدان ها-BHT	۱,۵۱۲,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی ۱۱,۹۲۳,۲۰۰</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی ۱۴,۹۴۵,۲۵۶</b>		

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - نوشیدنی ها و فرآورده های آن

نوشابه گازدار پرتغالی و بدون رنگ - شماره استاندارد ملی ۱۲۵۰			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ و وضع ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	چگالی	۱۱۰,۱۶۰	
۴	درصد پری ظرف	۴۴,۰۶۴	
۵	بریکس	۱۸۳,۶۰۰	
۶	شاخصتر کل	۱۴۶,۸۸۰	
۷	اسیدینه کل	۲۲۰,۳۲۰	
۸	pH	۹۱,۸۰۰	
۹	قند کل	۳۶۷,۲۰۰	
۱۰	گاز کربنیک	۱۴۶,۸۸۰	
۱۱	اسید بنزوئیک	۵۵۰,۸۰۰	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۹۷۹,۲۰۸	

نوشابه گازدار کولا - شماره استاندارد ملی ۴۷۱۰			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ و وضع ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	چگالی	۱۱۰,۱۶۰	
۴	درصد پری ظرف	۴۴,۰۶۴	
۵	بریکس	۱۸۳,۶۰۰	
۶	شاخصتر کل	۱۴۶,۸۸۰	
۷	اسیدینه کل	۲۲۰,۳۲۰	
۸	pH	۹۱,۸۰۰	
۹	قند کل	۳۶۷,۲۰۰	
۱۰	گاز کربنیک	۱۴۶,۸۸۰	
۱۱	اسید بنزوئیک	۵۵۰,۸۰۰	
۱۲	کافئین	۲۵۷,۰۴۰	
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۲۳۶,۲۴۸	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - گوشت و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - گوشت و فرآورده های آن

سوسیس - شماره استاندارد ملی ۲۳۰۳			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	ویژگی حسی (ارگانولپتیک)	۲۹,۳۷۶	
۲	پروتئین	۳۳۰,۴۸۰	
۳	چربی کل افزوده و غیرافزوده (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۴	خاکستر	۱۴۶,۸۸۰	
۵	رطوبت به روش اتو	۱۸۳,۶۰۰	
۶	فسفات ( $P_2O_5$ )	۲۹۳,۷۶۰	
۷	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۸	نمک	۳۳۰,۴۸۰	
۹	نیتریت سدیم	۲۲۰,۳۲۰	
۱۰	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۹۴۹,۸۳۲	
۱	باقت های غیرمجاز	۳,۸۸۸,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۲,۸۸۸,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۵,۸۳۷,۸۳۲	

کالباس - شماره استاندارد ملی ۲۳۰۳			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	ویژگی حسی (ارگانولپتیک)	۲۹,۳۷۶	
۲	رطوبت به روش اتو	۱۸۳,۶۰۰	
۳	پروتئین	۳۳۰,۴۸۰	
۴	چربی کل افزوده و غیرافزوده (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰	
۵	خاکستر	۱۴۶,۸۸۰	
۶	فسفات ( $P_2O_5$ )	۲۹۳,۷۶۰	
۷	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۸	نمک	۳۳۰,۴۸۰	
۹	نیتریت سدیم	۲۲۰,۳۲۰	
۱۰	PH	۹۱,۸۰۰	
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۹۴۹,۸۳۲	
۱	باقت های غیرمجاز	۳,۸۸۸,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۳,۸۸۸,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۵,۷۹۳,۷۶۸	

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایي و کشاورزي - گوشت و فرآورده های آن
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - گوشت و فرآورده های آن

همبرگر - شماره استاندارد ملی ۲۳۰۴		
ردیف	نام آزمون	تعارفه جدید (ریال)
۱	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰
۲	چربی (سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰
۳	خاکستر	۱۸۳,۶۰۰
۴	روغن (روش سوکسله)	۲۲۰,۳۲۰
۵	نشاسته	۳۳۰,۴۸۰
۶	لینولئیک اسید، اسید چرب ترانس	۱,۴۶۸,۸۰۰
۷	فسفر	۲۹۳,۷۶۰
۸	عدد پراکسید	۲۵۷,۰۴۰
۹	رطوبت به روش اتو	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	کربوهیدرات کل	۱۸۳,۶۰۰
۱۱	ویزگیهای حسی و فیزیکی	۲۹,۳۷۶
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰
جمع کل عمومی		۳,۸۸۴,۹۷۶
۱	آهن	۶۰۴,۸۰۰
۲	مس	۶۰۴,۸۰۰
۳	نیکل	۶۰۴,۸۰۰
۱	بافت های غیرمجاز	۳,۸۸۸,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۵,۷۰۲,۴۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۹,۵۸۷,۳۷۶

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - خوراک دام
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - خوراک دام

پودر ماهی - شماره استاندارد ملی ۷۲۲			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۲	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۳	فیبر خام	۲۵۷,۰۴۰	
۴	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۵	کلسیم	۲۵۷,۰۴۰	
۶	فسفر	۲۹۳,۷۶۰	
۷	خاکستر	۱۸۳,۶۰۰	
۸	نمک	۳۲۰,۴۸۰	
۹	پراکسید	۲۵۷,۰۴۰	
۱۰	نیترژن تام ( TVN )	۴۴۰,۶۴۰	
۱۱	هیستامین	۱,۱۰۱,۶۰۰	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۴,۲۲۲,۸۰۰	

پودر گوشت - شماره استاندارد ملی ۷۲۱			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۲	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۳	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۴	خاکستر نامحلول در اسید	۲۲۰,۳۲۰	
۵	کلسیم	۲۵۷,۰۴۰	
۶	فسفر کل	۲۹۳,۷۶۰	
۷	نمک	۳۲۰,۴۸۰	
۸	پراکسید	۲۵۷,۰۴۰	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۴۶۰,۲۴۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - خوراک دام
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - خوراک دام

کنجاله تخم پنبه - شماره استاندارد ملی ۲۷۸			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۲	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۳	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۴	الیاف خام ( فیبر)	۲۵۷,۰۴۰	
۵	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۶	بو و رنگ	۲۹,۳۷۶	
۷	شکل ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۸	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
جمع کل عمومی		۱,۶۱۵,۶۸۰	
۱	سموم قارچی آفلاتوکسین B,G به روش HPLC و	۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۲,۶۹۵,۶۸۰	

