|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1931 |
| от 06.08.2001 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 6 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 20 мая 2022 года

|  |
| --- |
| химической лаборатории  Филиала Научно-производственного закрытого акционерного общества «МАЛКУТ» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Центральная, 24Б, 222219, д. Скураты, Смолевичский район, Минская область | | | | | | |
| *1.1\** | Биологически активная добавка к пище  Продукция специализированная для питания спортсменов (напитки быстрорастворимые)  Биологически активная добавка к пище  Продукция специализированная для питания спортсменов (напитки быстрорастворимые)  Биологически активная добавка к пище  Продукция специализированная для питания спортсменов (напитки быстрорастворимые)  Биологически активная добавка к пище  Продукция специализированная для питания спортсменов (напитки быстрорастворимые) | 10.89/11.116  10.89/11.116 | Определение органолептических показателей:  -внешний вид;  -цвет  Определение органолептических показателей:  -внешний вид;  -цвет | ТУ BY 101203058.016-2005  ТУ BY 101203058.015-2005  ТУ BY 101203058.020-2005  ТУ BY 101203058.032-2010  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017  ТУ BY 101203058.012-2005  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017  ТУ BY 101203058.013-2005  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017  ТУ РБ 101203058.011-2004  ТУ BY 101203058.029-2008  ТУ BY 101203058.028-2007  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017  ТУ РБ 37437453.001-97  ТУ РБ 37437453.009-98  ТУ BY 101203058.034-2010  ТУ BY 101203058.021-2005  ТУ BY 101203058.022-2006  ТУ BY 101203058.023-2006  ТУ BY 101203058.025-2006  ТУ BY 101203058.024-2007  ТУ BY 101203058.030-2008  ТУ BY 101203058.031-2008  ТУ BY 101203058.027-2009  ТУ BY 101203058.033-2010  ТУ BY 101203058.036-2011  ТУ BY 101203058.038-2011  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017  ТУ BY 101203058.039-2011  ТУ BY 101203058.042-2012  ТУ BY 101203058.041-2012  ТУ BY 101203058.045-2013  ТУ BY 101203058.043-2013  ТУ BY 101203058.046-2013  ТУ BY 101203058.048-2013  ТУ BY 101203058.049-2013  ТУ BY 101203058.047-2013  ТУ 9197-001-11436752-2014  ТУ 9197-002-11436752-2015  ТУ 9197-071-61533319-2014  ТУ 9197-004-11523770-15  ТУ ВУ 101203058.050-2013  ТУ ВУ 101203058.053-2013  ТУ ВУ 101203058.062-2015  ТУ ВУ 101203058.061-2015  ТУ ВУ 101203058.052-2013  ТУ ВУ 101203058.051-2013  ТУ 10.89.19-001-97165630-2015  ТУ 10.89.19-001-19079151-2017  ТУ 10.89.19-001-62160926-2018  ТУ 10.89.19-002-62160926-2018  ТУ ВУ 101112696.003-2008  ТУ ВУ 101203058.063-2020  ТУ 10.89.19-003-62160926-2020  ТУ 10.89.19-001-04941705-2021  ТУ ВУ 101203058.064-2021  ТУ ВУ 101203058.065-2021  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021  ТУ ВУ 101203058.070-2021  ТУ ВУ 101203058.068-2021  ТУ ВУ 101203058.066-2021  ТУ ВУ 101203058.067-2021  ТУ ВУ 101203058.071-2022  ТУ 10.89.19-002-04941705-2022  ТУ ВУ 101203058.073-2022 | | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.1  ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.1  ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.1  ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.1  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.1  ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.1  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.1  ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.1  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.1  ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.1  ТУ BY 101203058.029-2008 п.4.1  ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.1  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.1  ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.1  ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.1  ТУ BY 101203058.034-2010 п.5.1  ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.1  ТУ BY 101203058.022-2006 п.4.1  ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.1  ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.1  ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.1  ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.1  ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.1  ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.1  ТУ BY 101203058.033-2010 п.4.1  ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.1  ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.1  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.1  ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.1  ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.1  ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.1  ТУ BY 101203058.045-2013 п.5.1  ТУ BY 101203058.043-2013 п.4.1  ТУ BY 101203058.046-2013 п.4.2  ТУ BY 101203058.048-2013 п.4.1  ТУ BY 101203058.049-2013 п.4.1  ТУ BY 101203058.047-2013 п.4.1  ТУ 9197-001-11436752-2014 п.3.1  ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.1  ТУ 9197-071-61533319-2014 п.3.1  ТУ 9197-004-11523770-15 п.3.1  ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.1  ТУ ВУ 101203058.053-2013 п.4.1  ТУ ВУ 101203058.062-2015 п.4.1  ТУ ВУ 101203058.061-2015 п.4.1  ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.1  ТУ ВУ 101203058.051-2013 п.4.1  ТУ 10.89.19-001-97165630-2015 п.8.2  ТУ 10.89.19-001-19079151-2017 п.3.1  ТУ 10.89.19-001-62160926-2018 п.3.1  ТУ 10.89.19-002-62160926-2018 п.3.1  ТУ ВУ 101112696.003-2008 п.4.1  ТУ ВУ 101203058.063-2020 п.4.1  ТУ 10.89.19-003-62160926-2020 п.3.1  ТУ 10.89.19-001-04941705-2021 п.3.1  ТУ ВУ 101203058.064-2020 п.5.1  ТУ ВУ 101203058.065-2021 п.5.1  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.1  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.1  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.1  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.1  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.1  ТУ ВУ 101203058.070-2021 п.5.1  ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.1  ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.1  ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.1  ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.1  ТУ 10.89.19-002-04941705-2022 п.3.1  ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.1 |
| *1.2\** | 10.89/29.040  10.89/29.040 | Определение средней массы таблеток  Определение средней массы таблеток | ТУ BY 101203058.016-2005  ТУ BY 101203058.015-2005  ТУ BY 101203058.020-2005  ТУ BY 101203058.032-2010  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017  ТУ BY 101203058.012-2005  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017  ТУ BY 101203058.013-2005  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017  ТУ РБ 101203058.011-2004  ТУ BY 101203058.029-2008  ТУ BY 101203058.028-2007  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017  ТУ РБ 37437453.001-97  ТУ РБ 37437453.009-98  ТУ BY 101203058.021-2005  ТУ BY 101203058.022-2006  ТУ BY 101203058.023-2006  ТУ BY 101203058.025-2006  ТУ BY 101203058.024-2007  ТУ BY 101203058.030-2008  ТУ BY 101203058.031-2008  ТУ BY 101203058.027-2009  ТУ BY 101203058.033-2010  ТУ BY 101203058.036-2011  ТУ BY 101203058.038-2011  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017  ТУ BY 101203058.039-2011  ТУ BY 101203058.042-2012  ТУ BY 101203058.041-2012  ТУ BY 101203058.045-2013  ТУ BY 101203058.043-2013  ТУ 9197-001-11436752-2014  ТУ 9197-002-11436752-2015  ТУ 9197-071-61533319-2014  ТУ 9197-004-11523770-15  ТУ ВУ 101203058.050-2013  ТУ ВУ 101203058.053-2013  ТУ ВУ 101203058.052-2013  ТУ ВУ 101203058.051-2013  ТУ 10.89.19-001-97165630-2015  ТУ 10.89.19-001-19079151-2017  ТУ 10.89.19-001-62160926-2018  ТУ 10.89.19-002-62160926-2018  ТУ ВУ 101112696.003-2008  ТУ ВУ 101203058.063-2020  ТУ 10.89.19-003-62160926-2020  ТУ 10.89.19-001-04941705-2021  ТУ ВУ 101203058.064-2020  ТУ ВУ 101203058.065-2021  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021  ТУ ВУ 101203058.070-2021  ТУ ВУ 101203058.068-2021  ТУ ВУ 101203058.066-2021  ТУ ВУ 101203058.067-2021  ТУ ВУ 101203058.071-2022  ТУ 10.89.19-002-04941705-2022  ТУ ВУ 101203058.073-2022 | | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.2  ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.2  ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.2  ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.2  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.2  ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.2  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.2  ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.2  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.2  ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.2  ТУ BY 101203058.029-2008 п.4.2  ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.2  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.2  ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.2  ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.2  ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.2  ТУ BY 101203058.022-2006 п.4.2  ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.2  ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.2  ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.2  ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.2  ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.2  ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.2  ТУ BY 101203058.033-2010 п.4.2  ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.2  ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.2  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.2  ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.2  ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.2  ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.2  ТУ BY 101203058.045-2013 п.5.2  ТУ BY 101203058.043-2013 п.4.2  ТУ 9197-001-11436752-2014 п.3.2  ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.2  ТУ 9197-071-61533319-2014 п.3.2  ТУ 9197-004-11523770-15 п.3.2  ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.2  ТУ ВУ 101203058.053-2013 п.4.2  ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.2  ТУ ВУ 101203058.051-2013 п.4.2  ТУ 10.89.19-001-97165630-2015 п.8.4  ТУ 10.89.19-001-19079151-2017 п.3.2  ТУ 10.89.19-001-62160926-2018 п.3.2  ТУ 10.89.19-002-62160926-2018 п.3.2  ТУ ВУ 101112696.003-2008 п.4.2  ТУ ВУ 101203058.063-2020 п.4.2  ТУ 10.89.19-003-62160926-2020 п.3.2  ТУ 10.89.19-001-04941705-2021 п.3.2  ТУ ВУ 101203058.064-2020 п.5.2  ТУ ВУ 101203058.065-2021 п.5.2  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.2  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.2  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.2  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.2  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.2  ТУ ВУ 101203058.070-2021 п.5.2  ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.2  ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.2  ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.2  ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.2  ТУ 10.89.19-002-04941705-2022 п.3.2  ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.2 |
| *1.3\** | 10.89/08.149 | Содержание кислоты аскорбиновой | ТУ BY 101203058.016-2005  ТУ BY 101203058.015-2005  ТУ BY 101203058.020-2005  ТУ BY 101203058.032-2010  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 ТУ BY 101203058.012-2005  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017  ТУ BY 101203058.013-2005  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017  ТУ РБ 101203058.011-2004  ТУ BY 101203058.029-2008  ТУ BY 101203058.028-2007  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017  ТУ РБ 37437453.001-97  ТУ РБ 37437453.009-98  ТУ BY 101203058.034-2010  ТУ BY 101203058.021-2005  ТУ BY 101203058.023-2006  ТУ BY 101203058.025-2006  ТУ BY 101203058.024-2007  ТУ BY 101203058.030-2008  ТУ BY 101203058.031-2008  ТУ BY 101203058.027-2009  ТУ BY 101203058.033-2010  ТУ BY 101203058.036-2011  ТУ BY 101203058.038-2011  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017  ТУ BY 101203058.039-2011  ТУ BY 101203058.042-2012  ТУ BY 101203058.041-2012  ТУ BY 101203058.048-2013  ТУ BY 101203058.047-2013  ТУ 9197-002-11436752-2015  ТУ ВУ 101203058.050-2013  ТУ ВУ 101203058.061-2015  ТУ ВУ 101203058.052-2013  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021  ТУ ВУ 101203058.068-2021  ТУ ВУ 101203058.066-2021  ТУ ВУ 101203058.067-2021  ТУ ВУ 101203058.071-2022  ТУ ВУ 101203058.073-2022 | | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.7  ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.6  ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.6  ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.6  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.6  ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.6  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.6  ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.6  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.6  ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.7  ТУ BY 101203058.029-2008 п.4.6  ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.6  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.6  ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.7  ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.6  ТУ BY 101203058.034-2010 п.5.3  ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.7  ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.7  ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.7  ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.6  ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.6  ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.6  ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.6  ТУ BY 101203058.033-2010 п.4.6  ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.9  ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.9  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.6  ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.7  ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.7  ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.6  ТУ BY 101203058.048-2013 п.4.5  ТУ BY 101203058.047-2013 п.4.5  ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.15  ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.7  ТУ ВУ 101203058.061-2015 п.4.4  ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.6  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.6  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.6  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.6  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.6  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.6  ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.7  ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.9  ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.9  ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.7  ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.9 |
| *1.4\**  *1.4\** | 10.89/29.128  10.89/29.128 | Определение растворимости в воде  Определение растворимости в воде | ТУ BY 101203058.016-2005  ТУ BY 101203058.015-2005  ТУ BY 101203058.020-2005  ТУ BY 101203058.032-2010  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017  ТУ BY 101203058.012-2005  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017  ТУ BY 101203058.013-2005  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017  ТУ РБ 101203058.011-2004  ТУ BY 101203058.029-2008  ТУ BY 101203058.028-2007  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017  ТУ РБ 37437453.001-97  ТУ РБ 37437453.009-98  ТУ BY 101203058.021-2005  ТУ BY 101203058.022-2006  ТУ BY 101203058.023-2006  ТУ BY 101203058.025-2006  ТУ BY 101203058.024-2007  ТУ BY 101203058.030-2008  ТУ BY 101203058.031-2008  ТУ BY 101203058.027-2009  ТУ BY 101203058.033-2010  ТУ BY 101203058.036-2011  ТУ BY 101203058.038-2011  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017  ТУ BY 101203058.039-2011  ТУ BY 101203058.042-2012  ТУ BY 101203058.041-2012  ТУ BY 101203058.045-2013  ТУ BY 101203058.043-2013  ТУ BY 101203058.048-2013  ТУ BY 101203058.049-2013  ТУ BY 101203058.047-2013  ТУ 9197-001-11436752-2014  ТУ 9197-002-11436752-2015  ТУ 9197-071-61533319-2014  ТУ 9197-004-11523770-15  ТУ ВУ 101203058.050-2013  ТУ ВУ 101203058.053-2013  ТУ ВУ 101203058.062-2015  ТУ ВУ 101203058.061-2015  ТУ ВУ 101203058.052-2013  ТУ ВУ 101203058.051-2013  ТУ 10.89.19-001-97165630-2015  ТУ 10.89.19-001-19079151-2017  ТУ 10.89.19-001-62160926-2018  ТУ 10.89.19-002-62160926-2018  ТУ ВУ 101112696.003-2008  ТУ ВУ 101203058.063-2020  ТУ 10.89.19-003-62160926-2020  ТУ 10.89.19-001-04941705-2021  ТУ ВУ 101203058.064-2020  ТУ ВУ 101203058.065-2021  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021  ТУ ВУ 101203058.070-2021  ТУ ВУ 101203058.068-2021  ТУ ВУ 101203058.066-2021  ТУ ВУ 101203058.067-2021  ТУ ВУ 101203058.071-2022  ТУ 10.89.19-002-04941705-2022  ТУ ВУ 101203058.073-2022 | | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.3  ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.3  ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.3  ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.3  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.3  ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.3  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.3  ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.3  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.3  ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.3  ТУ BY 101203058.029-2008 п.4.3  ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.3  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.3  ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.3  ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.3  ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.3  ТУ BY 101203058.022-2006 п.4.3  ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.3  ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.3  ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.3  ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.3  ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.3  ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.3  ТУ BY 101203058.033-2010 п.4.3  ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.5  ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.5  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.3  ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.3  ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.3  ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.3  ТУ BY 101203058.045-2013 п.5.3  ТУ BY 101203058.043-2013 п.4.3  ТУ BY 101203058.048-2013 п.4.3  ТУ BY 101203058.049-2013 п.4.3  ТУ BY 101203058.047-2013 п.4.3  ТУ 9197-001-11436752-2014 п.3.3  ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.3  ТУ 9197-071-61533319-2014 п.3.3  ТУ 9197-004-11523770-15 п.3.3  ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.3  