

УТВЕРЖДАЮ
ГП «Узбекаккредитация»

_____ А.А.Закиров

«__» _____ 2018 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к свидетельству об аккредитации
№ UZ.AMT.07.MAI 816
от «11» июня 2011г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ ПО ИСПЫТАНИЯМ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
ООО «GLOBAL INVESTMENT SYSTEMS»
(100057 г.Ташкент, ул. Джамии, 5)**

| Наименование определяемых характеристик (параметров) | Обозначение НД на методы испытаний (измерений) |
|--|--|
| 1 | 2 |
| ВИНОГРАД СВЕЖИЙ Внешний вид, степень зрелости, состояние винограда, запах, вкус Массовая доля нецелых гроздей Масса грозди, загнившие и раздавленные ягоды Грозди нецелые, наличие сельскохозяйственных вредителей Ягоды осыпавшиеся Ягоды треснувшие Ягоды горошачиющиеся Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32786-2014 |
| АПЕЛЬСИНЫ МАНДАРИНЫ ЛИМОНЫ Внешний вид, запах, вкус, окраска Вес Размер плода Содержание плодов с отклонениями по качеству и размеру от стандарта и отдельно зеленых, подмороженных и загнивших | ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 |
| ЗЕЛЕНЬ СВЕЖАЯ Внешний вид, вкус, запах, длина основной массы листьев Массовая доля зелени с легкими механическими повреждениями, слегка увядших, с пожелтением кончиков листьев, примесь сорных трав, степень развития, содержание растений с цветущей стрелкой в ножке, поперечный диаметр ножки, содержание растений подверженных гниению или порче | Ts 25424853-01:2015 |
| РЕДЬКА СВЕЖАЯ Внешний вид, вкус, запах, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, внутреннее строение, массовая доля корнеплодов с отклонениями | ГОСТ 32810-2014 |
| РЕПА СТОЛОВАЯ МОЛОДАЯ СВЕЖАЯ Внешний вид, вкус, запах, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, внутреннее строение, массовая доля корнеплодов с отклонениями, с механическими повреждениями, наличие земли прилипшей к корнеплоду | ГОСТ 32791-2014 |
| МУШМУЛА СВЕЖАЯ | ГОСТ 32789-2014 |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|--------------------------------|
| Внешний вид, вкус, запах, степень зрелости, массовая доля плодов не соответствующих товарному сорту, наличие зеленых и загнивших плодов, наличие посторонней примеси | |
| БАНАНЫ Вырезанные плоды в кистях Размеры плодов Количество плодов в кисти Содержание бананов с отклонениями от установленных размеров Поверхностные повреждения кожуры Содержание плодов с потеками латекса Содержание созревших плодов с желтой окраской кожуры Содержание плодов поломанных, с надрывом кожуры у плодоножки, глубокими порезами, сильными нажимами, трещинами кожуры, пораженных антрактозом, фузариозом, сигатой, загнивших, гнилых, запаренных, застуженных. | ГОСТ Р 51603-2000 |
| ЯБЛОКИ Внешний вид, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру Механические повреждения, повреждения вредителями и болезнями | ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 |
| ГРУШИ Внешний вид, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, механические повреждения, повреждения вредителями и болезнями, загнившие плоды, отсутствие плодоножки, побурение кожицы (загар), побурение мякоти подкожная пятнистость | ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 |
| АЙВА Внешний вид, степень зрелости, масса плодов, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру Механические повреждения, повреждения вредителями и болезнями, наличие насекомых вредителей и продукты их жизнедеятельности, зрелость, загнившие плоды | ГОСТ 21715-2013 |
| АБРИКОС Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости Размер по наибольшему поперечному диаметру Массовая доля плодов не соответствующих данному сорту Механические повреждения: потемневшей мякотью от легких нажимов Загнившие, перезревшие и зеленые плоды Наличие минеральной и посторонней примеси, вредителей с/х продукции и продуктов их жизнедеятельности | ГОСТ 32787-2014 |
| АЛЫЧА СВЕЖАЯ Внешний вид, степень зрелости, масса плодов, свежие и зарубцевавшиеся механические повреждения, массовая доля плодов не соответствующих данному товарному сорту, загнившие и зеленые плоды | ГОСТ 32283-2013 |
| СЛИВА СВЕЖАЯ | |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--------------------------------|
| <p>Внешний вид, степень зрелости, масса плодов, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, содержание плодов не соответствующих размерам и товарному сорту</p> <p>Механические повреждения, повреждения вредителями и болезнями, наличие насекомых вредителей и продукты их жизнедеятельности, зрелость, загнившие плоды</p> | ГОСТ 32286-2013 |
| <p align="center">ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ СВЕЖИЕ</p> <p>Внешний вид, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, содержание плодов без плодоножки</p> <p>Содержание плодов с зажившими механическими повреждениями</p> <p>Содержание плодов со свежими механическими повреждениями</p> <p>Содержание плодов с побурением в виде пятен и перезревших</p> <p>Содержание плодов с зарубцевавшимися повреждениями вредителями</p> <p>Загнившие и зеленые плоды</p> | ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 |
| <p align="center">ПЕРСИКИ СВЕЖИЕ</p> <p>Внешний вид, зрелость, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, механические повреждения</p> <p>Повреждения вредителями и болезнями</p> <p>Загнившие и зеленые плоды</p> | ГОСТ 21833-76 |
| <p align="center">ГРАНАТ</p> <p>Размер</p> <p>Потертость кожуры</p> <p>Содержание плодов загнивших, раздавленных, незрелых, поврежденных, сельскохозяйственными вредителями, с незарубцевавшимися трещинами</p> <p>Побурение кожуры плода от солнечного ожога</p> | ГОСТ 27573-2013 |
| <p align="center">КАРТОФЕЛЬ</p> <p>Размер клубней</p> <p>Содержание клубней с размером для округлоовальной и для удлиненной формы</p> <p>Содержание клубней с израстаниями, наростами, позеленевших на площади более 2 см², но не более 1/4 поверхности клубня</p> <p>Содержание клубней позеленевших на поверхности более 1/4</p> <p>Содержание увядших клубней с легкой морщинистостью при заготовках картофеля урожая текущего года.</p> <p>Содержание клубней с мех поврежд глубиной более 5 мм и длиной более 10мм</p> <p>Содержание поврежденных с/х вредителями</p> <p>Содержание клубней, пораженных болезнями</p> <p>Содержание клубней подмороженных, запаренных, с признаками "удушья"</p> <p>Наличие земли, прилипшей к клубням</p> <p>Наличие органической и минеральной примеси</p> <p>Содержание раздавленных клубней, половинок и частей</p> | ГОСТ 7194-81 |
| <p align="center">КАПУСТА</p> <p>Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана</p> <p>Кочаны с 2-4 неплотно прилегающими листьями</p> <p>Длина кочерыжки над кочаном</p> | ГОСТ 1724-85 |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|-------------------------------|
| <p>Масса зачищенного кочана</p> <p>Содерж кочанов с сухим загрязнением, мех.поврежд на глубину не более 5 листьев, с засечкой кочана и кочерыги</p> <p>Содержание кочанов с мех.повреждениями глубиной свыше 5 облегающих листьев, проросших, треснувших, загнивших, запаренных, замороженных</p> <p>Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана</p> <p>Длина кочерыги над кочаном ,содержание кочан проросших, треснувших, загнивших, запаренных, замороженных ов с мех.повреждениями, масса зачищенного кочана</p> | ГОСТ 26768-85 |
| <p>КАПУСТА ЦВЕТНАЯ</p> <p>Внешний вид, состояние головок капусты ,запах, вкус, разница в размерах, массовая доля головок капусты не соответствующих требованиям по размеру, не соответствующих данному сорту</p> <p>Наличие сорной и минеральной примеси, сельскохозяйственных вредителей, головок капусты , поврежденных с/х вредителями, гнилых и испорченных</p> | ГОСТ 33952-2016 |
| <p>КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ</p> <p>Внешний вид, плотность кочанов ,запах, вкус, неплотно прилегающие листья, длина кочерыги над кочаном, масса кочана, массовая доля кочанов не соответствующих данному сорту, наличие живых сельскохозяйственных вредителей, посторонних примесей</p> | ГОСТ 7967-2015 |
| <p>МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ СВЕЖАЯ</p> <p>Внешний вид, запах, вкус, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру,</p> <p>Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 0,5 см,% от массы</p> <p>Содержание корнеплодов треснувших, поломанных, длиной не менее 7,0см в совокупности % от массы, не более</p> <p>Содержание корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинной.</p> <p>Наличие земли, прилипшей к корнеплодам % не более</p> | ГОСТ 26767-85 ГОСТ 1721-85 |
| <p>МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ СВЕЖАЯ</p> <p>Внешний вид, запах, вкус, размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру,</p> <p>Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных по диаметру размеров не более чем на 0,5 см,% от массы ,размер плодов по длине, лишенных кончиков, поломанных</p> <p>Наличие земли, прилипшей к корнеплодам</p> <p>Содержание корнеплодов не соответствующих товарному сорту, загнивших, увядших с признаками морщинистости</p> | ГОСТ 32284-2013 |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--|
| <p align="center">СВЕКЛА СТОЛОВАЯ СВЕЖАЯ</p> <p>Внешний вид, вкус, запах, внутреннее строение Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру Содержание плодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1 см, с мех поврежд на глубину не более 0,3 см, с зарубцевав трешин, с порезами головок, легким увяданием в совокупности Наличие земли, прилипшей к корнеплодам Содерж корнепл. увядших с признаками морщинности загнивших, запаренных и подмороженных</p> | <p>ГОСТ 26766-85 ГОСТ 1722-85</p> |
| <p align="center">СВЕКЛА СТОЛОВАЯ СВЕЖАЯ</p> <p>Внешний вид, вкус, запах, внутреннее строение Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру Содержание плодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1 см, с мех поврежд на глубину не более 0,3 см, с зарубцевав трешин, с порезами головок, легким увяданием в совокупности Наличие земли, прилипшей к корнеплодам Содерж корнепл. увядших с признаками морщинности загнивших, запаренных и подмороженных</p> | <p align="center">ГОСТ 32285-2013</p> |
| <p align="center">ЛУК РЕПЧАТЫЙ СВЕЖИЙ</p> <p>Внешний вид, вкус, запах, размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру Содержание луковиц с длиной высушенной шейки Содержание луковиц с недостаточно высушенной шейкой Содержание оголенных луковиц Содержание луковиц менее установленного размер, но не более чем на 1 см, с мех повреждениями мякоти на глубину одной сочной чешуи и донца, а также с незначительными зарубцевавшимися повреждениями с/х вредителями Содержание луковиц загнивших, запаренных, Подмороженных, поврежденных Содержание земли, прилипшей к луковицам Содержание проросших луковиц</p> | <p>ГОСТ 27166-86 ГОСТ 1723-86</p> |
| <p align="center">ЛУК ПОРЕЙ СВЕЖИЙ</p> <p>Внешний вид, вкус, запах, цвет, степень развития растений, содержание растений с цветущей стрелкой в ножке, подверженных гниению, поперечный диаметр</p> | <p>ГОСТ 31854-2012</p> |
| <p align="center">ЧЕСНОК</p> <p>Внешний вид, вкус, запах, размер луковиц Содержание луковиц с отпавшими зубками и с незначительными мех повреждениями Содержание луковиц загнивших, запаренных, подмороженных Содержание здоровых зубков Содержание земли, прилипшей к луковицам</p> | <p>ГОСТ 7977-87 ГОСТ 27569-87</p> |
| <p align="center">ТОМАТЫ</p> <p>Внешний вид, вкус, запах размер плодов по наибольшему поперечному диаметру</p> | <p>ГОСТ 1725-85</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|----------------------------------|
| <p>Содержание недозрелых плодов, плодов менее установленного размера, смежной степени зрелости, с опробковелыми образованиями</p> <p>Содержание плодов загнивших, увядших, с незарубцевавшимися трещинами, зеленых, мятых, пораженных болезнями, поврежденных с/х вредителями, увядших, перезрелых, подмороженных</p> <p>Наличие земли, прилипшей к плодам</p> | |
| <p style="text-align: center;">ОГУРЦЫ</p> <p>Внешний вид, степень зрелости и состояние огурцов, массовая доля огурцов данному товарному сорту, размер плодов короткоплодных, среднеплодных и длинноплодных сортов</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей, плодов поврежденных с/х вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми семечками, морщинистых, запаренных, подмороженных, с вырванной плодоножкой</p> <p>Наличие сорной и минеральной примеси, земли прилипшей к плодам.</p> | ГОСТ 33932-2016 |
| <p style="text-align: center;">БАКЛАЖАНЫ</p> <p>Внешний вид, внутреннее строение</p> <p>Размер плодов</p> <p>Содержание плодов с легким увяданием кожицы, со свежими царапинами и следами от нажимов</p> | ГОСТ 13907-86 |
| <p style="text-align: center;">КАБАЧКИ СВЕЖИЕ</p> <p>Внешний вид, вкус, запах, внутреннее строение допустимые дефекты, масса плодов, массовая доля плодов потертых, с царапинами, неправильной формы, с отклонениями от длины, увядших, с излишней внешней влажностью, перезревших, с пустотами и трещинами</p> | ГОСТ 31822-2013 |
| <p style="text-align: center;">ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ</p> <p>Внешний вид, размер плода</p> <p>Содержание плодов</p> <p>-слегка вялых, но не сморщенных, со свежими царапинами</p> <p>-с отклонен. от установленных размеров на 1 см</p> | ГОСТ 13908-68 |
| <p style="text-align: center;">ТЫКВА</p> <p>Внешний вид, степень зрелости, размер по наибольшему поперечному диаметру, массовая доля плодов других сортов, наличие плодов раздавленных, треснувших и помятых</p> | ГОСТ 7975-2013 |
| <p style="text-align: center;">АРБУЗЫ, ДЫНИ</p> <p>Внешний вид, запах, вкус, состояние плодов, зрелость, массовая доля плодов не соответствующих требованиям данного сорта, наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов с мякотью поврежденных с/х вредителями, гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, пораженных антракнозом, недоразвитых и перезрелых</p> | ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7178-2015 |
| <p>Артишоки свежие.</p> <p>Внешний вид.</p> | ГОСТ 31853-2012 |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|---|
| <p>Вкус и запах. Степень зрелости и состояние головок артишоков. Массовая доля головок, с незначительными дефектами формы, с трещинами, причиненными морозом, незначительной помятостью. Массовая доля головок с дефектами формы, “тронутых морозом”, с небольшими пятнами на мясистых листочках обертки. Длина стеблей. Массовая доля головок с признаками начинающегося одревенения трубочек основания артишоков. Массовая доля головок со слегка раскрывшимися мясистыми листочками обертки. Содержание головок, подверженных гниению или порчи. Содержание головок с признаками увядания. Наличие насекомых вредителей. Содержание головок поврежденных сельскохозяйственными вредителями. Содержание посторонних примесей. Содержание головок иного ботанического сорта. Размер головки по поперечному диаметру. Количественное содержание головок, не соответствующих указанному поперечному диаметру.</p> | |
| <p>Капуста морская мороженая. Внешний вид и цвет. Разделка. Консистенция. Размер полосок. Порядок укладки. Наличие посторонних примесей. Массовая доля минеральных примесей.</p> | <p>ГОСТ 31412-2010 ГОСТ 31583-2012 ГОСТ 31412-2010 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 26185-84</p> |
