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»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пунк  та | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия  (код ТН ВЭД  ЕАЭС) | | 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 | 0210  0407  0408 11 800 0  0408 19  0408 19 810 0 0408 19 890 0  0408 91 800 0  0408 99 800 0 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 30363-2013  ГОСТ 31464-2012 | | ТР ТС 021/2011 |
|  | Продукты переработки мяса птиц | 1502  1601  1602  1902 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 608-93  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 31936-2012  ГОСТ 33356-2015  ГОСТ 33357-2015 | | ТР ТС 021/2011 |
|  | Сахар и кондитерские изделия, в т.н. сахаристые и мучные, какао продукты | 1701  1702  1704 90  1802  1803  1804 00 000 0  1805 00 000 0  1806  1905 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 108-2014  ГОСТ 14031-2014  ГОСТ 14031-68  ГОСТ 14032-68  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-78  ***ГОСТ 14621-2020\****  ГОСТ 15052-2014  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 30058-95  ГОСТ 31721-2012  ГОСТ 31766-2012  ГОСТ 31767-2012  ГОСТ 31776-2012  ГОСТ 31896-2012  ГОСТ 33222-2015  ГОСТ 34071-2017  ГОСТ 34072-2017  ГОСТ 34073-2017  ГОСТ 34074-2017  ГОСТ 34080-2017  ГОСТ 34383-2018  ГОСТ 4570-2014  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6441-2014  ГОСТ 6442-2014  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 6534-89  ГОСТ 7060-79  ***ГОСТ 7060-2020\****  ГОСТ Р 50228-92  ГОСТ Р 51561-2000  ГОСТ Р 53897-2010  СТБ 1202-2014  ***СТБ 1203-2012\****  ***СТБ 1204-2012\****  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2012  ***СТБ 1207-2019\****  СТБ 1882-2008  СТБ 2211-2011  СТБ 2212-2011  СТБ 2265-2014  СТБ 2357-2014  СТБ 2361-2014  СТБ 2374-2014  СТБ 2375-2014  СТБ 2376-2014  СТБ 2377-2014  СТБ 2400-2015  СТБ 2421-2015  СТБ 2422-2015  СТБ 2434-2015  СТБ 54-96  СТБ 549-94  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 961-2005  СТБ 966-94 | | ТР ТС 021/2011 |
|  | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, зерно (семена) | 0713  1001  1003  1006  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1108  1208  1901  1902  1903 00 000 0  1904  1905  2302 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 12582-67  ГОСТ 12583-67  ГОСТ 13657-68  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26574-2017  ГОСТ 26982-86  ГОСТ 26983-2015  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 26985-86  ГОСТ 26986-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 276-60  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  ГОСТ 28620-90  ГОСТ 28807-90  ГОСТ 28808-90  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 30317-95  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 31463-2012  ГОСТ 31491-2012  ГОСТ 31743-2012  ***ГОСТ 31743-2017\****  ГОСТ 31749-2012  ГОСТ 31752-2012  ГОСТ 31805-2012  ***ГОСТ 31805-2018\****  ГОСТ 31807-2012  ***ГОСТ 31807-2018\****  ГОСТ 31808-2012  ГОСТ 32124-2013  ГОСТ 33930-2016  ГОСТ 34051-2017  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 5311-50  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 5784-60  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-68  ***ГОСТ 6201-2020\****  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 686-83  ГОСТ 7022-97  ***ГОСТ 7022-2019\****  ***ГОСТ 7045-2017\****  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 9831-61  ГОСТ Р 50365-92  ГОСТ Р 52189-2003  ГОСТ Р 52809-2007  ГОСТ Р 55290-2012  ГОСТ Р 56630-2015  ГОСТ Р 56631-2015  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  СТБ 2324-2013  СТБ 639-95  СТБ 703-2003  СТБ 922-94  СТБ 926-98  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 985-95 | | ТР ТС 021/2011 |