کنجاله بذر کتان - شماره استاندارد ملی ۴۵۸			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۲	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۳	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۴	خاکستر کل	۲۲۰,۴۸۰	
۵	خاکستر نامحلول در اسید کلریدریک		
۶	بو	۲۹,۳۷۶	
۷	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۸	قارچ و کپک زدگی	۳۶,۷۲۰	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴۰	
جمع کل عمومی		۱,۵۲۷,۵۵۲	

<b>تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - خوراک دام</b>
<b>آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - خوراک دام</b>

کنجاله بذر کنجد- شماره استاندارد ملی ۲۷۷			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۲	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۳	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۴	بو و طعم سوختگی	۲۹,۳۷۶	
۵	قارچ و کپک زدگی	۳۶,۷۲۰	
۶	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۱,۱۹۷,۰۷۲</b>	

کنجاله سویا- شماره استاندارد ملی ۸۰۰			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	اندازه ذرات	۳۶,۷۲۰	
۳	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۴	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۵	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۶	فیبر	۲۵۷,۰۴۰	
۷	خاکستر کل	۱۸۳,۶۰۰	
۸	مواد نامحلول در اسید کلریدریک	۲۲۰,۳۲۰	شبه خاکستر
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	قارچ و کپک زدگی	۳۶,۷۲۰	
۱۱	آفت زنده	۳۶,۷۲۰	
۱۲	وجود فاکتور اوره آزیک	۳۶۷,۲۰۰	
۱۳	وجود مرکاپتان بیش از حد مجاز	۶۶۰,۹۶۰	
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۲,۹۵۹,۶۳۲</b>	
۱	سموم قارچی آفلاتوکسین B,G به روش HPLC و	۱,۰۸۰,۰۰۰	
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۱,۰۸۰,۰۰۰</b>	
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۴,۰۳۹,۶۳۲</b>	



تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - خوراک دام
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - خوراک دام

کنجاله بادام زمینی - شماره استاندارد ملی ۸۰۴			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	ماده خشک	۱۸۳,۶۰۰	
۳	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۴	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۵	فیبر	۲۵۷,۰۴۰	
۶	خاکسترکل	۱۸۳,۶۰۰	
۷	قارچ و کپک زدگی	۳۶,۷۲۰	
۸	آفت زنده	۳۶,۷۲۰	
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۱	نشانه گذاری	۴۴۰,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۴۹۰,۸۳۲	

کنجاله دانه آفتابگردان - شماره استاندارد ملی ۳۲۲			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	شکل ذرات	۱۴,۶۸۸	
۳	رطوبت	۲۶۷,۲۰۰	
۴	پروتئین	۴۴۰,۶۴۰	
۵	چربی	۲۲۰,۳۲۰	
۶	فیبر	۲۵۷,۰۴۰	
۷	خاکسترکل	۱۸۳,۶۰۰	
۸	نمک	۳۳۰,۴۸۰	
۹	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	اوره	۴۴۰,۶۴۰	
۱۱	قارچ و کپک زدگی	۳۶,۷۲۰	
۱۲	آفت زنده	۳۶,۷۲۰	
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	نشانه گذاری	۴۴۰,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۲,۴۶۰,۲۴۰	
۱	سموم قارچی آفلاتوکسین B,G به روش HPLC و	۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل تخصصی		۱,۰۸۰,۰۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۵۴۰,۲۴۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - انواع آب

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - انواع آب

آب آشامیدنی بسته بندی			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون (دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ و بو	۸	۲۹,۳۷۶
۲	تیرگی (کدورت)	۸	۲۹,۳۷۶
۳	pH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۴	سیانور	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۵	سولفید	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۶	کرم	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۷	بوره	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۸	باریم	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۹	باقیمانده تیخیر در ۱۸۰ درجه سلسیوس	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	سختی کل بر حسب (CaCO <sub>3</sub> )	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	کلسیم	۷۰	۲۵۷,۰۴۰
۱۲	سولفات	۸۰	۲۹۳,۷۶۰
۱۳	کلور	۷۰	۲۵۷,۰۴۰
۱۴	آمونیاک	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۱۵	پاک کننده ها	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۱۶	فسفات ها	۸۰	۲۹۳,۷۶۰
۱۷	میزان اکسیژن	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۱۸	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۹	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱۳۱۱	۴,۸۱۳,۹۹۲
۱	آهن	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۲	روی	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۳	مس	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۴	سرب	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۵	جیوه	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۶	کادمیوم	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۷	منیزیم	۷۰	۳۰۲,۴۰۰
۸	منگنز	۷۰	۳۰۲,۴۰۰
جمع کل تخصصی		۷۴۰	۳,۱۹۶,۸۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۱,۸۵۴	۸,۰۱۰,۷۹۲

تعارفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - انواع آب

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - انواع آب

آب شرب			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون (دقیقه)	تعارفه جدید (ریال)
۱	رنگ و بو	۸	۲۹,۳۷۶
۲	تیرگی (کدورت)	۸	۲۹,۳۷۶
۳	pH	۲۵	۹۱,۸۰۰
۴	سیانور	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۵	سلنیم	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۶	کرم	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۷	بورون	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۸	باریم	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۹	باقیمانده تبخیر در ۱۸۰ درجه سلسیوس	۵۰	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	سختی کل بر حسب (CaCO <sub>3</sub> )	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	کلسیم	۷۰	۲۵۷,۰۴۰
۱۲	سولفات	۸۰	۲۹۳,۷۶۰
۱۳	کلرور	۷۰	۲۵۷,۰۴۰
۱۴	آمونیاک	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۱۵	پاک کننده ها	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۱۶	فسفات ها	۸۰	۲۹۳,۷۶۰
۱۷	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۸	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱۲۱۱	۴,۴۴۶,۷۹۲
۱	آهن	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۲	روی	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۳	مس	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۴	سرب	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۵	جیوه	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۶	کادمیوم	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۷	منیزیم	۷۰	۳۰۲,۴۰۰
۸	منگنز	۷۰	۴۳۲,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۷۴۰	۳,۳۲۶,۴۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۱,۷۶۹	۷,۶۴۳,۵۹۲

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - انواع آب

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - انواع آب

آب معدنی			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	آنتی موان	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۲	باریم	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۳	بورات	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۴	فلوئور	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۵	سلنیوم	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۶	نیترات	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۷	نیتريت	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۸	هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای	۴۰۰	۱,۴۶۸,۸۰۰
۹	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۱۰	نشانه گذاری	۱۲	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۱۰۰	۴,۰۳۹,۲۰۰
۱	آرسنیک	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۲	کادمیوم	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۳	کرم	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۴	مس	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۵	سرب	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۶	جیوه	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۷	نیکل	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۸	باقی مانده آفت کشها	۷۰۰	۳,۰۲۴,۰۰۰
۹	منگنز	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۵۰۰	۶,۴۸۰,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۲,۶۳۵	۱۰,۵۱۹,۲۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - انواع آب

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - انواع آب

انواع آب آشامیدنی			
ردیف	نام آزمون	زمان موثر آزمون(دقیقه)	تعرفه جدید (ریال)
۱	آنتی موان	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۲	باریم	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۳	بورات	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۴	فلوئور	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۵	سلنیوم	۱۰۰	۳۶۷,۲۰۰
۶	نیترات	۱۲۰	۴۴۰,۶۴۰
۷	نیتریت	۶۰	۲۲۰,۳۲۰
۸	بسته بندی	۸	۲۹,۳۷۶
۹	نشانه گذاری	۱۲	۴۴۰,۶۴۰
جمع کل عمومی		۷۰۰	۲,۵۷۰,۴۰۰
۱	آرسنیک	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۲	کادمیوم	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۳	کرم	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۴	مس	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۵	سرب	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۶	هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای	۴۰۰	۱,۷۲۸,۰۰۰
۷	متگنز	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۸	جیوه	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
۹	نیکل	۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۰	۵,۱۸۴,۰۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۱,۷۹۵	۷,۷۵۴,۴۰۰

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایي و کشاورزي - کمپوت کنسرو میوه های فرايند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمپوت کنسرو میوه های فرايند شده و غذاهای آماده مصرف

انواع پوره (میوه جات) - شماره استاندارد ملی			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۴	چگالی در ۲۰ درجه سانتی گراد	۱۱۰,۱۶۰	
۵	مواد جلمد قابل حل در آب (پریکس در ۲۰ درجه سانتی گراد)	۱۸۳,۶۰۰	
۶	خاکستر کل گرم درصد گرم	۱۴۶,۸۸۰	
۷	قند های احیاء کننده	۵۵۰,۸۰۰	
۸	ساکارز گرم درصد گرم		
۹	اسیدیته کل بر حسب گرم اسید سیتریک درصد گرم	۲۲۰,۳۲۰	
۱۰	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۱	ندیس فرمالین میلی گرم درصد گرم	۲۵۷,۰۴۰	
۱۲	الکل اتیلیک گرم در صد گرم	۱۸۳,۶۰۰	
۱۳	تندرید سولفورو	۲۹۳,۷۶۰	
۱۴	هیدروکسی متیل فورفورال (HMF) میلی گرم در کیلوگرم	۵۱۴,۰۸۰	
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>			
۲,۷۱۳,۶۰۸			

انواع کمپوت - شماره استاندارد ملی - ۵۳۴۲-۵۰۸۶-۴۷۷۶-۲۴۸۵-۸-۲۴۸۵-۵-۲۴۸۵-۴-۲۴۸۵-۲۴۸۵-۹۳۶۷-۹۷۲-۱۰۷۵۷-۱۱۹۵۴-۱۲۱۷۹-۱۲۳۷۵			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری	۱۴,۶۸۸	
۲	رنگ و بو	۲۹,۳۷۶	
۳	مزه	۲۹,۳۷۶	
۴	بافت میوه	۲۹,۳۷۶	
۵	وزن آبکش شده	۲۹,۳۷۶	
۶	پزی	۱۴,۶۸۸	
۷	pH	۹۱,۸۰۰	
۸	غلظت (درصد مواد جلمد محلول در آب)	۱۸۳,۶۰۰	
۹	یکنواختی (از نظر وزن)	۱۴,۶۸۸	
۱۰	عموب (تعداد در قوطی)	۱۴,۶۸۸	
۱۱	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	بقایای گیاهی (دم چسبیده به میوه)	۲۹,۳۷۶	
۱۳	شفافیت	۲۹,۳۷۶	
۱۴	اسیدیته کل	۲۲۰,۳۲۰	
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
<b>جمع کل عمومی</b>			
۸۳۳,۵۴۴			

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

انواع کنسانتره - شماره استاندارد ملی ۵۶۶۲-۲۶۱۵-۶۲۶۸-۲۶۸۷-۴۰۸۳-۵۵۲۸		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۴	چگالی در ۲۰ درجه سانتی گراد	۱۱۰,۱۶۰
۵	مواد جامد قابل حل در آب (بریکس در ۲۰ درجه سانتی گراد)	۱۸۳,۶۰۰
۶	خاکستر کل گرم درصد گرم	۱۴۶,۸۸۰
۷	قند های احیاء کننده	۵۵۰,۸۰۰
۸	ساکارز	
۹	اسیدیته کل	۲۲۰,۳۲۰
۱۰	pH	۹۱,۸۰۰
۱۱	اندیس فرمالین میلی گرم در صد گرم	۲۵۷,۰۴۰
۱۲	الکل اتیلیک گرم در صد گرم	۱۸۳,۶۰۰
۱۳	نیتروژن سولفور آزاد میلی گرم در کیلو گرم	۲۹۳,۷۶۰
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۲,۱۹۹,۵۲۸

انواع کنسرو ماهی در روغن - شماره استاندارد ملی			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶	
۳	بافت	۲۹,۳۷۶	
۴	وزن خالص	۱۴,۶۸۸	
۵	وزن آبکش	۲۹,۳۷۶	
۶	درصد آب محتوی در مایع محصول	۳۶,۷۲۰	
۷	نمک محتوی	۲۳۰,۴۸۰	
۸	تعیین کیفیت نگهداری	۳۶,۷۲۰	
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۶۰۹,۵۵۲	
۱	قلع	۶۰۴,۸۰۰	
۲	صس	۶۰۴,۸۰۰	
۳	سرب	۶۰۴,۸۰۰	
جمع کل تخصصی		۱,۸۱۴,۴۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۲,۴۲۳,۹۵۲	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمیوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمیوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