| <p>Киви свежие Внешний вид, запах и вкус. Отношение минимального диаметра к максимальному диаметру плода. Степень зрелости. Массовая доля растворимых сухих веществ. Массовая доля плодов с отклонениями от установленной массы. Массовая доля с незначительными дефектами формы и окраски, с незначительными вмятинами, с небольшими бугорками. Массовая доля плодов с поверхностными дефектами кожицы. Массовая доля плодов с дефектами кожицы в виде зарубцевавшихся трещин или поцарапанной ткани. Массовая доля плодов увядших, мягких, водянистых, перезрелых, заплесневевших, загнивших, поврежденных вредителями, с механическими повреждениями, с поврежденной мякотью, с излишней внешней влажностью. Массовая доля сросшихся плодов.</p> | <p>ГОСТ 31823-2012</p> |
| <p align="center">МЯСО И МЯСОПРОДУКТЫ</p> <p>Органолептические характеристики: внешний вид и цвет поверхности туши, внешний вид и цвет поверхности мышц на</p> | |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|---|
| <p>разреze, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона. Органолептические характеристики консервов мясных. Массовая доля крахмала. Определение внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары в мясных консервах. Массовая доля жира. Массовая доля хлоридов</p> <p>Масса порции Определение температуры</p> | <p>ГОСТ 7269-79</p> <p>ГОСТ 10574-91</p> <p>ГОСТ 9959-91</p> <p>ГОСТ 23042-86,ГОСТ 26183-84 ГОСТ 26186-84, ГОСТ ISO 1841-2013 ГОСТ 3739-89, ГОСТ 27095-86</p> |
| <p>Массовая доля влаги. Определение кислотности, массовой доли хлеба, наполнителя Массовая доля нитрита. Массовая доля нитрата Остаточная активность кислой фосфатазы. Массовая доля белка. Массовая доля хлористого натрия. Массовая доля фосфора Методы определения азота(белка) в полуфабрикатах из мяса птицы и субпродуктах Определение массовой доли панировки, мясной начинки Определение массовой доли хлеба, кислотности, перекисного числа жира Определение массовой доли костных включений, кальция Определение хлоридов Посторонние примеси, запах, вкус Массовая доля мясной мякоти</p> | <p>ГОСТ 9793-74, ГОСТ 4288-76 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 8558.1-78, ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 23231-90 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 9794-74 ГОСТ 32008-2012</p> <p>ГОСТ 31470-2012</p> <p>ГОСТ 31466-2012 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31499-2013</p> <p>O'zDSt 3083:2016</p> |
| <p style="text-align: center;">МЯСО ПТИЦЫ</p> <p>Органолептические характеристики: свежесть мяса, внешний вид и цвет поверхности туши, мышц на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, Прозрачность и аромат бульона. Внешний вид, консистенция, цвет, запах, аромат бульона. Массовая доля белка. Количество летучих жирных кислот. Перекисное число. Кислотное число. Массовая доля общего фосфора. Наличие нитрита натрия. Наличие сырья растительного и животного происхождения. Наличие добавленной влаги. Наличие посторонних предметов и примеси. Наличие добавок любого вида.</p> | <p>ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 7702.1-74</p> <p>ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 9794-74 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31990-2012</p> |
| <p style="text-align: center;">МОЛОКО, МОЛОЧНЫЕ И ЯИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ</p> <p>Органолептические характеристики. Пастеризация (молоко свежее).</p> | <p>TS 591, ГОСТ 3622-68 ГОСТ 29245-91, ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 3623-73</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--|
| <p>Кислотность (молоко свежее, сливочное масло, мороженое). Плотность (молоко свежее). Массовая доля сахара (консервы молочные, мороженое). Массовая доля жира (сливочное масло, сыр, молоко свежее, молочные консервы, мороженое). Массовая доля хлористого натрия (сыр). Массовая доля влаги и сухого вещества (сливочное масло, мороженое, сыр). Массовая доля влаги и сухого вещества (консервы молочные). Температура молока Массовая доля общего азота(белка) Массовая доля белка Допускаемые размеры монокристаллов сахара в молоке Определение рН в молоке Органолептика, определение термоустойчивости Массовая доля жира, титруемая кислотность, методы определения белка, растворимость яичных продуктов, свободных жирных кислот, посторонние примеси, индекс растворимости, водородный показатель Определение массы яиц Определение массовой доли белка Определение массовой доли панировки, мясной начинки, Органолептические показатели, общая кислотность, летучие жирные кислоты, кислотного числа жира, перекисного числа жира, определение массовой доли хлеба Определение массовой доли костных включений</p> <p>Определение хлоридов Массовая доля сухого молочного остатка. Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Массовая доля сахарозы. Массовая доля молочного жира. Массовая доля сухого остатка.</p> | <p>ГОСТ 3624-92, TS 591 ГОСТ 3625-84,2903-78 ГОСТ 3628-78, ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 5867-90, O'zDSt 3037:2015</p> <p>ГОСТ 3627-81 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 26754-85 ГОСТ 25179-90, ГОСТ 23621-79 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 2903-78 ГОСТ 26781-85 ГОСТ 25228-82 ГОСТ 30364.1-97,</p> <p>ГОСТ 27583-88 ГОСТ 32008-2012</p> <p>ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31466-2012 ГОСТ 31688-2012</p> <p>ГОСТ 29248-91,ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 31703-2012</p> |
| <p align="center">ПРОДУКТЫ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ</p> <p>Титруемая кислотность Органолептические характеристики. Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля влаги и сухих веществ Кислотность Активная кислотность</p> <p>Индекс растворимости Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы</p> | <p>TS-591 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.2-99; ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30648.4-99, ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 31086-2002</p> |
| <p align="center">КОФЕ</p> <p>Массовая доля влаги. Массовая доля золы, массовая доля в 10% HCL</p> | <p>ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 15113.8-77</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|--|
| <p>Органолептические показатели, массовая доля экстрактивных веществ, степень помола Массовая доля металлических примесей, определение рН, полной растворимости Посторонние примеси. Массовая доля сахара в пересчете на сахарозу</p> | <p>ГОСТ 6805-2004 ГОСТ 29148-2003 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ15113.6-77</p> |
| <p style="text-align: center;">ЧАЙ</p> <p>Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ. Массовая доля сухих веществ. Массовая доля общей, водорастворимой и водонерастворимой золы. Массовая доля металломагнитной примеси Массовая доля мелочи. Массовая доля влаги. Органолептические характеристики. Массовая доля сырой клетчатки Определение органолептических показателей Определение общего содержания золы Определение содержания водорастворимой золы Определение содержания грубых волокон</p> | <p>ГОСТ 28551-90 ГОСТ 28550-90 ГОСТ 28552-90 ГОСТ 1936-85 ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ 28553-90 ГОСТ 32572-2013 ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ ISO 1576-2013 ГОСТ ISO 15598-2013</p> |
| <p style="text-align: center;">КАКАО ПОРОШОК И БОБЫ</p> <p>Массовая доля влаги. Массовая доля жира. Показатель рН. Массовая доля общей золы. Органолептические характеристики. Степень измельчения. Массовая доля жира</p> | <p>ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 31902-2012 ГОСТ 26188-84,ГОСТ 5898-87 ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 5902-80 ГОСТ 31902-2012</p> |
| <p style="text-align: center;">КРУПЫ</p> <p>Органолептические показатели. Зараженность вредителями хлебных запасов. Кислотность Крупность или номер, доброкачественное ядро, примесь Зольность Массовая доля влаги Нашелушенные ядра Отношение длины ядра к ширине</p> | <p>ГОСТ 26312.2-84, ГОСТ 5550-74, ГОСТ 5784-60, ГОСТ 7022-97, ГОСТ 572-60, ГОСТ 13634-90, ГОСТ 3034-75, ГОСТ 16990-88, ГОСТ 6201-68, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 26312.6-84,ГОСТ 26971-86 ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 6292-93</p> |
| <p style="text-align: center;">КРАХМАЛ</p> <p>Органолептические характеристики. Массовая доля влаги. Массовая доля общей и нерастворимой золы. Кислотность. Массовая доля протеина. Массовая доля сернистого ангидрида.</p> | <p>ГОСТ 7698-93 ГОСТ 6034-2014</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--|
| <p>Наличие примеси других видов крахмала. Массовая доля металломагнитной примеси Степень растворимости декстрина</p> | |
| <p style="text-align: center;">ОРЕХИ, СЕМЕНА, ЯДРА.</p> <p>Цвет и запах семян подсолнечника. Массовая доля влаги семян масличных, орехов</p> <p>Массовая доля влаги ядра фундука. Массовая доля влаги ядро миндаля сладкого. Массовая доля сорной, масличной примесей, свободно отделяемой Зараженность вредителями семян масличных Кислотное число в семенах масличных Органолептика, посторонние примеси Поврежденное ядро/скорлупа. Ядро/скорлупа с недостатками. Ядра без оболочек. Ломаные и разделенные на две части ядра. Пустая скорлупа. Наличие других видов земляных орехов. Наличие насекомых, живых вредителей и плесени. Массовая доля влаги. Массовая доля посторонних компонентов. Массовая доля фисташек зараженных живыми насекомыми, вредителями и клещами. Сомкнутость (нерасщепленность). Пустые орехи. Недозрелость. Плоды, пораженные насекомыми или содержащие мертвых насекомых, клещей или других вредителей. Заплесневевшие плоды. Запах, вкус и цвет. Массовая доля влаги. Массовая доля посторонних включений. Массовая доля испорченных очищенных кедровых орехов. Массовая доля разбитых очищенных кедровых орехов. Массовая доля ссохшихся ядер. Массовая доля ядер орехов других видов и происхождения. Внешний вид и форма. Массовая доля влаги. Наличие прогорклых ядер. Число ядер на 1 кг. Наличие живых насекомых и плесени, мертвых насекомых, клещей, фрагментов насекомых, ядер, поврежденных грызунами и насекомыми, видимых невооруженным глазом Массовая доля масла в масличных семенах</p> | <p>ГОСТ 27988-88 ГОСТ 10856-96,ГОСТ 28561-90 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 10854-88, 22391-89 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 10858-77 ГОСТ 16830-71, ГОСТ 16833-71, ГОСТ 16834-81, ГОСТ 12095-76, ГОСТ 12096-76, ГОСТ 12097-76, ГОСТ 12098-76, ГОСТ 12094-76 O'z DSt ISO 6478:2014 O'z DSt ISO 1026:2011</p> <p>ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31582-2012 ГОСТ 31855-2012</p> <p>ГОСТ 10857-64</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|---|
| <p align="center">МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>Цветность. Кислотное число. Массовая доля не жировых примесей и отстоя Массовая доля влаги и летучих веществ. Запах, цвет и прозрачность. Метод измерения перекисного числа Йодное число Определение числа омыления Массовая доля фосфоросодержащих веществ. Температура вспышки в закрытом тигле. Определение неомыляемых веществ Определение содержания мыла</p> <p>Вкус. Массовая доля жира.</p> | <p>ГОСТ 5477-93 ГОСТ 5476-80 ГОСТ 5481-89 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 5475-69 ГОСТ 5478-2014 ГОСТ 7824-80,ГОСТ 31753-2012 ГОСТ 9287-59 ГОСТ 5479-64 ГОСТ 5480-59 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 31647-2012</p> |
| <p>Определение цветности</p> <p>Определение кислотности</p> <p>Массовая доля не жировых примесей и отстоя</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ.</p> <p>Запах, цвет и прозрачность.</p> <p>Йодное число.</p> <p>Температура вспышки в закрытом тигле.</p> <p>Перекисное число</p> <p>Определение неомыляемых веществ</p> <p>Определение содержания мыла</p> <p>Определение органолептики</p> <p align="center">ЖИРЫ</p> <p>Органолептические показатели, массовая доля жира, кислотность, влаги, температура застывания и плавления, поваренной соли, стойкости жира</p> <p>Массовая доля никеля</p> | <p>O'zDSt 1199:2014 (МОД к ГОСТ 5477-93 и его изм.); O'zDSt 1203:2014(МОД к ГОСТ 5476-80 и его изм.) O'z Dst 660:2015 O'z Dst 3960:2015 O'zDSt 1197:2015(МОД к ГОСТ 5481-89 и его изм.) O'zDSt 1193:2014(МОД к ГОСТ 11812-66 и его изм.); Q'zDSt 1198:2014(МОД к ГОСТ 5472-50 и его изм.); O'zDSt 1202:2015(МОД к ГОСТ 5475-69 и его изм.); O'zDSt 1196:2015(МОД к ГОСТ 9287-59 и его изм.); O'zDSt 1200:2015(МОД к ГОСТ 26593-85 и его изм.); O'zDSt 1194:2014(МОД к ГОСТ 5479-64 и его изм.); O'zDSt 1195:2014(МОД к ГОСТ 5480-59 и его изм.); ГОСТ 8285-91</p> <p>ГОСТ 976-81, O'zDSt 2771-2013, ГОСТ 28283-89</p> <p>ГОСТ 28414-89</p> |
| <p align="center">МАЙОНЕЗ</p> <p>Органолептическая характеристика. Кислотность. Стойкость эмульсии.</p> | <p>ГОСТ 30004.2-93</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--|
| <p>Массовая доля жира.</p> <p>Массовая доля жира, влаги, яичных продуктов, показатели кислотности, эффективной вязкости, стойкости эмульсии, перекисного числа жировой фазы, рН</p> | ГОСТ 31672-2012 |
| САХАР, КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. | |
| <p>Массовая доля влаги и сухих веществ.</p> <p>Массовая доля сахарозы.</p> <p>Массовая доля ферропримесей.</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ.</p> <p>Внешний вид, запах, вкус, прозрачность раствора, массовая доля сухих веществ, золы, рН среды, температура карамельной пробы, примеси</p> <p>Внешний вид, запах, вкус и чистота раствора</p> <p>Массовая доля влаги, железа, определение удельного вращения</p> <p>Степень измельчения и плотности пористых изделий (шоколад).</p> <p>Массовая доля сахара.</p> <p>Цветность сахара, размеры монокристаллов сахара</p> <p>Органолептические показатели качества, размеров, массы нетто и составных частей.</p> <p>Массовая доля общей сернистой кислоты в изделиях с фруктовой начинкой.</p> <p>Массовая доля золы, массовая доля металломагнитной примеси</p> <p>Массовая доля спирта.</p> <p>Массовая доля жира.</p> <p>Кислотность и щелочность.</p> <p>Намокаемость печенья.</p> <p>Массовая доля лузги</p> <p>Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изд.</p> <p>Массовая доля молочного жира</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколаде</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколаде</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком</p> <p>Определение сбраживаемых сахаров, сухих веществ и рН</p> <p>Определение гранулометрического состава сахара</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Вкус и запах.</p> <p>Массовая доля сухих веществ.</p> <p>Величина рН.</p> <p>Массовая доля сахарозы.</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ.</p> <p>Массовая доля золы.</p> <p>Посторонние примеси.</p> <p>Хруст от минеральных примесей.</p> <p>Массовая доля какао продуктов в шоколадной пасте</p> | <p>ГОСТ 12570-98, ГОСТ 975-88</p> <p>ГОСТ 5900-2014</p> <p>ГОСТ 12571-2013, ГОСТ 30561-2013</p> <p>ГОСТ 12573-67</p> <p>ГОСТ 12574-93</p> <p>ГОСТ 12575-2001, ГОСТ 5194-91</p> <p>ГОСТ 5194-91</p> <p>ГОСТ 12576-89</p> <p>ГОСТ 975-88</p> <p>ГОСТ 5902-80</p> <p>ГОСТ 5903-89</p> <p>ГОСТ 12572-2007, ГОСТ 2903-78</p> <p>ГОСТ 5897-90</p> <p>ГОСТ 26811-86</p> <p>ГОСТ 5901-2014</p> <p>ГОСТ 5896-51</p> <p>ГОСТ 30902-2012</p> <p>ГОСТ 5898-87</p> <p>ГОСТ 10114-80</p> <p>ГОСТ 6502-94</p> <p>ГОСТ 31682-2012</p> <p>ГОСТ 31722-2012</p> <p>ГОСТ 31723-2012</p> <p>ГОСТ 30561-2013</p> <p>ГОСТ 12579-67</p> <p>ГОСТ 31896-2012</p> <p>ГОСТ 30561-2013</p> <p>ГОСТ 31712-2012</p> <p>O'z DSt 2979:2015</p> <p>Ts 23280048-02:2013</p> |
| КОНСЕРВИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ | |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|--|
| <p>Органолептические показатели. Массовая доля растворимых сухих веществ. Титруемая кислотность. Содержание мякоти. Массовая доля жира. Массовая доля минеральных примесей. Массовая доля осадка. Массовая доля сорбиновой кислоты. Массовая доля хлоридов.</p> <p>Массовая доля спирта. Массовая доля примесей растительного происхождения. Массовая доля диоксида серы. Массовая доля золы Массовая доля сахаров Прозрачность, растворим экстрактов Способность образования пат Определение цвета томатопродуктов Определение летучих кислот Определение бензойной кислоты</p> | <p>O'zDSt ISO 750-2011, O'zDSt ISO 751-2011, O'zDSt ISO 762-2011, O'zDSt ISO 763-2011, ГОСТ 8756.1-79, ГОСТ 15113.1-77,ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 28561-90, ГОСТ ISO 750-2013, ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 25555.3-82, 8756.4-70 ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 26186-84, ГОСТ 15113.7-77,ГОСТ ISO 2448-2013 O'zDSt ISO 1842-2011, ГОСТ 26323-84 ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 8756.12-91 O'zDSt ISO 2172-2014, O'zDSt ISO 2173-2011, ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 28467-90, ГОСТ 13340.2-77 O'zDSt ISO 5522-2011, O'zDSt ISO 6632-2011 O'zDSt ISO 5519-2015 O'zDSt ISO 5520-2015</p> |
| <p style="text-align: center;">СУШЕНЫЕ ОВОЩИ</p> <p>Массовая доля минеральных примесей сушеных овощей. Массовая доля металлических примесей сушеных овощей. Массовая доля влаги сушеных овощей. Зараженность вредителями хлебных запасов. Форма, размер частиц, дефекты по внешнему виду, соотношение компонентов, органолептические показатели, развариваемость Органолептические показатели</p> | <p>ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 13340.2-77</p> <p>ГОСТ 13340.1-77</p> <p>ГОСТ 32065-2013</p> |
| <p style="text-align: center;">СУШЕНЫЕ ФРУКТЫ</p> <p>Массовая доля влаги. Массовая доля дефектных плодов и растительных примесей. Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов. Массовая доля металлических примесей. Массовая доля минеральных примесей. Массовая доля сернистого ангидрида. Зараженность вредителями.</p> | <p>ГОСТ 28561-90 ГОСТ 1750-86</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|--|
| <p>Органолептические характеристики винограда сушеного. Массовая доля сахаров винограда Массовая доля растворимых сухих веществ винограда сушеного. Массовая доля других видов сушеного винограда. Массовая доля тощих, недоразвитых, механически поврежденных ягод. Вкус и запах. Поврежденность насекомыми. Поврежденные болезнями. Кусочки ломаных сушеных яблок. Частицы сушеных яблок. Сушеные яблоки с семенным гнездом. Наличие палочек (хвостика) и семян. Массовая доля сернистого ангидрида. Цвет. Отклонение от основного цвета. Посторонние примеси. Массовая доля влаги. Недозрелые. Посторонние примеси. Цвет. Отклонение от основного цвета. Содержание песка. Наличие мелких кусков среди целых и полущелых сушеных груш. Массовая доля сернистого ангидрида. Массовая доля семенного гнезда и семян. Массовая доля ферментации. Массовая доля оболочки семенного гнезда. Недозрелые. Посторонние примеси. Цвет.</p> | <p>ГОСТ 6882-88 ГОСТ 1750-86 O’z DSt ISO 7701:2011 O’z DSt ISO 1026:2011 O’z DSt ISO 7702:2013</p> |
| <p>Отклонение от основного цвета. Массовая доля сернистого ангидрида. Массовая доля ферментации Количество 100 гр. фруктов. Поврежденность насекомыми. Поврежденные болезнями. Массовая доля других видов фруктов. Посторонние примеси. Массовая доля сушеной черешни изменившей цвет Количество плодов поврежденных насекомыми. Количество поврежденных плодов болезнями. Количество незрелых плодов. Массовая доля посторонних примесей. Цвет. Массовая доля загнивших плодов. Масса одного плода.</p> | <p>O’z DSt ISO 7703:2013 O’z DSt ISO 7908:2014 O’z DSt ISO 23393:2014</p> |
| <p align="center">ПРЯНОСТИ И ПРИПРАВЫ</p> <p>Массовая доля влаги.</p> | <p>ГОСТ 28875-90, ГОСТ 17594-81,</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|---|
| <p>Массовая доля золы. Массовая доля металлических примесей. Зараженность вредителями хлебных запасов. Посторонние примеси. Массовая доля примесей растительного происхождения Определение расколотых плодов, эфиромасличных примесей и другой засоренности Определение запаха и зараженность вредителями</p> <p>Определение содержания примесей</p> | <p>ГОСТ ISO 930-2015 ГОСТ ISO 6539-2016 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ ISO 5561-2015</p> <p>ГОСТ 17082.3-95 ГОСТ ISO 927-2014</p> <p>ГОСТ 17082.2-95</p> |
| <p align="center">ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ</p> <p>Зараженность и поврежденность вредителями.</p> <p>Масса Массовая доля влаги.</p> <p>Типовой состав. Засоренность. Клейковина Натура Трудноотделяемые примеси Проросшие зерна Стекловидность Органолептика</p> <p>Определение крахмала Массовая доля экстракта в светлом и темном солоде, влага, определения цвета. Пленчатость Белок</p> | <p>ГОСТ 13586.4-83, ГОСТ 30483-97, ГОСТ ISO 520-2014 ГОСТ 13586.6-93, ГОСТ 13586.5-93, ГОСТ 3040-55 ГОСТ 13586.5-93, ГОСТ 10940-64 ГОСТ 13586.1-68 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 10840-64 ГОСТ 9353-90 ГОСТ 30483-97, ГОСТ 20239-74. ГОСТ 10987-76 ГОСТ 29294-2014, ГОСТ 10967-90, ГОСТ 28673-90, ГОСТ 5060-86, ГОСТ 13634-90, ГОСТ 16990-88, ГОСТ 7758-75, ГОСТ 7066-77 , ГОСТ 8758-76, ГОСТ 28672-90. ГОСТ 10845-98 ГОСТ 29294-92</p> <p>ГОСТ 10843-76 ГОСТ 10846-91</p> |
| <p align="center">АРОМАТИЗАТОРЫ И ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ</p> <p>Органолептические показатели (ванилин).</p> <p>Массовая доля растворимых альдегидов (ванилин). Температура плавления (ванилин). Растворимость в воде, спирте и в серной кислоте (ванилин). Массовая доля золы (ванилин). Массовая доля лимонной кислоты. Цвет лимонной кислоты. Массовая доля свободной серной кислоты (лимон. кис). Массовая доля сульфатной золы (лимонная кислота). Проба на барий, оксалаты, ферроцианиды (лимонная кислота).</p> | <p>ГОСТ 14618.0-78, ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 14618.2-78 ГОСТ 14618.12-78 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 908-2004</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|---|
| <p>Определение влаги в ароматизаторах Внешний вид, цвет, запах. Тест на кальций-ион. Тест на лактат-ион. Массовая доля основного вещества по высушенной основе. Массовая доля потерь при высушивании. рН водного раствора лактата кальция. Тест на кислотность. Массовая доля магния и щелочных металлов в пересчете на сульфаты, массовая доля фторидов Внешний вид, цвет, вкус, запах. Массовая доля безводной лимонной кислоты. Массовая доля воды. Массовая доля сульфатной золы. Массовая доля оксалатов. Массовая доля сульфатов. Тест на легкообугливаемые вещества. Тест на ферроцианиды. Тест на железо.</p> | <p>ГОСТ 14618.6-78 ГОСТ 31905-2012</p> <p>ГОСТ 31726-2012</p> |
| <p align="center">КОНЦЕНТРАТЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ</p> <p>Массовая доля влаги Подъемная сила Органолептические характеристики, готовность к употреблению, оценка дисперсности суспензии в концентратах пищевых. Массовая доля жира: Органолептические показатели, массовая доля влаги, золы прозрачность, посторонние примеси Продолжительность растворения желатина. Восстанавливаемость концентратов первых и вторых блюд Массовая доля общей кислотности Органолептические показатели быстрозамороженных плодов Органолептические характеристики (горчица).</p> <p>Массовая доля растворимых сухих веществ (горчица), влаги и летучих веществ. Массовая доля хлоридов горчицы. Массовая доля титруемых кислот (горчица). Массовая доля жира, экстрактивных веществ Органолептические характеристики агара пищевого. Массовая доля влаги (агар пищевой). Массовая доля золы (агар пищевой, горчичного порошка).</p> | <p>ГОСТ 28483-90; ГОСТ 28741-90 ГОСТ 28483-90 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 25183.9-82 ГОСТ 11293-89 O'zDSt ISO 3634-2011, O'zDSt ISO 5518-2013, ГОСТ 19327-84 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 29187-91</p> <p>ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 13979.2-94 ГОСТ 26185-84</p> <p>ГОСТ 13979.6-69</p> |
| <p align="center">ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ</p> <p>Массовая доля хлористого натрия. Массовая доля кальций иона. Массовая доля магний иона. Массовая доля сульфат иона. Массовая доля калий иона. Массовая доля оксида железа. Массовая доля сульфата натрия.</p> | <p>ГОСТ 13685-84</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--|
| <p>Массовая доля нерастворимого в воде остатка. Массовая доля влаги. Показатель рН раствора. Массовая доля йода, крупность</p> | <p>O'zDst 1091-2011</p> |
| <p>МОРОЖЕНАЯ РЫБА Органолептические показатели: размер, длина, масса, запах Определение азота летучих оснований, аммиака, сероводорода кислотности, жира Определение глубокого обезвоживания, определение массы нетто, методика размораживания, способ тепловой обработки Массовая доля глазури и масса нетто</p> | <p>ГОСТ 7631-2008, ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7636-85; ГОСТ 17660-97 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32910-2014</p> |
| <p>УКСУС ПИЩЕВОЙ Определение внешнего вида, цвета, вкуса и запаха, полноты налива Определение массовых долей уксусной кислоты, хлоридов, веществ восстанавливающих двухромовокислый калий в пересчете на муравьиную кислоту, массовой доли ацетальдегида, уксусного ангидрида, сульфата</p> | <p>O'zDst 2796-2013 O'zDst 2796-2013 ГОСТ 61-75</p> |
| <p>МУКА И МУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Массовая доля влаги. Кислотность, прочность макарон Содержание лома, крошки, деформированных изделий. Массовая доля металломагнитной примеси. Запах и вкус. Зараженность вредителями. Состояние изделий после варки. Массовая доля влаги Массовая доля золы Качество и количество клейковины Определение цвет, запах, хруст Крупность помола Массовая доля кислотности Массовая доля сахара Массовая доля влажности, кислотности, набухаемости Массовая доля жира Органолептика Определение массовой доли влаги и набухаемости Массовая доля кислотности Массовая доля хлоридов в хлебных изделиях</p> | <p>O'zDSt 2437:2017 ГОСТ 14849-89 O'zDSt 2437:2012 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 27839-2013 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 27560-87 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 8494-96,ГОСТ 21094-75 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 5667-65,ГОСТ 30317-95 ГОСТ 7128-91, ГОСТ 686-83 O'zDSt 2437:2012 ГОСТ 27493-87, ГОСТ 30354-96 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 5698-51</p> |
| <p>НАТРИЙ ДВУУГЛЕКИСЛЫЙ (СОДА) Массовая доля двууглекислого натрия. Массовая доля углекислого натрия. Массовая доля хлоридов. Массовая доля мышьяка. Массовая доля нерастворимых в воде веществ. Массовая доля железа. Массовая доля кальция.</p> | <p>ГОСТ 2156-76</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|--|
| <p>Массовая доля сульфатов. Массовая доля влаги.</p> | |
| <p align="center">МЕД НАТУРАЛЬНЫЙ</p> <p>Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Диастазное число Общая кислотность</p> | ГОСТ 19792-2001 |
| <p align="center">КИШКИ БАРАНЬИ</p> <p>Органолептические характеристики. Брыжеватость, остатки жира, плесень, ржавчина</p> | ГОСТ 15084-69 ГОСТ 17683-72 |
| <p align="center">ПИВО И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ</p> <p>Органолептические показатели Кислотность Массовая доля спирта</p> <p>Массовая доля двуокси углерода Кислотность Цвет, ц.ед.</p> <p>Определение стойкости, сухих веществ</p> <p>Определение витамина С</p> | <p>ГОСТ 30060-93,ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 6687.4-86,ГОСТ 31764-2012 ГОСТ 6687.7-88; ГОСТ 12787-81; ГОСТ 6687.7-86, ГОСТ 12790-81 ГОСТ12789-87 ГОСТ 6687.6-88,ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 12788-87 ГОСТ 12790-81 ГОСТ 6687.6-88, ГОСТ 6687.2-90</p> <p>ГОСТ 24556-89</p> |
| <p align="center">ВИНОМАТЕРИАЛЫ</p> <p>Массовая доля концентрация экстрактивных веществ Определение приведенного экстракта, относительная плотность Массовая доля концентрация летучих веществ Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация сахаров Массовая концентрация титруемых кислот Полнота налива в бутылке Массовая концентрация общего и свободного диоксида серы Определение летучих веществ</p> | <p>ГОСТ 13191-73 ГОСТ 32081-2013 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 23943-80 ГОСТ 32114-2013 ГОСТ 32051-2013,ГОСТ 32000 ГОСТ 32115-2013 ГОСТ 32001-2012</p> |
| <p align="center">СЕЯНЦЫ И САЖЕНЦЫ ШЕЛКОВИЦЫ</p> <p>Внешний вид. Диаметр корневой шейки. Длина стволика. Длина стержневого корня для всех форм шелковицы. Наличие обмерзшей надземной части. Содержание сеянцев, не соответствующих установленному диаметру корневой шейки или длине стержневого корня. Наличие сеянцев с механическими повреждениями, а также пораженных вредителями и болезнями. Качество стержневого корня и стволика. Диаметр штамба у основания кроны. Длина штамба (от корневой шейки до основания кроны). Диаметр стволика на высоте 1200 мм.</p> | ГОСТ 14335-69 |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|---------------|
| <p>Длина стволика от корневой шейки. Содержание саженцев с двумя основными побегами. Наличие обмерзших побегов кроны, а у однолетних – стволиков. Длина основных скелетных корней. Количество (скелетных) побегов кроны.</p> | |
| <p>САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ. САДОВЫЕ И АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ</p> <p>Высота надземной части. Диаметр кроны. Длина наибольшей скелетной ветви. Количество скелетных ветвей. Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой. Размер земляного кома. Симметричность кроны. Прямолинейность штамба. Механические повреждения, внешние признаки повреждения вредителями и болезнями.</p> | ГОСТ 28055-89 |
| <p>САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД</p> <p>Внешний вид. Высота саженца. Высота штамба. Диаметр штамба. Количество скелетных ветвей. Диаметр корневой системы. Длина корневой системы. Величина земляного кома. Механические повреждения, внешние признаки повреждения вредителями и болезнями.</p> | ГОСТ 24909-81 |
| <p>САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГОРОДОВ</p> <p>Высота растения. Диаметр кроны. Размер кома. Внешний вид. Механические повреждения, внешние признаки повреждения вредителями и болезнями.</p> | ГОСТ 25769-83 |
