# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

# ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ (ИЛИ ПО ЕДИНОМУ ПЕРЕЧНЮ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ), ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

#  Орган по сертификации продукции Жалал-Абадского ЦИСМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# наименование ОС, организации, в состав которой он входит

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование продукции (объекта)** | **Коды ТН ВЭД ЕВРАЗЭС (ТС)** | **Обозначение НПА, документов по стандартизации, по которым проводится подтверждение соответствия** | **Определяемые** **характеристики (показатели)** **продукции (объекта)** | **Обозначение документов по стандартизации на методы испытаний для определения характеристик (показателей)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия «сертификация» и «сертификация или декларирование »**  |
|  **1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** |
| 1.1. | Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные и прочие нагревательные приборы)   | 8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 08539 29 980 08539 31 8541 40 100 094058516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 2239-79ГОСТ 12.2.007.13-2000; ГОСТ МЭК 60081-2002 ГОСТ МЭК 61195-2002 СТБ IEC 60432-2-2008 | Требования к маркировке и эксплуатационным документам; Требования Электробезопасности:-необходимый уровень защиты от воздействия эл. током;- отсутствие риска возникновения повышенных температур;-необходимый уровень изоляционной  | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.13-2000;СТБ IEC 60432-1-2008 (IEС 60432-1-2005) |
|  |  |  | СТБ IEC 60968-2008ГОСТ IEC 61199-2011 ГОСТ Р МЭК 61199-99  | защиты;-отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже(для всего раздела);- Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока; -отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;- пожаробезопасность;- Прочность крепления цоколя к колбе;- Превышение температуры нагрева цоколя;- Электрическое сопротивление изоляции/изоляционная защита; - Размеры цоколя;- Электромагнитная совместимость | СТБ ЕН 55015-2006ГОСТ 61547-2013ГОСТ 30804.4.2—2013ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ 30804.4.11-2013ГОСТ 30804.3.3-2013ГОСТ Р 50648-94СТБ IEC 61000-4-6-2011ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия декларирование** |
| **1. Товары сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности**ТР ТС 021/2011 «О Безопасности пищевой продукции» **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»** |
| **1.1** | Овощи, фрукты, орехи, кожура плодов и другие части растений, консервированные с помощью сахара (пропитанные сахарным сиропом, глазированные или засахаренные), томаты и овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты | 2006 00 99002001 10 000 02001 90 970920022004 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ГОСТ 33443-2015ГОСТ 3343-2017ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ 31713-2012ГОСТ Р52477-2005 | Нитраты**Токсичные элементы:**мышьяксвинецкадмийртутьолово Пестициды:  -Σ ГХЦГ гексахлорциклогексан (α,β,γ- изомеры)- ДДТ и его метаболиты; | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ГОСТ 29270-95ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86ГОСТ 26935-86ГОСТ 30349-96 |
| **1.2** | Джемы, желе фруктовое, пюре фруктовое или ореховое, паста фруктовая, ореховая, полученные путем тепловой обработки, в том числе с добавлением сахара или других подслащивающих веществ; | [2007993100](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c2007993100?searchstr=2007#tree_top) -[2007993300](http://www.tks.ru/db/tnved/tree/c2007993300?searchstr=2007#tree_top)2008 | ГОСТ 31712-2012ГОСТ 34113-2017ГОСТ Р 53118-2008ГОСТ 32099-2013ГОСТ 22371-77ГОСТ Р 55462-2013 | Микробиологические нормативы безопасности (патогенные):- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы;- Listeriamono-cytogenes;- Бактерии рода Yersinia;Микробиологические нормативы безопасности:- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов;- Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы);- S.aureus;- Плесени, дрожжи;- Неспорообразующие микроорганизмы: - - B.cereus, - Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 30519-97ГОСТ 32031-2012ГОСТ ISO 10273-2013ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 31747-2012ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 29185-2014 |
