Приложение № 2

к аттестату аккредитации

№ ВY/112 121.01

от 13.04.2020

На бланке №

На 12листах

Редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 22 января 2021 года

органа по сертификации продукции

общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний Стандарт»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пункта | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(код ТН ВЭДЕАЭС) | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»** |
|  | Продукты переработки яиц | 021004070408 11 800 00408 190408 19 810 0 0408 19 890 00408 91 800 00408 99 800 0 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 30363-2013ГОСТ 31464-2012 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Продукты переработки мяса птиц | 1502160116021902 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 608-93ГОСТ 28589-2014ГОСТ 31936-2012ГОСТ 33356-2015ГОСТ 33357-2015 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Сахар и кондитерские изделия, в т.н. сахаристые и мучные, какао продукты | 17011702 1704 90 180218031804 00 000 01805 00 000 01806 1905 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 108-2014ГОСТ 14031-2014ГОСТ 14031-68ГОСТ 14032-68ГОСТ 14033-2015ГОСТ 14033-96ГОСТ 14621-78***ГОСТ 14621-2020\****ГОСТ 15052-2014ГОСТ 15052-96ГОСТ 15810-2014ГОСТ 15810-96ГОСТ 24901-2014ГОСТ 24901-89ГОСТ 30058-95ГОСТ 31721-2012ГОСТ 31766-2012ГОСТ 31767-2012ГОСТ 31776-2012ГОСТ 31896-2012ГОСТ 33222-2015ГОСТ 34071-2017ГОСТ 34072-2017ГОСТ 34073-2017ГОСТ 34074-2017ГОСТ 34080-2017ГОСТ 34383-2018ГОСТ 4570-2014ГОСТ 4570-93ГОСТ 6441-2014ГОСТ 6442-2014ГОСТ 6442-89ГОСТ 6477-88ГОСТ 6478-2014ГОСТ 6502-2014ГОСТ 6534-89ГОСТ 7060-79***ГОСТ 7060-2020\****ГОСТ Р 50228-92ГОСТ Р 51561-2000ГОСТ Р 53897-2010СТБ 1202-2014***СТБ 1203-2012\**** ***СТБ 1204-2012\**** СТБ 1205-2012СТБ 1206-2000СТБ 1207-2012***СТБ 1207-2019\**** СТБ 1882-2008СТБ 2211-2011СТБ 2212-2011СТБ 2265-2014СТБ 2357-2014СТБ 2361-2014СТБ 2374-2014СТБ 2375-2014СТБ 2376-2014СТБ 2377-2014СТБ 2400-2015СТБ 2421-2015СТБ 2422-2015СТБ 2434-2015СТБ 54-96СТБ 549-94СТБ 703-2003СТБ 927-2008СТБ 961-2005СТБ 966-94 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, зерно (семена) | 0713100110031006110111021103110411051106 11071108 1208190119021903 00 000 0190419052302 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 12095-76ГОСТ 12582-67ГОСТ 12583-67ГОСТ 13657-68ГОСТ 14176-69ГОСТ 18271-72ГОСТ 2077-84ГОСТ 21149-93ГОСТ 24557-89ГОСТ 25832-89ГОСТ 26574-2017ГОСТ 26982-86ГОСТ 26983-2015ГОСТ 26984-86ГОСТ 26985-86ГОСТ 26986-86ГОСТ 26987-86ГОСТ 276-60ГОСТ 27842-88ГОСТ 27844-88ГОСТ 28402-89ГОСТ 