ТУ ВУ 101203058.053-2013 п.4.3  ТУ ВУ 101203058.062-2015 п.4.3  ТУ ВУ 101203058.061-2015 п.4.3  ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.3  ТУ ВУ 101203058.051-2013 п.4.3  ТУ 10.89.19-001-97165630-2015 п.8.3  ТУ 10.89.19-001-19079151-2017 п.3.3  ТУ 10.89.19-001-62160926-2018 п.3.3  ТУ 10.89.19-002-62160926-2018 п.3.3  ТУ ВУ 101112696.003-2008 п.4.4  ТУ ВУ 101203058.063-2020 п.4.3  ТУ 10.89.19-003-62160926-2020 п.3.3  ТУ 10.89.19-001-04941705-2021 п.3.3  ТУ ВУ 101203058.064-2020 п.5.3  ТУ ВУ 101203058.065-2021 п.5.3  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.3  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.3  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.3  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.3  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.3  ТУ ВУ 101203058.070-2021 п.5.3  ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.5  ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.6  ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.6  ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.6  ТУ 10.89.19-002-04941705-2022 п.3.3  ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.6 |
| *1.5\** | 10.89/08.169 | Определение рН | ТУ BY 101203058.016-2005  ТУ BY 101203058.015-2005  ТУ BY 101203058.020-2005  ТУ BY 101203058.032-2010  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017  ТУ BY 101203058.012-2005  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017  ТУ BY 101203058.013-2005  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017  ТУ РБ 101203058.011-2004  ТУ BY 101203058.028-2007  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017  ТУ РБ 37437453.001-97  ТУ РБ 37437453.009-98  ТУ BY 101203058.021-2005  ТУ BY 101203058.022-2006  ТУ BY 101203058.023-2006  ТУ BY 101203058.025-2006  ТУ BY 101203058.024-2007  ТУ BY 101203058.030-2008  ТУ BY 101203058.031-2008  ТУ BY 101203058.027-2009  ТУ BY 101203058.033-2010  ТУ BY 101203058.036-2011  ТУ BY 101203058.038-2011  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017  ТУ BY 101203058.039-2011  ТУ BY 101203058.042-2012  ТУ BY 101203058.041-2012  ТУ BY 101203058.045-2013  ТУ BY 101203058.043-2013  ТУ BY 101203058.048-2013  ТУ BY 101203058.049-2013  ТУ BY 101203058.047-2013  ТУ 9197-001-11436752-2014  ТУ 9197-002-11436752-2015  ТУ 9197-071-61533319-2014  ТУ 9197-004-11523770-15  ТУ ВУ 101203058.050-2013  ТУ ВУ 101203058.053-2013  ТУ ВУ 101203058.062-2015  ТУ ВУ 101203058.061-2015  ТУ ВУ 101203058.052-2013  ТУ ВУ 101203058.051-2013  ТУ 10.89.19-001-97165630-2015  ТУ 10.89.19-001-19079151-2017  ТУ 10.89.19-001-62160926-2018  ТУ 10.89.19-002-62160926-2018  ТУ ВУ 101112696.003-2008  ТУ ВУ 101203058.063-2020  ТУ 10.89.19-003-62160926-2020  ТУ 10.89.19-001-04941705-2021  ТУ ВУ 101203058.064-2020  ТУ ВУ 101203058.065-2021  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021  ТУ ВУ 101203058.070-2021  ТУ ВУ 101203058.068-2021  ТУ ВУ 101203058.066-2021  ТУ ВУ 101203058.067-2021  ТУ ВУ 101203058.071-2022  ТУ 10.89.19-002-04941705-2022  ТУ ВУ 101203058.073-2022 | | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.16  ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.17  ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.19  ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.18  ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.19  ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.20  ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.17  ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.19  ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.17  ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.9  ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.19  ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.17  ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.15  ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.19  ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.18  ТУ BY 101203058.022-2006 п.4.14  ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.13  ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.12  ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.17  ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.18  ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.18  ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.18  ТУ BY 101203058.033-2010 п.5.7  ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.7  ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.10  ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.8  ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.10  ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.9  ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.22  ТУ BY 101203058.045-2013 п.5.13  