|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 лабораторииФилиала 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 пищеПродукция специализированная для питания спортсменов (напитки быстрорастворимые)Биологически активная добавка к пищеПродукция специализированная для питания спортсменов (напитки быстрорастворимые)Биологически активная добавка к пищеПродукция специализированная для питания спортсменов (напитки быстрорастворимые)Биологически активная добавка к пищеПродукция специализированная для питания спортсменов (напитки быстрорастворимые) | 10.89/11.11610.89/11.116 | Определение органолептических показателей:-внешний вид;-цветОпределение органолептических показателей:-внешний вид;-цвет | ТУ BY 101203058.016-2005ТУ BY 101203058.015-2005ТУ BY 101203058.020-2005ТУ BY 101203058.032-2010ТУ 10.89.19-004-11436752-2017ТУ BY 101203058.012-2005ТУ 10.89.19-007-11436752-2017ТУ BY 101203058.013-2005ТУ 10.89.19-006-11436752-2017ТУ РБ 101203058.011-2004ТУ BY 101203058.029-2008ТУ BY 101203058.028-2007ТУ 10.89.19-005-11436752-2017ТУ РБ 37437453.001-97ТУ РБ 37437453.009-98ТУ BY 101203058.034-2010ТУ BY 101203058.021-2005ТУ BY 101203058.022-2006ТУ BY 101203058.023-2006ТУ BY 101203058.025-2006ТУ BY 101203058.024-2007ТУ BY 101203058.030-2008ТУ BY 101203058.031-2008ТУ BY 101203058.027-2009ТУ BY 101203058.033-2010ТУ BY 101203058.036-2011ТУ BY 101203058.038-2011ТУ 10.89.19-003-11436752-2017ТУ BY 101203058.039-2011ТУ BY 101203058.042-2012ТУ BY 101203058.041-2012ТУ BY 101203058.045-2013ТУ BY 101203058.043-2013 ТУ BY 101203058.046-2013ТУ BY 101203058.048-2013ТУ BY 101203058.049-2013ТУ BY 101203058.047-2013ТУ 9197-001-11436752-2014ТУ 9197-002-11436752-2015ТУ 9197-071-61533319-2014ТУ 9197-004-11523770-15ТУ ВУ 101203058.050-2013ТУ ВУ 101203058.053-2013ТУ ВУ 101203058.062-2015ТУ ВУ 101203058.061-2015ТУ ВУ 101203058.052-2013ТУ ВУ 101203058.051-2013ТУ 10.89.19-001-97165630-2015ТУ 10.89.19-001-19079151-2017ТУ 10.89.19-001-62160926-2018ТУ 10.89.19-002-62160926-2018ТУ ВУ 101112696.003-2008ТУ ВУ 101203058.063-2020ТУ 10.89.19-003-62160926-2020ТУ 10.89.19-001-04941705-2021ТУ ВУ 101203058.064-2021ТУ ВУ 101203058.065-2021ТУ 10.89.19-016-00480081-2021ТУ 10.89.19-017-00480081-2021ТУ 10.89.19-019-00480081-2021ТУ 10.89.19-020-00480081-2021ТУ 10.89.19-018-00480081-2021ТУ ВУ 101203058.070-2021ТУ ВУ 101203058.068-2021ТУ ВУ 101203058.066-2021ТУ ВУ 101203058.067-2021ТУ ВУ 101203058.071-2022ТУ 10.89.19-002-04941705-2022ТУ ВУ 101203058.073-2022 | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.1ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.1ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.1 ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.1 ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.1ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.1ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.1ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.1ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.1ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.1 ТУ BY 101203058.029-2008 п.4.1ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.1ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.1ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.1ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.1ТУ BY 101203058.034-2010 п.5.1ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.1ТУ BY 101203058.022-2006 п.4.1ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.1ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.1ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.1ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.1ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.1ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.1ТУ BY 101203058.033-2010 п.4.1ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.1ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.1ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.1ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.1ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.1ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.1ТУ BY 101203058.045-2013 п.5.1ТУ BY 101203058.043-2013 п.4.1ТУ BY 101203058.046-2013 п.4.2ТУ BY 101203058.048-2013 п.4.1ТУ BY 101203058.049-2013 п.4.1ТУ BY 101203058.047-2013 п.4.1ТУ 9197-001-11436752-2014 п.3.1ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.1ТУ 9197-071-61533319-2014 п.3.1ТУ 9197-004-11523770-15 п.3.1ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.1ТУ ВУ 101203058.053-2013 п.4.1ТУ ВУ 101203058.062-2015 п.4.1ТУ ВУ 101203058.061-2015 п.4.1ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.1ТУ ВУ 101203058.051-2013 п.4.1ТУ 10.89.19-001-97165630-2015 п.8.2ТУ 10.89.19-001-19079151-2017 п.3.1ТУ 10.89.19-001-62160926-2018 п.3.1ТУ 10.89.19-002-62160926-2018 п.3.1ТУ ВУ 101112696.003-2008 п.4.1ТУ ВУ 101203058.063-2020 п.4.1ТУ 10.89.19-003-62160926-2020 п.3.1ТУ 10.89.19-001-04941705-2021 п.3.1ТУ ВУ 101203058.064-2020 п.5.1ТУ ВУ 101203058.065-2021 п.5.1ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.1ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.1ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.1ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.1ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.1ТУ ВУ 101203058.070-2021 п.5.1ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.1ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.1ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.1ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.1ТУ 10.89.19-002-04941705-2022 п.3.1ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.1 |
| *1.2\** | 10.89/29.04010.89/29.040 | Определение средней массы таблетокОпределение средней массы таблеток | ТУ BY 101203058.016-2005ТУ BY 101203058.015-2005ТУ BY 101203058.020-2005ТУ BY 101203058.032-2010ТУ 10.89.19-004-11436752-2017ТУ BY 101203058.012-2005ТУ 10.89.19-007-11436752-2017ТУ BY 101203058.013-2005ТУ 10.89.19-006-11436752-2017ТУ РБ 101203058.011-2004ТУ BY 101203058.029-2008ТУ BY 101203058.028-2007ТУ 10.89.19-005-11436752-2017ТУ РБ 37437453.001-97ТУ РБ 37437453.009-98 ТУ BY 101203058.021-2005ТУ BY 101203058.022-2006ТУ BY 101203058.023-2006ТУ BY 101203058.025-2006ТУ BY 101203058.024-2007ТУ BY 101203058.030-2008ТУ BY 101203058.031-2008ТУ BY 101203058.027-2009ТУ BY 101203058.033-2010ТУ BY 101203058.036-2011ТУ BY 101203058.038-2011ТУ 10.89.19-003-11436752-2017ТУ BY 101203058.039-2011ТУ BY 101203058.042-2012ТУ BY 101203058.041-2012ТУ BY 101203058.045-2013ТУ BY 101203058.043-2013ТУ 9197-001-11436752-2014ТУ 9197-002-11436752-2015 ТУ 9197-071-61533319-2014ТУ 9197-004-11523770-15ТУ ВУ 101203058.050-2013ТУ ВУ 101203058.053-2013ТУ ВУ 101203058.052-2013ТУ ВУ 101203058.051-2013ТУ 10.89.19-001-97165630-2015ТУ 10.89.19-001-19079151-2017ТУ 10.89.19-001-62160926-2018ТУ 10.89.19-002-62160926-2018ТУ ВУ 101112696.003-2008ТУ ВУ 101203058.063-2020ТУ 10.89.19-003-62160926-2020ТУ 10.89.19-001-04941705-2021ТУ ВУ 101203058.064-2020ТУ ВУ 101203058.065-2021ТУ 10.89.19-016-00480081-2021ТУ 10.89.19-017-00480081-2021ТУ 10.89.19-019-00480081-2021ТУ 10.89.19-020-00480081-2021ТУ 10.89.19-018-00480081-2021ТУ ВУ 101203058.070-2021ТУ ВУ 101203058.068-2021ТУ ВУ 101203058.066-2021ТУ ВУ 101203058.067-2021ТУ ВУ 101203058.071-2022ТУ 10.89.19-002-04941705-2022ТУ ВУ 101203058.073-2022 | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.2ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.2ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.2 ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.2ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.2ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.2ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.2ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.2ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.2ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.2ТУ BY 101203058.029-2008 п.4.2ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.2ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.2ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.2ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.2ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.2ТУ BY 101203058.022-2006 п.4.2ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.2ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.2ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.2ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.2ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.2ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.2ТУ BY 101203058.033-2010 п.4.2ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.2ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.2ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.2ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.2ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.2ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.2ТУ BY 101203058.045-2013 п.5.2ТУ BY 101203058.043-2013 п.4.2ТУ 9197-001-11436752-2014 п.3.2ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.2ТУ 9197-071-61533319-2014 п.3.2ТУ 9197-004-11523770-15 п.3.2ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.2ТУ ВУ 101203058.053-2013 п.4.2ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.2ТУ ВУ 101203058.051-2013 п.4.2ТУ 10.89.19-001-97165630-2015 п.8.4ТУ 10.89.19-001-19079151-2017 п.3.2ТУ 10.89.19-001-62160926-2018 п.3.2ТУ 10.89.19-002-62160926-2018 п.3.2ТУ ВУ 101112696.003-2008 п.4.2ТУ ВУ 101203058.063-2020 п.4.2ТУ 10.89.19-003-62160926-2020 п.3.2ТУ 10.89.19-001-04941705-2021 п.3.2ТУ ВУ 101203058.064-2020 п.5.2ТУ ВУ 101203058.065-2021 п.5.2ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.2ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.2ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.2ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.2ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.2ТУ ВУ 101203058.070-2021 п.5.2ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.2ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.2ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.2ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.2ТУ 10.89.19-002-04941705-2022 п.3.2ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.2 |
| *1.3\** | 10.89/08.149 | Содержание кислоты аскорбиновой | ТУ BY 101203058.016-2005ТУ BY 101203058.015-2005ТУ BY 101203058.020-2005ТУ BY 101203058.032-2010ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 ТУ BY 101203058.012-2005ТУ 10.89.19-007-11436752-2017ТУ BY 101203058.013-2005ТУ 10.89.19-006-11436752-2017ТУ РБ 101203058.011-2004ТУ BY 101203058.029-2008ТУ BY 101203058.028-2007ТУ 10.89.19-005-11436752-2017ТУ РБ 37437453.001-97ТУ РБ 37437453.009-98ТУ BY 101203058.034-2010ТУ BY 101203058.021-2005ТУ BY 101203058.023-2006ТУ BY 101203058.025-2006ТУ BY 101203058.024-2007ТУ BY 101203058.030-2008ТУ BY 101203058.031-2008ТУ BY 101203058.027-2009ТУ BY 101203058.033-2010ТУ BY 101203058.036-2011ТУ BY 101203058.038-2011ТУ 10.89.19-003-11436752-2017ТУ BY 101203058.039-2011ТУ BY 101203058.042-2012ТУ BY 101203058.041-2012ТУ BY 101203058.048-2013ТУ BY 101203058.047-2013ТУ 9197-002-11436752-2015ТУ ВУ 101203058.050-2013ТУ ВУ 101203058.061-2015ТУ ВУ 101203058.052-2013ТУ 10.89.19-016-00480081-2021ТУ 10.89.19-017-00480081-2021ТУ 10.89.19-019-00480081-2021ТУ 10.89.19-020-00480081-2021ТУ 10.89.19-018-00480081-2021ТУ ВУ 101203058.068-2021ТУ ВУ 101203058.066-2021ТУ ВУ 101203058.067-2021ТУ ВУ 101203058.071-2022ТУ ВУ 101203058.073-2022 | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.7ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.6 ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.6 ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.6ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.6ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.6ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.6ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.6ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.6ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.7ТУ BY 101203058.029-2008 