|  | Плодоовощная продукция | 0701  0702  0703  0704  0705  0706  0707  0708  0709  0710  0712  0713  0714  0801  0802  0803  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0814 00 000 0  0901  0902  0903  0904  0905  0906  0907  0908  0909  0910  1202  1203 00 000 0  1206 00 910 0  1206 00 990 0  1207 10 000 0**–**1211  1212  2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2009 61  2009 69  2101  2103  2106 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 14260-89  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 16524-2017  ***ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010)\****  ГОСТ 16525-70  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 1683-2017  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 16835-81  ГОСТ 17109-88  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1725-85  ***ГОСТ 1725-2019\****  ***ГОСТ 1726-2019\****  ***ГОСТ 34298-2017\****  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18315-78  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 20144-74  ГОСТ 20450-75  ***ГОСТ 20450-2019\****  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 23768-94  ***ГОСТ 2654-2017\****  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27572-87  ***ГОСТ 27572-2017\****  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 28649-90  ГОСТ 28674-90  ***ГОСТ 28674-2019\****  ***ГОСТ 28886-2019\****  ***ГОСТ 28887-2019\****  ГОСТ 29048-91  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  ГОСТ 29187-91  ГОСТ 31712-2012  ГОСТ 31713-2012  ГОСТ 31782-2012  ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990)  ГОСТ 31788-2012  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003)  ГОСТ 31823-2012  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:2002)  ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998)  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32099-2013  ГОСТ 32147-2013  ГОСТ 32166-2013  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32286-2013  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1973)  ГОСТ 32684-2014  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 32790-2014  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32856-2014  ГОСТ 32857-2014  ГОСТ 32873-2014  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 32877-2014  ГОСТ 32878-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010)  ГОСТ 32882-2014  ГОСТ 32883-2014  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 32898-2014  ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010)  ГОСТ 33314-2015  ГОСТ 33315-2015  ГОСТ 33316-2015  ГОСТ 33317-2015  ГОСТ 33318-2015  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 3343-89  ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010)  ГОСТ 33481-2015  ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010)  ГОСТ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010)  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013)  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 33551-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012)  ГОСТ 33562-2015 2015 (UNECE STANDARD  ГОСТ 33801-2016  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010)  ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010)  ГОСТ 33882-2016  ГОСТ 33884-2016  ГОСТ 33915-2016  ГОСТ 33931-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 33954-2016  ГОСТ 33985-2016  ГОСТ 34113-2017  ***ГОСТ 34306-2017\****  ***ГОСТ 34220-2017\****  ГОСТ 3858-73  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 4565-79  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010)  ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010)  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 7176-85  ***ГОСТ 7176-2017\****  ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012)  ГОСТ 7178-2015 2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012)  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7181-73  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 7758-75  ***ГОСТ 7758-2020\****  ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012)  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2253-2015  ГОСТ ISO 2254-2016  ГОСТ ISO 5561-2015  ГОСТ ISO 6539-2016  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ Р 51603-2000  ГОСТ Р 51926-2002  ГОСТ Р 53972-2010  ГОСТ Р 54677-2011  ГОСТ Р 54678-2011  ГОСТ Р 54681-2011  ГОСТ Р 54683-2011  ***ГОСТ 34219-2017\****  ***ГОСТ 34314-2017\****  ГОСТ Р 54696-2011  ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010)  ***ГОСТ 34323-2017\****  ГОСТ Р 54700-2011 (ЕЭК ООН FFV-44:2010)  ГОСТ Р 54700-2011  ГОСТ Р 55327-2012  ГОСТ Р 55464-2013  ГОСТ Р 55512-2013  ***ГОСТ 13634-2017\****  ГОСТ Р 55910-2013  ГОСТ Р 56636-2015  ГОСТ Р 56827-2015  ГОСТ Р ИСО 6079-2012  СТБ 1000-96  СТБ 1001-96  СТБ 1010-95  СТБ 1011-95  СТБ 1012-95  СТБ 1027-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1452-2004  СТБ 159-94  СТБ 1636-2006  СТБ 1893-2008  СТБ 2078-2010  СТБ 2082-2010  СТБ 2083-2010  СТБ 2084-2010  СТБ 2107-2010  СТБ 2287-2012  СТБ 2288-2012  СТБ 2319-2013  СТБ 2328-2013  СТБ 2329-2013  СТБ 2344-2013  СТБ 2356-2014  СТБ 2390-2014  СТБ 2393-2014  СТБ 2396-2015  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016  СТБ 27-2002  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 39-95  СТБ 411-94  СТБ 416-2006  СТБ 425-98  СТБ 426-93  СТБ 452-94  СТБ 459-93  СТБ 461-93  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 739-93  СТБ 760-2003  СТБ 766-95  СТБ 787-2003  СТБ 791-95  СТБ 818-93  СТБ 819-93  СТБ 876-93  СТБ 901-95  СТБ 902-2013  СТБ 905-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95 | | ТР ТС 021/2011 |
|  | Напитки, в т.ч. алкогольные | 2106 90  2202 10 000 0  2202 91 000 0  2202 99  2203 00  2204  2205  2205 10  2205 90  2206  2206 00  2207  2208  2208 20  2208 30  2208 40  2208 50  2208 60  2208 70  2208 90  3302 10 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 12712-2013  ГОСТ 131-2013  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 28188-2014  ГОСТ 28499-2014  ГОСТ 28538-2017  ГОСТ 28539-90  ГОСТ 31493-2012  ГОСТ 31494-2012  ГОСТ 31495-2012  ГОСТ 31711-2012  ГОСТ 31728-2014  ГОСТ 31729-2015  ГОСТ 31732-2014  ГОСТ 31763-2012  ГОСТ 31820-2015  ГОСТ 32027-2013  ГОСТ 32030-2013  ГОСТ 32033-2012  ГОСТ 32116-2013  ГОСТ 32160-2013  ГОСТ 32715-2014  ГОСТ 32782-2014  ГОСТ 33281-2015  ГОСТ 33301-2015  ГОСТ 33336-2015  ГОСТ 33458-2015  ГОСТ 33806-2016  ***ГОСТ 34548-2019\****  ***ГОСТ 34549-2019\****  ***ГОСТ 34550-2019\****  ГОСТ 5962-2013  ГОСТ 7190-2013  ГОСТ 7208-93  ***ГОСТ ISO 6079-2019\****  ГОСТ Р 51156-2005  ГОСТ Р 51300-99  ГОСТ Р 52195-2003  ГОСТ Р 52558-2006  ГОСТ Р 52700-2006  ***ГОСТ Р 52700-2018\****  ГОСТ Р 52835-2007  ГОСТ Р 52844-2007  ГОСТ Р 52845-2007  ГОСТ Р 55242-2012  ГОСТ Р 55292-2012  ГОСТ Р 55458-2013  ГОСТ Р 55459-2013  ГОСТ Р 55461-2013  ГОСТ Р 56547-2015  ГОСТ Р 57594-2017  СТБ 1122-2010  СТБ 1334-2003  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 1952-2009  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2354-2014  СТБ 2368-2014  СТБ 2369-2014  СТБ 2500-2017  СТБ 395-2017  СТБ 539-2006  ***СТБ 539-2019\****  СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 978-2003  СТБ 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 2102  3002 90 5000 | ТР ТС 021/2011 | | ТР ТС 021/2011 |
|  | Пищевые продукты, по­лученные с использованием генно- модифицированных (генно-инжерных, трансгенных) организмов | Из 02-05  Из 07-25  Из 27-29  Из 32-35 | ТР ТС 021/2011 | | ТР ТС 021/2011 |
|  | Другие продукты | 0409 00 000 0  0410 00 000 0  1104  1107  1108  1207  1209  1210  1302  1302 `31 000 0  1704 10  1901  1902  1904  2102  2103 30 100 0  2103 90 900 0  2104  2105 00  2106  2209 00  2305 00 000 0  2306  2308  2501 00  3503 00 100 1 | ТР ТС 021/2011  ***ГОСТ 11293-2017\****  ГОСТ 13830-97  ГОСТ 171-2015  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 21946-76  ГОСТ 21947-76  ГОСТ 22840-77  ГОСТ 28483-2015  ГОСТ 29186-91  ГОСТ 29272-92  ГОСТ 29294-2014  ГОСТ 31388-2009  ***ГОСТ 31648-2012\****  ГОСТ 31934-2012  ГОСТ 31935-2012  ГОСТ 32034-2013  ГОСТ 32097-2013  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 32912-2014  ГОСТ 33394-2015  ГОСТ 33476-2015  ГОСТ 33917-2016  ГОСТ 34144-2017  ГОСТ 34274-2017  ГОСТ 5194-91  ГОСТ 6034-2014  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 975-88  ГОСТ Р 50364-92  ГОСТ Р 51574-2000  ***ГОСТ Р 51574-2018\****  ГОСТ Р 52061-2003  ГОСТ Р 53876-2010  ГОСТ Р 54647-2011  ГОСТ Р 54845-2011  ГОСТ Р 55297-2012  ГОСТ Р 55316-2012  ГОСТ Р 55325-2012  ГОСТ Р 55489-2013  ГОСТ Р 56095-2014  СТБ 1084-97  СТБ 1210-2010  СТБ 1369-2002  СТБ 1760-2007  СТБ 1828-2008  СТБ 1924-2008  СТБ 2193-2011  ***СТБ 2573-2020\****  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 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 0508  Из 0712-0714  Из 0801-0802  Из 0910  Из 1107-1109  Из 1212  Из 1301-1302  Из 1501-1518  Из 1521  Из 1702 90  Из 2101-2103  Из 2106  Из 2209  Из 2501  Из 2505  Из 2507-2508  Из 2512  Из 2530  Из 2710  Из 28  Из 29  Из 3002  Из 3003 90  Из 3201  Из 3203  Из 3301-3302  Из 3402- 3404  Из 3501-3505  Из 3507  Из 3802  Из 3808  Из 3814-3815  Из 3817  Из 3823-3824  Из 3901  Из 3903  Из 3906  Из 3912-3914  Из 4401  Из 4404  Из 4416  Из 4706  Из 4811-4812  Из 4823  Из 5208-5209  Из 5515  Из 7106  Из 7108  Из 7406  Из 7504  Из 7603  Из 8102 10 | ТР ТС 029/2012  ГОСТ 16280-2002  ГОСТ 16599-71  ГОСТ 21205-83  ГОСТ 2156-76  ГОСТ 29186-91  ГОСТ 2918-79  ГОСТ 31227-2013  ГОСТ 31638-2012  ГОСТ 31642-2012  ГОСТ 31656-2012  ГОСТ 31686-2012  ГОСТ 31687-2012  ГОСТ 31725-2012  ГОСТ 31726-2012  ГОСТ 31905-2012  ГОСТ 32007-2012  ГОСТ 32034-2013  ГОСТ 32049-2013  ГОСТ 32052-2013  ГОСТ 32053-2013  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 32745-2014  ГОСТ 32746-2014  ГОСТ 32747-2014  ГОСТ 32748-2014  ГОСТ 32777-2014  ГОСТ 32778-2014  ГОСТ 32779-2014  ГОСТ 32781-2014  ГОСТ 32802-2014  ГОСТ 33268-2015  ГОСТ 33269-2015  ГОСТ 33270-2015  ГОСТ 33333-2015  ГОСТ 33504-2015  ГОСТ 33764-2016  ГОСТ 33765-2016  ГОСТ 33766-2016  ГОСТ 33773-2016  ГОСТ 490-2006  ГОСТ 6034-2014  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 908-2004  ГОСТ Р 53876-2010  ГОСТ Р 54537-2011  ГОСТ Р 54538-2011  ГОСТ Р 54572-2011  ГОСТ Р 54573-2011  ГОСТ Р 54626-2011  ГОСТ Р 54981-2012  ГОСТ Р 55053-2012  ГОСТ Р 55054-2012  ГОСТ Р 55579-2013  ГОСТ Р 55580-2013  ГОСТ Р 55581-2013  ГОСТ Р 55582-2013  ГОСТ Р 55583-2013  ГОСТ 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