28620-90ГОСТ 28807-90ГОСТ 28808-90ГОСТ 2929-75ГОСТ 30317-95ГОСТ 3034-75ГОСТ 31463-2012ГОСТ 31491-2012ГОСТ 31743-2012***ГОСТ 31743-2017\**** ГОСТ 31749-2012ГОСТ 31752-2012ГОСТ 31805-2012***ГОСТ 31805-2018\****ГОСТ 31807-2012***ГОСТ 31807-2018\**** ГОСТ 31808-2012ГОСТ 32124-2013ГОСТ 33930-2016ГОСТ 34051-2017ГОСТ 3898-56ГОСТ 5060-86ГОСТ 5311-50ГОСТ 5550-74ГОСТ 572-2016ГОСТ 5784-60ГОСТ 6002-69ГОСТ 6201-68***ГОСТ 6201-2020\****ГОСТ 6292-93ГОСТ 686-83ГОСТ 7022-97***ГОСТ 7022-2019\*******ГОСТ 7045-2017\****ГОСТ 7128-91ГОСТ 8494-96ГОСТ 9353-2016ГОСТ 9831-61ГОСТ Р 50365-92ГОСТ Р 52189-2003ГОСТ Р 52809-2007ГОСТ Р 55290-2012ГОСТ Р 56630-2015ГОСТ Р 56631-2015СТБ 1007-96СТБ 1009-96СТБ 1045-97СТБ 1666-2006СТБ 1963-2009СТБ 2203-2011СТБ 2324-2013СТБ 639-95СТБ 703-2003СТБ 922-94 СТБ 926-98СТБ 927-2008СТБ 934-93СТБ 985-95 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Плодоовощная продукция | 07010702070307040705070607070708070907100712071307140801 0802080308040805080608070808080908100811081208130814 00 000 0090109020903090409050906090709080909091012021203 00 000 01206 00 910 01206 00 990 01207 10 000 0**–**12111212200120022003200420052006 00200720082009 612009 69210121032106 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1016-90ГОСТ 13908-68ГОСТ 14260-89ГОСТ 1633-73ГОСТ 16524-2017***ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010)\****ГОСТ 16525-70ГОСТ 16830-71ГОСТ 16831-71ГОСТ 1683-2017ГОСТ 16832-71ГОСТ 16833-2014ГОСТ 16834-81ГОСТ 16835-81ГОСТ 17109-88ГОСТ 1723-2015ГОСТ 1725-85***ГОСТ 1725-2019\*******ГОСТ 1726-2019\*******ГОСТ 34298-2017\****ГОСТ 17471-2013ГОСТ 17472-2013ГОСТ 17594-81ГОСТ 17649-2014ГОСТ 18077-2013ГОСТ 18078-72ГОСТ 18315-78ГОСТ 18611-2013ГОСТ 19215-73ГОСТ 20144-74ГОСТ 20450-75***ГОСТ 20450-2019\****ГОСТ 22371-77ГОСТ 23768-94***ГОСТ 2654-2017\****ГОСТ 26545-85ГОСТ 26832-86ГОСТ 27569-87ГОСТ 27572-87***ГОСТ 27572-2017\**** ГОСТ 27573-2013ГОСТ 28649-90ГОСТ 28674-90***ГОСТ 28674-2019\*******ГОСТ 28886-2019\*******ГОСТ 28887-2019\****ГОСТ 29048-91ГОСТ 29050-91ГОСТ 29051-91ГОСТ 29052-91ГОСТ 29053-91ГОСТ 29054-91ГОСТ 29055-91ГОСТ 29056-91ГОСТ 29187-91ГОСТ 31712-2012ГОСТ 31713-2012ГОСТ 31782-2012ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990)ГОСТ 31788-2012ГОСТ 31821-2012ГОСТ 31822-2012 (UNECESTANDARD FFV-41:2003)ГОСТ 31823-2012ГОСТ 31852-2012ГОСТ 31854-2012 (UNECESTANDARD FFV-21:2002)ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998)ГОСТ 32065-2013ГОСТ 32099-2013ГОСТ 32147-2013ГОСТ 32166-2013ГОСТ 32284-2013ГОСТ 32285-2013ГОСТ 32286-2013ГОСТ 32287-2013ГОСТ 32288-2013ГОСТ 32573-2013ГОСТ 32574-2013ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1973)ГОСТ 32684-2014ГОСТ 32775-2014ГОСТ 32776-2014ГОСТ 32786-2014ГОСТ 32787-2014ГОСТ 32790-2014ГОСТ 32811-2014ГОСТ 32856-2014ГОСТ 32857-2014ГОСТ 32873-2014ГОСТ 32874-2014ГОСТ 32877-2014ГОСТ 32878-2014 (UNECESTANDARD FFV-59:2010)ГОСТ 32882-2014ГОСТ 32883-2014ГОСТ 32896-2014ГОСТ 32898-2014ГОСТ 33309-2015 (UNECESTANDARD FFV-57:2010) ГОСТ 33314-2015ГОСТ 33315-2015ГОСТ 33316-2015ГОСТ 33317-2015ГОСТ 33318-2015ГОСТ 3343-2017ГОСТ 3343-89ГОСТ 33440-2015 (UNECESTANDARD FFV-40:2010)ГОСТ 33481-2015ГОСТ 33485-2015 (UNECESTANDARD FFV-57:2010)ГОСТ 33492-2015 (UNECESTANDARD FFV-54:2010)ГОСТ 33494-2015ГОСТ 33499-2015 (UNECESTANDARD FFV-51:2013)ГОСТ 33540-2015ГОСТ 33551-2015 (UNECESTANDARD FFV-09:2012)ГОСТ 33562-2015 2015 (UNECE STANDARD ГОСТ 33801-2016ГОСТ 33823-2016ГОСТ 33851-2016 (UNECESTANDARD FFV-08:2010)ГОСТ 33854-2016 (UNECESTANDARD FFV-48:2010)ГОСТ 33882-2016ГОСТ 33884-2016ГОСТ 33915-2016ГОСТ 33931-2016ГОСТ 33932-2016ГОСТ 33952-2016ГОСТ 33953-2016ГОСТ 33954-2016ГОСТ 33985-2016ГОСТ 34113-2017***ГОСТ 34306-2017\*******ГОСТ 34220-2017\****ГОСТ 3858-73ГОСТ 4427-82ГОСТ 4429-82ГОСТ 4565-79ГОСТ 5312-2014ГОСТ 6828-89ГОСТ 6829-2015 (UNECESTANDARD FFV-57:2010)ГОСТ 6829-2015 (UNECESTANDARD FFV-57:2010)ГОСТ 6882-88ГОСТ 6929-88ГОСТ 7009-88ГОСТ 7176-85***ГОСТ 7176-2017\****ГОСТ 7177-2015 (UNECESTANDARD FFV-37:2012)ГОСТ 7178-2015 2015 (UNECESTANDARD FFV-23:2012)ГОСТ 7180-73ГОСТ 7181-73ГОСТ 7694-2015ГОСТ 7758-75***ГОСТ 7758-2020\****ГОСТ 7967-2015 (UNECESTANDARD FFV-09:2012)ГОСТ 7975-2013ГОСТ ISO 1003-2016ГОСТ ISO 2253-2015ГОСТ ISO 2254-2016ГОСТ ISO 5561-2015ГОСТ ISO 6539-2016ГОСТ ISO 973-2016ГОСТ Р 51603-2000ГОСТ Р 51926-2002ГОСТ Р 53972-2010ГОСТ Р 54677-2011ГОСТ Р 54678-2011ГОСТ Р 54681-2011ГОСТ Р 54683-2011***ГОСТ 34219-2017\*******ГОСТ 34314-2017\****ГОСТ Р 54696-2011ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010)***ГОСТ 34323-2017\****ГОСТ Р 54700-2011 (ЕЭК ООН FFV-44:2010)ГОСТ Р 54700-2011ГОСТ Р 55327-2012ГОСТ Р 55464-2013ГОСТ Р 55512-2013***ГОСТ 13634-2017\****ГОСТ Р 55910-2013ГОСТ Р 56636-2015ГОСТ Р 56827-2015ГОСТ Р ИСО 6079-2012СТБ 1000-96СТБ 1001-96СТБ 1010-95СТБ 1011-95СТБ 1012-95СТБ 1027-96СТБ 1037-97СТБ 1082-97СТБ 1083-97СТБ 1130-98СТБ 1131-98СТБ 1190-99СТБ 1191-99СТБ 1297-2001СТБ 1368-2002СТБ 1427-2003СТБ 1452-2004СТБ 159-94СТБ 1636-2006СТБ 1893-2008СТБ 2078-2010СТБ 2082-2010СТБ 2083-2010СТБ 2084-2010СТБ 2107-2010СТБ 2287-2012СТБ 2288-2012СТБ 2319-2013СТБ 2328-2013СТБ 2329-2013СТБ 2344-2013СТБ 2356-2014СТБ 2390-2014СТБ 2393-2014СТБ 2396-2015СТБ 2491-2016СТБ 2492-2016СТБ 27-2002СТБ 337-98СТБ 350-2006СТБ 392-93СТБ 393-93СТБ 39-95СТБ 411-94СТБ 416-2006СТБ 425-98СТБ 426-93СТБ 452-94СТБ 459-93СТБ 461-93СТБ 463-93СТБ 596-94СТБ 597-94СТБ 684-93СТБ 719-94СТБ 720-94СТБ 739-93СТБ 760-2003СТБ 766-95СТБ 787-2003СТБ 791-95СТБ 818-93СТБ 819-93СТБ 876-93СТБ 901-95СТБ 902-2013СТБ 905-95СТБ 963-94СТБ 964-94СТБ 986-95СТБ 998-95 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Напитки, в т.ч. алкогольные | 2106 902202 10 000 02202 91 000 02202 992203 00220422052205 102205 9022062206 00220722082208 202208 302208 402208 502208 602208 702208 903302 10 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 12712-2013ГОСТ 131-2013ГОСТ 13918-88ГОСТ 28188-2014ГОСТ 28499-2014ГОСТ 28538-2017ГОСТ 28539-90ГОСТ 31493-2012ГОСТ 31494-2012ГОСТ 31495-2012ГОСТ 31711-2012ГОСТ 31728-2014ГОСТ 31729-2015ГОСТ 31732-2014ГОСТ 31763-2012ГОСТ 31820-2015ГОСТ 32027-2013ГОСТ 32030-2013ГОСТ 32033-2012ГОСТ 32116-2013ГОСТ 32160-2013ГОСТ 32715-2014ГОСТ 32782-2014ГОСТ 33281-2015ГОСТ 33301-2015ГОСТ 33336-2015ГОСТ 33458-2015ГОСТ 33806-2016***ГОСТ 34548-2019\*******ГОСТ 34549-2019\*******ГОСТ 34550-2019\****ГОСТ 5962-2013ГОСТ 7190-2013ГОСТ 7208-93***ГОСТ ISO 6079-2019\****ГОСТ Р 51156-2005ГОСТ Р 51300-99ГОСТ Р 52195-2003ГОСТ Р 52558-2006ГОСТ Р 52700-2006***ГОСТ Р 52700-2018\****ГОСТ Р 52835-2007ГОСТ Р 52844-2007ГОСТ Р 52845-2007ГОСТ Р 55242-2012ГОСТ Р 55292-2012ГОСТ Р 55458-2013ГОСТ Р 55459-2013ГОСТ Р 55461-2013ГОСТ Р 56547-2015ГОСТ Р 57594-2017СТБ 1122-2010СТБ 1334-2003СТБ 1385-2013СТБ 1386-2013СТБ 1529-2010СТБ 1694-2006СТБ 1695-2006СТБ 1832-2008СТБ 1861-2008СТБ 1952-2009СТБ 2044-2010СТБ 2138-2011СТБ 2354-2014СТБ 2368-2014СТБ 2369-2014СТБ 2500-2017СТБ 395-2017СТБ 539-2006***СТБ 539-2019\****СТБ 924-2008СТБ 950-2006СТБ 978-2003СТБ 999-95 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Тонизирующие напитки | Из 2202 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | Из 21023002 90 5000 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Пищевые продукты, по­лученные с использованием генно- модифицированных (генно-инжерных, трансгенных) организмов | Из 02-05Из 07-25Из 27-29Из 32-35 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Другие продукты | 0409 00 000 00410 00 000 01104110711081207120912101302 1302 `31 000 01704 1019011902190421022103 30 100 02103 90 900 021042105 0021062209 002305 00 000 0230623082501 003503 00 100 1 | ТР ТС 021/2011***ГОСТ 11293-2017\****ГОСТ 13830-97ГОСТ 171-2015ГОСТ 18224-2013ГОСТ 18316-2013ГОСТ 19327-84ГОСТ 19792-2017ГОСТ 21946-76ГОСТ 21947-76ГОСТ 22840-77ГОСТ 28483-2015ГОСТ 29186-91ГОСТ 29272-92ГОСТ 29294-2014ГОСТ 31388-2009***ГОСТ 31648-2012\**** ГОСТ 