ترشی سیر - شماره استاندارد ملی ۹۴۴۶		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضعیت ظاهری بسته	۲۹,۳۷۶
۲	عوامل ناپذیرفتنی (شن و خاک/حشرات)	۱۴,۶۸۸
۳	رنگ	۲۹,۳۷۶
۴	عطر و طعم	۲۹,۳۷۶
۵	بقایای گیاهی	۲۹,۳۷۶
۶	آسیب های میکروبی	۳۶,۷۲۰
۷	لپیدگی	۱۴,۶۸۸
۸	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۹	پزی	۱۴,۶۸۸
۱۰	وزن آبکش	۲۹,۳۷۶
۱۱	نمک	۲۳۰,۴۸۰
۱۲	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰
۱۳	pH	۹۱,۸۰۰
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۲	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۲,۱۹۰,۰۲۴

ترشی وسیر و فلفل و فارج و مخلوط - شماره استاندارد ملی ۹۴۵۶ و ۹۴۴۷ و ۹۴۴۴ و ۹۴۴۲ و ...		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	افت زدگی	۳۶,۷۲۰
۲	افت	۳۶,۷۲۰
۳	وضعیت ظاهری بسته	۲۹,۳۷۶
۴	رنگ	۲۹,۳۷۶
۵	عطر و طعم	۲۹,۳۷۶
۶	بدرنگی	۱۴,۶۸۸
۷	بقایای گیاهی	۲۹,۳۷۶
۸	لیزشدگی	۱۴,۶۸۸
۹	له شدگی	۱۴,۶۸۸
۱۰	آسیب های میکروبی	۳۶,۷۲۰
۱۲	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰
۱۳	پزی	۱۴,۶۸۸
۱۴	عوامل ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸
۱۵	نمک طعام	۲۳۰,۴۸۰
۱۶	وزن آبکش	۲۹,۳۷۶
۱۷	حشرات	۳۶,۷۲۰
۱۸	شن و خاک	۲۹,۳۷۶
۱۹	PH	۹۱,۸۰۰
۲۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۲۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۱,۱۱۲,۶۱۶



تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

کنسراتره پرتغال - شماره استاندارد ملی ۴۰۸۳		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	طعم / بو / رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۳	مواد جامد غیر محلول در آب	۵۵,۰۸۰
۴	چگالی	۱۱۰,۱۶۰
۵	مواد طبیعی فرار	۳۶۷,۲۰۰
۶	لیدیتته کل	۲۲۰,۳۲۰
۷	pH	۹۱,۸۰۰
۸	خاکستر کل	۱۴۶,۸۸۰
۹	الکل اتیلک	۱۸۳,۶۰۰
۱۰	اسکوربیک اسید	۱,۲۱۱,۷۶۰
۱۱	قد های احیا کننده	۵۵۰,۸۰۰
۱۲	ساکارز	
۱۳	اسانس های روغنی	۷۳,۴۴۰
۱۴	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۳,۱۴۳,۲۳۲
۱	باقیمانده سموم	۳,۰۲۴,۰۰۰
۲	فلزات سنگین (سرب)	۶۰,۴۸۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		۳,۰۸۴,۴۸۰
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۶,۷۷۲,۰۳۲

کنسرو باقلا پخته - شماره استاندارد ملی ۵۲۲۵		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	مزه و بو	۲۹,۳۷۶
۳	یکنواختی	۳۶,۷۲۰
۴	چگونگی پخت	۳۶,۷۲۰
۵	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۶	پری	۱۴,۶۸۸
۷	وزن آبکش شده	۲۹,۳۷۶
۸	اسید دیدگی	۳۶,۷۲۰
۹	اقت زدگی	۳۶,۷۲۰
۱۰	لک دار	۱۴,۶۸۸
۱۱	پوست	۱۴,۶۸۸
۱۲	pH	۹۱,۸۰۰
۱۳	نمک	۳۳۰,۴۸۰
۱۴	غلظت مواد جامد محلول در آب	۱۱۰,۱۶۰
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
		۹۱۴,۳۲۸
۱	سرب	۶۰,۴۸۰
۲	مس	۶۰,۴۸۰
۳	آرسنیک	۶۰,۴۸۰
۴	قلع	۶۰,۴۸۰
۵	آهن	۶۰,۴۸۰
۶	روی	۶۰,۴۸۰
۷	باقیمانده سموم	۳,۰۲۴,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
		۳,۰۸۴,۴۸۰
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
		۷,۵۶۷,۱۲۸

تعارف آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

کنسرو و بامیه شور - شماره استاندارد ملی ۴۹۱۸			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	طعم و بو	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶	
۳	یافت	۲۹,۳۷۶	
۴	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۵	حشرات	۳۶,۷۲۰	
۶	یکواختی	۱۴,۶۸۸	
۷	معایب	۱۴,۶۸۸	
۸	نمک	۳۳۰,۴۸۰	
۹	وزن آبکش	۲۹,۳۷۶	
۱۰	لیدیته	۲۲۰,۳۲۰	
۱۱	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۹۲۹,۰۱۶	
۱	فلزات سنگین (قلع)	۶۰۴,۸۰۰	
جمع کل تخصصی		۶۰۴,۸۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۱,۵۳۳,۸۱۶	

کنسرو و خورش تلو اسفناج با سویا - شماره استاندارد ملی ۱۳۸۶۶			
ردیف	نام آزمون	تعارف جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری بسته	۲۹,۳۷۶	
۲	رنگ/بو/مزه	۲۹,۳۷۶	
۳	پری	۱۴,۶۸۸	
۴	وزن خالص	۱۴,۶۸۸	
۵	کیفیت پخت	۳۶,۷۲۰	
۶	عوامل ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸	
۷	مقدار سویا	۱۱۰,۱۶۰	
۸	مقدار آلو خشک	۱۱۰,۱۶۰	
۹	نمک طعام	۳۳۰,۴۸۰	
۱۰	pH	۹۱,۸۰۰	
۱۱	پراکسید روغن استخراجی	۲۵۷,۰۴۰	
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۱۱۲,۶۱۶	
۱	سرب	۶۰۴,۸۰۰	
۲	قلع	۶۰۴,۸۰۰	
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۹,۶۰۰	
جمع کل عمومی و تخصصی		۲,۳۲۲,۲۱۶	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