| **1.3** | Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке:– грибы рода Agaricus– картофель, целый или нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке | 0712 31 000 00712 39 000 00712 90 050 00712 90 900 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ГОСТ 32065-2013ГОСТ 33318-2015ГОСТ 28432-90 | **Нитраты****Токсичные элементы:**мышьяксвинецкадмийртуть**Микробиологические нормативы безопасности(патогенные):**- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы;- Listeria monocytogenes;- Бактерии рода Yersinia | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ГОСТ 29270-95ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86ГОСТ 30519-97ГОСТ 32031-2012ГОСТ ISO 10273-2013 |
|  |  |  |  | **Микробиологические нормативы безопасности:**- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов;- Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы);- S. Aureus;- Плесени, дрожжи;- Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии;- Неспорообразующие микроорганизмы:  - B.cereus, | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 31747-2012ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 29185-2014ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 10444.8-2013 |
| **1.4** | Хлеб, мучные кондитерские изделия, торты, пирожные, печенье и прочие хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, содержащие или не содержащие какао | 1905 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ГОСТ 27844-88ГОСТ 27842-88ГОСТ 8494-96ГОСТ 2077-84ГОСТ 7128-91ГОСТ 15810-2014ГОСТ 24901-2014ГОСТ 15052-2014 | **Токсичные элементы:**мышьяксвинецкадмийртуть**Микробиологические нормативы****безопасности:**- КМАФАМ;- БГКП;- S.Aureus;- Плесены, дрожжи- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы;-ProteusМикотоксины:афлотоксин В1**Радионуклиды:**цезий – 137стронций-90**Пестициды:**- ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)- ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 31747-2012ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 31659-2012ГОСТ 28560-90ГОСТ 30711-2001ГОСТ 32161-2013ГОСТ 32163-2013ГОСТ 30349-96 |
| **1.5** | Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов данной группы:– абрикосы сушенные– яблоки сушенные– слива сушенные– персики сушенные– груши сушенные– прочие смеси сухих плодов и орехов  | 081310000008132000000813300000081340100008134030000813509900 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ГОСТ 32896-2014 | **Нитраты;****Токсичные элементы:**мышьяксвинецкадмийртуть**Микробиологические нормативы безопасности (патогенные):**- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы;- Listeriamono -cytogenes;- Бактерии рода Yersinia;**Микробиологические нормативы безопасности:**- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов- Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы);- S. aureus;- Плесени, дрожжи;- Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии;- Неспорообразующие микроорганизмы: - B. cereus;**Радионуклиды:**цезий – 137стронций-90 | ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86ГОСТ 30519-97ГОСТ 32031-2012ГОСТ ISO 10273-2013ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 31747-2012ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 29185-2014ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ 32161-2013ГОСТ 32163-2013 |