| <p>САЖЕНЦЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ В КОНТЕЙНЕРАХ</p> <p>Высота саженца. Высота штамба. Диаметр штамба. Диаметр кроны. Количество скелетных ветвей. Высота надземной части. Количество основных побегов. Размеры контейнера. Внешний вид, механические повреждения, внешние признаки повреждения вредителями и болезнями.</p> | ГОСТ 28829-90 |
| <p>СЕЯНЦЫ И САЖЕНЦЫ ШИПОВНИКА</p> <p>Высота надземной части.</p> | ГОСТ 26231-84 |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|---------------|
| <p>Количество скелетных разветвленных побегов. Толщина стволика у корневой шейки. Количество основных скелетных корней. Длина корневой системы. Внешний вид, признаки поражения вредителями и болезнями, механические повреждения. Возраст.</p> | |
| <p align="center">САЖЕНЦЫ СОРТОВЫХ РОЗ И СИРЕНИ</p> <p>Диаметр штамба в месте прививки. Количество основных побегов. Количество основных корней. Длина каждого из основных корней. Высота штамба. Количество основных корней для саженцев с оголенной корневой системой. Длина каждого из основных корней для саженцев с оголенной корневой системой. Высота надземной части. Размеры корневой системы. Длина каждого из основных побегов. Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой. Механические повреждения, внешние признаки повреждения вредителями и болезнями. Внешний вид.</p> | ГОСТ 27635-88 |
| <p align="center">САЖЕНЦЫ ВЕЧНОЗЕЛЕННЫХ ЛИСТВЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ</p> <p>Высота надземной части. Высота штамба. Диаметр штамба. Количество скелетных ветвей. Размеры земляного кома. Внешний вид, признаки поражения вредителями и болезнями, механические повреждения.</p> | ГОСТ 27610-88 |
| <p align="center">САЖЕНЦЫ ПРИВИТЫЕ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ</p> <p>Высота привоя. Внешний вид, механические повреждения и повреждений морозом, зараженность вредителями и болезнями. Высота стволика. Диаметр стволика. Качество корневой системы. Длина корневого пучка. Высота надземной части.</p> | ГОСТ 26495-85 |
| <p align="center">САЖЕНЦЫ ГЕРАНИ ЭФИРОНОМАСЛИЧНОЙ</p> <p>Внешний вид. Высота стебля. Количество боковых побегов.</p> | ГОСТ 3578-88 |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--|
| Толщина корневой шейки. Количество скелетных корней. Длина корневой системы. | |
| САЖЕНЦЫ ДЕКОРАТИВНЫХ КУСТАРНИКОВ Высота надземной части. Количество скелетных ветвей. Длина корневой системы. Длина побега. Диаметр кроны. Размер земельного кома. Внешний вид. | ГОСТ 26869-86 |
| САЖЕНЦЫ РОЗЫ ЭФИРНОМАСЛИЧНОЙ Внешний вид. Количество скелетных побегов. Толщина корневой шейки. Количество основных корней. Толщина основных корней у основания. Длина корневой системы. | ГОСТ 3577-89 |
| САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ Толщина стволика у корневой шейки. Высота надземной части. Длина корневой системы. | ГОСТ 24835-81 |
| ВИНОГРАДНЫЕ САЖЕНЦЫ И ЧЕРЕНКИ Внешний вид. Количество корней. Длина корней. Длина саженцев и черенков. Толщина саженцев и черенков. Механические повреждения, повреждения морозом и градом, повреждения болезнями и вредителями. Расстояние срезов от крайних глазков. Внешний вид почек на черенках. Влажность черенков. | O'z DSt 1191:2009 ГОСТ 28181-89 |
| ЧЕРЕНКИ ВИНОГРАДНОЙ ЛОЗЫ Внешний вид. Длина черенка. Количество глазков черенков привоев. Толщина черенков привоев и подвоев. Влажность черенков. Высота пенька. | ГОСТ 28181-89 ГОСТ 32783-2013 |
| САЖЕНЦЫ ВИНОГРАДА Внешний вид. Длина саженцев. Длина вызревшей части однолетнего побега. Количество основных корней. Длина корней. | ГОСТ 31783-2012 |
| Цветы срезанные: розы, хризантемы, гвоздика ремонтантная, гвоздика Шабо, пионы, астры, тюльпаны, гербера Внешний вид, тип цветка, длина стебля с цветком, длина стебля с бутоном, длина бутона, состояние цветов, соцветков, наличие | ГОСТ 18908.1-73 ГОСТ 18908.2-73 ГОСТ 18908.3-73 ГОСТ 18908.4-73 |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--|
| <p>вредителей и болезней, наличие повреждений вредителями и болезнями, следов ядохимикатов.</p> | <p>ГОСТ 18908.5-73 ГОСТ 18908.6-73 ГОСТ 18908.7-73 ГОСТ 18908.8-73</p> |
| <p>Саженцы деревьев. Толщина стволика у корневой шейки. Высота надземной части. Внешний вид надземной части саженцев. Внешний вид корневой системы саженцев. Длина корневой системы. Наличие больших механических повреждений, зараженность вредителями и болезнями.</p> | <p>O'z DSt 2813:2014</p> |
| <p>САЖЕНЦЫ СЕМЕЧКОВЫХ И КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР Внешний вид. Сортовая чистота. Число основных корней. Длина корневой системы. Наличие карантинных объектов. Поврежденность кровавой тлей или вязово-грушевой тлей, наплывы корневого рака на корневой шейке или основаниях крупных корней. Наличие корневой поросли. Точечная болезнь, подсыхание основных корней. Подмерзание коры и камбия. Механические повреждения. Подсыхание обрастающих корней. Подмерзание древесины сердцевины. Загнивание и плесневение наплывы корневого рака. Направление штамба. Ранки от вырезки побегов и подвойной части, трещины коры. Поломка. Пеньки от вырезки боковых побегов, шип подвоя. Поросль подвоя, вставки. Штампообразователь. Повреждение древесницей вьедливой. Ожоги коры, доходящие до древесины. Несовместимость привоя и подвоя, выраженная наплывом тканей привоя над местом прививки и отставанием утолщения подвоя. Искривления. Царапины коры. Свежие ранки от вырезки побегов или шипов. Незарубцевавшиеся трещины коры. Сетка. Подвои и форма. Высота штамба. Толщина штамба. Длина основных скелетных веток. Внешний вид кроны саженцев. Количество основных скелетных веток кроны. Наличие центрального проводника. Число побегов и число основных побегов.</p> | <p>O'z DSt 1192:2009</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|---|
| <p>Наличие конкурентов. Поросль скелетообразования. Потеря почек на побегах кроны или в зоне закладки кроны у неразветвленных однолеток. Подмерзание коры камбия, распускание листвы, проявление розеточности, подсыхание. Поломка проводника, боковых побегов. Механические повреждения коры. Подмерзание древесины.</p> | |
| <p align="center">ПОДГУЗНИКИ,ЖЕНСКИЕ ПРОКЛАДКИ,ИЗДЕЛИЯ БУМАЖНЫЕ</p> <p>Длина, ширина, поглотительная способность, рН, влажность, Определение массы прокладки и изделий бумажных, водопоглощаемость, впитываемость, поверхностная активность салфеток, определение поверхностной активности капельным способом, массы продукции площадью 1 м2, определение размеров и косины листа, определение поверхностной впитываемости воды при одностороннем смачивании, определение капиллярности верхнего слоя прокладок</p> | <p>Ts 22075122-01:2014 TSh 64-19232121-001:2012 Ts 22615937-02:2013 Ts 22075122-01:2014 Ts 19065054-01:2014 Ts 24254107-01:2013 Ts 22615937-01:2013 ГОСТ ISO 287-2014 ГОСТ 13199-94,ГОСТ 12603-67 ГОСТ 21102-97,ГОСТ 12605-97 ГОСТ 5556-81 Ts 16163477-01:2014 ГОСТ 12523-77 ГОСТ 12602-93, ГОСТ 5556-81</p> |
| <p align="center">МЫЛО</p> <p>Органолептические показатели Определение массы Качественное число(массовая доля жирных кислот) Массовая доля свободной едкой щелочи Температура застывания Массовая доля хлористого натрия Первоначальный объем пены. Массовая доля свободной углекислой соды Массовая доля содопродуктов Массовая доля свободного углекислого натрия, массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира, массовая доля примесей нерастворимых в воде, определение йодного числа жирных кислот</p> | <p>ГОСТ 790-89,ГОСТ 28546-2014, ГОСТ 30266-95 ГОСТ 790-89</p> <p>ГОСТ 26878-86 ГОСТ 790-89</p> |