п.4.6ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.6ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.6ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.7ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.6ТУ BY 101203058.034-2010 п.5.3ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.7ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.7ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.7ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.6ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.6ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.6ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.6ТУ BY 101203058.033-2010 п.4.6ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.9ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.9ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.6ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.7ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.7ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.6ТУ BY 101203058.048-2013 п.4.5ТУ BY 101203058.047-2013 п.4.5ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.15ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.7ТУ ВУ 101203058.061-2015 п.4.4ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.6ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.6ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.6ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.6ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.6ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.6ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.7ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.9ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.9ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.7ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.9 |
| *1.4\***1.4\** | 10.89/29.12810.89/29.128 | Определение растворимости в водеОпределение растворимости в воде | ТУ BY 101203058.016-2005ТУ BY 101203058.015-2005 ТУ BY 101203058.020-2005ТУ BY 101203058.032-2010ТУ 10.89.19-004-11436752-2017ТУ BY 101203058.012-2005ТУ 10.89.19-007-11436752-2017ТУ BY 101203058.013-2005ТУ 10.89.19-006-11436752-2017ТУ РБ 101203058.011-2004ТУ BY 101203058.029-2008ТУ BY 101203058.028-2007ТУ 10.89.19-005-11436752-2017ТУ РБ 37437453.001-97ТУ РБ 37437453.009-98ТУ BY 101203058.021-2005ТУ BY 101203058.022-2006ТУ BY 101203058.023-2006ТУ BY 101203058.025-2006ТУ BY 101203058.024-2007ТУ BY 101203058.030-2008ТУ BY 101203058.031-2008ТУ BY 101203058.027-2009ТУ BY 101203058.033-2010ТУ BY 101203058.036-2011ТУ BY 101203058.038-2011ТУ 10.89.19-003-11436752-2017ТУ BY 101203058.039-2011ТУ BY 101203058.042-2012ТУ BY 101203058.041-2012ТУ BY 101203058.045-2013ТУ BY 101203058.043-2013ТУ BY 101203058.048-2013ТУ BY 101203058.049-2013ТУ BY 101203058.047-2013 ТУ 9197-001-11436752-2014ТУ 9197-002-11436752-2015ТУ 9197-071-61533319-2014ТУ 9197-004-11523770-15ТУ ВУ 101203058.050-2013ТУ ВУ 101203058.053-2013ТУ ВУ 101203058.062-2015ТУ ВУ 101203058.061-2015ТУ ВУ 101203058.052-2013ТУ ВУ 101203058.051-2013ТУ 10.89.19-001-97165630-2015ТУ 10.89.19-001-19079151-2017ТУ 10.89.19-001-62160926-2018ТУ 10.89.19-002-62160926-2018ТУ ВУ 101112696.003-2008ТУ ВУ 101203058.063-2020ТУ 10.89.19-003-62160926-2020ТУ 10.89.19-001-04941705-2021ТУ ВУ 101203058.064-2020ТУ ВУ 101203058.065-2021ТУ 10.89.19-016-00480081-2021ТУ 10.89.19-017-00480081-2021ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 ТУ 10.89.19-020-00480081-2021ТУ 10.89.19-018-00480081-2021ТУ ВУ 101203058.070-2021ТУ ВУ 101203058.068-2021ТУ ВУ 101203058.066-2021ТУ ВУ 101203058.067-2021ТУ ВУ 101203058.071-2022ТУ 10.89.19-002-04941705-2022ТУ ВУ 101203058.073-2022 | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.3ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.3 ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.3 ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.3ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.3ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.3ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.3ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.3ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.3ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.3ТУ BY 101203058.029-2008 п.4.3ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.3ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.3ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.3ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.3ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.3ТУ BY 101203058.022-2006 п.4.3ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.3ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.3ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.3ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.3ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.3ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.3ТУ BY 101203058.033-2010 п.4.3ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.5ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.5ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.3ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.3ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.3ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.3ТУ BY 101203058.045-2013 п.5.3ТУ BY 101203058.043-2013 п.4.3ТУ BY 101203058.048-2013 п.4.3ТУ BY 101203058.049-2013 п.4.3ТУ BY 101203058.047-2013 п.4.3ТУ 9197-001-11436752-2014 п.3.3ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.3ТУ 9197-071-61533319-2014 п.3.3ТУ 9197-004-11523770-15 п.3.3ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.3ТУ ВУ 101203058.053-2013 п.4.3ТУ ВУ 101203058.062-2015 п.4.3ТУ ВУ 101203058.061-2015 п.4.3ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.3ТУ ВУ 101203058.051-2013 п.4.3ТУ 10.89.19-001-97165630-2015 п.8.3ТУ 10.89.19-001-19079151-2017 п.3.3ТУ 10.89.19-001-62160926-2018 п.3.3ТУ 10.89.19-002-62160926-2018 п.3.3ТУ ВУ 101112696.003-2008 п.4.4ТУ ВУ 101203058.063-2020 п.4.3ТУ 10.89.19-003-62160926-2020 п.3.3ТУ 10.89.19-001-04941705-2021 п.3.3ТУ ВУ 101203058.064-2020 п.5.3ТУ ВУ 101203058.065-2021 п.5.3ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.3ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.3ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.3ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.3ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.3ТУ ВУ 101203058.070-2021 п.5.3ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.5ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.6ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.6ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.6ТУ 10.89.19-002-04941705-2022 п.3.3ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.6 |
| *1.5\** | 10.89/08.169 | Определение рН | ТУ BY 101203058.016-2005ТУ BY 101203058.015-2005ТУ BY 101203058.020-2005ТУ BY 101203058.032-2010ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 ТУ BY 101203058.012-2005ТУ 10.89.19-007-11436752-2017ТУ BY 101203058.013-2005ТУ 10.89.19-006-11436752-2017ТУ РБ 101203058.011-2004 ТУ BY 101203058.028-2007ТУ 10.89.19-005-11436752-2017ТУ РБ 37437453.001-97ТУ РБ 37437453.009-98ТУ BY 101203058.021-2005ТУ BY 101203058.022-2006 ТУ BY 101203058.023-2006ТУ BY 101203058.025-2006ТУ BY 101203058.024-2007ТУ BY 101203058.030-2008ТУ BY 101203058.031-2008ТУ BY 101203058.027-2009ТУ BY 101203058.033-2010ТУ BY 101203058.036-2011ТУ BY 101203058.038-2011ТУ 10.89.19-003-11436752-2017ТУ BY 101203058.039-2011ТУ BY 101203058.042-2012ТУ BY 101203058.041-2012ТУ BY 101203058.045-2013ТУ BY 101203058.043-2013ТУ BY 101203058.048-2013ТУ BY 101203058.049-2013ТУ BY 101203058.047-2013ТУ 9197-001-11436752-2014ТУ 9197-002-11436752-2015ТУ 9197-071-61533319-2014ТУ 9197-004-11523770-15ТУ ВУ 101203058.050-2013ТУ ВУ 101203058.053-2013ТУ ВУ 101203058.062-2015ТУ ВУ 101203058.061-2015ТУ ВУ 101203058.052-2013ТУ ВУ 101203058.051-2013ТУ 10.89.19-001-97165630-2015ТУ 10.89.19-001-19079151-2017ТУ 10.89.19-001-62160926-2018ТУ 10.89.19-002-62160926-2018ТУ ВУ 101112696.003-2008ТУ ВУ 101203058.063-2020ТУ 10.89.19-003-62160926-2020ТУ 10.89.19-001-04941705-2021ТУ ВУ 101203058.064-2020ТУ ВУ 101203058.065-2021ТУ 10.89.19-016-00480081-2021ТУ 10.89.19-017-00480081-2021ТУ 10.89.19-019-00480081-2021ТУ 10.89.19-020-00480081-2021ТУ 10.89.19-018-00480081-2021ТУ ВУ 101203058.070-2021 ТУ ВУ 101203058.068-2021ТУ ВУ 101203058.066-2021ТУ ВУ 101203058.067-2021ТУ ВУ 101203058.071-2022ТУ 10.89.19-002-04941705-2022ТУ ВУ 101203058.073-2022 | ТУ BY 101203058.016-2005 п. 5.16ТУ BY 101203058.015-2005 п.4.17 ТУ BY 101203058.020-2005 п.5.19 ТУ BY 101203058.032-2010 п.5.18ТУ 10.89.19-004-11436752-2017 п.3.19ТУ BY 101203058.012-2005 п.5.20ТУ 10.89.19-007-11436752-2017 п.3.17ТУ BY 101203058.013-2005 п.4.19ТУ 10.89.19-006-11436752-2017 п.3.17ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.9ТУ BY 101203058.028-2007 п.4.19ТУ 10.89.19-005-11436752-2017 п.3.17ТУ РБ 37437453.001-97 п.4.15ТУ РБ 37437453.009-98 п.4.19ТУ BY 101203058.021-2005 п.5.18ТУ BY 101203058.022-2006 п.4.14ТУ BY 101203058.023-2006 п.5.13ТУ BY 101203058.025-2006 п.5.12ТУ BY 101203058.024-2007 п.4.17ТУ BY 101203058.030-2008 п.5.18ТУ BY 101203058.031-2008 п.4.18ТУ BY 101203058.027-2009 п.4.18ТУ BY 101203058.033-2010 п.5.7ТУ BY 101203058.036-2011 п.5.7ТУ BY 101203058.038-2011 п.5.10ТУ 10.89.19-003-11436752-2017 п.3.8ТУ BY 101203058.039-2011 п.5.10ТУ BY 101203058.042-2012 п.5.9ТУ BY 101203058.041-2012 п.4.22ТУ BY 101203058.045-2013 п.5.13ТУ BY 101203058.043-2013 п.4.7ТУ BY 101203058.048-2013 п.4.1ТУ BY 101203058.049-2013 п.4.7ТУ BY 101203058.047-2013 п.4.7ТУ 9197-001-11436752-2014 п.3.12ТУ 9197-002-11436752-2015 п.3.20ТУ 9197-071-61533319-2014 п.3.9ТУ 9197-004-11523770-15 п.3.8ТУ ВУ 101203058.050-2013 п.5.9ТУ ВУ 101203058.053-2013 п.4.12ТУ ВУ 101203058.062-2015 п.4.9ТУ ВУ 101203058.061-2015 п.4.10ТУ ВУ 101203058.052-2013 п.4.20ТУ ВУ 101203058.051-2013 п.4.16ТУ 10.89.19-001-97165630-2015 п.8.10ТУ 10.89.19-001-19079151-2017 п.3.14ТУ 10.89.19-001-62160926-2018 п.3.15ТУ 10.89.19-002-62160926-2018 п.3.9ТУ ВУ 101112696.003-2008 п.4.10ТУ ВУ 101203058.063-2020 п.4.8ТУ 10.89.19-003-62160926-2020 п.3.10ТУ 10.89.19-001-04941705-2021 п.3.8ТУ ВУ 101203058.064-2020 п.5.11ТУ ВУ 101203058.065-2021 п.5.9ТУ 10.89.19-016-00480081-2021 п.3.8ТУ 10.89.19-017-00480081-2021 п.3.16ТУ 10.89.19-019-00480081-2021 п.3.16ТУ 10.89.19-020-00480081-2021 п.3.16ТУ 10.89.19-018-00480081-2021 п.3.18ТУ ВУ 101203058.070-2021 п.5.12ТУ ВУ 101203058.068-2021 п.5.6ТУ ВУ 101203058.066-2021 п.5.7ТУ ВУ 101203058.067-2021 п.5.7ТУ ВУ 101203058.071-2022 п.5.10ТУ 10.89.19-002-04941705-2022 п.3.12ТУ ВУ 101203058.073-2022 п.5.7 |
| *1.6\** | Биологически активная добавка к пище | 10.89/08.149 | Содержание ионов цинка | ТУ РБ 101203058.011-2004ТУ ВУ 101203058.063-2020 | ТУ РБ 101203058.011-2004 п.5.8ТУ 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 2.1.2.28ГФ РБ II 2.2.29 |
| 21.20/11.116 | Качественные реакцииРеакция подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы | ФЕАЭС 2.1.3.1ГФ 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 2.1.2.3ГФ РБ II 2.2.3 |
| *2.5\** | 21.20/29.040 | Однородность массы: - средняя масса- однородность массы единицы дозированного лекарственного препарата | ФЕАЭС 2.1.9.5ГФ РБ II 2.9.5 |
| *2.6\** | 21.20/08.159 | Сопутствующие примеси | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средствоТНПА и другая документация  | ФЕАЭС 2.1.2.28ГФ РБ II 2.2.29 |
| *2.7\** | 21.20/08.159 | Количественное определение | ФЕАЭС 2.1.2.28ГФ 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 2.2.2.2ГФ РБ II 2.2.90 |
| *3.1\** | Субстанция Вспомогательные 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 2.1.2.28ГФ РБ II 2.2.29 |
| 21.10/11.116 | Качественные реакцииРеакция подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы | ФЕАЭС 2.1.3.1ГФ 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 2.1.2.2ГФ РБ II 2.2.2 |
| *3.5\** | 21.10/08.169 | Потенциометрическое определение рН | ФЕАЭС 2.1.2.3ГФ РБ II 2.2.3 |
| *3.6\** | 21.10/08.159 | Сопутствующие примеси | ФЕАЭС 2.1.2.28ГФ 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 2.2.2.2ФЕАЭС 2.1.5.11ГФ РБ II 2.5.12ГФ 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