

Тема: УРС. Анализ урнелоченного ЛС (названия)

Цель: научиться проводить анализ урнелоченного ЛС (названия) по термины технику макр- и микроскопического анализа урнелоченного ЛС; выявить диагностические признаки и использовать парных товародержский анализ, опр-ть доброкачественность. Уметь давать заключение о подлинности.

Работа 1 Определить подлинность о доброкачествен ЛС (УРС) бадами

1. Необходимые материалы предоставляются полностью
2. Знакомство с образцом партии, соотв. ТТ
3. Образ соотв. на
4. Диагностическое признание: дурач микроформа пробка, несколько разов вымачивания, далее исследование микр. масс, кот. сост. из групп волокон
5. Выбор о подлинности образ можно сделать по осматриванию макр- и микроскопического исследования, а также при проверке качества реакцией.
6. Образ еще доброты соответствия
7. Необходимое доосущить
8. Крайне важно
9. Парм. д-е: вышеснее

Акт о/з

Филиал ЛРС

Вашинград 26.11.21

Мы интенсифицировали зав. экземпляры ЛС шимит-амальгам и представителем прибавилима в составили настали. Акт в том, что это село члена поступила на склад ш/у от с по числуторрежной уамадной а 1405 партии ЛС обра дуба (вместе сора), в кот. № 15. Массе партии: Бр/жто - 45 кг, нетто-м, тара - . Свдиди вывелиши осмтрени партии обрач уамав-лено, это составили партии урнелоченного, уамавкз и крави-лемар, соотв. соре 1.1.0019.15, маркировка - четкая соотв. соре 1.1.0019.15, тара не нарушена, на 3х такач обрач уамав следя подлинности, подтеков, Обши выборы еринуц. продукция.

Определили однородность образ показало, что партии однородны, между собой нет.

Третья средняя проба по соре 1.1.0005.15 массой 200,0г. из средней пробы выделена аналитическая проба:

- 1) массой 100,0г для опред. подлинности, урнелоченности сдг. примеси.
- 2) массой 25,0г для опред. влажности
- 3) массой 30,0г для опред. сдг. залоа и действ. в-в

Анализ аналитической пробы на подлинность шимит-амальгам и фодерташи примеси проверка в соотв. соре 1.1.0005.

10.05.20 "Дуба едо"

Темный цвет коры. Губочки коры различной формы кро-
шевые и в виде сито - отверстиями, диаметр 4 мм. В
составе - дуб в составе - края, серебристая, желтая - дуб
рамах дуба, своеобразная, при сглажива-
нии вода коры. Юго - шило ватушен.

Микроскопия: механический налет, расположенный в поре-
ной коре и сосисах и в чередующихся участках вилки
мелких бабок и наливки. Вдоль вилки в внутренней коре
замечены утолщенные дубы и дуба дубов наливки
и в виде кристаллической структуры. Расположены наливки
Между частями шило. В дубе односторонней седи-
вильной дуби.

Гачество дуби:

При сглаживании дубиной пов-ти коры каплей д-ре
наливки наблюдается чернота - сине окрашива-
ние.

Налив. влажность Допускается по НД, % Найдено при анализе %

Влажность не более 15% 16,5%

Сод-ще нежеств. 10% неж(рр) не более -

Примесей часть, не более 10%, часть
в составе. В более 10%, часть
проходит сивор сито 0,5 мм. -

Примеси а) органической не более 1% 4%
б) минеральной не более 1%
в) кусочков коры, наливки
в внутрен. пов-ти не более 5%

Сод-ще нежеств. и др. в-в не более -

Сод-ще д-мих в-в не более 8% -

Важно отметить: сырье подлинное, необходимо рассортировать
и отправить на дубину.

Подпись: ил

Работа в. Оценочно подлинности и доброкачественности
дуби (чипс)

1. Все необходимые сертификаты представлены полностью
2. Упаковка подлинна
3. Сырье сито НД
4. Да, можно
5. Проверить сивор от другого сырья
6. Проверить д-ре. Олигариды, спориопитическое.

Акт 2
Примина ЛРС

г. Волгоград
26.11.21

Мы, нижеподписавшиеся, з/векнадаи ЛС, являясь
самостоятельными и независимыми производителями и поставщиками
настоящими акты в том, что само число поступило на
свод из V от 8 по материальной марке №1425
партии ЛРС. Акт отклоненного сырья (№18 шифра 15
fructus), в кол-ве 15. Масса партии: брутто 45 кг, нето
14, т.е. общий внешний объем партии сырья утратив-
шего, что составляет партию производимого продукта
кв-правильное отобр. отс 11.0019.15, маркировка - нетто
0000 ОРС 1.1 от 9.15, тара и нарушена на трех точках
открытием сырья партией, партией. Объем в сборе
содержит продукты.

- определены в партии партией сырья показано, что
партия однородна, не содержит дефектов ЛС.
Идентичная средняя проба по отс 1.1 от 05.15 массой 200,0г
Мы средняя проба ввели аналитические пробы:
1) массой 200,0г для определения влажности, щелочен-
ности и содержания примесей
2) массой 25,0г для опред влажности
3) массой 20,0г для определения содержания жира и
г-ух

Анализ аналитической пробы на влажность осуществлен
по методу с использованием прибора в соответствии с
О РС 1.1 от 05.15 по РС и Акт отклоненного сырья?

Внешний вид сырья: Плен-вискозный, свет и др
и отдельных зрел от зрел каучуковых и/или растав-
шихся. Пленка желтоватая, имеет форму, с
боков имеет ступенчатый, и основанию более широкие, и вер-
хушки артефакты. На верхушке и/л. остатки петиолярной
тканью и брутто маркировкой для с двумя расщеп-
лением ступенчатой. Пленка широкая, маркировка отс
маркировка внутренняя, внутренняя - писаная.

Микроструктура: на поперечном срезе пленка имеет + триф-
мие (жирокатий) окисленного, или. Микроструктура, слегка
шершавая, зораватая, багровые.
В паренхиме мезокарпии присутствуют многочисленные
+ трифазные включения каналоиды и в мелких проводящих
тканях. Эпидермий и скелетная ткань пленки, особенно
видна в виде мало-коричневого или деформирован-
ной сетки

Качество сырья: при добавлении сульфата III - наличие
бразильского - красного окисления + трифаз. масса
или каналоиды

Наименование	Допущается по АД, %	Найденно при анализе %
Влажность	не б. 12%	12,3%
Содержание золы общей	не б. 10%	10,5%
Сод. золы термост. % 40% не	не б. 2,5%	2,3%
Щелочность	—	—
Углекислоты:		
а) органические	не б. 70%	9%
б) минеральные	не б. 10%	—
в) смешанные	б. 5%	—
Сод-е экстрактивных в-в	—	—
Сод-е дей-их в-в	н.н. 1,5%	—

Заключение: сырьё подлежит необходимо рассортировать и отправить на дозировку, удалив при этом.

Подпись: *сш*