کنسرو و پورشت سبزی با بویا - شماره استاندارد ملی ۱۲۳۳۹		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضعیت ظاهری بسته	۲۹,۳۷۶
۲	رنگ ابو / مزه	۲۹,۳۷۶
۳	پزی	۱۴,۶۸۸
۴	وزن خالص کل	۱۴,۶۸۸
۵	وزن خالص لوبیا	۱۴,۶۸۸
۶	کیفیت پخت	۳۶,۷۲۰
۷	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۸	عوامل ناپذیرفتنی (حشرات/آفات)	۱۴,۶۸۸
۹	آفت لوبیا	۳۶,۷۲۰
۱۰	نوع سبزی(تره/جعفری/گشنیز/اسفناج/شویب/آمناع)	۳۶,۷۲۰
۱۱	قطعات گیاهی غیر خوراکی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نمک طعام	۳۳۰,۴۸۰
۱۳	pH	۹۱,۸۰۰
۱۴	پراکسید روغن استخراجی	۲۵۷,۰۴۰
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۱,۰۳۹,۱۷۶		
۱	سرب	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۲	مس	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۳	آرسنیک	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۴	آهن	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۵	روی	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۶	قلع	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
۳,۶۲۸,۸۰۰		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
۴,۶۶۷,۹۷۶		

کنسرو و پورشت مرغ ترش - شماره استاندارد ملی ۱۴۱۱۴		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضعیت ظاهری بسته	۲۹,۳۷۶
۲	رنگ ابو / مزه	۲۹,۳۷۶
۳	پزی	۱۴,۶۸۸
۴	وزن خالص	۱۴,۶۸۸
۵	کیفیت پخت	۳۶,۷۲۰
۶	عوامل ناپذیرفتنی	۱۴,۶۸۸
۷	بافت غیر خوراکی گوشت	۲۹,۳۷۶
۸	نوع سبزی(تره/جعفری/گشنیز/اسفناج/شویب/آمناع)	۳۶,۷۲۰
۹	نمک طعام	۳۳۰,۴۸۰
۱۰	pH	۹۱,۸۰۰
۱۱	پراکسید روغن استخراجی	۲۵۷,۰۴۰
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		
۹۵۸,۳۹۲		
۱	سرب	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۲	مس	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۳	آهن	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۴	روی	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۵	قلع	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
۶	آرسنیک	۶۰,۴۸۰,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		
۳,۶۲۸,۸۰۰		
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		
۴,۵۸۷,۱۹۲		

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمیوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمیوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

کنسرو خیار شور - شماره استاندارد ملی ۱۱۶		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضهیت ظاهری ظرف	۱۴,۶۸۸
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶
۳	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۴	باقیمانده دم و گل چسبیده به خیار	۲۹,۳۷۶
۵	تردی	۱۴,۶۸۸
۶	یکنواختی رنگ	۳۶,۷۲۰
۷	یکنواختی شکل	۳۶,۷۲۰
۸	یکنواختی طول	۳۶,۷۲۰
۹	یکنواختی قطر در خیار شور درسته و قطعه قطعه شده	۳۶,۷۲۰
۱۰	سیزبهای معطر	۳۶,۷۲۰
۱۱	زلال بودن آب نمک	۲۹,۳۷۶
۱۲	رسوب سفید رنگ در ته ظرف	۲۹,۳۷۶
۱۳	لیز شدگی خیار	۲۹,۳۷۶
۱۴	عیوب ( در صد وزن آبکش )	۱۴,۶۸۸
۱۵	نمک طعام	۳۳۰,۴۸۰
۱۶	ساکارز ( در صد وزنی )	۳۶۷,۲۰۰
۱۷	pH	۹۱,۸۰۰
۱۸	لسیدینه	۲۲۰,۳۲۰
۱۹	در صد وزن آبکش شده	۲۹,۳۷۶
۲۰	در صد پری	۱۴,۶۸۸
۲۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۲۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۵۳۱,۲۲۴

کنسرو ذرت - شماره استاندارد ملی ۲۷۸۹		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶
۳	یافت	۲۹,۳۷۶
۴	پری	۱۴,۶۸۸
۵	وزن آبکش	۲۹,۳۷۶
۶	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۷	عوامل ناپذیرفتنی(حشرات/شن و خاک)	۱۴,۶۸۸
۸	عیوب	۱۴,۶۸۸
۹	نمک	۳۳۰,۴۸۰
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۵۸۰,۱۷۶
۱	قلع	۶۰۴,۸۰۰
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۹,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۱,۷۸۹,۷۷۶

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

کنسرو زیتون خوراکی - شماره استاندارد ملی ۹۸۷		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	ویژگی های حسی (ویژگی های ظاهری بسته بندی)	۱۴,۶۸۸
۲	بو و رنگ	۲۹,۳۷۶
۳	طعم	۲۹,۳۷۶
۴	باقات میوه	۲۹,۳۷۶
۵	عوامل ناپذیرفتنی (حشرات/شن و خاک)	۱۴,۶۸۸
۶	(خجلی درشت ادراشت معمولی/ریز) یکنواختی اندازه زیتون	۳۶,۷۲۰
۷	عیوب (آسیب دیدگی پوست میوه/آسیب دیدگی گوشت میوه/چروکیده/ناهم رنگی/بازم یا فیبری بودن/بیماری زده/حشره زده/مگس زده/دم دار/مواد خارجی/پوشدگی معیوب/هسته)	۲۹,۳۷۶
۸	درصد وزن آبکش	۲۹,۳۷۶
۹	پزی	۱۴,۶۸۸
۱۰	درصد نمک	۳۳۰,۴۸۰
۱۱	pH	۹۱,۸۰۰
۱۲	اسیدیته	۲۲۰,۳۲۰
۱۳	یکنواختی	۳۶,۷۲۰
۱۴	شفافیت محلول	۲۹,۳۷۶
۱۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۱,۰۰۹,۸۰۰
۱	آهن	۶۰۴,۸۰۰
۲	قلع	۶۰۴,۸۰۰
۳	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۴	کادمیوم	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۲,۴۱۹,۲۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۳,۴۲۹,۰۰۰