| <p align="center">СРЕДСТВА МОЮЩИЕ И ЧИСТЯЩИЕ</p> <p>Определение нерастворимых в воде веществ Определение щелочных компонентов Стабильность (средства моющие). Массовая доля карбоната и бикарбоната натрия (средства моющие синтетические Определение насыпной плотности Определение активного хлора Моющая способность Массовая доля свободной щелочи, нерастворимых в соляной</p> | <p>ГОСТ 24024.2-80, ГОСТ 6318-77 ГОСТ 22567.2-77, ГОСТ 28351-89 ГОСТ 22567.3-77 ГОСТ 22567.9-87 ГОСТ 22567.4-77 ГОСТ 22567.15-95 ГОСТ 8253-79, ГОСТ 25263-82, ГОСТ 8981-78 ГОСТ 22567.10-93</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--|
| <p>кислоте веществ, песка, полуторных окислов железа и алюминия, массовой доли влаги, водорастворимых веществ</p> <p>Массовая концентрация щелочных компонентов</p> <p>Массовая концентрации активного хлора, коэффициента светопропускания</p> <p>Массовая концентрация активного кислорода</p> <p>Массовая доля ортофосфорной кислоты</p> <p>Массовая доля соляной кислоты</p> <p>Массовая доля щавелевой кислоты</p> <p>Определение лимонной кислоты</p> <p>Определение сульфаминовой кислоты</p> <p>Массовая доля гидроксида натрия, суммы окислов железа и алюминия, кремниевой кислоты, кальция и магния</p> <p>Определение чистящей способности</p> <p>Определение азотной кислоты</p> <p>Определение эффективности удаления ржавчины</p> <p>Массовая доля щелочных компонентов</p> <p>Определение неорганических кислот</p> <p>Массовая доля фосфорнокислых солей</p> <p>Определение кислотности и щелочности</p> <p>Определение перекиси водорода</p> <p>Определение времени растворения загрязнителя, времени разрушения, состояние загрязнителя после воздействия</p> <p>Чистящая способность</p> <p>Массовая доля пыли</p> <p>Органолептические показатели</p> | <p>ГОСТ 11086-76, ГОСТ 10678-76 Ts 15379809-05:2014,ГОСТ 22567.6-87 Ts 21470164-001:2013,ГОСТ 10678-76 Ts 23213744-01:2013 ГОСТ 857-95,ГОСТ 3118-77 ГОСТ 22180-76 ГОСТ 908-2004 Ts 19577280-02:2014 ГОСТ 28651-90 ГОСТ 2263-79 TSh 64-23393321-01:2011 Ts 19577280-02:2014 ГОСТ 22567.14-93 ГОСТ 22567.7-87</p> <p>ГОСТ 28351-89 ГОСТ 177-88,ГОСТ 14168.3-78 TSh 64-23818298-001:2012 ГОСТ 25644-96 Tsh 64-23393321-01:2011, TSh 64-23818298-001:2012, Ts 16316917-01:2013, Ts 24416780-001-2014, Ts 23424530-004:2014 Ts 15125279-003:2014, Ts 15379809-05:2014, Ts 16316917-01:2013, Ts 18817196-02:2014, Ts 22073821-005:2014, Ts 21479432-01:2014, Ts19577280-03:2014 Ts 23424530-003:2014, Ts 23958094-01:2013, Ts 22865344-02:2014 Ts 24253094-03:2014, ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 8981-78</p> |
| <p>Определение массовой доли кислот в пересчете на уксусную</p> | <p>ГОСТ 8981-78</p> |
| <p>Определение действия шампуня на краску, пластмассу автомобиля</p> <p>Определение действия шампуня на резину</p> <p>Определение размера и массы свечей</p> <p>Определение оптической плотности</p> <p>Определение температуры кристаллизации</p> <p>Кислотное число</p> | <p>Ts 23419374-05:2014</p> <p>ГОСТ 9.030-74 TSh 64-14960494-02:2012 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 18995.5-73 ГОСТ 14618.7-78</p> |
| СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА | |
| <p>Массовая доля фторидов, рН</p> <p>Массовая доля суммы тяжелых металлов (зубная паста).</p> | <p>ГОСТ 7983-99 ГОСТ 5972-77</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|---|--|
| <p>Остаток после просева (зубной порошок). Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния (зубной порошок). Массовая доля свободной щелочи (зубной порошок). Массовая доля полуторных окислов железа и алюминия (зубной порошок).</p> | |
| <p align="center">СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ.</p> <p>Массовая доля хлоридов</p> <p>Внешний вид и запах. Показатель рН.</p> <p>Массовая доля поверхностно и анионоактивного вещества Массовая доля этилового спирта Пенообразующая способность Массовая доля сухого вещества. Время и степень высыхания Определение условной вязкости.</p> <p>Определение плотности и показателя преломления</p> <p>Органолептические характеристики:(духи, душистые воды, одеколоны, туалетные воды) Определение массовой доли воды и летучих веществ, степень компактности Прозрачность (парфюмерия), определение спирта Сумма массовых долей душистых веществ (парфюмерия). Стойкость запаха (парфюмерия). Массовая доля свободной и общей щелочи (изделия косметические). Стабильность, коллоидная и термостабильность Кислотное число (изделия косметические). Карбонильное число (изделия косметические). Температура каплепадения</p> <p>Определение кислот, ангидридов кислот и сложных эфиров Органолептические показатели, плотность и показатель преломления Определение растворимости летучих веществ и примесей Определение кроющей способности гелей косметических гелей Массовая доля воды</p> | <p>ГОСТ 26878-86,ГОСТ 14618.1-78 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 14618.8-78 ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 8420-74</p> <p>ГОСТ 18995.2-73 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 31678-2012</p> <p>ГОСТ 31698-2013</p> <p>ГОСТ 31678-2012</p> <p>ГОСТ 29188.5-91</p> <p>ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 31649-2012</p> <p>ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 6793-74 ГОСТ 14618.7-87 TSh 64-15277730-01:2012</p> <p>ГОСТ 14618.11-78 ГОСТ 31695-2012</p> <p>ГОСТ 14870-77 ГОСТ 14618.6-78 ГОСТ 11812-66 (O'z DSt 1193:2012)</p> |
| <p>Определение массовой доли нелетучих веществ Определение активного вещества Определение кроющей способности гелей Определение кислот, ангидридов кислот и сложных эфиров Определение стойкости запаха, прозрачности, суммы массовых</p> | <p>ГОСТ 15737-72 ГОСТ 30828-2002 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 14618.7-78</p> |

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова

| | |
|--|--|
| <p>долей душистых веществ</p> <p>Определение объемной доли этилового спирта</p> <p>Определение стойкости к воде, кроющая способность</p> <p>Определение условной вязкости, внешнего вида пленки, время высыхания пленки, адгезии, водородного показателя, кроющей способности</p> <p>Определение кроющей способности туши для ресниц, туши для волос, жидкой подводки для глаз, стойкости к воде жидкой туши для ресниц</p> <p>Определение прозрачности и герметичности аэрозольной упаковки, избыточного давления в аэрозольной упаковке, массовая доля пропеллента, водородного показателя, определение пенного числа, устойчивость пены, массовой доли нелетучих веществ, времени высыхания лака</p> <p>Определение пенного числа, устойчивости пены, нелетучих веществ, время высыхания лака</p> <p>Определение массовой доли жирных кислот в средствах для бритья, определение пенообразующей способности, устойчивости пены;</p> <p>Определение тиогликолевой кислоты</p> <p>Определение цвета, прозрачности, реакции, массовой доли чистого глицерина, относительной плотности, массовой доли золы, коэффициента омыления</p> <p>Определение концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки</p> <p>Определение кроющей способности, кислотного числа, карбонильного числа, водородного показателя</p> <p>Смещение фитиля от центра, продолжительность горения, высоты пламени</p> <p>Температура плавления и каплепадения свечной массы</p> | <p>ГОСТ 31678-2012</p> <p>ГОСТ 31679-2012,ГОСТ 3639-79</p> <p>ГОСТ 31697-2012</p> <p>ГОСТ 31693-2012</p> <p>ГОСТ 31697-2012</p> <p>ГОСТ 31677-2012</p> <p>ГОСТ 31692-2012</p> <p>Ts 23213744-04:2014</p> <p>ГОСТ 7482-96</p> <p>ГОСТ 19728.18-2001</p> <p>ГОСТ 31649-2012</p> <p>TSh 64-14960494-02:2012</p> <p>Ts 24455001-01:2013,O'zDSt 3130:2017</p> <p>ГОСТ 4255-75</p> |
|--|--|

Главный специалист ГП «Узбекаккредитация»

О.Э.Шарипов

Руководитель АИЛ

Ф.И.Ашурметова