31934-2012ГОСТ 31935-2012ГОСТ 32034-2013ГОСТ 32097-2013ГОСТ 32159-2013ГОСТ 32912-2014ГОСТ 33394-2015ГОСТ 33476-2015ГОСТ 33917-2016ГОСТ 34144-2017ГОСТ 34274-2017ГОСТ 5194-91ГОСТ 6034-2014ГОСТ 7699-78ГОСТ 975-88ГОСТ Р 50364-92ГОСТ Р 51574-2000***ГОСТ Р 51574-2018\****ГОСТ Р 52061-2003ГОСТ Р 53876-2010ГОСТ Р 54647-2011ГОСТ Р 54845-2011ГОСТ Р 55297-2012ГОСТ Р 55316-2012ГОСТ Р 55325-2012ГОСТ Р 55489-2013ГОСТ Р 56095-2014СТБ 1084-97СТБ 1210-2010СТБ 1369-2002СТБ 1760-2007СТБ 1828-2008СТБ 1924-2008СТБ 2193-2011***СТБ 2573-2020\****СТБ 954-94СТБ 983-95СТБ 990-95СТБ 991-95 | ТР ТС 021/2011 |
|  | **ТР ТС 029/2012 «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ»** |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы,технологические вспомогательные средства  | Из 0210 Из 0305-0307 Из 0401-0410 Из 0508Из 0712-0714 Из 0801-0802 Из 0910 Из 1107-1109 Из 1212 Из 1301-1302 Из 1501-1518 Из 1521Из 1702 90 Из 2101-2103 Из 2106 Из 2209 Из 2501 Из 2505Из 2507-2508Из 2512Из 2530Из 2710 Из 28 Из 29Из 3002Из 3003 90Из 3201Из 3203 Из 3301-3302 Из 3402- 3404 Из 3501-3505Из 3507Из 3802Из 3808Из 3814-3815 Из 3817Из 3823-3824Из 3901Из 3903Из 3906Из 3912-3914Из 4401Из 4404Из 4416Из 4706 Из 4811-4812Из 4823 Из 5208-5209Из 5515Из 7106 Из 7108 Из 7406Из 7504Из 7603 Из 8102 10 | ТР ТС 029/2012ГОСТ 16280-2002ГОСТ 16599-71ГОСТ 21205-83ГОСТ 2156-76ГОСТ 29186-91ГОСТ 2918-79ГОСТ 31227-2013ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012ГОСТ 31905-2012ГОСТ 32007-2012ГОСТ 32034-2013ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32745-2014ГОСТ 32746-2014ГОСТ 32747-2014ГОСТ 32748-2014ГОСТ 32777-2014ГОСТ 32778-2014ГОСТ 32779-2014ГОСТ 32781-2014ГОСТ 32802-2014ГОСТ 33268-2015ГОСТ 33269-2015ГОСТ 33270-2015ГОСТ 33333-2015ГОСТ 33504-2015ГОСТ 33764-2016ГОСТ 33765-2016ГОСТ 33766-2016ГОСТ 33773-2016ГОСТ 490-2006ГОСТ 6034-2014 ГОСТ 7699-78ГОСТ 908-2004ГОСТ Р 53876-2010ГОСТ Р 54537-2011ГОСТ Р 54538-2011ГОСТ Р 54572-2011ГОСТ Р 54573-2011ГОСТ Р 54626-2011ГОСТ Р 54981-2012ГОСТ Р 55053-2012ГОСТ Р 55054-2012ГОСТ Р 55579-2013ГОСТ Р 55580-2013ГОСТ Р 55581-2013ГОСТ Р 55582-2013ГОСТ Р 55583-2013ГОСТ Р 55973-2014 | ТР ТС 029/2012 |
|  | Пищевые добавки, как продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически ак­тивных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче­ских вспомогательных средств |  | ТР ТС 029/2012 | ТР ТС 029/2012  |

 *\* Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС)(применяются на основе анализа рисков).*

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь -

заместитель директора Государственного

предприятия «БГЦА» В.А.Шарамков