کنسرو سوپ آماده و سوپ خشک - شماره استاندارد ملی ۳۸۲۷		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۲	رنگ	۲۹,۳۷۶
۳	حشرات	۳۶,۷۲۰
۴	پزی	۱۴,۶۸۸
۵	pH	۹۱,۸۰۰
۶	نمک طعام	۳۳۰,۴۸۰
۷	خاکستر	۱۸۳,۶۰۰
۸	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶
۹	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۰	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۸۱۸,۸۵۶
۱	فلزات سنگین (قلع)	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۶۰۴,۸۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۱,۴۲۳,۶۵۶

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمیوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمیوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

کنسرو عدسی - شماره استاندارد ملی ۶۶۹۵		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضعیت ظاهری قوطی	۲۹,۳۷۶
۲	رنگ و بو	۲۹,۳۷۶
۳	پزی	۱۴,۶۸۸
۴	پخت و مزه	۳۶,۷۲۰
۵	سنگینی (وزن) آبکش شده	۲۹,۳۷۶
۶	نایدیرفتنی ها	۱۴,۶۸۸
۷	یکنواختی	۳۶,۷۲۰
۸	نمک	۳۳۰,۴۸۰
۹	پراکسید روغن	۲۵۷,۰۴۰
۱۰	pH	۹۱,۸۰۰
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۹۴۳,۷۰۴

کنسرو قارچ - شماره استاندارد ملی ۲۸۷۱		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶
۳	یافت	۲۹,۳۷۶
۴	پزی	۱۴,۶۸۸
۵	وزن آبکش	۲۹,۳۷۶
۶	یکنواختی	۱۴,۶۸۸
۷	عوامل نایدیرفتنی (حشرات شن و خاک)	۱۴,۶۸۸
۸	عیوب	۱۴,۶۸۸
۹	نمک	۳۳۰,۴۸۰
۱۰	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۱	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۵۸۰,۱۷۶
۱	فلزات سنگین	۶۰۴,۸۰۰
جمع کل تخصصی		۶۰۴,۸۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۱,۱۸۴,۹۷۶

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

کنسرو لوبیا چیتی - شماره استاندارد ملی ۱۶۳۵		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۱۴,۶۸۸
۲	نایدیرفتنی ها	۱۴,۶۸۸
۳	رنگ بو و مزه	۲۹,۳۷۶
۴	پزی	۱۴,۶۸۸
۵	کیفیت پخت	۳۶,۷۲۰
۶	درصد وزن آبکش شده	۲۹,۳۷۶
۷	عیوب	۱۴,۶۸۸
۸	مواد خارجی گیاهی	۲۹,۳۷۶
۹	شن و خاک	۲۹,۳۷۶
۱۰	نمک خوراکی	۳۳۰,۴۸۰
۱۱	pH	۹۱,۸۰۰
۱۲	عدد پراکسید	۲۵۷,۰۴۰
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۹۶۵,۷۳۶
۱	سرب	۶۰,۴۸۰
۲	مس	۶۰,۴۸۰
۳	آهن	۶۰,۴۸۰
۴	روی	۶۰,۴۸۰
۵	قلع	۶۰,۴۸۰
۶	آرستیک	۶۰,۴۸۰
جمع کل تخصصی		۳,۶۲۸,۸۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۴,۵۹۴,۵۳۶

کنسرو لوبیا سبز - شماره استاندارد ملی ۱۱۸		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	بو و طعم	۲۹,۳۷۶
۳	بافت	۲۹,۳۷۶
۴	شن و خاک	۲۹,۳۷۶
۵	پزی	۱۴,۶۸۸
۶	حشرات	۳۶,۷۲۰
۷	وزن آبکش	۲۹,۳۷۶
۸	یکتواختی	۱۴,۶۸۸
۹	عوامل نایدیرفتنی	۱۴,۶۸۸
۱۰	عیوب	۱۴,۶۸۸
۱۱	نمک	۳۳۰,۴۸۰
۱۲	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۳	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴
جمع کل عمومی		۶۴۶,۲۷۲
۱	قلع	۶۰,۴۸۰
۲	سرب	۶۰,۴۸۰
جمع کل تخصصی		۱,۲۰۹,۶۰۰
جمع کل عمومی و تخصصی		۱,۸۵۵,۸۷۲

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف
آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - کمپوت کنسرو میوه های فرایند شده و غذاهای آماده مصرف

کنسرو نخود سبز - شماره استاندارد ملی ۱۱۸		
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)
۱	رنگ	۲۹,۳۷۶
۲	طعم و بو	۲۹,۳۷۶
۳	اندازه	۳۶,۷۲۰
۴	عیوب	۱۴,۶۸۸
۵	حشرات	۳۶,۷۲۰
۶	وزن آیکش شده	۲۹,۳۷۶
۷	نمک طعام	۳۳۰,۴۸۰
۸	شکر	۳۶۷,۲۰۰
۹	لذاح کلسیم	۲۵۷,۰۴۰
۱۰	مواد غیر قابل حل در الکل	۲۲۰,۳۲۰
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶
۱۲	نشانه گذاری	۴۴۰,۶۴
<b>جمع کل عمومی</b>		<b>۱,۴۲۴,۷۳۶</b>
۱	آرستیک	۶۰۴,۸۰۰
۲	سرب	۶۰۴,۸۰۰
۳	مس	۶۰۴,۸۰۰
۴	قلع	۶۰۴,۸۰۰
۵	باقیمانده سموم دفع آفات	۳,۰۲۴,۰۰۰
<b>جمع کل تخصصی</b>		<b>۵,۴۴۳,۲۰۰</b>
<b>جمع کل عمومی و تخصصی</b>		<b>۶,۸۶۷,۹۳۶</b>



تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - گیاهان داروئی

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - گیاهان داروئی

آنقوزه شیرین و شیره آنقوزه - شماره استاندارد ملی ۱۰۷			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری (درجه بندی لیاف)	۱۴,۶۸۸	
۲	رنگ / طعم / بو	۲۹,۳۷۶	
۳	بافت	۲۹,۳۷۶	
۴	مواد قابل حل در الکل	۲۲۰,۳۲۰	
۵	درجه بندی (درجه ۱/۲/۳)	۱۱۰,۱۶۰	
۶	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۷	خاکستر کل	۳۳۰,۴۸۰	
۸	خاکستر نامحلول در اسید		
۹	تشخیص سایر صمغ ها به غیر از آنقوزه	۲۵۷,۰۴۰	
۱۰	تشخیص صمغ کولوفان	۲۲۰,۳۲۰	
۱۱	تشخیص صمغ خرما	۰	روش ندارد
۱۲	تشخیص وجود نشاسته	۲۵۷,۰۴۰	
۱۳	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۴	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۱,۹۰۹,۴۴۰	

الیاف آنقوزه - شماره استاندارد ملی ۴۴۸۶			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	وضعیت ظاهری (درجه بندی لیاف)	۱۴,۶۸۸	
۲	قطر لیاف	۳۶,۷۲۰	
۳	طول لیاف	۳۶,۷۲۰	
۴	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۵	درجه زردی	۱۴,۶۸۸	
۶	رطوبت	۳۶۷,۲۰۰	
۷	درصد لیاف مو	۱۴,۶۸۸	
۸	مقطع عرضی	۱۴,۶۸۸	
۹	شکل فلس ها	۲۹,۳۷۶	
۱۰	کانال مدولا	۳۶,۷۲۰	
۱۱	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۱۲	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۶۶۸,۳۰۴	

تعرفه آزمون بر حسب محصول - گروه غذایی و کشاورزی - گیاهان داروئی

آزمون های فیزیکی و شیمیایی مواد غذایی - گیاهان داروئی

باریجه - شماره استاندارد ملی ۵۳۲			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	ناپذیرفتنی ها (شن خاک/بقایای گیاهی)	۱۴,۶۸۸	
۲	مواد خارجی	۲۹,۳۷۶	
۳	درجه بندی (ممتاز/درجه ۱/۲/۳)	۱۱۰,۱۶۰	
۴	مواد غیرقابل حل در الکل	۲۲۰,۳۲۰	
۵	خاکستر کل	۱۴۶,۸۸۰	
۶	وجود آرد	۳۶,۷۲۰	
۷	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۸	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۶۳۱,۵۸۴	

کتیرا - شماره استاندارد ملی ۶۲			
ردیف	نام آزمون	تعرفه جدید (ریال)	ملاحظات
۱	درجه بندی (حداکثر مواد خارجی/رنگ/حداکثر خرده/حداکثر	۱۱۰,۱۶۰	
۲	وزن خالص بر اساس درجه بندی	۱۴,۶۸۸	
۳	خاکستر کل	۳۳۰,۴۸۰	
۴	خاکستر غیر محلول در اسید		
۵	بسته بندی	۲۹,۳۷۶	
۶	نشانه گذاری	۴۴,۰۶۴	
جمع کل عمومی		۵۲۸,۷۶۸	

تعرفه آزمون بر حسب بند آزمون تخصصی - صنایع غذایی و کشاورزی			
ردیف	شرح آزمون	تعرفه (ریال)	توضیحات
۱	سموم فارچی آفلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۲	سموم فارچی اکراتوکسین به روش HPLC و IAC	۹۹۳,۶۰۰	
۳	سموم فارچی دی اکسی نیوالنول به روش HPLC و SPE	۱,۰۳۶,۸۰۰	
۴	سموم فارچی فومونیسین به روش HPLC و IAC	۱,۲۹۶,۰۰۰	
۵	سموم فارچی دی اکسی نیوالنول به روش HPLC و SPE	۱,۰۳۶,۸۰۰	
۶	سموم فارچی زیرالنون به روش HPLC و IAC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۷	سموم فارچی آفلاتوکسین M۱ به روش HPLC و IAC	۱,۲۹۶,۰۰۰	
۸	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی(قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)	۳,۰۲۴,۰۰۰	به ازای افزایش هر ۱۰ سم زمان معادل ۴۰ دقیقه به قیمت پایه اضافه می گردد.
۹	ترکیب اسیدهای چرب : اسید لینولنیک، اسید لینولنیک، مجموع اسیدهای چرب لوریک، میریستیک، پالمیتیک و استئاریک	۱,۲۹۶,۰۰۰	
۱۰	ترکیب اسیدهای چرب-عدد پولنسک	۸۶۴,۰۰۰	
۱۱	ترکیب اسیدهای چرب-عدد ریشر- مایسل	۸۶۴,۰۰۰	
۱۲	ترکیب اسیدهای چرب-کریشر	۸۶۴,۰۰۰	
۱۳	فلزات سنگین ( سرب، کرم، کادمیوم، آرسنیک، مس، روی، آهن، قلع، نیکل، جیوه، منگنز و منیزیم)	۶۰۴,۸۰۰	۴ روش جذب اتمی- کوره گرافیکی
۱۴	منیزیم	۳۰۲,۴۰۰	
۱۵	اسیدیته چربی استخراجی بر حسب اسید اولئیک	۲۵۹,۲۰۰	
۱۶	اسیدیته بر حسب اسید لاکتیک	۲۵۹,۲۰۰	
۱۷	اسیدیته در چربی استخراجی بر حسب اسید سیتریک	۲۵۹,۲۰۰	
۱۸	چربی روکش( ژبر )	۱۷۲,۸۰۰	
۱۹	مقاومت ( رنسمیت در ۱۱۰ سانتی گراد و ۲/۵ گرم نمونه )	۸۶۴,۰۰۰	
۲۰	هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۲۱	پراکسید در چربی استخراجی در بافت سخت(روش سوکسله)	۴۳۲,۰۰۰	
۲۲	آنتی اکسیدان ها	۱,۵۱۲,۰۰۰	
۲۳	آنتی اکسیدان ها-مجموع هر ترکیبی از گالات ها، BHT، BHA، TBHQ	۶۴۸,۰۰۰	
۲۴	آنتی اکسیدان ها- پروپیل گالات	۶۴۸,۰۰۰	
۲۵	AOM ساعت	۴۳۲,۰۰۰	
۲۶	مقاومت (OSI) ساعت	۸۶۴,۰۰۰	
۲۷	مونو و دی گلیسیریدهای اسید چرب	۱,۱۶۶,۴۰۰	
۲۸	امولسیون ها	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۲۹	نگه دارنده-بنزوئیک اسید و نمک های سدیم و پتاسیم آن به روش اسپکتروفتومتر	۶۴۸,۰۰۰	
۳۰	نگه دارنده-بنزوئیک اسید و نمک های سدیم و پتاسیم آن به روش HPLC	۱,۴۲۵,۶۰۰	
۳۱	نگه دارنده-سوربیک اسید و نمک های سدیم، پتاسیم و کلسیم آن به روش اسپکتروفتومتر	۶۴۸,۰۰۰	
۳۲	نگه دارنده-سوربیک اسید و نمک های سدیم، پتاسیم و کلسیم آن به روش HPLC	۱,۴۲۵,۶۰۰	
۳۳	بافت های غیرمجاز	۳,۸۸۸,۰۰۰	
۳۴	شیرین کننده ها	۴۳۲,۰۰۰	
۳۵	هم افزایی های آنتی اکسیدان-استرهای گلیسرول اسید چرب و سیتریک اسید	۸۲۰,۸۰۰	
۳۶	هم افزایی های آنتی اکسیدان-ایزوپروپیل سترات(میلی گرم بر کیلوگرم)	۸۲۰,۸۰۰	
۳۷	هم افزایی های آنتی اکسیدان-تری سدیم سترات(میلی گرم بر کیلوگرم)	۸۲۰,۸۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب بند آزمون تخصصی - صنایع غذایی و کشاورزی

ردیف	شرح آزمون	تعرفه (ریال)	توضیحات
۳۸	هم افزایی های آنتی اکسیدان-سدیم دی هیدروژن سترات (میلی گرم بر کیلوگرم)	۸۲۰,۸۰۰	
۳۹	هم افزایی های آنتی اکسیدان-سیتریک اسید (میلی گرم بر کیلوگرم)	۸۲۰,۸۰۰	
۴۰	آلاینده ها -روغن معدنی	۲,۱۶۰,۰۰۰	
۴۱	آلاینده ها -هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای	۲,۱۶۰,۰۰۰	
۴۲	مجموع اسیدهای چرب اشباع/ترانس/چرب ترانس/ لینو لنیک/لینو لییک	۱,۷۲۸,۰۰۰	
۴۳	مقاومت به روش AOM (ساعت)	۸۶۴,۰۰۰	
۴۴	مقاومت به روش رنسمیت	۸۶۴,۰۰۰	
۴۵	آزمون بودن	۷۳۴,۴۰۰	
۴۶	آزمون ویلاویچا	۷۳۴,۴۰۰	
۴۷	ترکیب استرول های و تری ترین دی الکل ها	۱,۴۲۵,۶۰۰	
۴۸	محتوی موم در روغن زیتون	۱,۴۲۵,۶۰۰	
۴۹	بیشینه اختلاف بین میزان محاسباتی و عملیاتی ECN۴۲ تری آسید گلیسرول	۱,۴۲۵,۶۰۰	
۵۰	میزان استیگما استادی ان	۱,۴۲۵,۶۰۰	
۵۱	میزان گلیسرول منوپالمیتات	۲,۱۶۰,۰۰۰	
۵۲	اسیدی کننده ها-اسید اسکوربیک	۱,۴۲۵,۶۰۰	
۵۳	اسیدی کننده ها-اسید سیتریک	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۵۴	اسیدی کننده ها-اسید لاکتیک	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۵۵	اسیدی کننده ها-تارتارات ها(برحسب تارتاریک اسید)	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۵۶	اسیدی کننده ها-دی استات سدیم	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۵۷	اسیدی کننده ها-فسفات ها(بر حسب فسفروزها)	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۵۸	رنگ - کارمین ۳-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۵۹	رنگ - کارمین ۳-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۶۰	رنگ - کارمین ۴-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۶۱	رنگ - کارمین ۴-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۶۲	رنگ - بتا اپو کاروتنال-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۶۳	رنگ - بتا اپو کاروتنال-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۶۴	رنگ - بتاکاروتن-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۶۵	رنگ - بتاکاروتن-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۶۶	رنگ - بتاکاروتن(سنتری)-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۶۷	رنگ - بتاکاروتن(سنتری)-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۶۸	رنگ - بتاکاروتن(گیاهی)-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۶۹	رنگ - بتاکاروتن(گیاهی)-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۷۰	رنگ - ریوفلاوین-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۷۱	رنگ - ریوفلاوین-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۷۲	رنگ - عصاره آناو (بر حسب بیگسین کل یا نوربیگسین)-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۷۳	رنگ - عصاره آناو (بر حسب بیگسین کل یا نوربیگسین)-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۷۴	رنگ - کارمین ۱-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۷۵	رنگ - کارمین ۱-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۷۶	رنگ - کارمین ۲-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۷۷	رنگ - کارمین ۲-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۷۸	رنگ - کورکومین-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۷۹	رنگ - کورکومین-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۸۰	رنگ - متیل و اتیل استرهای بتا اپو کاروتنویک اسید-روش HPLC	۱,۰۸۰,۰۰۰	
۸۱	رنگ - متیل و اتیل استرهای بتا اپو کاروتنویک اسید-روش اسپکتروفوتومتری	۴۳۲,۰۰۰	
۸۲	روغن و چربی (درصد وزنی)	۲۵۹,۲۰۰	
۸۳	سرب به روش جذب اتمی-کوره گرافیکی	۶۰۴,۸۰۰	
۸۴	ویتامین A و استرهای آن (بر حسب رتینول)	۸۶۴,۰۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب بند آزمون تخصصی - صنایع غذایی و کشاورزی			
ردیف	شرح آزمون	تعرفه (ریال)	توضیحات
۸۵	ویتامین D (برحسب کوله کلسیفرول)	۸۶۴,۰۰۰	
۸۶	ویتامین E و استرهای آن	۸۶۴,۰۰۰	
۸۷	هیدروکسی متیل فورفورال (HMF) میلی گرم در کیلوگرم	۶۰۴,۸۰۰	