# 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 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100 0  9405  8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 2239-79 ГОСТ 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 004/2011  ГОСТ 12.2.007.13-2000;  СТБ IEC 60432-1-2008  (IEС 60432-1-2005) |
|  |  |  | СТБ IEC 60968-2008  ГОСТ 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 55015-2006  ГОСТ 61547-2013  ГОСТ 30804.4.2—2013  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 50648-94  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ 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 9900  2001 10 000 0  2001 90 9709  2002  2004 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33443-2015  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ 31713-2012  ГОСТ Р52477-2005 | Нитраты  **Токсичные элементы:**  мышьяк  свинец  кадмий  ртуть  олово  Пестициды:  -Σ ГХЦГ гексахлорциклогексан (α,β,γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты; | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 29270-95 ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86ГОСТ 26935-86 ГОСТ 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 31712-2012  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ Р 53118-2008  ГОСТ 32099-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 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 30519-97  ГОСТ 32031-2012  ГОСТ ISO 10273-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 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 0  0712 39 000 0  0712 90 050 0  0712 90 900 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 33318-2015  ГОСТ 28432-90 | **Нитраты**  **Токсичные элементы:**  мышьяк  свинец  кадмий  ртуть  **Микробиологические нормативы безопасности(патогенные):**  - Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы;  - Listeria monocytogenes;  - Бактерии рода Yersinia | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 29270-95 ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30519-97  ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 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 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 15052-2014 | **Токсичные элементы:**  мышьяк  свинец  кадмий  ртуть  **Микробиологические нормативы**  **безопасности:**  - КМАФАМ;  - БГКП;  - S.Aureus;  - Плесены, дрожжи  - Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы;  -Proteus  Микотоксины:  афлотоксин В1  **Радионуклиды:**  цезий – 137  стронций-90  **Пестициды:**  - ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86 ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 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 | 0813100000  0813200000  0813300000  0813401000  0813403000  0813509900 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 32896-2014 | **Нитраты;**  **Токсичные элементы:**  мышьяк  свинец  кадмий  ртуть  **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 – 137  стронций-90 | ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30519-97  ГОСТ 32031-2012  ГОСТ ISO 10273-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 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 1  1512 11 910 9  1512 21 900 0  1512 29 900 0 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8990-59  ГОСТ Р 52465-2005  ГОСТ 30306-95 | Упаковка  Маркировка  Масла 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 – 137  стронций-90  Микотоксины:  афлотоксин В1  **Пестициды:**  - ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - Диоксины | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 32123-2013  ГОСТ 30089-93  ГОСТ 13979.8-69  ГОСТ 8285-91  ГОСТ 31933-2012  ГОСТ 26593-85  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 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 0  1001 99 000 0  1003 90 000 0  1008 10 0009  1006 10 210 0  1006 10 230 0  1006 10 250 0  1006 10 270 0  1006 10 920 0  1006 10 940 0  1006 10 960 0  1006 10 980 0 | ТР ТС 021/2011.ТР ТС 015/2012. ТР ТС 022/2011  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ Р 56105-2014  ГОСТ 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, эфиры  Микотоксины:  - Афлатоксин В1;  - Дезоксиниваленол;  - Т-2 токсин;  - Зеараленон;  - Охратоксин А;  - Бензоперен;  **Радионуклиды:**  цезий – 137  стронций-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 34165-2017 ГОСТ 26930-86ГОСТ 26932-86ГОСТ 26933-86ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30483-97    ГОСТ 30483-97  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 31481-2012  ГОСТ 31748-2012  ГОСТ Р 51116-97  ГОСТ 28001-88  ГОСТ 31691-2012  ГОСТ 32587-2013  ГОСТ Р 51650-2000  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 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 030/2012  ГОСТ 10541-78  п.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 030/2012  ГОСТ 4333-87  ГОСТ 4333-87  ГОСТ 2477-2014  ГОСТ 6370-2018 |
| **4.2** | Масла компрессорные | из 2710 19 820 0  из 3403 | ТР ТС 030/2012  ГОСТ 23497-99 п.2.2,табл.1, поз 3,5,7  ТР ТС 030/2012  ГОСТ 20799-88  п.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 030/2012  ГОСТ 4333-87  ГОСТ 4333-87  ГОСТ 2477-2014  ГОСТ 6370-2018  ТР ТС 030/2012  ГОСТ 4333-87  ГОСТ 4333-87  ГОСТ 2477-2014  ГОСТ 6370-2018 |
| **4.3** | Масла индустриальные | из 2710 19 820 0 2 из 2710 19 880 0  из 2710 19 980 0  из 2710 20  из 3403 |
| **4.4** | Масла трансмиссионные | из 2710 19 880 0  из 2710 20  из 3403 | ТР ТС 030/2012  ГОСТ 23652-79  п.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 030/2012  ГОСТ 4333-87  ГОСТ 4333-87  ГОСТ 2477-2014  ГОСТ 6370-2018 |