|   2. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее  маркировки» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| **2.1** | Масло растительные, подсолнечное, хлопковое и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава: | 1512 11 910 11512 11 910 9 1512 21 900 01512 29 900 0 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ГОСТ 1128-75ГОСТ 1129-2013ГОСТ 7981-68ГОСТ 8808-2000ГОСТ 8990-59ГОСТ Р 52465-2005ГОСТ 30306-95 | УпаковкаМаркировкаМасла растительные - все виды, фракции масел растительных:- Бенз(а)пирен;- Содержание эруковой кислоты; - Содержание синильной кислоты;- Показатели окислительной порчи:- Кислотное число;- Перекисное число;Микробиологические показатели:- КМАФАнМ- БГКП- Плесени- S. Aureus;- Listeria monocytogenes,**Токсичные элементы:**- мышьяк;- свинец;- кадмий;- ртуть;- железо;- медь;**Радионуклиды:**цезий – 137стронций-90Микотоксины:афлотоксин В1**Пестициды:**- ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)- ДДТ и его метаболиты- Диоксины | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ГОСТ 32123-2013ГОСТ 30089-93ГОСТ 13979.8-69ГОСТ 8285-91ГОСТ 31933-2012ГОСТ 26593-85ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 31747-2012ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 32031-2012ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86ГОСТ 26928-86ГОСТ 26931-86ГОСТ 32161-2013ГОСТ 32163-2013ГОСТ 30711-2001ГОСТ 30349-96 |
|  **3. ТР ТС 021/2011. «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2012. «О безопасности зерна»** |
| **3.1** | Зерновые культуры:- Пшеница- Ячмень- Гречиха - Рис:  | 1001 19 000 01001 99 000 01003 90 000 01008 10 00091006 10 210 01006 10 230 01006 10 250 01006 10 270 01006 10 920 01006 10 940 01006 10 960 01006 10 980 0 | ТР ТС 021/2011. ТР ТС 015/2012. ТР ТС 022/2011ГОСТ 9353-2016ГОСТ 28672-90ГОСТ Р 56105-2014ГОСТ Р 55289-2012 | Засоренность:Зараженность вредителями:Загрязненность мертвыми вредителями;**Токсичные элементы:**- мышьяк;- свинец;- кадмий;- ртуть;Пшеница:Спорынья, Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис, ланцетный (по совокупности), Вязель разноцветный, Гелиотроп опушенноплодный, Триходесма седая, Головневые (мараные, синегузочные) зерна, Фузариозные зерна;Куколь Ячмень: Спорынья, Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный плевел опьяняющий, вязель разноцветный**(**по совокупности)Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая;Гречиха: - испорченные зерна, -спорынья, - горчак ползучий, - софора лисохвостная, термопсис ланцетный, вязель разноцветный (по совокупности) Гелиотроп опушенноплодный и триходесмаседая;Рис:Спорынья, Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный плевел опьяняющий, вязель разноцветный**(**по совокупности)Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая;Пестициды:- ГХЦГ(α, β, γ - изомеры);- ДДТ и его метаболиты;- Гексахлорбензол;- Ртуть органические пестициды;- 2,4-Д кислота, ее соли, эфирыМикотоксины:- Афлатоксин В1;- Дезоксиниваленол;- Т-2 токсин;- Зеараленон;- Охратоксин А;- Бензоперен;**Радионуклиды:**цезий – 137стронций-90**Действующие вещества в пестицидах:**(хлорид-N,N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидрозиния, 0-(2, 4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат,0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат, 2, 3, 6-ТВА, 2, 4-ДВ, 2-оксо-2,5-дигидрофуран, 5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан, ЕРТС, МСРА, МСРВ, NN-β-оксиэтил (морфолиний хлорид), N -(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин, азоксистробин, aквo-N-oкcu-2-метилпиридин, марганец (II) хлорид, альфа-циперметрин (смесь изомеров циперметрина), амидосульфурон, аминопиралид , ацетамиприд, бензоилмуравьиной кислоты, натриевая соль, беномил, бенсултап, бентазон, бета-цифлутрин, бифентрин, бромоксинил, бромуконазол, гамма-цигалотрин гексахлорбензол, глифосат, глифосат тримезиум, глюфосинат аммоний гуазатин, дельтаметрин, деметон, диазинон, диизопропилди-тиофосфоновой ,кислоты калиевая соль, дикамба, диметоат, диниконазол, диталимфос, диурон, дифеноконазол, дифлюфеникан, дихлобутразол, дихлорпроп дихлорпроп-П, дихлорфос, изопротурон, имазалил, имазаметабенз, имидаклоприд, ипконазол, йодсульфурон-метил натрия, карбендазим, карбоксин, карфентразон-этил, клодинафоп-пропаргил, клоквинтосет-мексил, клопиралид, лямбда-цигалотрин, малатион, меди бис (8-оксихинолят), мезосульфурон-метил, мекопроп, метальдегид, метанитрофенил-гидразономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир, метилбромид (контроль по неорганическому бромиду), метоксурон, метсульфурон-метил, мефеноксам (металаксил, металаксил М),. мефенпир-диэтил, монолинурон, натрия трихлор-ацетат, нафталевый ангидрид нитротрихлор-метан оксикарбоксин, паратионметил, пенконазол, перметрин, пиноксаден, пиклорам, пиразофос, пираклостробин, пиримифосметил, пропазин, пропахлор, пропиконазол, просульфурон, протиоконазол (по протиоконазол-дестио)протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола) профенфос, прохлораз, симазин, спироксамин, сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль, тау-флювалинат, тебуконазол, тербутрин, тетраконазол, тиабендазол, тиаметоксам, тиофанатметил,Тирам, тифенсулъфурон-метил, тралкоксидим, триадименолтриадимефон, триаллат, триасулъфурон, трибенуронметил,триморфамидтринексопак-этил, тритиконазол, тритосульфурон, трифлумизол, трихлорфон, фенвалерат, фенитротион, феноксапроп-П-этил, фенпропидин, фенпропиморф, фентион, фентоат, фипронил, флампроп-изопропи, флампроп –М-метил, форасулам, флудиоксонил, флуметсулам, флуометурон, флуроксипир, флутриафол, флуцитринат, фозалон, фоксим, форамсульфурон, фосфин, фторгликофен, фуратиокарб, хептенофос, хлорбромурон, хлоринат, хлормекватхлорид, хлороталонил, хлорпирифос, хлорсулъфоксим, 2-амино-4-диме-тиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5-триазин-метаболит и полупродукт синтеза круга, хлорсульфоксим-метил, хлорсульфурон, хлортолурон, цинеб, цинковая соль этиленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилен-тиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним), циперметрин (зета и бета-циперметрины), ципроконазол, эпоксиконазол, эсфенвалерат, этефон, этилентиомочевина, тилмеркурхлорид (гранозан,) этиофенкарб, этиримол, этримфос. | [ГОСТ 13586.6-93](http://docs.cntd.ru/document/1200024349)ГОСТ 34165-2017ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86ГОСТ 30483-97 ГОСТ 30483-97ГОСТ 30483-97ГОСТ 30483-97ГОСТ 13496.20-2014ГОСТ 31481-2012ГОСТ 31748-2012ГОСТ Р 51116-97ГОСТ 28001-88ГОСТ 31691-2012ГОСТ 32587-2013ГОСТ Р 51650-2000ГОСТ 32161-2013ГОСТ 32163-2013 |
| **4.ТР ТС 030/2012. «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»** |
| **4.1** | Масла моторные (универсальные карбюраторные и для дизельных двигателей)  |  из 2710 19 820 0  из 3403 | ТР ТС 030/2012ГОСТ 10541-78п.2.2, табл.1, поз.3,4,5 | 1.Температура самовоспламенения;2.Температура вспышки в открытом тигле;3.Содержание воды;4.Содержание механических примесей. | ТР ТС 030/2012ГОСТ 4333-87ГОСТ 4333-87ГОСТ 2477-2014ГОСТ 6370-2018 |
| **4.2** | Масла компрессорные |  из 2710 19 820 0 из 3403 | ТР ТС 030/2012ГОСТ 23497-99 п.2.2,табл.1, поз 3,5,7ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88п.1.3.1,табл.2, поз.5,6,10 | 1.Температура самовоспламенения;2.Температура вспышки в открытом тигле;3.Содержание воды;4.Содержание механических примесей.1.Температура самовоспламенения;2.Температура вспышки в открытом тигле;3.Содержание воды;4.Содержание механических примесей. | ТР ТС 030/2012ГОСТ 4333-87ГОСТ 4333-87ГОСТ 2477-2014ГОСТ 6370-2018ТР ТС 030/2012ГОСТ 4333-87ГОСТ 4333-87ГОСТ 2477-2014ГОСТ 6370-2018 |
| **4.3** | Масла индустриальные | из 2710 19 820 0 2 из 2710 19 880 0из 2710 19 980 0из 2710 20 из 3403 |
| **4.4** | Масла трансмиссионные | из 2710 19 880 0из 2710 20из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79п.2.2 таб.1 поз. 4,7,8 | 1.Температура самовоспламенения;2.Температура вспышки в открытом тигле;3.Содержание воды;4.Содержание механических примесей. | ТР ТС 030/2012ГОСТ 4333-87ГОСТ 4333-87ГОСТ 2477-2014ГОСТ 6370-2018 |