ТУ BY 101203058.043-2013 п.4.7  ТУ BY 101203058.048-2013 п.4.1  ТУ BY 101203058.049-2013 п.4.7  ТУ BY 101203058.047-2013 п.4.7  ТУ 9197-001-11436752-2014 п.3.12  ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.20  ТУ 9197-071-61533319-2014 п.3.9  ТУ 9197-004-11523770-15 п.3.8  ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.9  ТУ ВУ 101203058.053-2013 п.4.12  ТУ ВУ 101203058.062-2015 п.4.9  ТУ ВУ 101203058.061-2015 п.4.10  ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.20  ТУ ВУ 101203058.051-2013 п.4.16  ТУ 10.89.19-001-97165630-2015 п.8.10  ТУ 10.89.19-001-19079151-2017 п.3.14  ТУ 10.89.19-001-62160926-2018 п.3.15  ТУ 10.89.19-002-62160926-2018 п.3.9  ТУ ВУ 101112696.003-2008 п.4.10  ТУ ВУ 101203058.063-2020 п.4.8  ТУ 10.89.19-003-62160926-2020 п.3.10  ТУ 10.89.19-001-04941705-2021 п.3.8  ТУ ВУ 101203058.064-2020 п.5.11  ТУ ВУ 101203058.065-2021 п.5.9  ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.8  ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.16  ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.16  ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.16  ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.18  ТУ ВУ 101203058.070-2021 п.5.12  ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.6  ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.7  ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.7  ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.10  ТУ 10.89.19-002-04941705-2022 п.3.12  ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.7 |
| *1.6\** | Биологически активная добавка к пище | 10.89/08.149 | Содержание ионов цинка | ТУ РБ 101203058.011-2004  ТУ ВУ 101203058.063-2020 | | ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.8  ТУ ВУ 101203058.063-2020 п.4.7 |
| *1.7\** | 10.89/08.149 | Определение содержания кофеина | ТУ BY 101203058.022-2006 | | ТУ BY 101203058.022-2006 п.4.8 |
| *2.1\** | Лекарственные средства. | 21.20/11.116 | Описание | Фармакопейная статья,  нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство  ТНПА и другая документация | | СОП-2.05.00-084 |
| Внешний вид раствора | СОП-2.05.00-084 |
| *2.2\** | 21.20/08.159 | Подлинность | ФЕАЭС 2.1.2.28  ГФ РБ II 2.2.29 |
| 21.20/11.116 | Качественные реакции  Реакция подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы | ФЕАЭС 2.1.3.1  ГФ РБ 2.3.1 |
| *2.3\** | 21.20/29.128 | Распадаемость | ГФ РБ II том 1, с. 1186 |
| *2.4\** | 21.20/08.169 | Потенциометрическое определение рН | ФЕАЭС 2.1.2.3  ГФ РБ II 2.2.3 |
| *2.5\** | 21.20/29.040 | Однородность массы:  - средняя масса  - однородность массы единицы дозированного лекарственного препарата | ФЕАЭС 2.1.9.5  ГФ РБ II 2.9.5 |
| *2.6\** | 21.20/08.159 | Сопутствующие примеси | Фармакопейная статья,  нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство  ТНПА и другая документация | ФЕАЭС 2.1.2.28  ГФ РБ II 2.2.29 | |
| *2.7\** | 21.20/08.159 | Количественное определение | ФЕАЭС 2.1.2.28  ГФ РБ II 2.2.29 | |
| *2.8\** | 21.20/41.000 | Упаковка | СОП-2.05.00-011 | |
| *2.9\** | 21.20/41.000 | Маркировка | СОП-2.05.00-011 | |
| *2.10\** | 21.20/08.149 | титриметрические методы анализа:  -количественное определение | ФЕАЭС 2.2.2.2  ГФ РБ II 2.2.90 | |
| *3.1\** | Субстанция  Вспомогате  льные вещества. | 21.10/11.116 | Описание | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на субстанцию для фармацевтического использования.  Нормативный документ по качеству ГФ РБ II.  «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования»  ФЕАЭС | СОП-2.05.00-084 | |
| *3.2\** | 21.10/08.159 | Подлинность | ФЕАЭС 2.1.2.28  ГФ РБ II 2.2.29 | |
| 21.10/11.116 | Качественные реакции  Реакция подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы | ФЕАЭС 2.1.3.1  ГФ РБ 2.3.1 | |
| *3.3\** | 21.10/11.116 | Прозрачность и степень опалесценции жидкостей.  Определение прозрачности и степени мутности жидкостей | ФЕАЭС 2.1.2.1, *визуальный метод*  ГФ РБ II 2.2.1, *визуальный метод* | |
| *3.4\** | 21.10/11.116 | Окраска и интенсивность окраски жидкостей.  Определение степени окрашивания жидкостей | ФЕАЭС 2.1.2.2  ГФ РБ II 2.2.2 | |
| *3.5\** | 21.10/08.169 | Потенциометрическое определение рН | ФЕАЭС 2.1.2.3  ГФ РБ II 2.2.3 | |
| *3.6\** | 21.10/08.159 | Сопутствующие примеси | ФЕАЭС 2.1.2.28  ГФ РБ II 2.2.29 | |
| *3.7\** | 21.10/08.149 | Методы объемного анализа:  - титриметрические методы анализа (количественное определение)  Методы объемного анализа:  -реактивы, титрованные растворы для объемного анализа;  - титриметрические методы анализа (количественное определение) | ФЕАЭС 2.2.2.2  ФЕАЭС 2.1.5.11  ГФ РБ II 2.5.12  ГФ РБ II 2.2.90 | |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС).

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных