

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1235  
от 17.02.1998  
на бланке № 0009267  
на 72 листах  
редакция 03

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 03 мая 2024 года

испытательной лаборатории республиканского унитарного предприятия  
«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

| № 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   |
| <b>ул. Обухова, 3, 230003, г. Гродно</b>   |   |  |   |   |   |
| Определение органолептических, физико-химических и микробиологических показателей, микотоксинов, консервантов, синтетических красителей и антибиотиков |   |  |   |   |   |
| 1.1*   | Мясо, субпродукты всех видов убойных животных и птицы | 10.11/11.116<br>10.12/11.116                                 | Внешний вид, запах, вкус, цвет                      | ГОСТ 3739-89<br>ГОСТ 31476-2012<br>ГОСТ 33356-2015<br>ГОСТ 33818-2016   | ГОСТ 7702.0-74<br>ГОСТ 7269-2015<br>ГОСТ 9959-2015  |
| 1.2*   |   | 10.11/08.052<br>10.12/08.052                                 | Массовая доля влаги                                 | ГОСТ 34120-2017<br>ГОСТ 34197-2017<br>СТБ 1945-2023<br>СанПиН «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. (далее - СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52) | СТБ ISO 1442-2008<br>ГОСТ 31107-2002<br>ГОСТ 9793-2016<br>ГОСТ 33319-2015   |
| 1.3*   |   | 10.11/08.169<br>10.12/08.169<br>10.11/08.149<br>10.12/08.149 | Массовая доля белка                                 | ГОСТ 25011-2017 п.6<br>ГОСТ 32008-2012  |   |
| 1.4*   |   | 10.11/08.156<br>10.12/08.156                                 | Массовая доля нитрата                               | ГОСТ 8558.2-2016<br>ГОСТ 29300-92   |   |
| 1.5*   |   | 10.11/08.156<br>10.12/08.156                                 | Массовая доля общего фосфора                        | ГОСТ 9794-2015 п.8<br>СТБ ГОСТ Р 51482-2001<br>ГОСТ 32009-2013  |   |
| 1.6*   |   | 10.11/08.164<br>10.12/08.164                                 | Массовая доля жира                                  | ГОСТ 23042-2015   |   |
| 1.7*   |   | 10.11/08.052<br>10.12/08.052                                 | Массовая доля золы                                  | ГОСТ 31727-2012   |   |
| 1.8*   |   | 10.12/08.149   | Кислотное число                                     | ГОСТ 31470-2012 п.8   |   |
| 1.9*   |   | 10.12/08.149   | Перекисное число                                    | ГОСТ 31470-2012 п. 9<br>ГОСТ 34118-2017   |   |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1     | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   |
|-------|---|--|---|---|---|
| 1.10* | Мясо, субпродукты всех видов убойных животных и птицы | 10.11/01.086<br>10.12/01.086   | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ 7702.2.1-2017<br>ГОСТ ISO 4833-2015  |
| 1.11* |   | 10.11/01.086<br>10.12/01.086   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)  |   | ГОСТ 31747-2012<br>ГОСТ 7702.2.2-93   |
| 1.12* |   | 10.11/01.086   | Сульфитредуцирующие клостридии  |   | ГОСТ 29185-2014   |
| 1.13* |   | 10.11/01.086   | Бактерии рода Proteus   |   | ГОСТ 28560-90<br>ГОСТ 7702.2.7-2013   |
| 1.14* |   | 10.11/01.086   | Дрожжи  |   | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 1.15* |   | 10.11/01.086<br>10.12/01.086   | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы  |   | ГОСТ 7702.2.3-93<br>ГОСТ 31659-2012   |
| 1.16* |   | 10.11/01.086<br>10.12/01.086   | Listeria monocytogenes  |   | ГОСТ 32031-2012<br>ГОСТ 32031-2022  |
| 1.17* |   | 10.11/08.162<br>10.12/08.162<br>10.11/03.152<br>10.12/03.152                                 | Левомецитин (хлорамфеникол)   |   | ГОСТ 34533-2019<br>МВИ.МН 2436-2015<br>МВИ. МН 4846-2014  |
| 1.18* |   | 10.11/08.162<br>10.12/08.162<br>10.11/03.152<br>10.12/03.152                                 | Тетрациклиновая группа, в т.ч. -тетрацилин, -окситетрацилин, -хлортетрацилин, - доксицилин  |   | МВИ.МН 3951-2015<br>ГОСТ 31694-2012   |
| 1.19* |   | 10.11/03.152<br>10.12/03.152   | Бацитрацин  |   | МВИ.МН 4652-2013  |
| 1.20* |   | 10.11/08.169<br>10.12/08.169<br>10.11/08.149<br>10.12/08.149<br>10.11/08.164<br>10.12/08.164 | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира) |   | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001 (далее – МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001), п.12 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1     | 2   | 3                            | 4  | 5   | 6   |
|-------|---|------------------------------|--|---|---|
| 2.1*  | Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия | 10.13/11.116                 | Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция                                       | ГОСТ 32951-2014<br>ГОСТ 33356-2015<br>ГОСТ 34046-2017<br>СТБ 974-2016<br>СТБ 1020-2008<br>СТБ 1210-2010<br>СТБ 8019-2002<br>ГОСТ 34135-2017<br><br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52.<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 9959-2015<br>ГОСТ 4288-76 п.2.3<br>ГОСТ 7702.0-74 п.2<br>ГОСТ 31470-2012 п.4 |
| 2.2*  |   | 10.13/29.040                 | Масса нетто  |   | ГОСТ 4288-76 п.2.2<br>СТБ 8020-2002   |
| 2.3*  |   | 10.13/29.040                 | Масса одного пельменя  |   | СТБ 974-2016 п. 7.14, п. 7.15   |
| 2.4*  |   | 10.13/08.052                 | Массовая доля влаги  |   | ГОСТ 4288-76 п.2.5<br>СТБ ISO 1442-2008<br>ГОСТ 9793-2016<br>ГОСТ 33319-2015      |
| 2.5*  |   | 10.13/08.156                 | Массовая доля нитрита натрия   |   | ГОСТ 8558.1-2015  |
| 2.6*  |   | 10.13/08.149                 | Массовая доля поваренной соли  |   | ГОСТ 9957-2015  |
| 2.7*  |   | 10.13/08.149                 | Массовая доля хлеба  |   | ГОСТ 34135-2017   |
| 2.8*  |   | 10.13/08.169<br>10.13/08.149 | Массовая доля белка  |   | ГОСТ 25011-2017 п. 6  |
| 2.9*  |   | 10.13/08.149                 | Кислотность  |   | ГОСТ 4288-76 п. 2. 6<br>ГОСТ 31470-2012 п.5                                       |
| 2.10* |   | 10.13/08.164                 | Массовая доля жира   |   | ГОСТ 23042-2015   |
| 2.11* |   | 10.13/08.052                 | Массовая доля фарша к массе пельменя   |   | СТБ 974-2016 п.7.18   |
| 2.12* |   | 10.13/29.061                 | Толщина тестовой оболочки пельменя   |   | СТБ 974-2016 п.7.16   |
| 2.13* |   | 10.13/08.149                 | Массовая доля крахмала   |   | ГОСТ 10574-2016   |
| 2.14* |   | 10.13/08.156                 | Массовая доля общего фосфора, фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |   | ГОСТ 9794-2015<br>СТБ ГОСТ Р 51482-2001<br>ГОСТ 32009-2013                        |
| 2.15* |   | 10.13/08.052                 | Массовая доля золы (минеральных веществ)   |   | ГОСТ 31727-2012   |
| 2.16* |   | 10.13/01.086                 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                                       |   | ГОСТ 7702.2.2-93<br>ГОСТ 31747-2012   |
| 2.17* |   | 10.13/01.086                 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы                                 |   | ГОСТ 7702.2.3-93<br>ГОСТ 31659-2012   |
| 2.18* |   | 10.13/01.086                 | Сульфитредуцирующие клостридии   |   | ГОСТ 29185-2014<br>ГОСТ 7702.2.6-2015   |
| 2.19* |   | 10.13/01.086                 | Staphylococcus aureus  |   | ГОСТ 7702.2.4-93<br>ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 31746-2012                            |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1     | 2  | 3   | 4   | 5   | 6  |
|-------|--|---|---|---|--|
| 2.20* | Полуфабрикаты<br>мясные и<br>кулинарные<br>изделия           | 10.13/01.086  | Плесени   | СанНиП и ГН, утв.<br>пост. МЗ РБ от 21<br>июня 2013 №52 | ГОСТ 10444.12-2013   |
| 2.21* |  | 10.13/01.086  | Listeria<br>monocytogenes   |   | ГОСТ 32031-2012<br>ГОСТ 32031-2022                           |
| 2.22* |  | 10.13/01.086  | Бактерии рода<br>Proteus  | ТНПА и др.<br>документация на<br>продукцию              | ГОСТ 7702.2.7-2013<br>ГОСТ 28560-90                          |
| 2.23* |  | 10.13/01.086  | Количество<br>мезофильных<br>аэробных и<br>факультативно-<br>анаэробных<br>микроорганизмов                    |   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ 7702.2.1-2017<br>ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.24* |  | 10.13/08.162<br>10.13/03.152  | Антибиотики:<br>Левомецетин<br>(хлорамфеникол)  |   | ГОСТ 34533-2019<br>МВИ.МН 2436-2015                          |
| 2.25* |  | 10.13/08.162<br>10.13/03.152  | Тетрациклиновая<br>группа, в т.ч.<br>-тетрациклин,<br>-окситетрациклин,<br>-хлортетрациклин,<br>- доксициклин | ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 3951-2015                     |  |
| 2.26* |  | 10.13/03.152  | Бацитрацин  | МВИ.МН 4652-2013  |  |
| 2.27* | 10.13/08.169<br>10.13/08.149<br>10.13/08.164<br>10.13/08.052 | Расчетный<br>показатель:<br>энергетическая<br>ценность<br>(показатели,<br>необходимые для<br>проведения<br>расчета и<br>определяемые<br>инструментальны<br>ми методами:<br>массовая доля<br>белка, массовая<br>доля жира,<br>массовая доля<br>влаги, массовая<br>доля золы) | МУ №18/29, утв. МЗ<br>РБ 21.04.2001, п.12   |   |  |
| 2.28* | 10.13/08.169<br>10.13/08.149<br>10.13/08.164<br>10.13/08.052 | Расчетный<br>показатель:<br>Массовая доля<br>углеводов<br>(показатели,<br>необходимые для<br>проведения<br>расчета и<br>определяемые<br>инструментальны<br>ми методами:<br>массовая доля<br>белка, массовая<br>доля жира,<br>массовая доля<br>влаги, массовая<br>доля золы) | МУ №18/29, утв. МЗ<br>РБ 21.04.2001, п.12   |   |  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1     | 2                 | 3                            | 4  | 5   | 6   |
|-------|-------------------|------------------------------|--|---|---|
| 3.1*  | Колбасные изделия | 10.13/11.116                 | Внешний вид, консистенция, вид на разрезе, запах, вкус                             | ГОСТ 12187-66<br>ГОСТ 16131-86<br>ГОСТ 16290-86<br>ГОСТ 18255-85  | ГОСТ 9959-2015  |
| 3.2*  |                   | 10.13/08.052                 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 18256-2017<br>ГОСТ 31790-2012<br>ГОСТ 33357-2015<br>ГОСТ 33673-2015  | ГОСТ 9793-2016<br>ГОСТ 33319-2015<br>ГОСТ 31107-2002<br>СТБ ISO 1442-2008 |
| 3.3*  |                   | 10.13/08.169<br>10.13/08.149 | Массовая доля белка  | ГОСТ 34162-2017<br>СТБ 335-98   | ГОСТ 25011-2017 п.6   |
| 3.4*  |                   | 10.13/08.156                 | Остаточная активность фосфатазы  | СТБ 971-2013<br>СТБ 523-2002<br>СТБ 735-94  | ГОСТ 23231-2016<br>ГОСТ 31787-2012  |
| 3.5*  |                   | 10.13/08.149                 | Массовая доля поваренной соли  | СТБ 742-2009<br>СТБ 126-2016  | ГОСТ 9957-2015  |
| 3.6*  |                   | 10.13/08.156                 | Массовая доля нитрита натрия   | СТБ 295-2008<br>СТБ 1060-97   | ГОСТ 8558.1-2015  |
| 3.7*  |                   | 10.13/08.149                 | Массовая доля крахмала   | СТБ 196-2016<br>СТБ 1996-2016   | ГОСТ 10574-2016   |
| 3.8*  |                   | 10.13/08.164                 | Массовая доля жира   | СТБ 2581-2020   | ГОСТ 23042-2015   |
| 3.9*  |                   | 10.13/08.156                 | Массовая доля общего фосфора, фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 9794-2015<br>СТБ ГОСТ Р 51482-2001<br>ГОСТ 32009-2013                |
| 3.10* |                   | 10.13/08.052                 | Массовая доля общей золы   | устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 31727-2012   |
| 3.11* |                   | 10.13/01.086                 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов         |   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015                                    |
| 3.12* |                   | 10.13/01.086                 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                                       |   | ГОСТ 31747-2012   |
| 3.13* |                   | 10.13/01.086                 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы                                 |   | ГОСТ 31659-2012   |
| 3.14* |                   | 10.13/01.086                 | Сульфитредуцирующие клостридии   |   | ГОСТ 29185-91<br>ГОСТ 29185-2014  |
| 3.15* |                   | 10.13/01.086                 | Staphylococcus aureus  |   | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 31746-2012  |
| 3.16* |                   | 10.13/01.086                 | Escherichia coli   |   | ГОСТ 30726-2001   |
| 3.17* |                   | 10.13/01.086                 | Бактерии рода Proteus  |   | ГОСТ 28560-90   |
| 3.18* |                   | 10.13/01.086                 | Listeria monocytogenes   |   | ГОСТ 32031-2012   |
| 3.19* |                   | 10.13/08.162<br>10.13/03.152 | Левомецетин (хлорамфеникол)  |   | ГОСТ 34533-2019<br>МВИ.МН 2436-2015<br>МВИ. МН 4846-2014                  |
| 1     | 2                 | 3                            | 4  | 5   | 6   |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |                                   |  |  |  |  |
|-------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 3.20* | Колбасные изделия                 | 10.13/08.162<br>10.13/03.152                                 | Тетрациклиновая группа, в т.ч.<br>- тетрациклин,<br>- окситетрациклин,<br>- хлортетрациклин,<br>- доксициклин  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52.<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту                                     | ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 3951-2015                              |
| 3.21* |                                   | 10.13/03.152   | Бацитрацин   |  | МВИ.МН 4652-2013   |
| 3.22* |                                   | 10.13/08.169<br>10.13/08.149<br>10.13/08.164<br>10.13/08.052 | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12                           |
| 3.23* |                                   | 10.13/08.169<br>10.13/08.149<br>10.13/08.164<br>10.13/08.052 | Расчетный показатель: Массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12                           |
| 4.1*  | Консервы мясные, мясорастительные | 10.13/11.116   | Внешний вид, цвет, вкус, запах   | ГОСТ 5283-91<br>ГОСТ 7991-77   | ГОСТ 33741-2015  |
| 4.2*  |                                   | 10.13/29.040   | Масса нетто, массовая доля составных частей  | ГОСТ 7993-90<br>ГОСТ 7987-79<br>ГОСТ 8687-65   | ГОСТ 33741-2015<br>СТБ 8020-2002                                 |
| 4.3*  |                                   | 10.13/08.052   | Массовая доля влаги и сухих веществ  | ГОСТ 9937-79<br>ГОСТ 12319-77<br>ГОСТ 12318-91   | ГОСТ 33977-2016 п.5  |
| 4.4*  |                                   | 10.13/08.052   | Массовая доля минеральных примесей   | ГОСТ 18224-2013<br>ГОСТ 28589-2014<br>ГОСТ 32125-2013  | ГОСТ ISO 762-2013  |
| 4.5*  |                                   | 10.13/08.052   | Наличие посторонних примесей, в том числе примесей растительного происхождения   | ГОСТ 34177-2017<br>СТБ 8019-2002<br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52.<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 32125-2013 п. 7.9<br>ГОСТ 8286-90 п. 4.2<br>ГОСТ 26323-2014 |
| 1     | 2                                 | 3  | 4  | 5  | 6  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |                                   |  |  |  |  |
|-------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 4.6*  | Консервы мясные, мясорастительные | 10.13/08.149   | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)                          | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52.<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 26186-84 п.2, п.3                                       |
| 4.7*  |                                   | 10.13/08.169   | Массовая доля белка  |  | ГОСТ 25011-2017 п.6  |
| 4.8*  |                                   | 10.13/08.149   | Массовая доля жира   |  | ГОСТ 8756.21-89 п.2  |
| 4.9*  |                                   | 10.13/08.164   | Массовая доля нитрита натрия   |  | ГОСТ 26183-84  |
| 4.10* |                                   | 10.13/08.156   | Массовая доля общей золы   |  | ГОСТ 8558.1-2015   |
| 4.11* |                                   | 10.13/08.052   | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  | ГОСТ 31727-2012  |
| 4.12* |                                   | 10.13/01.086   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                               |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 4.13* |                                   | 10.13/01.086   | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы                         |  | ГОСТ 31747-2012<br>ГОСТ 7702.2.2-93                          |
| 4.14* |                                   | 10.13/01.086   | Промышленная стерильность:   |  | ГОСТ 31659-2012<br>ГОСТ 7702.2.3-93                          |
| 4.15* |                                   | 10.13/01.086   | Staphylococcus aureus  |  | ГОСТ 30425-97  |
| 4.16* |                                   | 10.13/01.086   | Сульфитредуцирующие клостридии   |  | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 7702.2.4-93<br>ГОСТ 31746-2012       |
| 4.17* |                                   | 10.13/01.086   | Левомецитин (хлорамфеникол)  |  | ГОСТ 29185-2014<br>ГОСТ 7702.2.6-2015                        |
| 4.18* | 10.13/08.162<br>10.13/03.152      | Тетрациклиновая группа, в т.ч. -тетрацилин, -окситетрацилин, -хлортетрацилин, - доксицилин   | ГОСТ 34533-2019<br>МВИ. МН 2436-2015<br>МВИ. МН 4846-2014                  |  |  |
| 4.19* | 10.13/08.162<br>10.13/03.152      | Бацитрацин   | ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 3951-2015  |  |  |
| 4.20* | 10.13/03.152                      | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) | МВИ.МН 4652-2013   |  |  |
| 1     | 2                                 | 3  | 4  | 5  | 6  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |                                   |  |  |   |   |
|-------|-----------------------------------|--|--|---|---|
| 4.21* | Консервы мясные, мясорастительные | 10.13/08.169<br>10.13/08.149<br>10.13/08.164<br>10.13/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12                      |
| 5.1*  | Яйца и продукты яичные            | 01.47/11.116<br>10.89/11.116                                 | Внешний вид и консистенция, цвет, запах, вкус  | ГОСТ 30363-96<br>СТБ 254-2022<br>СТБ 975-94<br><br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52.<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30364.0-97<br>СТБ 254-2022<br>СТБ 975-94 п. 5.2, п.5.4 |
| 5.2*  |                                   | 01.47/08.052   | Масса яиц  |   | СТБ 254-2022<br>СТБ 975-94 п. 5.3                           |
| 5.3*  |                                   | 10.89/08.052   | Массовая доля сухого вещества  |   | ГОСТ 30364.1-97 п.5<br>ГОСТ 31469-2012 п. 6, п.7            |
| 5.4*  |                                   | 10.89/08.052<br>10.89/08.133                                 | Растворимость сухих яичных продуктов   |   | ГОСТ 30364.1-97 п.11.1, п.11.2<br>ГОСТ 31469-2012 п. 15     |
| 5.5*  |                                   | 10.89/08.169   | Концентрация водородных ионов (рН)   |   | ГОСТ 30364.1-97 п.12<br>ГОСТ 31469-2012 п. 14               |
| 5.6*  |                                   | 10.89/08.149   | Массовая доля свободных жирных кислот  |   | ГОСТ 30364.1-97 п.7<br>ГОСТ 31469-2012 п.9                  |
| 5.7*  |                                   | 10.89/08.169<br>10.89/08.149                                 | Массовая доля белковых веществ   |   | ГОСТ 30364.1-97 п.6.1<br>ГОСТ 31469-2012 п.8                |
| 5.8*  |                                   | 10.89/08.164   | Массовая доля жира   |   | ГОСТ 30364.1-97 п.4.1,4.2<br>ГОСТ 31469-2012 п. 4, п.5      |
| 5.9*  |                                   | 10.89/12.042   | Посторонние примеси  |   | ГОСТ 31469-2012 п. 10                                       |
| 5.10* |                                   | 10.89/08.149   | Массовая доля хлористого натрия  |   | ГОСТ 31469-2012 п. 12                                       |
| 5.11* |                                   | 10.89/08.149   | Массовая доля редуцирующих веществ, общих углеводов  |   | ГОСТ 31469-2012 п. 13                                       |
| 1     | 2                                 | 3  | 4  | 5   | 6   |
| 5.12* | Яйца и                            | 01.47/01.086   | Количество   | СанНиП и ГН, утв.   | ГОСТ 10444.15-94  |





## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |                 |  |  |   |  |
|-------|-----------------|--|--|---|--|
|       | продукты яичные | 10.89/01.086   | мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  | пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 32149-2013 п. 7<br>ГОСТ ISO 4833-2015                 |
| 5.13* |                 | 01.47/01.086<br>10.89/01.086                                 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)   |   | ГОСТ 31747-2012<br>ГОСТ 32149-2013 п.8                     |
| 5.14* |                 | 01.47/01.086<br>10.89/01.086                                 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы   |   | ГОСТ 32149-2013 п.9<br>ГОСТ 31659-2012                     |
| 5.15* |                 | 01.47/01.086<br>10.89/01.086                                 | Staphylococcus aureus  |   | ГОСТ 32149-2013 п.11<br>ГОСТ 31746-2012<br>ГОСТ 10444.2-94 |
| 5.16* |                 | 01.47/01.086<br>10.89/01.086                                 | Бактерии рода Proteus  |   | ГОСТ 32149-2013 п.10<br>ГОСТ 28560-90                      |
| 5.17* |                 | 01.47/03.152<br>10.89/03.152                                 | Левомецетин (хлорамфеникол)  |   | МВИ. МН 2436-2015<br>МВИ. МН 4846-2014                     |
| 5.18* |                 | 01.47/03.152<br>10.89/03.152                                 | Тетрациклиновая группа   |   | МВИ.МН 3951-2015   |
| 5.19* |                 | 01.47/03.152<br>10.89/03.152                                 | Бацитрацин   |   | МВИ. МН 4652-2013  |
| 5.20* |                 | 10.89/08.169<br>10.89/08.149<br>10.89/08.164<br>10.89/08.052 | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |   | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12                     |
| 5.21* |                 | 10.89/08.169<br>10.89/08.149<br>10.89/08.164<br>10.89/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |   | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12                     |
| 1     | 2               | 3  | 4  | 5   | 6  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|      |                                     |  |  |   |   |
|------|-------------------------------------|--|--|---|---|
| 6.1* | Молоко и молочная продукция, казеин | 01.41/11.116<br>10.41/11.116<br>10.51/11.116<br>10.52/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ГОСТ 718-84<br>ГОСТ 719-85<br>ГОСТ 1349-85<br>ГОСТ 1923-78<br>ГОСТ 17626-81<br>ГОСТ 31453-2013<br>ГОСТ 31534-2012<br>ГОСТ 31688-2012<br>ГОСТ 31981-2013<br>ГОСТ 32260-2013<br>ГОСТ 32263-2013<br>ГОСТ 32899-2014<br>ГОСТ 32922-2014<br>ГОСТ 32923-2014<br>ГОСТ 33927-2016<br>ГОСТ 33957-2016<br>ГОСТ 34312-2017<br>ГОСТ 34352-2017<br>ГОСТ 34354-2017<br>СТБ 315-2017<br>СТБ 736-2017<br>СТБ 970-2017<br>СТБ 1373-2016<br>СТБ 1467-2017<br>СТБ 1552-2017<br>СТБ 1598-2006<br>СТБ 1746-2017<br>СТБ 1858-2022<br>СТБ 1859-2016<br>СТБ 1860-2016<br>СТБ 1887-2016<br>СТБ 1888-2016<br>СТБ 1890-2017<br>СТБ 2190-2017<br>СТБ 2206-2017<br>СТБ 2219-2017<br>СТБ 2263-2016<br>СТБ 2277-2016<br>СТБ 2283-2016<br>СТБ 2508-2017<br>СТБ 2509-2017<br>СТБ 8020-2002<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 28283-2015<br>ГОСТ 29245-91 п.3<br>ГОСТ 26809.1-2014<br>ГОСТ 26809.2-2014<br>ГОСТ 31453-2013 п.7.2<br>ГОСТ 31981-2013 п.7.2<br>ГОСТ 32260-2013 п.7.5<br>ГОСТ 32263-2013 п.6.5<br>ГОСТ 32899-2014 п.7.4, приложение А<br>ГОСТ 32922-2014 п.6.2<br>ГОСТ 32923-2014 п.7.2<br>ГОСТ 33630-2015<br>ГОСТ 33632-2015<br>ГОСТ 33927-2016 п.7.2<br>ГОСТ 33957-2016 п.6.1<br>СТБ 315-2017 п.7.2<br>СТБ 736-2017 п.7.2, 7.3<br>СТБ 970-2017 п.7.2<br>СТБ 1373-2016 п.6.2, 6.3<br>СТБ 1467-2017 п.7.3, 7.4<br>СТБ 1552-2017 п.7.3, 7.4<br>СТБ 1598-2006 п.6.2-6.4<br>СТБ 1746-2017 п.7.2, 7.3<br>СТБ 1858-2022 п.7.2<br>СТБ 1859-2016 п.7.2<br>СТБ 1860-2016 п.7.2, 7.3<br>СТБ 1887-2016 п.7.2<br>СТБ 1888-2016 п.7.2<br>СТБ 1890-2017 п.7.2, п.5.2.6<br>СТБ 2190-2017 п.7.2 – 7.4<br>СТБ 2206-2017 п.7.2, 7.3<br>СТБ 2219-2017 п.7.3<br>СТБ 2263-2016 п.7.2, 7.3<br>СТБ 2277-2016 п.7.2<br>СТБ 2283-2016 п.7.2, 7.3<br>СТБ 2508-2017 п.7.2, 7.3<br>СТБ 2509-2017 п.7.2 |
| 1    | 2                                   | 3  | 4  | 5   | 6   |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |                                     |  |   |   |   |
|-------|-------------------------------------|--|---|---|---|
| 6.2*  | Молоко и молочная продукция, казеин | 10.41/29.040<br>10.51/29.040<br>10.52/29.040   | Масса нетто (количество фасованного товара)               | СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 3622-68 (п. 2.23.3, п. 2.23.4, п. 2.23.5)<br>СТБ 8019-2002<br>СТБ 8035-2012  |
| 6.3*  |                                     | 10.52/08.052   | Массовая доля глазури в мороженом                         |   | СТБ 1467-2017 п. 7.27   |
| 6.4*  |                                     | 01.41/08.037<br>10.51/08.037<br>10.52/08.037<br>01.41/08.164<br>10.51/08.164<br>10.52/08.164 | Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе   |   | СТБ ISO 2446-2009<br>СТБ ISO 1211-2012<br>ГОСТ 5867-90 п.2<br>ГОСТ 29247-91<br>ГОСТ 17626-81 п.4.3, п. 4.4<br>СТБ 1552-2017 п.7.9                                 |
| 6.5*  |                                     | 01.41/08.031<br>10.51/08.031   | Плотность   |   | ГОСТ 3625-84 п.2<br>ГОСТ 33957-2016 п.6.5   |
| 6.6*  |                                     | 01.41/08.149<br>10.51/08.149<br>10.52/08.149   | Кислотность, кислотность плазмы, кислотность жировой фазы |   | ГОСТ 3624-92 п.2, п.3<br>ГОСТ 30305.3-95<br>ГОСТ 17626-81 п.4.7<br>ГОСТ 31976-2012<br>ГОСТ 33957-2016 п. 6.3<br>СТБ 1552-2017 п.7.11                              |
| 6.7*  |                                     | 01.41/08.153<br>10.51/08.153   | Группа чистоты  |   | ГОСТ 8218-89<br>ГОСТ 29245-91 п.7   |
| 6.8*  |                                     | 01.41/08.169<br>10.51/08.169<br>10.52/08.169<br>01.41/08.149<br>10.51/08.149<br>10.52/08.149 | Массовая доля белка                                       |   | ГОСТ 23327-98<br>ГОСТ 25179-90 п.4<br>ГОСТ 25179-2014<br>ГОСТ 30648.2-99<br>ГОСТ 34454-2018<br>ГОСТ Р 54662-2011<br>СТБ ISO 8968-1-2008<br>ГОСТ ISO/TS 17837-2013 |
| 6.9*  |                                     | 01.41/08.169<br>10.51/08.169   | Массовая доля небелкового азота                           |   | ГОСТ Р 55246-2012   |
| 6.10* |                                     | 10.51/08.169   | pH  |   | ГОСТ 26781-85<br>ГОСТ 32892-2014  |
| 6.11* |                                     | 10.51/08.149<br>10.52/08.149<br>10.51/08.169<br>10.52/08.169                                 | Массовая доля сахарозы, общего сахара                     |   | ГОСТ 3628-78<br>СТБ 736-2017 п.7.13<br>ГОСТ 29248-91 п. 4   |
| 6.12* |                                     | 10.51/12.042   | Фосфатаза, пероксидаза                                    |   | ГОСТ 3623-2015 п. 6.2, п. 7.1   |
| 6.13* |                                     | 10.51/08.149<br>10.51/03.156   | Массовая доля лактозы                                     |   | ГОСТ 29248-91 п.5<br>ГОСТ 34304-2017<br>ГОСТ ISO 5765-1-2015<br>СТБ ISO 5765-2-2012<br>ГОСТ ISO 5765-2-2016   |
| 1     |                                     | 2  | 3   |   | 4   |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |                                     |  |   |   |  |
|-------|-------------------------------------|--|---|---|--|
| 6.14* | Молоко и молочная продукция, казеин | 10.51/08.032   | Массовая доля натрия, калия, магния, кальция  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ ISO 8070/IDF119-2014  |
| 6.15* |                                     | 10.51/08.149   | Массовая доля поваренной соли   |   | ГОСТ 3627-81   |
| 6.16* |                                     | 10.51/29.136   | Индекс растворимости  |   | ГОСТ 30305.4-95<br>ГОСТ 17626-81 п.4.9   |
| 6.17* |                                     | 10.51/08.052<br>10.52/08.052<br>01.41/08.052   | Массовая доля влаги, сухих веществ, влаги в обезжиренном веществе   |   | ГОСТ 3626-73<br>ГОСТ 29246-91 п. 2<br>ГОСТ 30305.1-95 п. 4<br>ГОСТ 17626-81 п.4.2<br>ГОСТ 33957-2016 п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6<br>СТБ 1552-2005 п.7.12<br>СТБ 1373-2016 п.6.11<br>СТБ 2190-2017 п.7.11  |
| 6.18* |                                     | 01.41/08.037<br>10.51/08.037<br>10.52/08.037<br>01.41/08.164<br>10.51/08.164<br>10.52/08.164<br>10.51/08.149<br>10.52/08.149<br>10.51/08.169<br>10.52/08.169<br>10.51/08.052<br>10.52/08.052<br>01.41/08.052 | Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля сахарозы) |   | ГОСТ 3626-73 п.2.4.3<br>ГОСТ Р 54761-2011<br>СТБ 315-2017 п. 7.10<br>СТБ 970-2017 п. 7.8<br>СТБ 1552-2017 п.7.12<br>СТБ 1746-2017 п. 7.9<br>СТБ 1858-2022 п. 7.8<br>СТБ 1887-2016 п. 7.6<br>СТБ 1888-2016 п. 7.8<br>СТБ 2206-2017 п. 7.8<br>СТБ 2219-2017 п. 7.9<br>ГОСТ 31981-2013 п. 7.9<br>ГОСТ 33629-2015 п. 7.5<br>ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5 |
| 6.19* |                                     | 10.51/08.159   | Натамицин (Е235) в слое на глубину до 5 мм  |   | ГОСТ ISO 9233-2-2017   |
| 6.20  |                                     | 01.41/08.052<br>10.51/08.052<br>10.52/08.052   | Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество  |   | ГОСТ 17626-81 п.4.5, 4.6<br>ГОСТ 15113.8-77 п. 2<br>МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001 п. 5.7  |
| 6.21* |                                     | 10.51/12.042   | Термоустойчивость по алкогольной пробе  |   | ГОСТ 25228-82  |
| 6.22* |                                     | 01.41/08.156<br>10.51/08.156   | Массовая доля нитратов, нитритов  |   | ГОСТ Р 51460-99<br>ГОСТ 32257-2013<br>ГОСТ ISO 14673-1-2014 (ISO 14673-1:2004)   |
| 6.23* |                                     | 10.51/08.156   | Перекисное число  |   | ГОСТ 26593-85<br>СТБ ГОСТ Р 51487-2001   |
| 6.24* | 10.51/08.159                        | Массовая концентрация меламина   | ГОСТ 34515-2019   |   |  |
| 1     | 2                                   | 3  | 4   | 5   | 6  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|              |                                     |  |   |   |   |
|--------------|-------------------------------------|--|---|---|---|
| 6.25*        | Молоко и молочная продукция, казеин | 01.41/08.158   | Жирнокислотный состав жировой фазы  | СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                                       | ГОСТ 31663-2012   |
| 10.51/08.158 |                                     | ГОСТ 31665-2012  |   |   |   |
| 6.26*        |                                     | 01.41/08.158   | Определение фитостеринов в молочном жире, выделенном из продукта  | СанПиН «Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и                               | ГОСТ ISO 18252-2014   |
| 10.51/08.158 |                                     | 10.51/08.158   |   |   | технологическим вспомогательным средствам», утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195      |
| 6.27*        |                                     | 10.51/08.158   | Массовая доля транс-изомеров жирных кислот в процентах от общей суммы жирных кислот   | Гигиенический норматив  | СТБ ИСО 15304-2007<br>ГОСТ 32189-2013 п.5.23                                |
| 6.28*        |                                     | 10.41/08.161<br>01.41/08.159<br>10.51/08.159<br>10.52/08.159                                 | Афлатоксин В <sub>1</sub> , М <sub>1</sub>  | «Показатели безопасности и безвредности для человека                                  | ГОСТ 30711-2001   |
| 6.29*        |                                     | 01.41/08.162<br>10.51/08.162<br>10.52/08.162<br>01.41/03.152<br>10.51/03.152<br>10.52/03.152 | Левомецитин (хлорамфеникол)   | применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» | ГОСТ 34533-2019<br>МВИ.МН 2436-2015<br>МВИ.МН 4846-2014<br>МВИ.МН 3283-2009 |
| 6.30*        |                                     | 01.41/08.162<br>10.51/08.162<br>10.52/08.162<br>01.41/03.152<br>10.51/03.152<br>10.52/03.152 | Тетрациклиновая группа, в т.ч. -тетрацилин, -окситетрацилин, -хлортетрацилин, -доксидиклин  | (далее СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195)<br><br>ТНПА и другая документация,     | ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 3951-2015   |
| 6.31*        |                                     | 01.41/03.152<br>10.51/03.152<br>10.52/03.152   | Стрептомицин  | устанавливающая требования к объекту  | МВИ.МН 2642-2015  |
| 6.32*        |                                     | 01.41/08.162<br>10.51/08.162<br>10.52/08.162<br>01.41/03.152<br>10.51/03.152<br>10.52/03.152 | Пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин (концентрация) |   | ГОСТ 34533-2019<br>МВИ.МН 4310-2012<br>МВИ.МН 5336-2015                     |
| 6.33*        |                                     | 10.51/08.159<br>10.52/08.159   | Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли   |   | ГОСТ 31504-2012 п.8<br>ГОСТ ISO 9231-2015                                   |
| 1            | 2                                   | 3  | 4   | 5   | 6   |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |                                     |  |  |   |   |
|-------|-------------------------------------|--|--|---|---|
| 6.34* | Молоко и молочная продукция, казеин | 10.51/08.159<br>10.52/08.159                 | Синтетические красители:<br>- азорубин (E122);<br>- тартразин (E102);<br>- понсо 4R (E124);<br>- солнечный закат (E 110) | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52.<br><br>СанПиН и ГН утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №195 | ГОСТ 31504-2012 п.9   |
| 6.35* |                                     | 01.41/01.086<br>10.51/01.086<br>10.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов   | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту                                  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ 9225-84 п.4.5<br>ГОСТ 32901-2014 п.8.4<br>ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 6.36* |                                     | 01.41/01.086<br>10.51/01.086<br>10.52/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)   |   | ГОСТ 9225-84 п.4.6<br>ГОСТ 32901-2014 п.8.5   |
| 6.37* |                                     | 10.51/01.086                                 | Дрожжи и плесени   |   | ГОСТ 33566-2015<br>ГОСТ ISO 6611-2013   |
| 6.38* |                                     | 01.41/01.086<br>10.51/01.086<br>10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы   |   | ГОСТ 31659-2012<br>ГОСТ ISO 6785-2015   |
| 6.39* |                                     | 01.41/01.086<br>10.51/01.086<br>10.52/01.086 | Staphylococcus aureus  |   | ГОСТ 30347-2016   |
| 6.40* |                                     | 10.51/01.086<br>10.52/01.086                 | Listeria monocytogenes   |   | ГОСТ 32031-2012<br>ГОСТ 32031-2022  |
| 6.41* |                                     | 10.51/01.082                                 | Сульфитредуцирующие клостридии   |   | ГОСТ 29185-2014   |
| 6.42* |                                     | 10.51/01.086                                 | Бифидобактерии   |   | ГОСТ ISO 29981-2013<br>ГОСТ 33924-2016  |
| 6.43* |                                     | 10.51/01.086                                 | Молочнокислые бактерии   |   | ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 33951-2016   |
| 6.44* |                                     | 10.51/01.086                                 | Ацидофильные бактерии  |   | ГОСТ ISO 20128-2017   |
| 6.45* |                                     | 10.51/01.086                                 | Промышленная стерильность  |   | ГОСТ 9225-84 п.4.8<br>ГОСТ 30425-97 п.7<br>ГОСТ 32901-2014 п.8.8                      |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |                                     |  |  |  |  |
|-------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 6.48* | Молоко и молочная продукция, казеин | 10.51/08.169<br>10.52/08.169<br>01.41/08.149<br>10.51/08.149<br>10.52/08.149<br>01.41/08.037<br>10.51/08.037<br>10.52/08.037<br>01.41/08.164<br>10.51/08.164<br>10.52/08.164<br>10.51/08.052<br>10.52/08.052<br>01.41/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги) | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 1858-2022 п. 7.6<br>ГОСТ 33629-2015 п. 7.5<br>ГОСТ 33922-2016 п. 6.5<br>ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5 |
| 6.49* |                                     | 10.51/08.169<br>10.52/08.169<br>01.41/08.149<br>10.51/08.149<br>10.52/08.149<br>01.41/08.037<br>10.51/08.037<br>10.52/08.037<br>01.41/08.164<br>10.51/08.164<br>10.52/08.164<br>10.51/08.052<br>10.52/08.052<br>01.41/08.052 | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)               |  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12   |
| 6.50* |                                     | 10.51/08.169<br>10.52/08.169<br>01.41/08.149<br>10.51/08.149<br>10.52/08.149<br>01.41/08.037<br>10.51/08.037<br>10.52/08.037<br>01.41/08.164<br>10.51/08.164<br>10.52/08.164<br>10.51/08.052<br>10.52/08.052<br>01.41/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)               |  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12   |
| 1     | 2                                   | 3  | 4  | 5  | 6  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |   |  |  |   |   |
|-------|---|--|--|---|---|
| 7.1*  | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/11.116   | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, наружные повреждения, разделка | ГОСТ 280-2009<br>ГОСТ 813-2002<br>ГОСТ 814-2019<br>ГОСТ 815-2019<br>ГОСТ 1084-2016<br>ГОСТ 1551-93                      | ГОСТ 7631-2008 п.6<br>ГОСТ 26664-85 п.2 |
| 7.2*  |   | 10.20/11.116   |  |   |   |
| 7.3   |   | 03.00/12.042<br>10.20/12.042                                 | Наличие посторонних примесей   | ГОСТ 6052-2004<br>ГОСТ 6065-2012  | ГОСТ 7631-2008 п.6.4                    |
| 7.4*  |   | 10.20/29.040   | Минеральные примеси  | ГОСТ 6606-83<br>ГОСТ 7144-2006  | ГОСТ 7636-85 п. 11.8                    |
| 7.5*  |   | 03.00/29.061   | Масса нетто  | ГОСТ 7368-2013<br>ГОСТ 7442-2017<br>ГОСТ 7447-2015  | СТБ 8020-2002<br>ГОСТ 26664-85 п.3      |
| 7.6*  |   | 10.20/08.052   | Длина неразделанной рыбы   | ГОСТ 7448-2006<br>ГОСТ 7449-2016  | ГОСТ 1368-2003                          |
| 7.7*  |   | 10.20/08.149   | Массовая доля составных частей   | ГОСТ 7453-86<br>ГОСТ 7454-2007  | ГОСТ 26664-85 п.4                       |
| 7.8*  |   | 10.20/08.052   | Массовая доля поваренной соли  | ГОСТ 7457-2007<br>ГОСТ 9862-90  | ГОСТ 7636-85 п. 3.5<br>ГОСТ 27207-87    |
| 7.9*  |   | 03.00/08.164<br>10.20/08.164                                 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 10119-2007<br>ГОСТ 10531-2013  | ГОСТ 7636-85 п.3.3                      |
| 7.10* |   | 10.20/08.052   | Массовая доля жира   | ГОСТ 10979-85<br>ГОСТ 11482-96  | ГОСТ 7636-85 п.3.7<br>ГОСТ 26829-86     |
| 7.11* |   | 10.20/08.149   | Массовая доля отстоя в масле   | ГОСТ 12028-2014<br>ГОСТ 12161-2006  | ГОСТ 20221-90                           |
| 7.12* |   | 10.20/08.052   | Кислотность  | ГОСТ 12250-88<br>ГОСТ 12292-2000  | ГОСТ 7636-85 п. 3.6<br>ГОСТ 27082-2014  |
| 7.13* |   | 03.00/08.159<br>10.20/08.159                                 | Массовая доля сухих веществ  | ГОСТ 13865-2000<br>ГОСТ 13272-2009  | ГОСТ 26808-2017                         |
| 7.14* |   | 03.00/08.159<br>10.20/08.159                                 | Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли          | ГОСТ 16978-99<br>ГОСТ 18056-88<br>ГОСТ 18173-2004<br>ГОСТ 18423-2012<br>ГОСТ 19588-2006                                 | МВИ.МН 806-98                           |
| 7.15* |   | 03.00/08.169<br>10.20/08.169<br>03.00/08.149<br>10.20/08.149 | Массовая доля гистамина  | ГОСТ 20546-2006<br>ГОСТ 24896-2013<br>ГОСТ 32156-2013<br>ГОСТ 32366-2013<br>ГОСТ 32807-2014                             | ГОСТ 31789-2012                         |
| 7.16* |   | 03.00/03.152   | Массовая доля белка  | СТБ 8019-2002   | ГОСТ 7636-85 п.8.9                      |
| 7.17* |   | 03.00/01.086<br>10.20/01.086                                 | Тетрациклиновая группа   | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 3951-2015                        |
| 1     | 2   | 3  | 4  | 5   | 6                                       |





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |   |  |  |   |  |
|-------|---|--|--|---|--|
| 7.18* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086<br>10.20/01.086   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)   | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31747-2012  |
| 7.19* |   | 10.20/01.086   | Дрожжи и плесени   |   | ГОСТ 10444.12-2013   |
| 7.20* |   | 03.00/01.086<br>10.20/01.086   | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы   |   | ГОСТ 31659-2012  |
| 7.21* |   | 10.20/01.086   | Staphylococcus aureus  |   | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 31746-2012   |
| 7.22* |   | 03.00/01.086<br>10.20/01.086   | Listeria monocytogenes   |   | ГОСТ 32031-2012<br>ГОСТ 32031-2022   |
| 7.23* |   | 10.20/01.086   | Сульфитредуцирующие клостридии   |   | ГОСТ 29185-2014  |
| 7.24* |   | 03.00/01.086<br>10.20/01.086   | V. parahaemolyticus  |   | ГОСТ ISO 21872-1-2022  |
| 7.25* |   | 10.20/01.086   | Бактерии рода Proteus  |   | ГОСТ 28560-90  |
| 7.26* |   | 10.20/01.086   | Промышленная стерильность  |   | ГОСТ 30425-97  |
| 7.27* |   | 10.20/01.086   | E. coli  |   | ГОСТ 30726-2001  |
| 7.28* |   | 10.20/01.086   | Enterococcus (энтерококки)   |   | ГОСТ 28566-90  |
| 7.29* |   | 03.00/08.169<br>10.20/08.169<br>03.00/08.149<br>10.20/08.149<br>03.00/08.164<br>10.20/08.164<br>10.20/08.052 | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |   | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12   |
| 7.30* |   | 03.00/08.169<br>10.20/08.169<br>03.00/08.149<br>10.20/08.149<br>03.00/08.164<br>10.20/08.164<br>10.20/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |   | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12   |
| 7.31* |   | 03.00/08.158<br>10.20/08.158   | Полихлорированные бифенилы   |   | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1     |   | 2  | 3  |   | 4  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |   |                              |   |   |   |   |
|-------|---|------------------------------|---|---|---|---|
| 8.1*  | Мука, крупа, отруби, макаронные изделия | 10.61/11.116<br>10.73/11.116 | Цвет, вкус, запах   | ГОСТ 572-2016<br>ГОСТ 3034-75<br>ГОСТ 5550-2021<br>ГОСТ 6292-93<br>ГОСТ 7022-2019 | ГОСТ 27558-2022<br>ГОСТ 26312.2-84 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3<br>СТБ 1963-2009 п. 9.4, п. 9.9 |   |
| 8.2*  |   | 10.61/29.040<br>10.73/29.040 | Масса нетто   | ГОСТ 7045-2017<br>ГОСТ 7169-2017<br>ГОСТ 7170-66                                  | ГОСТ 15113.1-77 п.3<br>СТБ 1963-2009 п. 9.1<br>СТБ 8020-2002                              |   |
| 8.3*  |   | 10.61/12.042<br>10.73/12.042 | Развариваемость   | ГОСТ 12183-2018<br>ГОСТ 14176-69  | ГОСТ 26312.2-84 п.3.5   |   |
| 8.4*  |   | 10.61/08.052<br>10.73/08.052 | Массовая доля влаги   | ГОСТ 21149-93<br>СТБ 1666-2006<br>СТБ 1963-2009<br>СТБ 8019-2002                  | ГОСТ 9404-88<br>ГОСТ 26312.7-88<br>ГОСТ 15113.4-2021<br>СТБ 1963-2009 п. 9.10             |   |
| 8.5*  |   | 10.61/08.164                 | Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе                           | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту                  | ГОСТ 27670-88<br>ГОСТ 29033-91  |   |
| 8.6*  |   | 10.61/08.052                 | Зольность, массовая доля золы, в т.ч. в пересчете на сухое вещество               |   | ГОСТ 27494-2016<br>ГОСТ 26312.5-84  |   |
| 8.7*  |   | 10.61/08.052                 | Массовая доля металломагнитных примесей   |   | ГОСТ 20239-74<br>СТБ 1963-2009 п. 9.13  |   |
| 8.8*  |   | 10.61/12.042                 | Крупность помола  |   | ГОСТ 27560-87<br>ГОСТ 26312.4-84  |   |
| 8.9*  |   | 10.61/08.052                 | Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие посторонних примесей            |   | ГОСТ 26312.3-84<br>ГОСТ 27559-87<br>ГОСТ 15113.2-77<br>СТБ 1963-2009 п. 9.5, п.9.6        |   |
| 8.10* |   | 10.61/08.149<br>10.73/08.149 | Кислотность   |   | ГОСТ 26971-86<br>ГОСТ 27493-87<br>СТБ 1963-2009 п. 9.11                                   |   |
| 8.11* |   | 10.73/08.052                 | Массовая доля лома, крошки, деформированных изделий                               |   | СТБ 1963-2009 п. 9.3  |   |
| 8.12* |   | 10.73/08.052                 | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду  |   | СТБ 1963-2009 п.9.8   |   |
| 8.13* |   | 10.73/08.052                 | Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% |   | СТБ 1963-2009 п. 9.12   |   |
| 1     | 2                                       | 3                            | 4   |   | 5   | 6 |

|       |  |  |  |   |  |
|-------|--|--|--|---|--|
| 8.14* | Мука, крупа, отруби, макаронные изделия      | 10.61/08.159<br>10.73/08.159   | Микотоксины:<br>Афлатоксин В <sub>1</sub>                                  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 31748-2012       |
| 8.15* |  | 10.61/08.159<br>10.73/08.159   | Дезоксиниваленол   |   | СТБ ГОСТ Р 51116-2002                    |
| 8.16* |  | 10.61/08.159<br>10.73/08.159   | Зеараленон   |   | ГОСТ 31691-2012                          |
| 8.17* |  | 10.61/03.152<br>10.73/03.152   | Г-2 токсин   |   | МВИ. МН 5731-2016                        |
| 8.18* |  | 10.61/08.159<br>10.73/08.159   | Охратоксин А   |   | ГОСТ 32587-2013                          |
| 8.19* |  | 10.61/01.086<br>10.73/01.086   | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015   |
| 8.20* |  | 10.61/01.086<br>10.73/01.086   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                               |   | ГОСТ 31747-2012                          |
| 8.21* |  | 10.61/01.086<br>10.73/01.086   | Дрожжи и плесени   |   | ГОСТ 10444.12-2013                       |
| 8.22* |  | 10.61/01.086<br>10.73/01.086   | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы                         |   | ГОСТ 31659-2012                          |
| 8.23* |  | 10.61/01.086<br>10.73/01.086   | Bacillus cereus  |   | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 8.24* | 10.61/08.164<br>10.61/08.052<br>10.73/08.052 | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12                                     |   |  |
| 8.25  | 10.61/08.164<br>10.61/08.052<br>10.73/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12                                     |   |  |
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|       |                                      |  |  |   |  |
|-------|--------------------------------------|--|--|---|--|
| 9.1*  | Хлеб, хлебобулочные изделия, изделия | 10.71/11.116   | Органолептические показатели   | ГОСТ 686-83   | СТБ 2160-2011 п.5  |
|       |                                      | 10.72/11.116   |  | ГОСТ 5670-96<br>ГОСТ 8494-96<br>ГОСТ 9713-95  |  |
| 9.2*  | бараночные, сахарные                 | 10.71/29.040   | Масса нетто  | ГОСТ 9846-88  | СТБ 8020-2002  |
|       |                                      | 10.72/29.040   |  | ГОСТ 2077-84  |  |
| 9.3*  |                                      | 10.71/08.052   | Массовая доля влаги, влажность мякиша  | ГОСТ 24557-89   | ГОСТ 21094-2022  |
|       |                                      | 10.72/08.052   |  | ГОСТ 25832-89<br>ГОСТ 26983-2015<br>ГОСТ 26984-86<br>ГОСТ 26985-86<br>ГОСТ 26986-86 |  |
| 9.4*  |                                      | 10.71/08.149   | Кислотность мякиша   | ГОСТ 26987-86<br>ГОСТ 27842-88  | ГОСТ 5670-96   |
| 9.5*  |                                      | 10.71/08.149<br>10.72/08.149                                 | Кислотность  | ГОСТ 27844-88<br>ГОСТ 28402-89<br>СТБ 639-95  | ГОСТ 686-83 п.3.7<br>ГОСТ 5670-96<br>СТБ 1007-96 п.5.8                               |
| 9.6*  |                                      | 10.71/08.149<br>10.72/08.149                                 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество   | СТБ 703-2003<br>СТБ 912-98<br>СТБ 926-98  | ГОСТ 5672-68 п.2<br>ГОСТ 5672-2022 п. 7  |
| 9.7*  |                                      | 10.71/08.164<br>10.72/08.164<br>10.71/08.037<br>10.72/08.037 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество   | СТБ 985-95<br>СТБ 1007-96<br>СТБ 1009-96<br>СТБ 1045-97<br>СТБ 8019-2002            | ГОСТ 5668-2022 п. 7,8,10   |
| 9.8*  |                                      | 10.71/12.042   | Пористость   |   | ГОСТ 5669-96   |
| 9.9*  |                                      | 10.71/08.052<br>10.72/08.052                                 | Набухаемость   | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                                     | ГОСТ 7128-91 п.3.10<br>ГОСТ 8494-96 п.3.11<br>СТБ 1007-96 п.5.9<br>СТБ 926-98 п.5.12 |
| 9.10* |                                      | 10.71/08.149<br>10.72/08.149                                 | Массовая доля поваренной соли  | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту                    | ГОСТ 5698-51   |
| 9.11* |                                      | 10.71/08.149   | Массовая доля углеводов  |   | ГОСТ 25832-89 п.3.3  |
| 9.12* |                                      | 10.71/08.169<br>10.72/08.169                                 | Массовая доля белковых веществ, массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество |   | ГОСТ 25832-89 п.3.5<br>СТБ 1007-96 п.5.13  |
| 9.13* |                                      | 10.72/08.052   | Количества лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера                                      |   | СТБ 912-98 п.5.5<br>СТБ 926-98 п.5.7<br>СТБ 1007-96 п. 5.6                           |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

|       |                              |  |  |  |  |
|-------|------------------------------|--|--|--|--|
| 9.15* | Хлеб, хлебобулочные изделия, | 10.71/08.159<br>10.72/08.159   | Микотоксины:<br>Афлатоксин В <sub>1</sub>  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                  | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 31748-2012     |
| 9.16* | изделия бараночные,          | 10.71/08.159<br>10.72/08.159   | Дезоксиниваленол   | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ ГОСТ Р 51116-2002                  |
| 9.17* | сухарные                     | 10.71/03.152<br>10.72/03.152   | Т-2 токсин   |  | МВИ. МН 5731-2016                      |
| 9.18* |                              | 10.71/08.159<br>10.72/08.159   | Зеараленон   |  | ГОСТ 31691-2012                        |
| 9.19* |                              | 10.71/08.159<br>10.72/08.159   | Охратоксин А   |  | ГОСТ 32587-2013                        |
| 9.20* |                              | 10.71/01.086<br>10.72/01.086   | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов   |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 9.21* |                              | 10.71/01.086<br>10.72/01.086   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)   |  | ГОСТ 31747-2012                        |
| 9.22* |                              | 10.71/01.086<br>10.72/01.086   | Дрожжи и плесени   |  | ГОСТ 10444.12-2013                     |
| 9.23* |                              | 10.71/01.086<br>10.72/01.086   | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы   |  | ГОСТ 31659-2012                        |
| 9.24* |                              | 10.71/01.086<br>10.72/01.086   | Staphylococcus aureus  |  | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 31746-2012     |
| 9.25* |                              | 10.71/01.086<br>10.72/01.086   | Бактерии рода Proteus  |  | ГОСТ 28560-90                          |
| 9.26* |                              | 10.71/08.169<br>10.72/08.169<br>10.71/08.164<br>10.72/08.164<br>10.71/08.037<br>10.72/08.037<br>10.71/08.052<br>10.72/08.052 | Расчетный показатель: энергетическая ценность, показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12 |
| 9.27* |                              | 10.71/08.169<br>10.72/08.169<br>10.71/08.164<br>10.72/08.164<br>10.71/08.037<br>10.72/08.037<br>10.71/08.052<br>10.72/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12 |
| 1     | 2                            | 3  | 4  | 5  | 6                                      |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|        |                             |  |   |  |  |
|--------|-----------------------------|--|---|--|--|
| 10.1*  | Изделия кондитерские, сахар | 10.71/11.116<br>10.72/11.116<br>10.81/11.116<br>10.82/11.116 | Органолептические показатели  | ГОСТ 21-94<br>ГОСТ 4570-93<br>ГОСТ 6442-89<br>ГОСТ 6477-88<br>ГОСТ 6478-2014<br>ГОСТ 6502-2014       | ГОСТ 5897-90 п.2<br>ГОСТ 12576-89<br>ГОСТ 12576-2014<br>ГОСТ 6534-89 п.3.4<br>СТБ 1202-2000 п.6.2<br>СТБ 1207-2000 п.6.2 |
| 10.2*  |                             | 10.71/29.040<br>10.72/29.040<br>10.81/29.040<br>10.82/29.040 | Масса нетто   | ГОСТ 7060-2020<br>ГОСТ 14031-68<br>ГОСТ 14621-2020<br>ГОСТ 15810-96                                  | СТБ 8020-2002<br>ГОСТ 5897-90 п.4<br>ГОСТ 26521-2017   |
| 10.3*  |                             | 10.71/08.052<br>10.72/08.052<br>10.81/08.052<br>10.82/08.052 | Массовая доли влаги и сухих веществ   | ГОСТ 24901-89<br>ГОСТ 14033-96<br>ГОСТ 15052-96<br>ГОСТ 33222-2015                                   | ГОСТ 5900-2014<br>ГОСТ 12570-98  |
| 10.4*  |                             | 10.71/08.149<br>10.72/08.149<br>10.82/08.149                 | Массовая доля сахара и редуцирующих веществ, массовая доля сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество | СТБ 549-94<br>СТБ 703-2003<br>СТБ 922-94<br>СТБ 927-2008<br>СТБ 985-95<br>СТБ 934-93<br>СТБ 961-2005 | ГОСТ 5903-89 п.3-п.5   |
| 10.5*  |                             | 10.81/08.169   | Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество  | СТБ 966-94<br>СТБ 1202-2014<br>СТБ 1207-2019<br>СТБ 1882-2008  | ГОСТ 12571-2013 п. 11.1.6<br>ГОСТ 31896-2012 п. 7.4  |
| 10.6*  |                             | 10.81/08/149   | Массовая доля редуцирующих веществ  | СТБ 2211-2011<br>СТБ 8019-2002   | ГОСТ 12575-2001 п. 4   |
| 10.7*  |                             | 10.71/08.149<br>10.72/08.149<br>10.82/08.149                 | Щелочность  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  | ГОСТ 5898-2022 п.8, п. 9   |
| 10.8*  |                             | 10.71/08.149<br>10.72/08.149<br>10.82/08.149                 | Кислотность   | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195   | ГОСТ 5898-2022 п.7, п.9  |
| 10.9*  |                             | 10.71/08.164<br>10.82/08.052<br>10.71/08.133<br>10.82/08.133 | Массовая доля жира, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество  | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту                                     | ГОСТ 31902-2012  |
| 10.10* |                             | 10.81/08.052<br>10.81/08.169                                 | Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество  |  | ГОСТ 12574-2016  |
| 10.11* |                             | 10.71/08.052<br>10.72/08.052<br>10.82/08.052                 | Массовая доля общей золы и нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты                                       |  | ГОСТ 5901-2014 п.8, п.9  |
| 10.12* |                             | 10.81/08.156   | Цветность   |  | ГОСТ 12572-2015<br>СТБ 1882-2008<br>п.7.3.5  |
| 10.13* |                             | 10.71/08.149<br>10.72/08.149<br>10.82/08.149                 | Массовая доля общей сернистой кислоты (диоксида серы)   |  | ГОСТ 26811-2014<br>ГОСТ 34201-2017   |
| 1      | 2                           | 3  | 4   | 5  | 6  |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|        |                             |              |  |  |  |
|--------|-----------------------------|--------------|--|--|--|
| 10.14* | Изделия кондитерские, сахар | 10.71/08.052 | Массовая доля начинки  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  | ГОСТ 5897-90 п.5   |
| 10.15* |                             | 10.72/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)                    |  | ГОСТ 5901-2014 п.10<br>ГОСТ 12573-67   |
| 10.16* |                             | 10.71/08.169 | Массовая доля белка  | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 34551-2019  |
|        |                             | 10.72/08.169 |  |  |  |
|        |                             | 10.82/08.169 |  |  |  |
|        |                             | 10.71/08.149 |  |  |  |
|        |                             | 10.72/08.149 |  |  |  |
| 10.19* |                             | 10.71/08.052 | Массовая доля глазури  |  | ГОСТ 5897-90 п.5   |
|        |                             | 10.72/08.052 |  |  |  |
|        |                             | 10.82/08.052 |  |  |  |
| 10.20* |                             | 10.81/08.052 | Массовая доля мелочи   |  | ГОСТ 12578-2016  |
| 10.21* |                             | 10.81/12.042 | Продолжительность растворения  |  | ГОСТ 12577-67  |
| 10.22* |                             | 10.81/08.156 | Массовая доля крахмала   |  | «Сахар. Методика определения массовой доли крахмала методом фотометрического анализа», утв. 04.08.2006, Госстандартом РБ |
| 10.23* |                             | 10.71/08.159 | Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли              |  | МВИ.МН 806-98  |
|        |                             | 10.72/08.159 |  |  |  |
|        |                             | 10.82/08.159 |  |  |  |
| 10.24* |                             | 10.71/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015   |
|        |                             | 10.72/01.086 |  |  |  |
|        |                             | 10.81/01.086 |  |  |  |
|        |                             | 10.82/01.086 |  |  |  |
| 10.25* |                             | 10.71/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                               |  | ГОСТ 31747-2012  |
|        |                             | 10.72/01.086 |  |  |  |
|        |                             | 10.81/01.086 |  |  |  |
|        |                             | 10.82/01.086 |  |  |  |
| 10.26* |                             | 10.71/01.086 | Дрожжи и плесени   |  | ГОСТ 10444.12-2013   |
|        |                             | 10.72/01.086 |  |  |  |
|        |                             | 10.81/01.086 |  |  |  |
|        |                             | 10.82/01.086 |  |  |  |
| 10.27* |                             | 10.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы                         |  | ГОСТ 31659-2012  |
|        |                             | 10.72/01.086 |  |  |  |
|        |                             | 10.81/01.086 |  |  |  |
|        |                             | 10.82/01.086 |  |  |  |
| 10.28* |                             | 10.71/01.086 | Staphylococcus aureus  |  | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 31746-2012   |
|        |                             | 10.72/01.086 |  |  |  |
|        |                             | 10.82/01.086 |  |  |  |
| 10.29* |                             | 10.71/01.086 | Бактерии рода Proteus  |  | ГОСТ 28560-90  |
|        |                             | 10.72/01.086 |  |  |  |
| 1      | 2                           | 3            | 4  | 5  | 6  |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|        |                             |  |  |  |  |
|--------|-----------------------------|--|--|--|--|
| 10.30* | Изделия кондитерские, сахар | 10.71/08.159<br>10.72/08.159<br>10.82/08.159   | Микотоксины:<br>Афлатоксин В1  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                    | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 31748-2012     |
| 10.31* |                             | 10.71/08.159<br>10.72/08.159   | Дезоксиниваленол   | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195                             | СТБ ГОСТ Р 51116-2002                  |
| 10.32* |                             | 10.71/08.169<br>10.72/08.169<br>10.82/08.169<br>10.71/08.149<br>10.72/08.149<br>10.82/08.149<br>10.71/08.164<br>10.82/08.052<br>10.71/08.133<br>10.82/08.133<br>10.71/08.052<br>10.72/08.052<br>10.81/08.052<br>10.82/08.052 | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту   | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12 |
| 10.33* |                             | 10.71/08.169<br>10.72/08.169<br>10.82/08.169<br>10.71/08.149<br>10.72/08.149<br>10.82/08.149<br>10.71/08.164<br>10.82/08.052<br>10.71/08.133<br>10.82/08.133<br>10.71/08.052<br>10.72/08.052<br>10.81/08.052<br>10.82/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12 |
| 11.1*  | Мед натуральный             | 01.49/11.116   | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, признаки брожения  | ГОСТ 19792-2017<br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 19792-2017 п. 7.3                 |
| 11.2*  |                             | 01.49/08.133   | Массовая доля воды   |  | ГОСТ 31774-2012                        |
| 11.3*  |                             | 01.49/08.082   | Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы   | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту   | ГОСТ 32167-2013                        |
| 11.4*  |                             | 01.49/08.082   | Диастазное число   |  | ГОСТ 34232-2017 п.7                    |
| 11.5*  |                             | 01.49/08.082   | Содержание оксиметилфурфура  |  | ГОСТ 31768-2012 п. 3.3                 |
| 11.6*  |                             | 01.49/12.042   | Качественная реакция на оксиметилфурфура   |  | ГОСТ 31768-2012 п. 3.4                 |
| 11.7*  |                             | 01.49/08.149   | Свободная кислотность  |  | ГОСТ 32169-2013                        |
| 11.8*  |                             | 01.49/12.042   | Механические примеси   |  | ГОСТ 19792-2017 п.7.13                 |
| 11.9*  |                             | 01.49/01.086<br>01.49/03.152   | Антибиотики: Тетрациклиновая группа  |  | МВИ.МН 3951-2015                       |
| 11.10* |                             | 01.49/01.086<br>01.49/03.152   | Левомецетин (хлорамфеникол)  |  | МВИ.МН 2436-2015                       |
| 1      | 2                           | 3  | 4  | 5  | 6                                      |



|       |  |  |  |   |  |
|-------|--|--|--|---|--|
| 12.1* | Овощи, фрукты, грибы, ягоды свежие, быстрозамороженные | 01.13/11.116<br>01.21/11.116<br>01.22/11.116<br>01.23/11.116<br>01.24/11.116<br>01.25/11.116<br>10.31/11.116<br>10.39/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, размер плодов, зрелость, механические повреждения, повреждения вредителями, подкожная пятнистость, увядание, плотность кочана, зачистка кочана, сухие загрязнения, наличие органической и минеральной примеси, поражение болезнями | ГОСТ 1721-85<br>ГОСТ 1722-85<br>ГОСТ 1723-2015<br>ГОСТ 1725-2019<br>ГОСТ 1726-2019<br>ГОСТ 5312-2014<br>ГОСТ 7176-2017<br>ГОСТ 7177-2015<br>ГОСТ 7178-85<br>ГОСТ 7977-87<br>ГОСТ 26545-85<br>ГОСТ 26832-86<br>ГОСТ 26767-85<br>ГОСТ 27166-86<br>ГОСТ 27569-87<br>ГОСТ 29187-91<br>ГОСТ 31821-2012<br>ГОСТ 32284-2013<br>ГОСТ 33494-2015<br>ГОСТ 33540-2015<br>ГОСТ 33562-2015<br>ГОСТ 33932-2016<br>ГОСТ 33953-2016<br>ГОСТ 34298-2018<br>ГОСТ 34306-2017<br>ГОСТ 34325-2017<br>СТБ 791-95<br>СТБ 901-95<br>СТБ 986-95<br>СТБ 2287-2012<br>СТБ 2288-2012<br>СТБ 8019-2002 | ГОСТ 7177-2015 п.7.2.4<br>ГОСТ 7194-81 п.2<br>ГОСТ 26768-85 п.3<br>ГОСТ 26767-85 п.3<br>ГОСТ 1721-85 п.3<br>ГОСТ 1722-85 п.3<br>ГОСТ 27166-86 п.3<br>ГОСТ 1723-2015 п.6.2.5<br>ГОСТ 7977-87 п.3<br>ГОСТ 27569-87 п.3<br>ГОСТ 1725-2019 п.7<br>ГОСТ 1726-2019 п.7<br>ГОСТ 13908-68 п.3<br>ГОСТ 7178-85 п.3<br>ГОСТ 5312-2014 п.3<br>ГОСТ 16270-70 п.2а<br>ГОСТ 21122-75 п.4<br>ГОСТ 13907-86 п.3<br>ГОСТ 33540-2015 п.6.3.4<br>ГОСТ 33562-2015 п.7.2.4<br>ГОСТ 33932-2016 п.7.1-7.3<br>ГОСТ 33953-2016 п.7.1-7.9<br>ГОСТ 34298-2018 п.7.2.4<br>ГОСТ 34306-2017 п.7.2.4<br>ГОСТ 34325-2017 п.7.2.5<br>СТБ 791-95 п.5<br>СТБ 901-95<br>СТБ 986-95 п.5.2 |
| 12.2* |  | 10.31/29.040<br>10.39/29.040   | Масса нетто  |   | СТБ 986-95 п.5.2.1<br>СТБ 8020-2002  |
| 12.3* |  | 10.31/08.052<br>10.39/08.052   | Массовая доля минеральных примесей   |   | ГОСТ ISO 762-2013  |
| 12.4* |  | 10.31/08.052<br>10.39/08.052   | Массовая доля примесей растительного происхождения   |   | ГОСТ 26323-2014  |
| 12.5* |  | 10.31/08.052<br>10.39/08.052   | Массовая доля влаги, сухих веществ   |   | ГОСТ 33977-2016 п.5  |
| 12.6* |  | 01.13/08.169<br>10.31/08.156<br>10.39/08.156   | Содержание (массовая концентрация) нитратов  |   | МУ №5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89<br>ГОСТ 29270-95 п.4  |
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

|              |  |  |  |   |   |
|--------------|--|--|--|---|---|
| 12.7*        | Овощи, фрукты, грибы, ягоды            | 01.13/08.161<br>01.25/08.161<br>10.31/08.161                                 | Патулин (массовая концентрация)  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52   | ГОСТ 28038-2013 п.5   |
| 12.8*        | свежие, быстрозамороженные             | 10.31/01.086<br>10.39/01.086   | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015  |
| 12.9*        |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                               |   | ГОСТ 31747-2012   |
| 12.10*       |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086   | Listeria monocytogenes   |   | ГОСТ 32031-2012<br>ГОСТ 32031-2022  |
| 12.11*       |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086   | Дрожжи и плесени   |   | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 12.12*       |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086   | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы                         |   | ГОСТ 31659-2012   |
| 12.13*       |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086   | Сульфитредуцирующие клостридии   |   | ГОСТ 29185-2014   |
| 12.14*       |  | 01.13/07.096<br>01.22/07.096<br>01.23/07.096<br>01.24/07.096<br>01.25/07.096 | Наличие яиц и личинок гельминтов   |   | МУК 4.2.3016-12   |
| 13.<br>13.1* | Овощи, фрукты, грибы сушеные, приправы | 01.25/11.116<br>10.31/11.116<br>10.39/11.116<br>10.84/11.116                 | Внешний вид, запах, вкус, размер   |   | ГОСТ 6882-88<br>ГОСТ 12325-86<br>ГОСТ 16832-2014<br>ГОСТ 16833-2014<br>ГОСТ 28432-90                                  |
| 13.2*        | сухие, пряности, орехи                 | 01.25/29.040<br>10.31/29.040<br>10.39/29.040<br>10.84/29.040                 | Масса нетто  | ГОСТ 28502-90<br>ГОСТ 29048-91<br>ГОСТ 29049-91<br>ГОСТ 29050-91  | СТБ 8020-2002<br>ГОСТ 28875-90 п.3.2<br>ГОСТ 34130-2017 п.5   |
| 13.3*        |  | 01.25/08.052<br>10.31/08.052<br>10.39/08.052<br>10.84/08.052                 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 29051-91<br>ГОСТ 29053-91<br>ГОСТ 29055-91<br>ГОСТ 29056-91<br>ГОСТ 32065-2013<br>ГОСТ 32287-2013<br>ГОСТ 32874-2014   | ГОСТ 16833-2014 п. 9.5<br>ГОСТ 16832-71 п. 3.7<br>ГОСТ 28875-90 п.3.8<br>ГОСТ 32811-2014 п.9.5<br>ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 13.4*        |  | 10.84/08.052   | Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество       | ГОСТ 32896-2014<br>СТБ 905-95<br>СТБ 8019-2002<br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 28875-90 п.3.9<br>ГОСТ ISO 928-2015  |
| 1            | 2                                      | 3  | 4  | 5   | 6   |

|        |   |  |  |   |   |
|--------|---|--|--|---|---|
| 13.5*  | Овощи, фрукты, грибы сушеные, приправы сухие, пряности, орехи | 10.39/08.052<br>10.84/08.052                                 | Форма и размер частиц, крупность помола, дефекты по внешнему виду, массовая доля, соотношение компонентов в смеси, развариваемость | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 28875-90 п.3.6<br>ГОСТ 34130-2017 п. 6-п. 9, п. 11   |
| 13.6*  |   | 10.39/08.052<br>10.84/08.052                                 | Массовая доля металлических примесей   |   | ГОСТ 13340.2-77 п. 3<br>ГОСТ 34130-2017 п. 12<br>ГОСТ 28875-90 п.3.4                              |
| 13.7*  |   | 10.39/08.052<br>10.84/08.052                                 | Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие посторонних примесей   |   | ГОСТ 28875-90 п.3.4,3.5<br>ГОСТ 28880-90<br>ГОСТ 34130-2017 п.9, 13<br>ГОСТ ISO 927-2014          |
| 13.8*  |   | 01.25/08.052<br>10.31/08.052<br>10.39/08.052<br>10.84/08.052 | Массовая доля минеральных примесей   |   | ГОСТ 28875-90 п.3.5<br>ГОСТ 34130-2017 п. 14<br>ГОСТ ISO 762-2013                                 |
| 13.9*  |   | 01.25/08.149<br>10.31/08.149<br>10.39/08.149                 | Массовая доля сернистого ангидрида   |   | ГОСТ 25555.5-2014   |
| 13.10* |   | 01.25/08.052   | Содержание орехов с поврежденным ядром, наличие живых вредителей   |   | ГОСТ 16833-2014 п. 9.3<br>ГОСТ 16832-71 п. 3.5<br>ГОСТ 32811-2014 п.9.3<br>ГОСТ 32287-2013 п. 9.3 |
| 13.11* |   | 01.25/08.159   | Афлатоксин В1  |   | ГОСТ 31748-2012   |
| 13.12* |   | 10.31/01.086<br>10.39/01.086<br>10.84/01.086                 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов   |   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015  |
| 13.13* |   | 01.25/01.086<br>10.31/01.086<br>10.39/01.086<br>10.84/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)   |   | ГОСТ 31747-2012   |
| 13.14* | 01.25/01.086<br>10.31/01.086<br>10.39/01.086<br>10.84/01.086  | Listeria monocytogenes                                       | ГОСТ 32031-2012<br>ГОСТ 32031-2022   |   |   |
| 13.15* | 01.25/01.086<br>10.31/01.086<br>10.39/01.086<br>10.84/01.086  | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы           | ГОСТ 31659-2012  |   |   |
| 13.16* | 10.39/01.086<br>10.84/01.086                                  | Количество мезофильных сульфитредуцирующих клостридий        | ГОСТ 29185-2014  |   |   |

| 1      | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   |
|--------|---|--|--|--|---|
| 13.17* | Овощи, фрукты, грибы сушеные,             | 01.25/01.086<br>10.31/01.086<br>10.39/01.086<br>10.84/01.086 | Дрожжи и плесени   | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                  | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 13.18* | приправы сухие, пряности, орехи           | 01.25/01.086<br>10.31/01.086<br>10.39/01.086<br>10.84/01.086 | Vacillus cereus  | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013  |
| 14.*   | Продукты плодово-овощного консервирования | 10.31/11.116<br>10.39/11.116                                 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, качество заливки | СТБ 411-94<br>СТБ 337-98<br>СТБ 350-2006<br>СТБ 998-95           | ГОСТ 8756.1-2017 п. 5   |
| 14.1*  |   | 10.31/29.040<br>10.39/29.040                                 | Масса нетто, массовая доля составных частей                    | СТБ 1000-96<br>СТБ 1027-96<br>СТБ 1082-97                        | ГОСТ 8756.1-2017 п.6, п.7<br>ГОСТ 12231-66<br>СТБ 8020-2002   |
| 14.2*  |   | 10.31/08.052<br>10.39/08.052                                 | Массовая доля сухих веществ                                    | СТБ 1083-97<br>СТБ 1452-2004                                     | ГОСТ 33977-2016 п.5   |
| 14.4*  |   | 10.39/08.164   | Массовая доля жира   | СТБ 2285-2012<br>ГОСТ 1633-73                                    | ГОСТ 26183-84<br>ГОСТ 8756.21-89 п.2  |
| 14.5*  |   | 10.39/08.149   | Массовая доля титруемых кислот                                 | ГОСТ 6929-88<br>ГОСТ 7180-73                                     | ГОСТ ISO 750-2013   |
| 14.6*  |   | 10.39/08.149   | Массовая доля хлоридов   | ГОСТ 15842-90<br>ГОСТ 34112-2017                                 | ГОСТ 26186-84 п.3   |
| 14.7*  |   | 10.39/08.169   | pH   | СТБ 8019-2002  | ГОСТ 26188-2016   |
| 14.8*  |   | 10.31/08.052<br>10.39/08.052                                 | Массовая доля минеральных примесей                             | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                  | ГОСТ ISO 762-2013   |
| 14.9*  |   | 10.31/08.052<br>10.39/08.052                                 | Массовая доля примесей растительного происхождения             | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195                           | ГОСТ 26323-2014   |
| 14.10* |   | 10.31/08.149<br>10.39/08.149                                 | Массовая доля диоксида серы                                    | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 25555.5-2014   |
| 14.11* |   | 10.39/08.149   | Массовая доля этилового спирта                                 |  | ГОСТ ISO 2448-2013  |
| 14.12* |   | 10.39/08.052   | Массовая доля осадка   |  | ГОСТ 8756.9-78<br>ГОСТ 8756.9-2016  |
| 14.13* |   | 10.39/08.052   | Массовая доля мякоти   |  | ГОСТ 8756.10-2015 п. 6  |
| 14.14* |   | 10.31/11.116<br>10.39/11.116                                 | Посторонние примеси  |  | СТБ 337-98 п. 5.2<br>СТБ 350-2006 п. 5.2<br>СТБ 411-94 п. 6.3<br>СТБ 998-95 п. 5.4<br>СТБ 1000-96 п. 5.4<br>СТБ 1027-96 п. 5.2<br>СТБ 1082-97 п. 5.4<br>СТБ 1083-97 п. 5.2<br>СТБ 1369-2002 п. 5.2<br>СТБ 1452-2004 п. 5.2<br>СТБ 1427-2003 п. 5.4<br>ГОСТ 7180-73 п. 4.2<br>ГОСТ 34112-2017 п.7<br>ГОСТ 34220-2017 п. 7.3<br>ГОСТ 7231-90 п. 3.3<br>ГОСТ 32147-2013 п. 7.3<br>СТБ 1636-2006 п. 5.2 |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   |
|--------|--|--|---|---|---|
| 14.15* | Продукты плодовоовощного консервирования | 10.39/08.149   | Массовая доля сахаров   | СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 | ГОСТ 8756.13-87 п.2   |
| 14.16* |  | 10.31/12.042   | Растворимость экстрактов  |   | ГОСТ 8756.11-2015 п.6   |
| 14.17* |  | 10.31/08.052<br>10.39/08.052   | Массовая доля золы  | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195          | ГОСТ 25555.4-91 п.2<br>СТБ ГОСТ Р 51432-2006                          |
| 14.18* |  | 10.31/08.149<br>10.39/08.149   | Щелочность общей и водорастворимой золы   |   | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту      |
| 14.19* |  | 10.31/08.169<br>10.39/08.169<br>10.31/08.156<br>10.39/08.156               | Содержание (массовая концентрация) нитратов   |   | ГОСТ 29270-95 п. 4<br>МУ МЗ СССР №5048-89                             |
| 14.20* |  | 10.39/08.052   | Массовая доля растворимых сухих веществ   |   | ГОСТ ISO 2173-2013  |
| 14.21* |  | 10.31/08.156<br>10.39/08.159   | Массовая концентрация 5-оксиметилфурфурола  |   | ГОСТ 29032-91 (до 01.09.2025)<br>ГОСТ 29032-2022<br>МВИ. МН 3152-2009 |
| 14.22* |  | 10.39/08.159   | Органические кислоты: <ul style="list-style-type: none"><li>• яблочная;</li><li>• винная;</li><li>• молочная;</li><li>• уксусная;</li><li>• лимонная.</li></ul>   |   | ГОСТ 33410-2015   |
| 14.23* |  | 10.39/08.159   | Синтетические красители: <ul style="list-style-type: none"><li>- азорубин (E122);</li><li>- тартразин (E102);</li><li>- понсо 4R (E124);</li><li>- солнечный закат (E 110);</li><li>- амарант (E 123);</li><li>- эритрозин (E127);</li><li>- красный очаровательный (E 129)</li></ul> |   | ГОСТ 33406-2015<br>ГОСТ 34229-2017                                    |
| 14.24* |  | 10.39/08.161   | Пагулин   |   | ГОСТ 28038-2013 п.5   |
| 14.25* | 10.39/08.159                             | Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли              |   | МВИ.МН 806-98                                   |   |
| 14.26* | 10.31/01.086<br>10.39/01.086             | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015          |   |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2  | 3                            | 4  | 5   | 6  |  |  |
|--------|--|------------------------------|--|---|--|--|--|
| 14.27* | Продукты плодовоовощного консервирования | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Listeria monocytogenes                             | СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 32031-2012<br>ГОСТ 32031-2022           |  |  |
| 14.28* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)       |   | ГОСТ 31747-2012                              |  |  |
| 14.29* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Дрожжи и плесени                                   |   | ГОСТ 10444.12-2013                           |  |  |
| 14.30* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы |   | ГОСТ 31659-2012                              |  |  |
| 14.31* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Staphylococcus aureus                              |   | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 31746-2012           |  |  |
| 14.32* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Clostridium botulinium                             |   | ГОСТ 10444.7-86                              |  |  |
| 14.33* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Bacillus cereus                                    |   | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013     |  |  |
| 14.34* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Clostridium perfringens                            |   | ГОСТ 10444.9-88                              |  |  |
| 14.35* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Содержание плесеней по Говарду                     |   | ГОСТ 10444.14-91                             |  |  |
| 14.36* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Наличие молочнокислых микроорганизмов              |   | ГОСТ 10444.11-2013                           |  |  |
| 14.37* |  | 10.31/01.086<br>10.39/01.086 | Промышленная стерильность                          |   | ГОСТ 30425-97 п.7                            |  |  |
| 15.1*  |  | Соки фруктовые и овощные     | 10.32/11.116                                       |   | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 829-2008<br>СТБ 965-2008<br>СТБ 1449-2008<br><br>СТБ 1823-2008<br>СТБ 1824-2008<br>СТБ 1825-2008<br><br>СТБ 2043-2010<br>СТБ 8019-2002<br>СТБ 2346-2013<br><br>СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 8756.1-2017 п. 5                  |
| 15.2*  |  |                              | 10.32/29.040                                       |   | Масса нетто                                  |  | ГОСТ 8756.1-2017 п. 6<br>СТБ 8020-2002 |
| 15.3*  | 10.32/08.052                             |                              | Массовая доля сухих веществ, влаги                 | ГОСТ 33977-2016 п.5   |  |  |  |
| 15.4*  | 10.32/08.149                             |                              | Массовая доля титруемых кислот                     | ГОСТ ISO 750-2013<br>СТБ ГОСТ Р 51434-2006<br>ГОСТ 34127-2017   |  |  |  |
| 15.5*  | 10.32/08.149                             |                              | Массовая доля хлоридов                             | ГОСТ 26186-84 п. 3  |  |  |  |
| 15.6*  | 10.32/08.169                             |                              | pH   | ГОСТ 26188-2016   |  |  |  |
| 15.7*  | 10.32/08.052                             |                              | Массовая доля минеральных примесей                 | ГОСТ ISO 762-2013   |  |  |  |
| 15.8*  | 10.32/08.052                             |                              | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014   |  |  |  |

| 1      | 2                              | 3   | 4  | 5  | 6   |
|--------|--------------------------------|---|--|--|---|
| 15.9*  | Соки<br>фруктовые и<br>овощные | 10.32/08.149  | Массовая доля<br>диоксида серы   | СТБ 829-2008<br>СТБ 965-2008<br>СТБ 1449-2008                                | ГОСТ 25555.5-2014   |
| 15.10* |                                | 10.32/08.149  | Массовая доля<br>этилового спирта  | СТБ 1823-2008<br>СТБ 1824-2008   | ГОСТ ISO 2448-2013  |
| 15.11* |                                | 10.32/08.052  | Массовая доля<br>осадка  | СТБ 1825-2008<br>СТБ 2043-2010   | ГОСТ 8756.9-78<br>ГОСТ 8756.9-2016  |
| 15.12* |                                | 10.32/08.052  | Массовая доля<br>мякоти  | СТБ 8019-2002<br>СТБ 2346-2013   | ГОСТ 8756.10-2015<br>п.6  |
| 15.13* |                                | 10.32/08.052  | Объемная доля<br>мякоти  | СанНиП и ГН, утв.<br>пост. МЗ РБ от<br>21.06.2013 №52                        | СТБ ГОСТ Р 51442-<br>2006<br>ГОСТ 8756.10-2015<br>п.5   |
| 15.14* |                                | 10.32/08.149<br>10.32/08.169                          | Массовая доля<br>витамина С  |  | СанПиН и ГН утв.<br>МЗ РБ 12.12.2012<br>№195  |
| 15.15* |                                | 10.32/08.149  | Массовая доля<br>сахаров   | ТНПА и другая<br>документация,<br>устанавливающая<br>требования к<br>объекту | ГОСТ 8756.13-87 п.2   |
| 15.16* |                                | 10.32/08.052  | Массовая доля<br>растворимых<br>сухих веществ                            |  | СТБ ГОСТ Р 51433-<br>2007<br>ГОСТ 34128-2017  |
| 15.17* |                                | 10.32/08.052  | Массовая доля<br>общих сухих<br>веществ                                  |  | СТБ ГОСТ Р 51437-<br>2006   |
| 15.18* |                                | 10.32/11.116  | Посторонние<br>примеси   |  | СТБ 829-2008 п. 7.2<br>СТБ 962-95 п. 5.4<br>СТБ 1449-2008 п. 7.2<br>СТБ 1823-2008 п. 7.2<br>СТБ 1824-2008 п. 7.2<br>СТБ 1825-2008 п. 7.2<br>СТБ 2043-2010 п. 6.2<br>СТБ 2346-2013 п. 7.9<br>ТУ ВУ<br>100195503.002 п. 5.3 |
| 15.19* |                                | 10.32/08.052  | Массовая доля<br>зола, щелочность<br>общей и<br>водорастворимой<br>зола  |  | ГОСТ 25555.4-91<br>п.2-4<br>СТБ ГОСТ Р 51432-<br>2006<br>СТБ ГОСТ Р 51436-<br>2006  |
| 15.20* |                                | 10.32/08.156  | Содержание<br>(массовая<br>концентрация)<br>нитратов                     |  | ГОСТ 29270-95 п. 4  |
| 15.21* | 10.32/08.156<br>10.32/08.159   | Массовая<br>концентрация 5-<br>оксиметилфурфур<br>ола | ГОСТ 29032-91 (до<br>01.09.2025)<br>ГОСТ 29032-2022<br>МВИ. МН 3152-2009 |  |   |

| 1      | 2                              | 3            | 4  | 5   | 6  |
|--------|--------------------------------|--------------|--|---|--|
| 15.22* | Соки<br>фруктовые и<br>овощные | 10.32/08.159 | Органические кислоты:<br>• винная;<br>• яблочная;<br>• молочная;<br>• уксусная;<br>• лимонная.                           | СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 33410-2015                          |
| 15.23* |                                | 10.32/08.159 | Консерванты:<br>Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли  |   | МВИ.МН 806-98                            |
| 15.24* |                                | 10.32/08.159 | Синтетические красители:<br>- азорубин (E122);<br>- тартразин (E102);<br>- понсо 4R (E124);<br>- солнечный закат (E 110) |   | ГОСТ 34229-2017                          |
| 15.25* |                                | 10.32/08.161 | Патулин  |   | ГОСТ 28038-2013 п.5                      |
| 15.26* |                                | 10.32/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов   |   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015   |
| 15.27* |                                | 10.32/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы )  |   | ГОСТ 31747-2012                          |
| 15.28* |                                | 10.32/01.086 | Дрожжи и плесени   |   | ГОСТ 10444.12-2013                       |
| 15.29* |                                | 10.32/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы   |   | ГОСТ 31659-2012                          |
| 15.30* |                                | 10.32/01.086 | Содержание плесеней по Говарду   |   | ГОСТ 10444.14-91                         |
| 15.31* |                                | 10.32/01.086 | Staphylococcus aureus  |   | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 31746-2012       |
| 15.32* |                                | 10.32/01.086 | Clostridium botulinium   |   | ГОСТ 10444.7-86                          |
| 15.33* |                                | 10.32/01.086 | Bacillus cereus  |   | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 15.34* |                                | 10.32/01.086 | Clostridium perfringens  |   | ГОСТ 10444.9-88                          |
| 15.35* |                                | 10.32/01.086 | Промышленная стерильность  |   | ГОСТ 30425-97                            |





## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1            | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  |
|--------------|--|--|---|---|--|
| 16.<br>16.1* | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки, | 10.41/11.116<br>10.42/11.116<br>10.84/11.116<br>10.84/11.116     | Запах, цвет, прозрачность                 | ГОСТ 1129-93<br>ГОСТ 5791-81<br>ГОСТ 25292-2017<br>ГОСТ 28414-89<br>ГОСТ 31760-2012<br>ГОСТ 31761-2012                              | ГОСТ 5472-50<br>ГОСТ 8285-91 п.2.2<br>СТБ 742-2009 п. 7.1<br>СТБ 1889-2008 п. 5.2<br>ГОСТ 31762-2012 п. 4.2                    |
| 16.2*        | жиры специального назначения, маргарины, спреды              | 10.41/08.164<br>10.42/08.164<br>10.84/08.164<br>10.84/08.164     | Массовая доля жира                        | ГОСТ 32188-2013<br>СТБ 742-2009<br>СТБ 2016-2009<br>СТБ 1486-2004   | СТБ 1889-2008 п.5.11-п.5.14<br>ГОСТ 31762-2012 п.4.6-п. 4.9  |
| 16.3*        |  | 10.41/08.052<br>10.42/08.052<br>10.84/<br>08.052<br>10.84/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ     | СТБ 1889-2008<br>СТБ 2286-2012<br><br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195 | ГОСТ 8285-91 п.2.3<br>ГОСТ 11812-66, п.1<br>ГОСТ 11812-2022, п.5<br>СТБ 1889-2008 п.5.4-п.5.8<br>ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, п.4.4 |
| 16.4*        |  | 10.41/08.149<br>10.42/08.149                                     | Массовая доля поваренной соли             |   | СТБ 1889-2008 п.5.20, п.5.21   |
| 16.5*        |  | 10.41/08.149<br>10.42/08.149<br>10.84/08.149                     | Кислотность                               | ТНПА и другая документация, устанавливающая   | СТБ 1889-2008 п.5.10<br>ГОСТ 31762-2012 п.4.13   |
| 16.6*        |  | 10.41/08.052   | Массовая доля нежировых примесей и отстоя | требования к объекту  | ГОСТ 5481-89<br>ГОСТ 5481-2014   |
| 16.7*        |  | 10.41/12.042   | Цветное число                             |   | ГОСТ 5477-2015   |
| 16.8*        |  | 10.41/08.149<br>10.41/08.169                                     | Кислотное число                           |   | ГОСТ 31933-2012<br>ГОСТ 8285-91 п.2.4.3  |
| 16.9*        |  | 10.41/08.149<br>10.42/08.149<br>10.84/08.149                     | Перекисное число                          |   | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2<br>ГОСТ 26593-85<br>СТБ 742-2009 п.7.6<br>СТБ ГОСТР 51487-2001<br>ГОСТ 31762-2012 п. 4.16                 |
| 16.10*       |  | 10.41/08.156   | Анизидиновое число                        |   | СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)  |
| 16.11*       |  | 10.41/08.156   | Массовая доля фосфорсодержащих веществ    |   | ГОСТ 7824-80 п.3<br>ГОСТ 31753-2012  |
| 16.12*       |  | 10.41/08.133   | Показатель преломления                    |   | ГОСТ ISO 6320-2012   |
| 16.13*       |  | 10.41/08.149   | Йодное число                              |   | ГОСТ 5475-69 п.2   |
| 16.14*       |  | 10.41/08.149   | Число омыления                            |   | ГОСТ 5478-2014   |
| 16.15*       |  | 10.41/08.052   | Массовая доля неомыляемых веществ         |   | ГОСТ 5479- 64<br>ГОСТ 5479-2023<br>ГОСТ 8285-91 п.2.9  |
| 16.16*       |  | 10.41/08.052   | Массовая доля золы                        |   | ГОСТ 5474-66   |

| 1      | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   |
|--------|--|--|--|--|---|
| 16.17* | Масла растительные, жиры                 | 10.41/08.052   | Массовая доля свободных жирных кислот                          | СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                  | ГОСТ 8285-91 п.2.5  |
| 16.18* | животные и продукты их переработки, жиры | 10.41/08.052   | Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире                   | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195                           | ГОСТ 8285-91 п.2.6  |
| 16.19* | специального назначения,                 | 10.41/08.149   | Мыло, качественная проба                                       | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 5480-2023  |
| 16.20* | маргарины, спреды                        | 10.84/08.169<br>10.84/08.169                                 | рН   |  | ГОСТ 31762-2012 п. 4.21   |
| 16.21* |  | 10.84/08.169<br>10.84/08.169                                 | Стойкость эмульсии   |  | ГОСТ 31762-2012 п. 4.15   |
| 16.22* |  | 10.84/08.052<br>10.84/08.052                                 | Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток     |  | ГОСТ 31762-2012 п.4.11  |
| 16.23* |  | 10.41/08.158<br>10.42/08.158                                 | Жирнокислотный состав  |  | ГОСТ 30418-96<br>ГОСТ 30623-2018<br>ГОСТ 31665-2012<br>ГОСТ 31663-2012  |
| 16.24* |  | 10.41/08.158<br>10.42/08.158                                 | Транс-изомеры жирных кислот                                    |  | СТБ ИСО 15304-2007<br>ГОСТ 32189-2013 п. 5.23<br>ГОСТ 31754-2012 п.6  |
| 16.25* |  | 10.41/08.158   | Массовая доля эруковой кислоты                                 |  | ГОСТ 30089-2018<br>ГОСТ 30418-96  |
| 16.26* |  | 10.41/08.158<br>10.42/08.158                                 | Массовая доля молочного жира в жировой фазе                    |  | ГОСТ Р 52100-2003<br>СТБ 2016-2009 п.7.13<br>ГОСТ 31663-2012<br>ГОСТ 31665-2012<br>ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13<br>ГОСТ 30623-2018<br>ГОСТ 30418-96 |
| 16.27* |  | 10.41/08.158<br>10.43/08.158                                 | Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта |  | ГОСТ 31663-2012<br>ГОСТ 31665-2012<br>ГОСТ 30418-96<br>ГОСТ 32189-2013 п. 5.22<br>ГОСТ 32915-2014<br>ГОСТ 341778-2017 приложение Б              |
| 16.28* |  | 10.41/08.161<br>10.42/08.161<br>10.41/08.159<br>10.42/08.159 | Афлатоксин В <sub>1</sub> , М <sub>1</sub>                     | ГОСТ 30711-2001 п. 3   |   |
| 16.29* |  | 10.41/08.159<br>10.42/08.159                                 | Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли  | МВИ.МН 806-98<br>ГОСТ 31504-2012                                 |   |

| 1      | 2  | 3  | 4   | 5   | 6                                      |
|--------|--|--|---|---|--|
| 16.30* | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки, жиры специального назначения, маргарины, спреды | 10.41/01.086<br>10.42/01.086                                 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 16.31* |  | 10.41/01.086<br>10.42/01.086                                 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)  |   | ГОСТ 31747-2012                        |
| 16.32* |  | 10.41/01.086<br>10.42/01.086                                 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы  |   | ГОСТ 31659-2012                        |
| 16.33* |  | 10.41/01.086<br>10.42/01.086                                 | Дрожжи и плесени  |   | ГОСТ 10444.12-2013                     |
| 16.34* |  | 10.41/01.086<br>10.42/01.086                                 | Staphylococcus aureus   |   | ГОСТ 31746-2012<br>ГОСТ 10444.2-94     |
| 16.35* |  | 10.41/01.086<br>10.42/01.086                                 | Listeria monocytogenes  |   | ГОСТ 32031-2012<br>ГОСТ 32031-2022     |
| 16.36* |  | 10.41/08.162<br>10.42/08.162<br>10.41/03.152<br>10.42/03.152 | Левомецетин (хлорамфеникол)   |   | МВИ.МН 2436-2015<br>ГОСТ Р 54904-2012  |
| 16.37* |  | 10.41/08.162<br>10.42/08.162<br>10.41/03.152<br>10.42/03.152 | Тетрациклиновая группа  |   | ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 3951-2015    |
| 16.38* |  | 10.41/03.152<br>10.42/03.152                                 | Бацитрацин  |   | МВИ.МН 4652-2013                       |
| 16.39* |  | 10.41/08.052<br>10.42/08.052<br>10.84/ 08.052                | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатель, необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными и методами: массовая доля влаги) |   | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12 |

| 1      | 2                       | 3             | 4                                    | 5   | 6  |
|--------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|---|--|
| 17.1*  | Вода питьевая,          | 100.09/11.116 | Запах, привкус, мутность             | СТБ 8019-2002   | ГОСТ 3351-74 п.2, п.3, п.5   |
| 17.2*  |                         | 100.09/08.156 |                                      |   |  |
| 17.3*  | питьевая,               | 100.09/29.040 | Объём продукции                      | СанПиН 10-124 РБ 99   | ГОСТ 31868-2012 п.5  |
| 17.4*  | расфасованная в ёмкости | 100.09/08.149 | Общая жесткость                      |   | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (далее – ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37) |
| 17.5*  |                         | 100.09/08.032 |                                      | Водородный показатель pH  |  |
| 17.6*  |                         | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток)  |   | СТБ ISO 10523-2009   |
| 17.7*  |                         | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная          |   | ГОСТ 18164-72  |
| 17.8*  |                         | 100.09/08.149 | Щелочность                           | пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (далее – ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37)   | СТБ ISO 8467-2009  |
| 17.9*  |                         | 100.09/08.169 |                                      |   | Массовая концентрация нефтепродуктов   |
| 17.10* |                         | 100.09/08.155 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) |   | ФР.1.31.2012.13169 (ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (изд. 2012 г.))   |
| 17.12* |                         | 100.09/08.150 | Массовая концентрация сульфат ионов  | СанПиН и ГН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. МЗ РБ 15.12.2015 постановление №123. (далее – СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 №123) | СТБ ГОСТ Р 51211-2001 п.3  |
| 17.13* |                         | 100.09/08.149 | Массовая концентрация хлорид ионов   |   | ГОСТ 31857-2012 п.3  |
| 17.14* |                         | 100.09/08.156 | Массовая концентрация ионов аммония  |   | ГОСТ 4389-72 п.2<br>ГОСТ 31940-2013 п.6  |
| 17.15* |                         | 100.09/08.156 | Массовая концентрация нитрит ионов   |   | ГОСТ 4245-72 п.3   |
| 17.16* |                         | 100.09/08.156 | Массовая концентрация нитрат ионов   | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 33045-2014 п.5  |
| 17.17* |                         | 100.09/08.156 | Массовая концентрация фторидов       |   | ГОСТ 33045-2014 п.6  |
|        |                         |               |                                      |   | ГОСТ 33045-2014 п.9  |
|        |                         |               |                                      |   | ГОСТ 4386-89 п.1   |

| 1      | 2   | 3                                   | 4  | 5  | 6  |
|--------|---|-------------------------------------|--|--|--|
| 17.18* | Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в ёмкости | 100.09/08.149                       | Массовая концентрация гидрокарбонат ионов    | СанПиН 10-124 РБ 99<br>ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37<br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 №123<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 23268.3-78 п. 2а                              |
| 17.19* |   | 100.09/08.156                       | Содержание полифосфатов                      |  | ГОСТ 18309-2014 п.5                                |
| 17.21* |   | 100.09/08.032                       | Массовая концентрация ионов железа           |  | ГОСТ 31870-2012 п.4                                |
| 17.22* |   | 100.09/08.032                       | Массовая концентрация ионов кадмия           |  | ГОСТ 31870-2012 п.4                                |
| 17.23* |   | 100.09/08.032                       | Массовая концентрация ионов марганца         |  | ГОСТ 31870-2012 п.4                                |
| 17.24* |   | 100.09/08.032                       | Массовая концентрация ионов меди             |  | ГОСТ 31870-2012 п.4                                |
| 17.25* |   | 100.09/08.156<br>100.09/08.032      | Массовая концентрация ионов мышьяка          |  | ГОСТ 4152-89                                       |
| 17.26* |   | 100.09/08.032                       | Массовая концентрация ионов ртути            |  | ГОСТ 31950-2012 п. 3                               |
| 17.27* |   | 100.09/08.032                       | Массовая концентрация ионов свинца           |  | ГОСТ 31870-2012 п.4                                |
| 17.29* |   | 100.09/08.032                       | Массовая концентрация ионов цинка            |  | ГОСТ 31870-2012 п.4                                |
| 17.30* |   | 100.09/08.032                       | Массовая концентрация ионов кобальта         |  | ГОСТ 31870-2012 п.4                                |
| 17.31* |   | 100.09/08.056                       | Массовая концентрация ионов калия            |  | ГОСТ 23268.7-78 п. 3                               |
| 17.32* |   | 100.09/08.056                       | Массовая концентрация ионов натрия           |  | ГОСТ 23268.6-78 п. 4                               |
| 17.33* |   | 100.09/08.032                       | Массовая концентрация ионов хрома            |  | ГОСТ 31870-2012 п. 4                               |
| 17.34* |   | 100.09/08.149<br>100.09/08.032      | Массовая концентрация ионов кальция и магния |  | ГОСТ 23268.5-78 п. 2, п.3<br>ГОСТ 31954-2012 п.5.1 |
| 17.35* |   | 100.09/08.155                       | Массовая концентрация бора                   |  | ГОСТ 31949-2012                                    |
| 17.36* | 100.09/08.032   | Массовая концентрация ионов никеля  | ГОСТ 31870-2012 п.4                          |  |  |
| 17.38* | 100.09/08.159   | Массовая концентрация бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51310-2001                        |  |  |

| 1      | 2   | 3             | 4   | 5  | 6   |
|--------|---|---------------|---|--|---|
| 17.39* | Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в ёмкости | 100.09/08.158 | Массовая концентрация остаточных количеств хлорорганических пестицидов:<br>- альфа ГХЦГ<br>- бета ГХЦГ<br>- гамма ГХЦГ<br>- ДДД; ДДЭ; ДДТ;<br>гексахлорбензола;<br>- альдрин;<br>- гептахлора | СанПиН 10-124 РБ 99<br><br>ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37<br><br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 №123<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ ГОСТ Р 51209-2001   |
| 17.40* |   | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии  |  | ГОСТ 31955.1-2013<br>ГОСТ 34786-2021 п. 9   |
| 17.41* |   | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии   |  | ГОСТ 31955.1-2013<br>ГОСТ 34786-2021 п. 9   |
| 17.42* |   | 100.09/01.086 | Глюкозоположительные колиформы  |  | Инструкция №068-1109, МЗ РБ, 2009 п.15<br>Инструкция №092-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010 |
| 17.43* |   | 100.09/01.086 | Общее микробное число   |  | ГОСТ ISO 6222-2018<br>ГОСТ 34786-2021 п. 7<br>ГОСТ 18963-73 п. 4.1                    |
| 17.47* |   | 100.09/01.086 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>   |  | ГОСТ ISO 16266-2018<br>ГОСТ 34786-2021 п. 11  |
| 17.48* |   | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий  |  | СТБ ISO 6461-2-2016   |
| 17.49* |   | 100.09/01.086 | Наличие энтерококков  |  | ГОСТ ISO 7899-2-2018<br>ГОСТ 34786-2021 п. 10   |

| 1      | 2                     | 3                   | 4  | 5            | 6                                    |
|--------|-----------------------|---------------------|--|--------------|--------------------------------------|
| 18.1*  | Вода дистиллированная | 20.13.42.500/08.052 | Массовая концентрация остатка после выпаривания                    | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п. 3.3<br>ГОСТ 27026-86 |
| 18.2*  |                       | 20.13.42.500/12.042 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей                   |              | ГОСТ 6709-72 п. 3.5                  |
| 18.3*  |                       | 20.13.42.500/12.042 | Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> )                  |              | ГОСТ 6709-72 п. 3.6                  |
| 18.4*  |                       | 20.13.42.500/12.042 | Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> )                 |              | ГОСТ 6709-72 п. 3.7                  |
| 18.5*  |                       | 20.13.42.500/12.042 | Массовая концентрация хлоридов (Cl)                                |              | ГОСТ 6709-72 п. 3.8                  |
| 18.6*  |                       | 20.13.42.500/08.032 | Массовая концентрация железа (Fe)                                  |              | ГОСТ 31870-2012 п.4                  |
| 18.7*  |                       | 20.13.42.500/08.032 | Массовая концентрация кальция (Ca)                                 |              | ГОСТ 6709-72 п. 3.11                 |
| 18.8*  |                       | 20.13.42.500/08.032 | Массовая концентрация меди (Cu)                                    |              | ГОСТ 31870-2012 п.4                  |
| 18.9*  |                       | 20.13.42.500/08.032 | Массовая концентрация свинца (Pb)                                  |              | ГОСТ 31870-2012 п.4                  |
| 18.10* |                       | 20.13.42.500/08.032 | Массовая концентрация цинка (Zn)                                   |              | ГОСТ 31870-2012 п.4                  |
| 18.11* |                       | 20.13.42.500/12.042 | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> |              | ГОСТ 6709-72 п. 3.15                 |
| 18.12* |                       | 20.13.42.500/08.169 | Удельная электрическая проводимость                                |              | ГОСТ 6709-72 п. 3.17                 |
| 18.13* |                       | 20.13.42.500/08.169 | Водородный показатель pH   |              | ГОСТ 6709-72 п. 3.16                 |
| 18.14* |                       | 20.13.42.500/08.032 | Массовая концентрация алюминия (Al)                                |              | ГОСТ 6709-72 п. 3.9                  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2   | 3                            | 4  | 5  | 6  |
|--------|---|------------------------------|--|--|--|
| 19.1*  | Напитки безалкогольные, сиропы, квасы, воды минеральные | 11.07/11.116                 | Внешний вид, вкус, цвет, аромат              | ГОСТ 13273-88<br>ГОСТ 28188-89   | ГОСТ 6687.5-86 п.2<br>ГОСТ 23268.1-91 п.2                  |
| 19.2*  |   | 11.07/29.040                 | Полнота налива                               | ГОСТ 28499-90<br>СТБ 539-2019<br>СТБ 880-95  | ГОСТ 6687.5-86 п.3<br>ГОСТ 23268.1-91 п.3<br>СТБ 8020-2002 |
| 19.3*  |   | 11.07/08.118                 | Массовая доля сухих веществ                  | СТБ 880-2016<br>СТБ 962-95   | ГОСТ 6687.2-90 п.4   |
| 19.4*  |   | 11.07/08.169                 | pH   | СТБ 2193-2011  | ГОСТ 26188-84  |
| 19.5*  |   | 11.07/08.149                 | Кислотность                                  | СТБ 8019-2002  |  |
| 19.6*  |   | 11.07/08.118                 | Массовая доля спирта                         | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  | ГОСТ 6687.7-88   |
| 19.7*  |   | 11.07/08.050                 | Массовая доля двуокси углерода               |  | ГОСТ 23268.2-91<br>ГОСТ 6687.3-87                          |
| 19.8*  |   | 11.07/08.050                 | Давление углекислого газа (двуокси углерода) | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195   | ГОСТ 23268.2-91<br>ГОСТ 12258-79<br>ГОСТ 32037-2013        |
| 19.9*  |   | 11.07/12.042                 | Стойкость                                    |  | ГОСТ 6687.6-88   |
| 19.10* |   | 11.07/08.149                 | Массовая концентрация гидрокарбонат ионов    | «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299, раздел 21 | ГОСТ 23268.3-78 п.2а                                       |
| 19.11* |   | 11.07/08.156                 | Массовая концентрация сульфат ионов          |  | ГОСТ 4389-72 п.2<br>ГОСТ 31940-2013 п.6                    |
| 19.12* |   | 11.07/08.149<br>11.07/08.032 | Массовая концентрация ионов кальция и магния |  | ГОСТ 23268.5-78 п.2, п.3<br>ГОСТ 31954-2012 п.5.1          |
| 19.13* |   | 11.07/08.156                 | Массовая концентрация ионов натрия           |  | ГОСТ 23268.6-78 п.4  |
| 19.14* |   | 11.07/08.156                 | Массовая концентрация ионов калия            |  | ГОСТ 23268.7-78 п.3  |
| 19.15* |   | 11.07/08.156                 | Массовая концентрация нитрит ионов           | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту   | ГОСТ 23268.8-78 п.3  |
| 19.16* |   | 11.07/08.156                 | Массовая концентрация нитрат ионов           |  | ГОСТ 23268.9-78 п.2  |
| 19.17* |   | 11.07/08.032                 | Массовая концентрация ионов железа           |  | ГОСТ 30178-96 п.4  |
| 19.18* |   | 11.07/08.149                 | Массовая концентрация хлорид- ионов          |  | ГОСТ 23268.17-78 п.3                                       |
| 19.20* |   | 11.07/08.149                 | Окисляемость перманганатная                  |  | ГОСТ 23268.12-78   |



| 1      | 2                               | 3            | 4   | 5  | 6   |
|--------|---------------------------------|--------------|---|--|---|
| 19.21* | Напитки безалкогольные, сиропы, | 11.07/08.159 | Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли   | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  | МВИ.МН 806-98   |
| 19.22* | квасы,                          | 11.07/08.159 | Сахарин, аспартам   | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195   | ГОСТ EN 12856-2015  |
| 19.23* | воды минеральные                | 11.07/08.159 | Синтетические красители:<br>- азорубин (Е 122);<br>- тартразин (Е 102);<br>- понсо 4R (Е 124);<br>- солнечный закат (Е 110);<br>- амарант (Е 123);<br>- эритрозин (Е 127);<br>-красный очаровательный (Е 129) | «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299, раздел 21 | ГОСТ 33406-2015   |
| 19.24* |                                 | 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту   | ГОСТ 18963-73 п.4.1<br>ГОСТ 30712-2001 п.6.1, п.6.2<br>ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 19.25* |                                 | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), фекальные   |  | ГОСТ 18963-73 п.4.2, п. 4.3<br>ГОСТ 30712-2001 п.6.3<br>ГОСТ 31747-2012                       |
| 19.26* |                                 | 11.07/01.086 | Дрожжи и плесени  |  | ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ 10444.12-88<br>ГОСТ 30712-2001 п.6.4                               |
| 19.27* |                                 | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы  |  | ГОСТ 31659-2012   |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2   | 3                            | 4  | 5   | 6  |
|--------|---|------------------------------|--|---|--|
| 20.1*  | Пиво,<br>напитки<br>солодовые,<br>напитки<br>брожения | 11.05/11.116                 | Внешний вид, вкус,<br>аромат   | СТБ 395-2017<br>ГОСТ 31820-2015<br>ГОСТ 34794-2021<br>ГОСТ Р 59170-2020<br>СТБ 8019-2002<br><br>СанНиП и ГН, утв.<br>пост. МЗ РБ от<br>21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая<br>документация,<br>устанавливающая<br>требования к<br>объекту | ГОСТ 30060-93<br>п.3.4.1, п.3.4.3, п.<br>3.4.4 (до 01.09.2025)<br>ГОСТ 30060-2022 п.4<br>ГОСТ 6687.5-86 п.2<br>ГОСТ 32051-2013 |
| 20.2*  |   | 11.06/29.040                 | Объем продукции  |   | ГОСТ 30060-93 п.4<br>(до 01.09.2025)<br>ГОСТ 30060-2022<br>п. 5<br>СТБ 8020-2002   |
| 20.3*  |   | 11.05/11.116                 | Пеностойкость,<br>высота пены  |   | ГОСТ 30060-93<br>п.3.4.5 (до<br>01.09.2025)<br>ГОСТ 30060-2022<br>п. 4.7.5   |
| 20.4*  |   | 11.05/08.149                 | Кислотность  |   | ГОСТ 31764-2012<br>ГОСТ 12788-87<br>ГОСТ 6687.4-86   |
| 20.5*  |   | 11.05/08.082                 | Цвет   |   | ГОСТ 12789-87<br>п. 3, 6<br>ГОСТ 12789-2022 п.6  |
| 20.6*  |   | 11.05/08.055<br>11.05/08.133 | Массовая доля<br>этилового спирта  |   | ГОСТ 12787-81 п.1,<br>п.2  |
| 20.7*  |   | 11.05/08.055<br>11.05/08.133 | Массовая доля сухих<br>веществ   |   | ГОСТ 12787-81 п.1,<br>п. 3<br>ГОСТ 6687.2-90 п.4   |
| 20.8*  |   | 11.05/08.055<br>11.05/08.133 | Объемная доля<br>спирта  |   | СТБ 395-2017 п. 7.2<br>ГОСТ 32095-2013   |
| 20.9*  |   | 11.05/08.050                 | Массовая доля<br>двуоксида углерода  |   | ГОСТ 32038-2012<br>ГОСТ 32037-2013   |
| 20.10* |   | 11.05/01.086                 | Количество<br>мезофильных<br>аэробных и<br>факультативно-<br>анаэробных<br>микроорганизмов |   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015   |
| 20.11* |   | 11.05/01.086                 | Патогенные<br>микроорганизмы, в<br>том числе<br>сальмонеллы                                |   | ГОСТ 31659-2012  |
| 20.12* |   | 11.05/01.086                 | Бактерии группы<br>кишечных палочек<br>(колиформы)   |   | ГОСТ 31747-2012  |
| 20.13* |   | 11.05/01.086                 | Дрожжи и плесени   |   | ГОСТ 10444.12-2013   |
| 20.14* |   | 11.05/08.149                 | Массовая концен-<br>трация сахаров   |   | ГОСТ 13192-73  |
| 20.15* |   | 11.05/08.149                 | Массовая концен-<br>трация титруемых<br>кислот   |   | ГОСТ 32114-2013  |
| 20.16* |   | 11.05/08.149                 | Массовая концен-<br>трация летучих<br>кислот   |   | ГОСТ 32001-2012  |
| 20.17* |   | 11.05/08.149                 | Массовая концен-<br>трация общего<br>диоксида серы   |   | ГОСТ 32115-2013  |
| 20.18* |   | 11.05/08.149                 | Массовая концен-<br>трация остаточного<br>экстракта  |   | ГОСТ 32000-2012  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2                                    | 3            | 4   | 5  | 6  |
|--------|--------------------------------------|--------------|---|--|--|
| 21.1*  | Спирт, водка, ликероводочные изделия | 11.01/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат, прозрачность  | ГОСТ 5963-67<br>ГОСТ 7190-93<br>ГОСТ 27906-88<br>ГОСТ 27907-88   | ГОСТ 4828-83 п. 2.5, п.2.6, п.2.8<br>ГОСТ 5363-93 п.4.6<br>ГОСТ 5964-93 п.5.2  |
| 21.2*  |                                      | 11.01/29.040 | Полнота налива  | СТБ 1952-2009<br>СТБ 978-2003<br>СТБ 1334-2003                   | ГОСТ 5363-93 п.4.5<br>ГОСТ 4828-83 п.2.7<br>СТБ 8020-2002                      |
| 21.3*  |                                      | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость)   | СТБ 2500-2017<br>СТБ 8019-2002                                   | ГОСТ 4828-83 п.2.9<br>ГОСТ 3639-79<br>ГОСТ 5964-93 п.5.3<br>ГОСТ 5363-93 п.4.7 |
| 21.4*  |                                      | 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахара  | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                  | ГОСТ 4828-83 п.2.11.1  |
| 21.5*  |                                      | 11.01/08.149 | Щелочность  |  | ГОСТ 5363-93 п.4.8   |
| 21.6*  |                                      | 11.01/08.118 | Массовая концентрация общего экстракта  | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195                           | ГОСТ 4828-83 п.2.10  |
| 21.7*  |                                      | 11.01/08.158 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный безводном спирте   | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  |
| 21.8*  |                                      | 11.01/08.158 | Массовая концентрация сивушного масла: -1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1дм <sup>3</sup> безводного спирта                                     |  | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  |
| 21.9*  |                                      | 11.01/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата в безводном спирте   |  | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  |
| 21.10* |                                      | 11.01/08.158 | Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт  |  | СТБ ГОСТ Р 51698-2001<br>ГОСТ 33833-2016                                       |
| 21.11* |                                      | 11.01/08.149 | Массовая концентрация свободных кислот  |  | ГОСТ 5964-93 п.5.9<br>ГОСТ 4828-83 п.2.12                                      |
| 21.12* |                                      | 11.01/12.042 | Массовая доля фурфурола   |  | ГОСТ 5964-93 п.5.5<br>ГОСТ 32930-2014  |
| 21.13* |                                      | 11.01/12.042 | Проба на чистоту с серной кислотой  |  | ГОСТ 5964-93 п.5.4   |
| 21.14* |                                      | 11.01/08.159 | Синтетические красители: - азорубин (Е 122); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - солнечный закат (Е 110); - амарант (Е 123); - эритрозин (Е 127); - красный очаровательный (Е 129) |  | ГОСТ 33406-2015  |

| 1      | 2   | 3                            | 4  | 5   | 6   |
|--------|---|------------------------------|--|---|---|
| 22.1*  | Вина<br>плодовые,<br>вина<br>игристые,<br>напитки<br>слабо- | 11.02/11.116<br>11.03/11.116 | Цвет, аромат, вкус   | ГОСТ 7208-93<br>ГОСТ 13918-88<br>ГОСТ 28685-90<br>ГОСТ 13741-91<br>ГОСТ 31820-2016<br>ГОСТ 33336-2015 | СТБ 950-2006 п.7.2<br>СТБ 979-94 п.5.3<br>СТБ 1529-2010 п.7.3<br>ГОСТ 7208-93 п.4.7<br>ГОСТ 13918-88 п.5.2<br>ГОСТ 32051-2013 |
| 22.2*  | алкогольные,<br>плодовые<br>крепкие,<br>шампанское          | 11.02/29.040<br>11.03/29.040 | Фактический объем  | ГОСТ 32030-2013<br>СТБ 979-94<br>СТБ 950-2006   | ГОСТ 23943-80 п.1<br>СТБ 1529-2010 п.7.10<br>СТБ 8020-2002  |
| 22.3*  |   | 11.02/08.031<br>11.03/08.031 | Объемная доля<br>этилового спирта  | СТБ 1122-2010<br>СТБ 1529-2010<br>СТБ 1695-2006   | СТБ 1929-2009<br>ГОСТ 3639-79<br>ГОСТ 32095-2013  |
| 22.4*  |   | 11.02/08.149<br>11.03/08.149 | Массовая<br>концентрация сахара  | СТБ 1832-2008<br>СТБ 1861-2008  | ГОСТ 13192-73   |
| 22.5*  |   | 11.02/08.149<br>11.03/08.149 | Массовая<br>концентрация<br>титруемых кислот   | СТБ 8019-2002<br>СТБ 1694-2006<br>СанПиП и ГН, утв.   | СТБ 1931-2009<br>ГОСТ 32114-2013  |
| 22.6*  |   | 11.02/08.149<br>11.03/08.149 | Массовая<br>концентрация<br>летучих кислот   | пост. МЗ РБ от<br>21.06.2013 №52  | СТБ 1930-2009<br>ГОСТ 32001-2012  |
| 22.7*  |   | 11.02/08.149<br>11.03/08.149 | Массовая<br>концентрация<br>свободной и общей<br>сернистой кислоты   | СанПиН и ГН утв.<br>МЗ РБ 12.12.2012<br>№195  | СТБ 1932-2009<br>ГОСТ 32115-2013  |
| 22.8*  |   | 11.02/08.149<br>11.03/08.149 | Массовая<br>концентрация<br>приведенного,<br>общего и<br>остаточного<br>экстракта  | ТНПА и другая<br>документация,<br>устанавливающая<br>требования к<br>объекту                          | ГОСТ 32000-2012<br>СТБ 950-2006 п. 7.3.2<br>СТБ 1695-2006 п.<br>7.3.2<br>СТБ 1694-2006 п.<br>7.3.3                            |
| 22.9*  |   | 11.02/08.050<br>11.03/08.050 | Давление<br>углекислого газа   |   | ГОСТ 12258-79<br>ГОСТ 32037-2013  |
| 22.10* |   | 11.02/08.052<br>11.03/08.052 | Относительная<br>плотность   |   | СТБ 1933-2003<br>ГОСТ 32081-2013  |
| 22.11* |   | 11.02/08.159<br>11.03/08.159 | Содержание<br>органических<br>кислот:<br>• винная;<br>• яблочная;<br>• щавелевая;<br>• молочная;<br>• уксусная;<br>• янтарная;<br>• лимонная.  |   | ГОСТ 33410-2015   |
| 22.12* |   | 11.02/08.159<br>11.03/08.159 | Синтетические<br>красители:<br>- азорубин (Е 122);<br>- тартразин (Е 102);<br>- понсо 4R (Е 124);<br>- солнечный закат<br>(Е 110);<br>- амарант (Е 123);<br>- эритрозин (Е 127);<br>- красный<br>очаровательный (Е<br>129) |   | ГОСТ 33406-2015   |

| 1            | 2   | 3                            | 4  | 5   | 6  |
|--------------|---|------------------------------|--|---|--|
| 22.13*       | Вина<br>плодовые,<br>вина<br>игристые,                    | 11.02/08.159<br>11.03/08.159 | Сорбиновая кислота<br>или ее соли,<br>бензойная кислота<br>или ее соли   | СанПиП и ГН, утв.<br>пост. МЗ РБ от<br>21.06.2013 №52                                   | МВИ.МН 806-98                                    |
| 22.14*       | напитки<br>слабо-<br>алкогольные,<br>плодовые<br>крепкие, | 11.02/01.086<br>11.03/01.086 | Микробиологические<br>показатели:<br>Бактерии группы<br>кишечных палочек<br>(колиформы)  | ТНПА и другая<br>документация,<br>устанавливающая<br>требования к<br>объекту            | ГОСТ 31747-2012                                  |
| 22.15*       | шампанское  | 11.02/01.086<br>11.03/01.086 | Патогенные<br>микроорганизмы, в<br>том числе<br>сальмонеллы  |   | ГОСТ 31659-2012                                  |
| 23.<br>23.1* | Коньяки,<br>спирты<br>коньячные                           | 11.01/11.116                 | Органолептические<br>показатели:<br>Цвет, вкус, букет<br>(аромат),<br>прозрачность   | ГОСТ 31732-2014<br>СТБ 1385-2013<br>СТБ 1386-2013<br>СТБ 8019-2002<br>СанПиП и ГН, утв. | СТБ 1385-2013 п.6.4<br>СТБ 1386-2013 п.7.7       |
| 23.2*        |   | 11.01/29.040                 | Фактический объем  | пост. МЗ РБ от<br>21.06.2013 №52  | ГОСТ 23943-80 п. 1                               |
| 23.3*        |   | 11.01/08.031                 | Объемная доля<br>этилового спирта  | СанПиН и ГН утв.<br>МЗ РБ 12.12.2012<br>№195  | ГОСТ 3639-79<br>СТБ 1929-2009<br>ГОСТ 32095-2013 |
| 23.4*        |   | 11.01/08.149                 | Массовая<br>концентрация<br>сахаров в пересчете<br>на инвертный  | ТНПА и другая<br>документация,<br>устанавливающая<br>требования к<br>объекту            | ГОСТ 13192-73                                    |
| 23.5*        |   | 11.01/08.149                 | Массовая<br>концентрация<br>летучих кислот   |   | ГОСТ 32001-2012                                  |
| 23.6*        |   | 11.01/08.159                 | Синтетические<br>красители:<br>- азорубин (E 122);<br>- тартразин (E 102);<br>- понсо 4R (E 124);<br>- солнечный закат<br>(E 110);<br>- амарант (E 123);<br>- эритрозин (E 127);<br>- красный<br>очаровательный (E<br>129) |   | ГОСТ 33406-2015                                  |
| 23.7*        |   | 11.01/08.159                 | Бензойная кислота<br>или ее соли,<br>сорбиновая кислота<br>или ее соли   |   | МВИ.МН 806-98                                    |

| 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 24.1* | Продукты детского и диетического питания | 10.51/11.116<br>10.86/11.116                                 | Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет   | ГОСТ 21831-76<br>ГОСТ 30545-99<br>ГОСТ 30545-2015<br>ГОСТ 30650-99<br>ГОСТ 25832-89<br>СТБ 1859-2016   | ГОСТ 9959-2015<br>ГОСТ 29245-91<br>ГОСТ 8756.1-2017 п. 5<br>ГОСТ 15113.3-77<br>ГОСТ 30625-98 п.7.2   |  |
| 24.2* |  | 10.51/29.040<br>10.86/29.040                                 | Масса нетто  | СТБ 1860-2016<br>СТБ 829-2008<br>СТБ 1449-2008   | СТБ 8020-2002<br>ГОСТ 8756.1-2017 п. 6   |  |
| 24.3* |  | 10.51/08.169<br>10.86/08.169<br>10.51/08.149<br>10.86/08.149 | Массовая доля белка, массовая доля белка в пересчете на сухое вещество   | СТБ 1823-2008<br>СТБ 1824-2008<br>СТБ 1825-2008<br>СТБ 1007-96   | ГОСТ 30648.2-99<br>ГОСТ 25011-2017 п.6<br>ГОСТ 23327-98<br>ГОСТ 10846-91   |  |
| 24.4* |  | 10.51/08.038<br>10.51/08.164<br>10.86/08.164                 | Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе  | СТБ 1189-99<br>СТБ 2050-2010<br>СТБ 2051-2010<br>СТБ 2052-2010<br>СТБ 8019-2002<br><br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30648.1-99<br>ГОСТ 15113.9-77<br>ГОСТ 26183-84<br>ГОСТ 8756.21-89 п.2<br>ГОСТ 5867-90 п.2<br>СТБ ISO 1211-2013<br>СТБ ISO 2446-2009<br>ГОСТ 29247-91<br>ГОСТ 23042-2015<br>ГОСТ 26829-86<br>ГОСТ 29033-91 |  |
| 24.5* |  | 10.51/08.149<br>10.51/08.169<br>10.86/08.149                 | Углеводы, в том числе сахароза; массовая доля сахара (общего сахара по сахарозе) в пересчете на сухое вещество | Углеводы, в том числе сахароза; массовая доля сахара (общего сахара по сахарозе) в пересчете на сухое вещество   | Углеводы, в том числе сахароза; массовая доля сахара (общего сахара по сахарозе) в пересчете на сухое вещество   | ГОСТ 15113.6-77<br>ГОСТ 30648.7-99 п.5<br>ГОСТ 3628-78<br>ГОСТ 5672-68<br>ГОСТ 8756.13-87 п.2<br>ГОСТ 5903-89<br>ГОСТ 25832-89 п.3.3   |
| 24.6* |  | 10.51/08.052<br>10.86/08.052                                 | Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество   | Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество   | Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество   | СТБ 1859-2016 п.7.22<br>СТБ 1860-2016 п.7.18<br>ГОСТ 31727-2012<br>ГОСТ 15113.8-77<br>МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001 п.5.7   |
| 24.7* |  | 10.51/08.052<br>10.86/08.052                                 | Массовая доля сухих веществ и влаги  | Массовая доля сухих веществ и влаги  | Массовая доля сухих веществ и влаги  | ГОСТ 30648.3-99 п.4<br>ГОСТ 15113.4-2021<br>ГОСТ 3626-73<br>ГОСТ 9793-2016<br>ГОСТ 33319-2015<br>ГОСТ 4288-76 п. 2.5<br>ГОСТ 33977-2016 п.5<br>ГОСТ 21094-2022<br>СТБ 1007-96 п.5.7<br>СТБ ISO 1442-2008 |
| 24.8* |  | 10.86/08.133<br>10.86/08.118                                 | Массовая доля растворимых сухих веществ  | Массовая доля растворимых сухих веществ  | Массовая доля растворимых сухих веществ  | ГОСТ 29030-91<br>ГОСТ ISO 2173-2013<br>ГОСТ 34128-2017   |
| 24.9* |  | 10.86/08.052   | Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде  | Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде  | Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде  | ГОСТ 29031-91  |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |
|--------|--|--|--|---|--|
| 24.10* | Продукты детского и диетического питания | 10.51/08.149<br>10.86/08.149                 | Кислотность  | СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195 | ГОСТ 15113.5-77<br>ГОСТ 26971-86<br>ГОСТ 30648.5-99<br>ГОСТ 30648.4-99<br>ГОСТ 3624-92 п. 2,3<br>ГОСТ 30305.3-95 |
| 24.11* |  | 10.81/08.052                                 | Массовая доля общих сухих веществ  | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту                              | СТБ ГОСТ Р 51437-2006  |
| 24.12* |  | 10.51/08.149<br>10.51/08.152                 | Массовая доля лактозы  |   | ГОСТ 29248-91 п. 5<br>ГОСТ 34304-2017<br>ГОСТ ISO 5765-1-2015<br>ГОСТ ISO 5765-2-2016                            |
| 24.13* |  | 10.51/29.136                                 | Индекс растворимости   |   | ГОСТ 30648.6-99  |
| 24.14* |  | 10.51/08.149<br>10.86/08.149                 | Массовая доля поваренной соли (хлоридов)   |   | ГОСТ 3627-81<br>ГОСТ 9957-2015<br>ГОСТ 26186-84<br>ГОСТ 15113.7-77   |
| 24.15* |  | 10.86/08.049                                 | Массовая доля крахмала   |   | ГОСТ 10574-2016  |
| 24.16* |  | 10.86/08.156                                 | Массовая доля нитрита  |   | ГОСТ 8558.1-2015   |
| 24.17* |  | 10.86/08.156                                 | Массовая доля общего фосфора, фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |   | ГОСТ 9794-2015<br>СТБ ГОСТ Р 51482-2001<br>ГОСТ 32009-2013   |
| 24.18* |  | 10.86/08.156                                 | Остаточная активность кислой фосфатазы   |   | ГОСТ 23231-2016<br>ГОСТ 31787-2012   |
| 24.19* |  | 10.51/08.149<br>10.86/08.149<br>10.86/08.169 | Массовая доля титруемых кислот   |   | ГОСТ ISO 750-2013<br>ГОСТ 34127-2017<br>ГОСТ 686-83 п.3.7  |
| 24.20* |  | 10.86/08.149                                 | Массовая доля этилового спирта   |   | ГОСТ ISO 2448-2013   |
| 24.21* |  | 10.86/08.156                                 | Содержание (массовая концентрация) нитратов  |   | ГОСТ 29270-95 п. 4<br>ГОСТ 29300-92  |
| 24.22* |  | 10.51/08.052<br>10.86/08.052                 | Массовая доля металлических примесей   |   | ГОСТ 15113.2-77 п.4<br>ГОСТ 20239-74<br>ГОСТ 30483-97  |
| 24.23* |  | 10.86/08.052                                 | Массовая доля минеральных примесей   |   | ГОСТ ISO 762-2013<br>ГОСТ 8456.4-70  |
| 24.24* |  | 10.86/08.052                                 | Массовая доля примесей растительного происхождения                                 |   | ГОСТ 26323-2014  |
| 24.25* |  | 10.86/08.052                                 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов                          |   | ГОСТ 27559-87<br>ГОСТ 15113.2-77 п. 5  |

| 1       | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   |  |
|---------|--|--|---|---|---|--|
| 24.26*  | Продукты детского и диетического питания                     | 10.86/08.149   | Массовая доля витамина С  | СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 24556-89   |  |
| 24.27*  |  | 10.51/08.032   | Массовая доля натрия, калия, магния, кальция  |   | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014  |  |
| 24.28*  |  | 10.51/08.149<br>10.86/08.149   | Показатели окислительной порчи: Перекисное число  |   | ГОСТ 26593-85<br>СТБ ГОСТ Р 51487-2001  |  |
| 24.29 * |  | 10.86/08.159   | Афлатоксин М1   |   | ГОСТ 34049-2017   |  |
| 24.30*  |  | 10.51/08.158   | Содержание насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов ω-3, ω-4                          |   | МВИ.МН 3261-2009  |  |
| 24.31*  |  | 10.51/08.158   | Линолевая кислота   |   |   | ГОСТ 31663-2012<br>ГОСТ 31665-2012<br>ГОСТ 3261-2009                         |
| 24.32*  |  | 10.51/08.159   | Меламин   |   |   | ГОСТ 34515-2019  |
| 24.33*  |  | 10.51/08.159<br>10.86/08.159   | Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли   |   |   | МВИ. МН 806-98<br>ISO 9231:2008<br>ГОСТ ISO 9231-2015<br>ГОСТ 31504-2012 п.8 |
| 24.34*  |  | 10.51/08.159<br>10.86/08.159   | Синтетические красители:<br>- азорубин (Е 122);<br>- тартразин (Е 102);<br>- понсо 4R (Е 124);<br>- солнечный закат (Е 110) |   |   | ГОСТ 31504-2012 п.9<br>ГОСТ 34229-2017                                       |
| 24.35*  |  | 10.51/08.162<br>10.86/08.162<br>10.51/03.152<br>10.86/03.152               | Левомецетин (хлорамфеникол)   |   | ГОСТ Р 54904-2012<br>ГОСТ 34533-2019<br>МВИ.МН 2436-2015<br>МВИ. МН 4846-2014 |  |
| 24.36*  | 10.51/08.162<br>10.86/08.162<br>10.51/03.152<br>10.86/03.152 | Тетрациклиновая группа   | ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 3951-2015   |   |   |  |
| 24.37*  | 10.51/03.152<br>10.86/03.152                                 | Стрептомицин   | МВИ.МН 2642-2015  |   |   |  |
| 24.38*  | 10.51/08.162<br>10.86/08.162<br>10.51/03.152<br>10.86/03.152 | Пенициллин (концентрация)  | ГОСТ Р 54904-2012<br>ГОСТ 34533-2019<br>МВИ.МН 4310-2012<br>МВИ.МН 5336-2015  |   |   |  |
| 24.39*  | 10.51/01.086<br>10.86/01.086                                 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ 32901-2014 п. 8.4<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>ГОСТ 30705-2000   |   |   |  |





## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|--|--|--|--|--|
| 24.40* | Продукты детского и диетического питания | 10.51/01.086<br>10.86/01.086   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)   | СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                | ГОСТ 32901-2014 п.8.5<br>ГОСТ 31747-2012                                       |
| 24.41* |  | 10.51/01.086<br>10.86/01.086   | Дрожжи и плесени   | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195                         | ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ 33566-2015<br>ГОСТ 30706-2000<br>ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 24.42* |  | 10.51/01.086<br>10.86/01.086   | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы   | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования объекту | ГОСТ 31659-2012<br>ГОСТ ISO 6785-2015  |
| 24.43* |  | 10.51/01.086<br>10.86/01.086   | Staphylococcus aureus  |  | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 30347-2016<br>ГОСТ 31746-2012                          |
| 24.44* |  | 10.51/01.086<br>10.86/01.086   | Escherichia coli   |  | ГОСТ 30726-2001  |
| 24.45* |  | 10.51/01.086<br>10.86/01.086   | Bacillus cereus  |  | ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013                                      |
| 24.46* |  | 10.51/01.086   | Молочнокислые микроорганизмы   |  | ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 33951-2016  |
| 24.47* |  | 10.51/01.086   | Ацидофильные бактерии  |  | ГОСТ ISO 20128-2017  |
| 24.48* |  | 10.51/01.086   | Бифидобактерии   |  | ГОСТ ISO 29981-2013<br>ГОСТ 33924-2016   |
| 24.49* |  | 10.51/01.086<br>10.86/01.086   | Listeria monocytogenes   |  | ГОСТ 32031-2012<br>ГОСТ 32031-2022   |
| 24.50* |  | 10.51/03.152   | Стафилококковые энтеротоксины  |  | МУК 4.2.2429-08<br>МУК 4.2.2879-11   |
| 24.51* |  | 10.51/01.086<br>10.86/01.086   | Промышленная стерильность  |  | ГОСТ 30425-97 п.7<br>ГОСТ 32901-2014 п. 8.8                                    |
| 24.52* |  | 10.51/08.169<br>10.86/08.169<br>10.51/08.149<br>10.86/08.149<br>10.51/08.038<br>10.51/08.164<br>10.86/08.164<br>10.51/08.052<br>10.86/08.052 | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12   |
| 24.53* |  | 10.51/08.169<br>10.86/08.169<br>10.51/08.149<br>10.86/08.149<br>10.51/08.038<br>10.51/08.164<br>10.86/08.164<br>10.51/08.052<br>10.86/08.052 | Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |  | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12   |

| 1     | 2                              | 3  | 4  | 5   | 6  |
|-------|--------------------------------|--|--|---|--|
| 25.1* | Продукты общественного питания | 10.85/08.037<br>10.85/08.164                 | Массовая доля жира   | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195 | ГОСТ 8756.21-89 п.2<br>ГОСТ 26183-84<br>ГОСТ 15113.9-77<br>ГОСТ 5867-90<br>ГОСТ 5668-2022<br>ГОСТ 23042-2015<br>ГОСТ 31902-2012  |
| 25.2* |                                | 10.85/08.052                                 | Массовая доля сухих веществ и влаги  | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту                              | ГОСТ 33977-2016 п.5<br>ГОСТ 9793-2016<br>ГОСТ 33319-2015<br>ГОСТ 15113.4-2021<br>ГОСТ 3626-73<br>ГОСТ 5900-2014<br>ГОСТ 21094-2022<br>СТБ 1963-2009 п.9.10<br>ГОСТ 7636-85 п. 3.3<br>ГОСТ 31107-2002 |
| 25.3* |                                | 10.85/08.052                                 | Массовая доля наполнителя  |   | ГОСТ 4288-76 п. 2.7-2.10   |
| 25.4* |                                | 10.85/08.149<br>10.85/08.169                 | Массовая доля сахара   |   | ГОСТ 5903-89<br>ГОСТ 5672-68<br>ГОСТ 15113.6-77<br>ГОСТ 8756.13-87 п.2   |
| 25.5* |                                | 10.85/08.052                                 | Массовая доля золы   |   | ГОСТ 5901-2014 п.8<br>ГОСТ 15113.8-77 п.2<br>ГОСТ 31727-2012<br>МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.5.7  |
| 25.6* |                                | 10.85/08.169<br>10.85/08.149                 | Массовая доля белка  |   | ГОСТ 25011-2017 п.6<br>ГОСТ 23327-98   |
| 25.8* |                                | 10.85/08.169<br>10.85/08.164<br>10.85/08.052 | Пищевая и энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |   | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12   |

| 1      | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   |
|--------|--|--|--|--|---|
| 25.9*  | Продукты общественного питания               | 10.85/01.086                                 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 25.10* |  | 10.85/01.086                                 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                               |  | ГОСТ 31747-2012<br>ГОСТ 32901-2014 п.8.5                        |
| 25.11* |  | 10.85/01.086                                 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы                         |  | ГОСТ 31659-2012   |
| 25.12* |  | 10.85/01.086                                 | Бактерии рода Proteus  |  | ГОСТ 28560-90<br>ГОСТ 7702.2.7-2013                             |
| 25.13* |  | 10.85/01.086                                 | Escherichia coli   |  | ГОСТ 30726-2001   |
| 25.14* |  | 10.85/01.086                                 | Staphylococcus aureus  |  | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 31746-2012<br>ГОСТ 30347-2016           |
| 25.15  |  | 10.85/01.086                                 | Дрожжи, плесени  |  | ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ 33566-2015                           |
| 26.1*  |  | Зерно пищевое и фуражное, зернобобовые солод | 01.11/11.116<br>01.12/11.116<br>11.06/11.116                               |  | Запах, цвет, вкус   |
| 26.2*  | 01.11/08.052<br>01.12/08.052<br>11.06/08.052 |  | Массовая доля влаги  | ГОСТ 13586.5-2015<br>ГОСТ 10856-96<br>ГОСТ 29294-2014 п.6.6<br>ГОСТ 29272-92 п.3.5                                       |   |
| 26.3*  | 01.11/08.052<br>01.12/08.052<br>11.06/08.052 |  | Наличие сорной, зерновой, масличной, вредной примеси                       | ГОСТ 10854-2015<br>ГОСТ 30483-97   |   |
| 26.4*  | 01.11/08.052<br>01.12/08.052<br>11.06/08.052 |  | Массовая доля металломагнитных примесей                                    | ГОСТ 30483-97 п. 3.5<br>ГОСТ 29272-92 п. 3.7.1   |   |
| 26.5*  | 01.11/08.149<br>01.12/08.149<br>11.06/08.149 |  | Кислотность, кислотное число масла   | ГОСТ 26971-86<br>ГОСТ 10858-77<br>ГОСТ 29272-92 п.3.10<br>ГОСТ 31092-2002<br>ГОСТ 31700-2012                             |   |
| 26.6*  | 01.11/08.149<br>01.12/08.149                 |  | Массовая доля белка, белка в пересчете на сухое вещество                   | ГОСТ 10846-91  |   |
| 26.7*  | 01.11/08.164                                 |  | Масличность, содержание жира в пересчете на сухое вещество                 | ГОСТ 10857-64<br>СТБ ISO 659-2010  |   |
| 26.8*  | 01.11/08.052<br>01.12/08.052<br>11.06/08.052 |  | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов                  | ГОСТ 29272-92 п.3.4<br>ГОСТ 30483-97 п.3.1,3.3<br>ГОСТ 34165-2017<br>ГОСТ 13586.6-93<br>ГОСТ 13586.4-83<br>ГОСТ 10853-88 |   |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2  | 3  | 4   | 5  | 6  |
|--------|--|--|---|--|--|
| 26.9*  | Зерно пищевое и фуражное, зернобобовые, солод  | 01.11/08.156   | Массовая концентрация нитратов, нитритов                                      | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52.<br><br>«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.<br><br>«Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137.<br><br>ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность»<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 13496.19-2015   |
| 26.10* |  | 11.06/08.153   | Массовая доля экстракта в сухом веществе солода                               |  | ГОСТ 29272-92 п.3.8  |
| 26.11* |  | 01.11/08.158   | Массовая доля эруковой кислоты  |  | ГОСТ 30089-2018<br>ГОСТ 30418-96   |
| 26.12* |  | 01.11/08.052<br>11.06/08.052   | Массовая доля золы, зольность зерна в пересчете на сухое вещество             |  | ГОСТ 10847-2019  |
| 26.13* |  | 01.11/08.159<br>01.12/08.159<br>01.11/03.152<br>01.12/03.152   | Микотоксины: (массовая концентрация)<br>Охратоксин А                          |  | ГОСТ 32587-2013<br>МВИ. МН 2480-2006   |
| 26.14* |  | 01.11/03.152<br>01.12/03.152<br>01.11/08.159<br>01.12/08.159   | Афлатоксины В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> |  | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 31748-2012<br>МВИ. МН 5231-2015  |
| 26.15* |  | 01.11/03.152<br>01.12/03.152   | Т-2 токсин  |  | МВИ. МН 5731-2016  |
| 26.16* |  | 01.11/08.159<br>01.12/08.159<br>01.11/03.152<br>01.12/03.152   | Дезоксиниваленол  |  | СТБ ГОСТ Р 51116-2002<br>МВИ. МН 2477-2006<br>МВИ. МН 6103-2018  |
| 26.17* |  | 01.11/08.159<br>01.12/08.159<br>01.11/03.152<br>01.12/03.152   | Зеараленон  |  | ГОСТ 31691-2012<br>МВИ. МН 5230-2015   |
| 26.18* |  | 01.11/03.152   | Фумонизин   |  | МВИ. МН 5730-2016  |
| 26.19* | 01.11/08.149<br>01.12/08.149<br>01.11/08.052<br>01.12/08.052<br>01.11/08.164<br>11.06/08.052 | Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) | МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12  |  |  |
| 26.20* |  |  |   | 01.11/08.149<br>01.12/08.149<br>01.11/08.052<br>01.12/08.052<br>01.11/08.164<br>11.06/08.052   | Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы) |
| 27.1*  | Чай, кофе, какао   | 10.83/11.116<br>10.82/11.116   | Внешний вид, вкус и аромат, цвет  | ГОСТ 108-76<br>ГОСТ 1940-75<br>ГОСТ 32774-2013<br>ГОСТ 32773-2013<br>ГОСТ 32775-2014   | ГОСТ 32775-2014 приложение Б<br>ГОСТ 32572-2013<br>ГОСТ 32776-2014 приложение Б  |
| 27.2*  |  | 10.83/29.040<br>10.82/29.040   | Масса нетто   | ГОСТ 32776-2014<br>СТБ 1001-2022<br>СТБ 1205-2012  | СТБ 8020-2002<br>ГОСТ 1936-85 п.2.1<br>ГОСТ 15113.1-77 п.3   |

| 1      | 2                            | 3  | 4  | 5  | 6  |
|--------|------------------------------|--|--|--|--|
| 27.3*  | Чай, кофе, какао             | 10.83/12.042   | Полная растворимость в горячей и холодной воде                 | СТБ 8019-2002<br><br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 32776-2014 приложение В   |
| 27.4*  |                              | 10.83/11.052<br>10.82/11.052   | Массовая доля сухих веществ                                    |  | ГОСТ 5900-2014 п.8<br>ГОСТ ISO 1572-2013   |
| 27.5*  |                              | 10.83/11.052<br>10.82/11.052   | Массовая доля влаги  |  | ГОСТ 5900-2014 п.7<br>ГОСТ 15113.4-77 п.2 (до 01.01.2023)<br>ГОСТ 15113.4-2021<br>ГОСТ 1936-85 п.2.5 |
| 27.6*  |                              | 10.83/11.052   | Массовая доля экстрактивных веществ                            |  | ГОСТ 32775-2014 приложение В<br>ГОСТ 28551-90  |
| 27.7*  |                              | 10.83/11.052<br>10.82/11.052   | Массовая доля металломагнитных примесей                        |  | ГОСТ 1936-85 п.2.7<br>ГОСТ 15113.2-77 п.4<br>ГОСТ 5901-2014 п.10                                     |
| 27.8*  |                              | 10.83/11.052<br>10.82/11.052   | Наличие посторонних примесей, зараженность вредителями         |  | ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.3, п.5  |
| 27.9*  |                              | 10.83/11.052<br>10.82/11.052   | Массовая доля мелочи, степень измельчения                      |  | ГОСТ 1936-85 п.2.6<br>ГОСТ 5902-80 п.4   |
| 27.10* |                              | 10.83/11.052<br>10.82/11.052   | Массовая доля общей золы, золы нерастворимой в соляной кислоте |  | ГОСТ 5901-2014 п.8, п.9<br>ГОСТ 15113.8-77<br>ГОСТ ISO 1575-2013                                     |
| 27.11* |                              | 10.83/11.052   | Массовая доля сырой клетчатки                                  |  | ГОСТ ISO 15598-2013  |
| 27.12* |                              | 10.83/11.052   | Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы         |  | ГОСТ ISO 1576-2013   |
| 27.15* |                              | 10.82/08.164<br>10.82/08.133   | Массовая доля жира   |  | ГОСТ 31902-2012  |
| 27.16* |                              | 10.83/08.159   | Массовая концентрация кофеина                                  |  | МВИ.МН 1037-99   |
| 27.17* |                              | 10.82/08.149   | pH   |  | ГОСТ 5898-2022 п.10  |
| 27.18* |                              | 10.83/08.159<br>10.82/08.159   | Афлатоксин В <sub>1</sub>                                      |  | ГОСТ 30711-2001 п.3  |
| 27.19* | 10.83/01.086<br>10.82/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015                         |  |  |

| 1      | 2                       | 3  | 4  | 5   | 6  |
|--------|-------------------------|--|--|---|--|
| 27.20* | Чай, кофе, какао        | 10.83/01.086                                       | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                               | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                                       | ГОСТ 31747-2012  |
| 27.21* |                         | 10.82/01.086                                       |  |   |  |
| 27.22* |                         | 10.83/01.086<br>10.82/01.086                       | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы                         |   | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту                                     |
| 28.1*  | Соль поваренная пищевая | 10.84/11.116                                       | Внешний вид, вкус, цвет, запах   | ГОСТ 13830-97<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту     | ГОСТ 13685-84 п.2.1<br>ГОСТ 13685-84 п.2.2<br>СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.2<br>ГОСТ 34780-2021 п. 8.1 |
| 28.2*  |                         | 10.84/08.052                                       | Массовая доля влаги  |   |  |
| 28.3*  |                         | 10.84/08.149                                       | Массовая доля йода   |   |  |
| 29.1*  | Крахмал                 | 10.62/11.116                                       | Цвет, запах  | ГОСТ 7699-78<br>СТБ 8019-2002   | ГОСТ 7698-93 п.2.2<br>СТБ 8020-2002<br>ГОСТ 15113.1-77 п.3   |
| 29.2*  |                         | 10.62/29.040                                       | Масса нетто  |   |  |
| 29.3*  |                         | 10.62/08.052                                       | Массовая доля влаги  | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                                       | ГОСТ 7698-93 п.2.4<br>ГОСТ 7698-93 п.2.5   |
| 29.4*  |                         | 10.52/08.052                                       | Массовая доля общей золы   |   |  |
| 29.5*  |                         | 10.52/08.052                                       | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты           |   |  |
| 29.6*  |                         | 10.52/08.149                                       | Массовая доля сернистого ангидрида   | ГОСТ 7698-93 п.2.9<br>ГОСТ 7698-93 п.2.3<br>ГОСТ 7698-93 п.2.7<br>ГОСТ 7698-93 п.2.10 |  |
| 29.7*  |                         | 10.52/12.042                                       | Количество крапин  |   |  |
| 29.8*  |                         | 10.52/08.149                                       | Кислотность  |   |  |
| 29.9*  |                         | 10.52/18.115                                       | Примеси других видов крахмала  |   |  |
| 29.10* |                         | 10.52/08.052                                       | Массовая доля металломагнитных примесей                                    | ГОСТ 15113.2- 77 п.4  |  |
| 29.11* |                         | 10.52/01.086                                       | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015  |  |
| 29.12* | 10.52/01.086            | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)       |  |   |  |
| 29.13* | 10.52/01.086            | Дрожжи и плесени                                   |  |   |  |
| 29.14* | 10.52/01.086            | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |   |  |

| 1      | 2                   | 3  | 4   | 5   | 6                                      |
|--------|---------------------|--|---|---|--|
| 30.1*  | Кислота лимонная    | 10.89/11.116                                       | Внешний вид, цвет, вкус, запах, структура, механические примеси                         | ГОСТ 908-2004<br>СТБ 8019-2002<br><br>СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52                                   | ГОСТ 908-2004 п.7.4                    |
| 30.2*  |                     | 10.89/29.040                                       | Масса нетто   |   | СТБ 8020-2002                          |
| 30.3*  |                     | 10.89/08.149                                       | Массовая доля лимонной кислоты  |   | ГОСТ 908-2004 п.7.6                    |
| 30.4*  |                     | 10.89/12.042                                       | Идентификация   |   | ГОСТ 908-2004 п.7.5                    |
| 30.5*  |                     | 10.89/08.052                                       | Массовая доля золы сульфатной   |   | ГОСТ 908-2004 п.7.8                    |
| 30.6*  |                     | 10.89/08.156                                       | Массовая доля сульфатов   |   | ГОСТ 908-2004 п.7.9                    |
| 30.7*  |                     | 10.89/08.156                                       | Массовая доля оксалатов   |   | ГОСТ 908-2004 п.7.10                   |
| 30.8*  |                     | 10.89/12.042                                       | Испытание на ферроциониды   |   | ГОСТ 908-2004 п.7.11                   |
| 30.9*  |                     | 10.89/12.042                                       | Испытание на легко-обугливаемые вещества  |   | ГОСТ 908-2004 п.7.12                   |
| 30.10* |                     | 10.89/10.042                                       | Испытание на железо   |   | ГОСТ 908-2004 п.7.13                   |
| 30.11* |                     | 10.89/01.086                                       | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов              |   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 30.12* |                     | 10.89/01.086                                       | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)  |   | ГОСТ 31747-2012                        |
| 30.13* | 10.89/01.086        | Дрожжи и плесени                                   | ГОСТ 10444.12-2013  |   |  |
| 30.14* | 10.89/01.086        | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012   |   |  |
| 31.1*  | Концентраты пищевые | 10.89/11.116                                       | Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция  | ГОСТ 18488-2000<br>ГОСТ 19327-84<br>ГОСТ 24508-80<br>СТБ 983-95<br>СТБ 954-94   | ГОСТ 15113.3-77 п.2                    |
| 31.2*  |                     | 10.89/08.052                                       |   |   | Наличие посторонних примесей           |
| 31.3*  |                     | 10.89/29.040                                       | Масса нетто   | СТБ 991-95<br>СТБ 8019-2002   | ГОСТ 15113.1-77 п.3<br>СТБ 8020-2002   |
| 31.4*  |                     | 10.89/08.052                                       | Массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продуктов, крупности помола | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 15113.1-77 п.5,6,7                |
| 31.5*  |                     | 10.89/08.052                                       | Массовая доля минеральных примесей  |   | ГОСТ 15113.2-77 п.2                    |

| 1      | 2                      | 3                              | 4  | 5  | 6  |
|--------|------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| 31.6*  | Концентраты<br>пищевые | 10.89/08.052                   | Зараженность вредителями хлебных запасов                                   | ГОСТ 18488-2000<br>ГОСТ 19327-84                                 | ГОСТ 15113.2-77 п.5                                      |
| 31.7*  |                        | 10.89/08.052                   | Массовая доля металлических примесей                                       | ГОСТ 24508-80<br>СТБ 983-95<br>СТБ 954-94                        | ГОСТ 15113.2-77 п.4                                      |
| 31.8*  |                        | 10.89/08.052                   | Массовая доля влаги, сухих веществ   | СТБ 991-95<br>СТБ 8019-2002                                      | ГОСТ 15113.4-77 п.2 (до 01.01.2023)<br>ГОСТ 15113.4-2021 |
| 31.9*  |                        | 10.89/08.149                   | Кислотность  | СанНиП и ГН,<br>утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52               | ГОСТ 15113.5-77  |
| 31.10* |                        | 10.89/08.149<br>10.89/08.133   | Массовая доля сахарозы   | СанПиН и ГН<br>утв. МЗ РБ<br>12.12.2012 №195.                    | ГОСТ 15113.6-77 п.2                                      |
| 31.11* |                        | 10.89/08.149                   | Массовая доля хлористого натрия  |  | ГОСТ 15113.7-77 п.2                                      |
| 31.12* |                        | 10.89/11.116                   | Восстанавливаемость  | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 19327-84 п.3.2                                      |
| 31.13* |                        | 10.89/08.164                   | Массовая доля жира   |  | ГОСТ 15113.9-77  |
| 31.14* |                        | 10.89/08.052                   | Массовая доля золы   |  | ГОСТ 15113.8-77 п. 2                                     |
| 31.15* |                        | 10.89/08.052                   | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте                        |  | ГОСТ 15113.8-77 п.3                                      |
| 31.16* |                        | 10.89/08.159                   | Сорбиновая кислота или ее соли   |  | МВИ.МН 806-98  |
| 31.17* |                        | 10.89/08.159                   | Бензойная кислота или ее соли  |  | МВИ.МН 806-98  |
| 31.18* |                        | 10.89/08.156                   | Содержание (массовая концентрация) нитратов                                |  | ГОСТ 29270-95 п. 4                                       |
| 31.19* |                        | 10.89/08.161                   | Патулин  |  | ГОСТ 28038-2013 п.5                                      |
| 31.20* |                        | 10.89/08.159                   | Афлатоксин В <sub>1</sub>  |  | ГОСТ 30711-2001  |
| 31.21* |                        | 10.89/01.086                   | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015                   |
| 31.22* |                        | 10.89/01.086                   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                               | ГОСТ 31747-2012  |  |
| 31.23* |                        | 10.89/01.086                   | Дрожжи и плесени   | ГОСТ 10444.12-2013   |  |
| 31.24* |                        | 10.89/01.086                   | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы                         | ГОСТ 31659-2012  |  |
| 31.25* |                        | 10.89/01.086                   | Staphylococcus aureus  | ГОСТ 10444.2-94<br>ГОСТ 31746-2012                               |  |
| 31.26* | 10.89/01.086           | Bacillus cereus                | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013                                   |  |  |
| 31.27* | 10.89/01.086           | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  |  |  |
| 31.28* | 10.89/01.086           | Промышленная стерильность      | ГОСТ 30425-97 п.7  |  |  |



| 1     | 2   | 3                            | 4   | 5   | 6   |
|-------|---|------------------------------|---|---|---|
| 32.1* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Шрот. Жмых. | 10.91/11.116<br>10.92/11.116 | Внешний вид, цвет   | ГОСТ 18221-99<br>ГОСТ 9267-68<br>ГОСТ 16955-2019<br>ГОСТ 13299-71                               | ГОСТ 9267-68 п.3.2<br>ГОСТ 13979.4-68 п.2<br>СТБ 2019-2014 п.8.3<br>ГОСТ 9268-2015 п. 7.2<br>ГОСТ 22834-87 п. 3.2   |
| 32.2* |   | 10.91/11.116<br>10.92/11.116 | Вкус  | ГОСТ 21055-96<br>ГОСТ 21904-76  | ГОСТ 8057-95 п.5.3  |
| 32.3* |   | 10.91/11.116<br>10.92/11.116 | Запах   | ГОСТ 9268-2015<br>ГОСТ 9265-72<br>ГОСТ 22841-77   | ГОСТ 13496.13-2018 п. 7<br>ГОСТ 13979.4-68 п.3  |
| 32.4* |   | 10.91/08.169<br>10.92/08.169 | Массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого протеина в сухом веществе | ГОСТ 22842-88<br>ГОСТ 28255-89<br>ГОСТ 28256-89<br>ГОСТ 10385-88<br>ГОСТ 22834-87               | ГОСТ 13496.4-2019 п. 8<br>ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)   |
| 32.5* |   | 10.91/08.164<br>10.92/08.164 | Массовая доля сырого жира, массовая доля жира на абсолютно сухое вещество     | ГОСТ 12220-96<br>ГОСТ 10471-96<br>ГОСТ 30257-95<br>ГОСТ 80-96<br>ГОСТ 11048-95<br>ГОСТ 11246-96 | ГОСТ 13496.15-2016<br>СТБ 2019-2014 п.8.7<br>ГОСТ 32905-2014<br>ГОСТ ISO 11085-2016 (до 01.01.2023)<br>ГОСТ ISO 11085-2021  |
| 32.6* |   | 10.91/08.052<br>10.92/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ   | ГОСТ 10974-95<br>ГОСТ 8057-95   | ГОСТ 13496.3-92 п.2.<br>ГОСТ 13979.1-68   |
| 32.7* |   | 10.91/08.052<br>10.92/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | ГОСТ 5791-81<br>СТБ 2111-2010<br>ГОСТ 31809-2012<br>СТБ 2019-2014                               | ГОСТ 13496.2-91<br>СТБ 2019-2014 п.8.6<br>ГОСТ ISO 6865-2015  |
| 32.8* |   | 10.91/08.052<br>10.92/08.052 | Наличие металломагнитных примесей   | ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность»   | ГОСТ 13496.9-96 п.4<br>ГОСТ 13979.5-68  |
| 32.9* |   | 10.91/08.052<br>10.92/08.052 | Посторонние примеси   |   | ГОСТ 80-96 п. 5.3<br>ГОСТ 30257-95 п. 5.5<br>ГОСТ 10471-96 п. 5.4<br>ГОСТ 12220-96 п. 5.4<br>ГОСТ 11246-96- п. 6.4<br>ГОСТ 11048-95 п. 5.5<br>ГОСТ 10974-95 п. 5.5<br>ГОСТ 8057-95 п. 5.5 |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  |
|--------|--|--|---|---|--|
| 32.10* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Шрот. Жмых.          | 10.91/08.052<br>10.92/08.052                                   | Зараженность вредителями хлебных запасов  | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.<br><br>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137.<br><br>ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность»<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 13496.13-2018 п. 8                                      |
| 32.11* |  | 10.91/08.052<br>10.92/08.052                                   | Массовая доля спорыньи  |   | ГОСТ 13496.5-2018  |
| 32.12* |  | 10.91/08.052<br>10.92/08.052                                   | Массовая доля сырой золы, массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество                    |   | ГОСТ 26226-95<br>СТБ 2019-2014 п.8.8                         |
| 32.13* |  | 10.91/08.052<br>10.92/08.052                                   | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в т.ч. в пересчете на абсолютно сухое вещество |   | ГОСТ 32045-2012<br>ГОСТ 13979.6-69 п. 3                      |
| 32.14* |  | 10.91/08.052<br>10.92/08.052                                   | Массовая доля золы, массовая доля золы на абсолютно сухое вещество                                  |   | ГОСТ 13979.6-69 п. 2<br>СТБ 2019-2014 п.8.8<br>ГОСТ 26226-95 |
| 32.15* |  | 10.91/08.052<br>10.92/08.052                                   | Крупность   |   | ГОСТ 13496.8-72  |
| 32.16* |  | 10.91/08.149<br>10.92/08.149<br>10.91/08.032<br>10.92/08.032   | Массовая доля кальция   |   | ГОСТ 26570-95 п.2, п.6<br>ГОСТ 32343-2013                    |
| 32.17* |  | 10.91/08.149<br>10.92/08.149                                   | Массовая доля хлористого натрия   |   | ГОСТ 13496.1-2019 п. 10                                      |
| 32.18* |  | 10.91/08.156<br>10.92/08.156                                   | Массовая доля фосфора, в т.ч. в пересчете на сухое вещество   |   | ГОСТ 26657-97 п.4  |
| 32.19* |  | 10.91/08.149<br>10.92/08.149                                   | Общая кислотность   |   | ГОСТ 13496.12-98   |
| 32.20* | 10.91/08.149<br>10.92/08.149                                 | Кислотное число  | ГОСТ 13496.18-85<br>МВИ.МН 3507-2010  |   |  |
| 32.21* | 10.91/08.149<br>10.92/08.149                                 | Перекисное число   | ГОСТ 31485-2012<br>МВИ.МН 3506-2010   |   |  |
| 32.23* | 10.91/08.169   | Активность уреазы  | ГОСТ 13979.9-69   |   |  |
| 32.24* | 10.91/08.156<br>10.92/08.156                                 | Содержание нитратов и нитритов                                 | ГОСТ 13496.19-2015  |   |  |
| 32.25* | 10.91/08.159<br>10.92/08.159<br>10.91/03.152<br>10.92/03.152 | Микотоксины: Афлатоксин В <sub>1</sub> (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001<br>МВИ. МН 5231-2015  |   |  |
| 32.26* | 10.91/08.159<br>10.92/08.159<br>10.91/03.152<br>10.92/03.152 | Охратоксин А (массовая концентрация)                           | ГОСТ 32587-2013<br>МВИ. МН 2480-2006  |   |  |
| 32.27* | 10.91/08.159<br>10.92/08.159<br>10.91/03.152<br>10.92/03.152 | Дезоксиниваленол (массовая концентрация)                       | СТБ ГОСТ Р 51116-2002<br>МВИ. МН 2477-2006<br>МВИ. МН 6103-2018                                     |   |  |

| 1      | 2  | 3   | 4   | 5  | 6   |
|--------|--|---|---|--|---|
| 32.28* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.<br>Шрот. Жмых.                                       | 10.91/08.159<br>10.92/08.159<br>10.91/03.152<br>10.92/03.152  | Зеараленон (массовая концентрация)  | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137.<br><br>ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность»<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31691-2012<br>МВИ. МН 5230-2015  |
| 32.29* |  | 10.91/03.152<br>10.92/03.152  | Г-2 токсин  |  | МВИ. МН 5731-2016   |
| 32.30* |  | 10.91/01.086<br>10.92/01.086  | Общее микробное число   |  | Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 (далее Правила №03-02/33) п. 3.1<br>ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 32.31* |  | 10.91/01.086<br>10.92/01.086  | Наличие патогенных микроорганизмов: сальмонеллы   |  | Правила №03-02/33 п.3.2   |
| 32.32* |  |   | энтеропатогенные типы кишечной палочки  |  | Правила №03-02/33 п.3.3   |
| 32.33* |  |   | анаэробы  |  | Правила №03-02/33 п.3.4   |
| 32.34* |  |   | энтерококки   |  | Правила №03-02/33 п.3.7   |
| 32.35* |  |   | бактерии рода протей  |  | Правила №03-02/33 п.3.5   |
| 32.36* |  | 10.91/01.086<br>10.92/01.086  | Общее число грибов  |  | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 32.37* |  | 10.91/03.152<br>10.92/03.152  | Микотоксин: фумонизин   |  | МВИ. МН 5730-2016   |
| 32.38* | 10.91/08.169<br>10.92/08.169<br>10.91/08.164<br>10.92/08.164<br>10.91/08.052<br>10.92/08.052 | Расчетный показатель: общая энергетическая питательность в обменной энергии (или кормовых единицах) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, общая зола, массовая доля сырой клетчатки) | ГОСТ 12220-96 п. 5.6<br>ГОСТ 10471-96 п. 5.5<br>ГОСТ 30257-95 п. 5.7<br>ГОСТ 80-96 п. 5.5<br>ГОСТ 11048-95 п. 5.7<br>ГОСТ 11246-96 п. 6.5<br>ГОСТ 11974-95 п. 5.6 |  |   |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2   | 3   | 4   | 5   | 6                       |
|--------|---|---|---|---|-------------------------|
| 33.1*  | Премиксы. Витаминные, минеральные, витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы). Мясные и рыбные корма. | 10.91/11.116  | Внешний вид, цвет   | СТБ 1079-97   | СТБ 1079-97 п.6.2       |
| 33.2*  |   | 10.92/11.116  | Запах   | СТБ 1150-2013   |                         |
| 33.3*  |   | 10.91/11.116  | Запах   | ГОСТ 26502-85   | ГОСТ 13496.13-2018 п. 7 |
| 33.4*  |   | 10.92/11.116  |   |   |                         |
| 33.5*  |   | 10.91/08.052  | Массовая доля влаги   | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. | ГОСТ 13496.3-92 п.2     |
| 33.6*  |   | 10.92/08.052  |   |   |                         |
| 33.7*  |   | 10.91/08.052  | Крупность   | безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.   | ГОСТ 13496.8-72         |
| 33.8*  |   | 10.92/08.052  |   |   |                         |
| 33.9*  |   | 10.91/29.061  | Размер гранул   | «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317    | ГОСТ 22834-77 п. 3.5    |
| 33.10* |   | 10.92/29.061  |   |   |                         |
| 33.11* |   | 10.91/08.052  | Наличие металломагнитных примесей   | ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность»   | ГОСТ 13496.9-96 п.4     |
| 33.12* |   | 10.92/08.052  |   |   |                         |
| 33.13* |   | 10.91/08.052  | Зараженность вредителями хлебных запасов  | ГОСТ 13496.13-2018 п. 8   |                         |
| 33.14* |   | 10.92/08.052  |   |   |                         |
| 33.15* |   | 10.91/08.156  | Содержание нитратов, нитритов   | ГОСТ 13496.19-2015<br>ГОСТ 8558.1-2015<br>ГОСТ 8558.2-2016  |                         |
| 33.16* |   | 10.92/08.156  |   |   |                         |
| 33.17* |   | 10.91/08.082  | Массовая доля витамина А  | СТБ 1079-97 п.6.9   |                         |
| 33.18* |   | 10.92/08.082  |   |   |                         |
| 33.19* | 10.91/08.149  | Кислотное число                                     | ГОСТ 13496.18-85<br>МВИ.МН 3507-2010  |   |                         |
| 33.20* | 10.92/08.149  |   |   |   |                         |
| 33.21* | 10.91/08.149  | Переокисное число                                   | ГОСТ 31485-2012<br>МВИ.МН 3506-2010<br>ГОСТ 34118-2017                                |   |                         |
| 33.22* | 10.92/08.149  |   |   |   |                         |
| 33.23* | 10.91/08.052  | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012   |   |                         |
| 33.24* | 10.92/08.052  |   |   |   |                         |
| 33.25* | 10.91/08.169  | Массовая доля сырого протеина                       | ГОСТ 13496.4-2019 п. 8<br>ГОСТ 25011-2017 п. 6<br>ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005) |   |                         |
| 33.26* | 10.92/08.169  |   |   |   |                         |
| 33.27* | 10.91/08.149  | Массовая доля сырой клетчатки                       | ГОСТ 13496.2-91<br>ГОСТ ISO 6865-2015   |   |                         |
| 33.28* | 10.92/08.149  |   |   |   |                         |
| 33.29* | 10.91/08.164  | Массовая доля сырого жира                           | ГОСТ 13496.15-2016<br>ГОСТ 32905-2014<br>ГОСТ 23042-2015                              |   |                         |
| 33.30* | 10.92/08.164  |   |   |   |                         |
| 33.31* | 10.91/08.052  | Массовая доля сырой золы                            | ГОСТ 26226-95   |   |                         |
| 33.32* | 10.92/08.052  |   |   |   |                         |
| 33.33* | 10.91/08.149  | Массовая доля кальция                               | ГОСТ 26570-95 п.2, п.6<br>ГОСТ 32343-2013   |   |                         |
| 33.34* | 10.92/08.149  |   |   |   |                         |
| 33.35* | 10.91/08.032  | Массовая доля фосфора                               | ГОСТ 26657-97 п.4   |   |                         |
| 33.36* | 10.92/08.032  |   |   |   |                         |
| 33.37* | 10.91/08.156  | Массовая доля фосфора                               |   |   |                         |
| 33.38* | 10.92/08.156  |   |   |   |                         |

| 1      | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   |       |
|--------|---|--|--|--|---|-------|
| 33.19* | Премиксы. Витаминные, минеральные, витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы). Мясные и рыбные корма. | 10.91/01.086<br>10.92/08.086               | Общее микробное число  | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту   | Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.1<br>ГОСТ ISO 4833-2015 |       |
| 33.20* |   | 10.91/01.086<br>10.92/08.086               | Наличие патогенных микроорганизмов:  |  | Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33                              |       |
| 33.21* |   |  | сальмонеллы  |  |   | п.3.2 |
| 33.22* |   |  | энтеропатогенные типы кишечной палочки                                     |  |   | п.3.3 |
| 33.23* |   |  | анаэробы   |  |   | п.3.4 |
| 33.24* |   |  | энтерококки  |  |   | п.3.7 |
| 33.25* | бактерии рода протей  | п.3.5                                      |  |  |   |       |
| 34.1*  | Мука кормовая животного происхождения (мясокостная, мясная, кровяная, костная, из гидролизного пера)          | 10.13.16/<br>11.116                        | Внешний вид, запах   | ГОСТ 17536-82 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрод РБ от 10.02.2011 №10. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137. ТР 2010/025/ВУ «Корма кормовые добавки. Безопасность». | ГОСТ 17536-82 п. 3.1а   |       |
| 34.2*  |   | 10.13.16/<br>08.052                        | Крупность помола   |  | ГОСТ 17681-82 п.2.1   |       |
| 34.3*  |   | 10.13.16/<br>08.052                        | Массовая доля металломагнитных примесей                                    |  | ГОСТ 17681-82 п.2.2   |       |
| 34.4*  |   | 10.13.16/<br>08.052                        | Массовая доля золы (минеральных примесей), нерастворимой в соляной кислоте |  | ГОСТ 17681-82 п.2.7   |       |
| 34.5*  |   | 10.13.16/<br>08.052                        | Массовая доля влаги  |  | ГОСТ 17681-82 п.2.3   |       |
| 34.6*  |   | 10.13.16/<br>08.169                        | Массовая доля протеина   |  | ГОСТ 13496.4-2019<br>ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)  |       |
| 34.7*  |   | 10.13.16/<br>08.164                        | Массовая доля жира   |  | ГОСТ 13496.15-2016<br>ГОСТ 32905-2014   |       |
| 34.8*  |   | 10.13.16/<br>08.052                        | Массовая доля золы   |  | ГОСТ 26226-95   |       |
| 34.9*  |   | 10.13.16/<br>08.149<br>10.13.16/<br>08.032 | Массовая доля кальция  |  | ГОСТ 26570-95 п.2, п.6<br>ГОСТ 32343-2013   |       |
| 34.10* |   | 10.13.16/<br>08.156                        | Массовая доля фосфора  |  | ГОСТ 26657-97 п.4   |       |
| 34.11* |   | 10.13.16/<br>08.052                        | Массовая доля клетчатки  |  | ГОСТ 17681-82 п.2.11<br>ГОСТ ISO 6865-2015  |       |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   |   |
|--------|--|---|---|---|---|---|
| 34.12* | Мука кормовая животного происхождения (мясокостная, мясная, кровяная, костная, из гидролизного пера) | 10.13.16/01.086   | Общее микробное число                           | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137. ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность». | ГОСТ 25311-82 п. 4.1<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.1 |   |
| 34.13* |  | 10.13.16/01.086   | Наличие патогенных микроорганизмов: сальмонеллы |   | ГОСТ 25311-82 п. 4.3<br>Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.2                       |   |
| 34.14* |  |   |   |   | ГОСТ 25311-82 п. 4.3<br>Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.2                       |   |
| 34.15* |  | 10.13.16/01.086   | энтеропатогенные типы кишечной палочки          |   | 10.02.2011 №10. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к   | Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.3   |
| 34.16* |  | 10.13.16/01.086   | анаэробы  |   | товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от   | ГОСТ 25311-82 п. 4.4<br>Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.4   |
| 34.17* |  | 10.13.16/01.086   | энтерококки                                     |   | 18.06.2010 №137.  | п.3.7   |
| 34.18* |  | 10.13.16/01.086   | бактерии рода протей                            |   | ТР 2010/025/ВУ «Корма и   | п.3.5   |
| 34.19* |  | 10.13.16/08.149   | Кислотное число                                 |   | кормовые добавки.   | МВИ.МН 3507-2010  |
| 34.20* |  | 10.13.16/08.149   | Перекисное число                                |   | Безопасность».  | МВИ.МН 3506-2010  |
| 35.1*  |  | Дрожжи кормовые. Дрожжи кормовые паприн. Провит. Белок кормовой микробиологический. | 10.91/11.116                                    |   | Внешний вид, цвет, запах  | ГОСТ 20083-74<br>ГОСТ 28179-89<br>«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. пост. Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту |
| 35.2*  | 10.91/08.052   |   | Массовая доля влаги                             | ГОСТ 13496.3-92 п.2<br>ГОСТ 28178-89 п.4  |   |   |
| 35.3*  | 10.91/08.169   |   | Массовая доля сырого протеина                   | ГОСТ 20083-74 п.3.6<br>ГОСТ 28178-89 п.6  |   |   |
| 35.4*  | 10.91/08.169<br>10.91/08.149   |   | Массовая доля белка по Барнштейну               | ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. пост.   | ГОСТ 20083-74 п.3.10<br>ГОСТ 28178-89 п.7   |   |
| 35.5*  | 10.91/08.052   |   | Наличие металломагнитной примеси                | Минсельхозпрода РБ от   | ГОСТ 13496.9-96 п. 4  |   |
| 35.6*  | 10.91/08.052   |   | Массовая доля золы                              | 10.02.2011 №10. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 20083-74 п.3.7<br>ГОСТ 28178-89 п.5  |   |
| 35.7*  | 10.91/08.052   |   | Крупность                                       | 10.02.2011 №10. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 20083-74 п.3.8<br>ГОСТ 28178-89 п.16   |   |
| 35.8*  | 10.91/08.052   |   | Массовая доля сырой клетчатки                   | 10.02.2011 №10. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 13496.2-91<br>ГОСТ ISO 6865-2015   |   |
| 35.9*  | 10.91/08.164   |   | Массовая доля сырого жира                       | 10.02.2011 №10. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 13496.15-2016<br>ГОСТ 32905-2014   |   |



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1      | 2                                  | 3            | 4  | 5   | 6   |
|--------|------------------------------------|--------------|--|---|---|
| 35.10* | Дрожжи кормовые.                   | 10.91/08.156 | Содержание нитратов, нитритов                      | ГОСТ 20083-74<br>ГОСТ 28179-89  | ГОСТ 28178-89 п.22<br>ГОСТ 13496.19-2015 п. 8   |
| 35.11* | Дрожжи кормовые                    | 10.91/08.149 | Кислотное число                                    | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 13496.18-85  |
| 35.12* | паприн.                            | 10.91/08.149 | Перекисное число                                   |   | МВИ.МН 3506-2010<br>ГОСТ 31485-2012   |
| 35.13* | Провит.                            | 10.91/01.086 | Общая бактериальная обсемененность                 |   | ГОСТ 20083-74 п.3.12<br>ГОСТ 28178-89 п.18  |
| 35.14* | Белок кормовой микробиологический. | 10.91/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы |   | ГОСТ 28178-89 п.19  |
| 36.    | Мука                               | 10.91/11.116 | Внешний вид  | ГОСТ 2116-2000  | ГОСТ 7636-85 п.8.2  |
| 36.1*  | кормовая                           | 10.91/11.116 | Запах  | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317 ТР 2010/025/ВУ «Корма кормовые добавки. Безопасность» ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 13496.13-2018 п. 7<br>ГОСТ 7636-85 п.8.3<br>ГОСТ 13496.3-92 п.2<br>ГОСТ 13496.15-2016<br>ГОСТ 7636-85 п.8.8<br>ГОСТ 32905-2014<br>ГОСТ 13496.4-2019<br>ГОСТ 26657-97 п.4<br>ГОСТ 7636-85 п.8.7<br>ГОСТ 26570-95 п.2, п.6<br>ГОСТ 7636-85 п.8.11<br>ГОСТ 7636-85 п.8.4, п.8.5<br>ГОСТ 7636-85 п.8.13, п. 8.14<br>ГОСТ 32045-2012<br>МВИ.МН 3507-2010<br>МВИ.МН 3506-2010<br>ГОСТ 13496.19-2015<br>ГОСТ 25311-82 п. 4.1<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.1 |
| 36.2*  | из рыбы, морских                   |              |  |   |   |
| 36.3*  | млекопитающих,                     |              |  |   |   |
| 36.4*  | их,                                |              |  |   |   |
| 36.5*  | ракообразных и беспозвоночных      |              |  |   |   |
| 36.6*  | ых                                 |              |  |   |   |
| 36.7*  |                                    |              |  |   |   |
| 36.8*  |                                    |              |  |   |   |
| 36.9*  |                                    |              |  |   |   |
| 36.10* |                                    |              |  |   |   |
| 36.11* |                                    |              |  |   |   |
| 36.12* |                                    |              |  |   |   |
| 36.13* |                                    |              |  |   |   |
| 36.14* |                                    |              |  |   |   |
| 36.15* |                                    |              |  |   |   |
| 36.16* |                                    |              |  |   |   |

| 1                | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   |
|------------------|---|--|--|--|---|
| 36.17*           | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | 10.91/01.086                               | Наличие патогенных микроорганизмов: сальмонеллы                            | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрод а РБ от 10.02.2011 №10. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту   | ГОСТ 25311-82 п. 4.3<br>Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.2 |
| 36.18*           |   |  | энтеропатогенные типы кишечной палочки                                     |  | Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.3                         |
| 36.19*           |   | 10.91/01.086                               | анаэробы   |  | ГОСТ 25311-82 п. 4.4<br>Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.4 |
| 36.20*<br>36.21* |   | 10.91/01.086<br>10.91/01.086               | энтерококки<br>бактерии рода протей  |  | п.3.7<br>п.3.5  |
| 37.1*            | Меласса   | 10.81.14/<br>11.116                        | Внешний вид, цвет, запах, вкус, растворимость в воде                       | ГОСТ 30561-98<br>СТБ 2084-2010 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрод а РБ от 10.02.2011 №10. «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317 | ГОСТ 30561-2017 п. 8.4, 8.5, 8.6<br>СТБ 2084-2010 п.5.2   |
| 37.2*            |   | 10.81.14/<br>08.052                        | Массовая доля сухих веществ  |  | ГОСТ 30561-2017 п. 8.7<br>СТБ 2084-2010 п.5.3   |
| 37.3*            |   | 10.81.14/<br>08.149<br>10.81.14/<br>08.169 | Массовая доля сахарозы   |  | ГОСТ 30561-2017 п. 8.8, 8.9<br>СТБ 2084-2010 п.5.4  |
| 37.4*            |   | 10.81.14/<br>08.149                        | Массовая доля суммы сбраживаемых сахаров                                   |  | СТБ 2084-2010 п.5.5   |
| 37.5*            |   | 10.81.14/<br>08.169                        | pH   |  | ГОСТ 30561-2017 п. 8.10<br>СТБ 2084-2010 п.5.6  |
| 37.6*            |   | 10.81.14/<br>08.156                        | Массовая концентрация нитратов и нитритов                                  |  | ГОСТ 13496.19-2015  |
| 37.7*            |   | 10.81.14/<br>01.086                        | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  | ГОСТ 10444.15-94  |
| 37.8*            |   | 10.81.14/<br>01.086                        | Дрожжи и плесени   |  | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 37.9*            |   | 10.81.14/<br>08.161                        | Охратоксин А   |  | МВИ. МН 2480-2006   |





## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

| 1  | 2   | 3                            | 4      | 5   | 6                                    |
|--|---|------------------------------|--------|---|--------------------------------------|
| 38 Определение содержания (массовой доли) токсичных элементов и металлов |   |                              |        |   |                                      |
| 38.1*  | Пищевая продукция.                            | 01.11/08.032<br>01.12/08.032 | Ртуть  | СанНиП и ГН,<br>утв. пост. МЗ РБ<br>от 21.06.2013<br>№52  | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ 34427-2018   |
| 38.2*  | Продукция сельского хозяйства.                | 01.13/08.032<br>01.21/08.032 | Мышьяк |   | ГОСТ 33411-2015<br>ГОСТ Р 53101-2008 |
| 38.3*  | Пищевые добавки.<br>Корма и кормовые добавки. | 01.22/08.032                 | Кадмий | СанПиН и ГН<br>утв. МЗ РБ<br>12.12.2012<br>№195.  | ГОСТ 26929-94                        |
|  |   | 01.23/08.032                 |        |   | ГОСТ 30178-96                        |
|  |   | 01.24/08.032                 |        |   | МВИ.МН 3699-2010                     |
|  |   | 01.25/08.032                 |        |   | ГОСТ Р 53100-2008                    |
| 38.4*  |   | 01.26/08.032                 | Свинец | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 26929-94                        |
|  |   | 01.41/08.032                 |        |   | ГОСТ 30178-96                        |
|  |   | 01.47/08.032                 |        |   | МВИ.МН 3699-2010                     |
|  |   | 03.00/08.032                 |        |   | ГОСТ Р 53100-2008                    |
|  |   | 10.11/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.12/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.13/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.20/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.31/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.32/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.39/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.41/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.42/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.51/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.52/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.61/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.62/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.71/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.72/08.032                 |        |   |                                      |
|  |   | 10.73/08.032                 |        |   |                                      |
| 10.81/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 10.82/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 10.83/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 10.84/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 10.85/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 10.86/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 10.91/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 10.92/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 11.01/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 11.02/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 11.03/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 11.04/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 11.05/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 11.06/08.032   |   |                              |        |   |                                      |
| 11.07/08.032   |   |                              |        |   |                                      |

| 1     | 2   | 3  | 4      | 5   | 6   |
|-------|---|--|--------|---|---|
| 38.5* | Пищевая продукция.<br>Продукция сельского хозяйства.<br>Пищевые добавки.<br>Корма и кормовые добавки. | 01.11/08.156<br>01.12/08.156<br>01.13/08.156<br>01.21/08.156<br>01.22/08.156<br>01.23/08.156<br>01.24/08.156<br>01.25/08.156<br>01.26/08.156<br>01.41/08.156<br>01.47/08.156<br>03.00/08.156<br>10.11/08.156<br>10.12/08.156<br>10.13/08.156<br>10.20/08.156<br>10.31/08.156<br>10.32/08.156<br>10.39/08.156<br>10.41/08.156<br>10.42/08.156<br>10.51/08.156<br>10.52/08.156<br>10.61/08.156<br>10.62/08.156<br>10.71/08.156<br>10.72/08.156<br>10.73/08.156<br>10.81/08.156<br>10.82/08.156<br>10.83/08.156<br>10.84/08.156<br>10.86/08.156<br>10.91/08.156<br>10.92/08.156<br>11.01/08.156<br>11.02/08.156<br>11.03/08.156<br>11.04/08.156<br>11.05/08.156<br>11.06/08.156<br>11.07/08.156 | Мышьяк | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195.<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту<br><br>«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. | ГОСТ 26930-86<br>ГОСТ 26929-94                    |
| 38.6* |   | 10.41/08.032<br>10.42/08.032<br>10.51/08.032<br>10.91/08.032<br>10.92/08.032<br>11.07/08.032   | Медь   |   | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ 32343-2013 |
| 38.7* |   | 10.41/08.032<br>10.51/08.032<br>10.91/08.032<br>10.92/08.032<br>11.07/08.032   | Цинк   |   | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ 32343-2013 |

| 1   | 2   | 3  | 4                              | 5   | 6  |
|---|---|--|--------------------------------|---|--|
| 38.8*   | Пищевая продукция.<br>Продукция сельского хозяйства.<br>Пищевые добавки.<br>Корма и кормовые добавки. | 10.11/08.156<br>10.12/08.156<br>10.13/08.156<br>10.20/08.156<br>10.31/08.156<br>10.32/08.156<br>10.39/08.156<br>10.51/08.156<br>11.02/08.156                                 | Олово                          | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195.  | ГОСТ 26935-86<br>ГОСТ 26929-94   |
| 38.9*   |   | 10.41/08.032<br>10.42/08.032<br>10.51/08.032<br>10.91/08.032<br>10.92/08.032<br>11.01/08.032<br>11.02/08.032<br>11.03/08.032<br>11.07/08.032                                 | Железо                         | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту<br><br>«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ 32343-2013  |
| 38.10*  |   | 10.91/08.032<br>10.92/08.032   | Натрий, калий, магний, кальций |   | ГОСТ 32343-2013  |
| 38.11*  |   | 10.91/08.032<br>10.92/08.032   | Марганец                       |   | СТБ 1079-97 п.6.17<br>ГОСТ 32343-2013  |
| 38.12*  |   | 10.91/08.032<br>10.92/08.032   | Кобальт                        |   | СТБ 1079-97 п.6.17   |
| 38.13*  |   | 10.41/08.032<br>10.42/08.032<br>11.07/08.032   | Никель                         |   | МВИ.МН 4153-2011   |
| 38.14*  |   | 10.11/08.032<br>10.12/08.032<br>10.13/08.032<br>11.20/08.032<br>10.31/08.032<br>10.32/08.032<br>10.39/08.032<br>10.51/08.032   | Хром                           | Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.   | СТБ EN 14082-2014  |
| <b>39 Определение полиароматических углеводородов, нитрозаминов</b> |   |  |                                |   |  |
| 39.1*   | Пищевая продукция.  | 01.11/08.159<br>01.12/08.159<br>10.11/08.159<br>10.12/08.159<br>10.13/08.159<br>10.20/08.159<br>10.41/08.159<br>10.42/08.159<br>10.51/08.159<br>10.86/08.159                 | Бенз(а)пирен                   | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту   | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5<br>ГОСТ 32258-2013   |
| 39.2*   |   | 01.11/08.161<br>03.00/08.161<br>10.11/08.161<br>10.12/08.161<br>10.13/08.161<br>10.20/08.161<br>10.41/08.161<br>10.51/08.161<br>10.86/08.161<br>11.05/08.161<br>11.06/08.161 | N- нитрозамины                 |   | МУК 4.4.1.011-93 «Методы определения N-нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье», утв. МЗ РФ 22.12.93 г. |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   |
|--|---|--|--|--|---|
| 40 Определение генетически модифицированных источников |   |  |  |  |   |
| 40.1*  | Пищевая продукция.<br>Продукция сельского хозяйства.<br>Пищевые добавки.<br>Корма и кормовые добавки. | 01.11/10.094<br>01.12/10.094<br>01.13/10.094<br>01.13/10.094<br>01.21/10.094<br>01.22/10.094<br>01.23/10.094<br>01.24/10.094<br>01.26/10.094<br>01.27/10.094<br>01.41/10.094<br>01.45/10.094<br>01.47/10.094<br>10.11/10.094<br>10.12/10.094<br>10.13/10.094<br>10.20/10.094<br>10.31/10.094<br>10.32/10.094<br>10.39/10.094<br>10.41/10.094<br>10.51/10.094<br>10.52/10.094<br>10.61/10.094<br>10.62/10.094<br>10.71/10.094<br>01.81/10.094<br>01.85/10.094<br>01.89/10.094<br>10.91/10.094<br>10.92/10.094<br>10.72/10.094<br>10.73/10.094<br>10.82/10.094<br>10.84/10.094<br>10.86/10.094 | Наличие, идентификация и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность».<br><br>«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ ISO 21571-2016<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ИСО 21572-2009<br>ГОСТ ИСО 21569-2009 |

| 1                         | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  |
|---------------------------|---|--|---|--|--|
| 41 Определение пестицидов |   |  |   |  |  |
| 41.1*                     | Пищевая продукция.<br>Продукция сельского хозяйства.<br>Пищевые добавки.<br>Корма и кормовые добавки. | 01.11/08.158<br>01.12/08.158<br>01.13/08.158<br>01.21/08.158<br>01.22/08.158<br>01.23/08.158<br>01.24/08.158<br>01.25/08.158<br>01.26/08.158<br>01.27/08.158<br>01.41/08.158<br>01.45/08.158<br>01.47/08.158<br>10.11/08.158<br>10.12/08.158<br>10.13/08.158<br>10.20/08.158<br>10.31/08.158<br>10.32/08.158<br>10.39/08.158<br>10.41/08.158<br>10.42/08.158<br>10.51/08.158<br>10.52/08.158<br>10.61/08.158<br>10.62/08.158<br>10.71/08.158<br>10.72/08.158<br>10.73/08.158<br>10.81/08.158<br>10.82/08.158<br>10.83/08.158<br>10.84/08.158<br>10.85/08.158<br>10.86/08.158<br>10.89/08.158<br>10.91/08.158<br>10.92/08.158<br>11.01/08.158<br>11.02/08.158<br>11.03/08.158<br>11.04/08.158<br>11.05/08.158<br>11.06/08.158<br>11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация):<br>- альфа ГХЦГ;<br>- бета ГХЦГ;<br>- гамма ГХЦГ;<br>- ДДД; ДДЭ; ДДТ;<br>- гексахлорбензол;<br>- альдрин;<br>- дильдрин;<br>- эндрин;<br>- гептахлор. | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52<br><br>«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.<br><br>«Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317.<br><br>ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность» | ГОСТ 32308-2013<br>ГОСТ 32122-2013<br>ГОСТ 32194-2013<br>ГОСТ 23452-2015<br>ГОСТ 30349-96<br>ГОСТ 32689.1-2014<br>ГОСТ 32689.2-2014<br>ГОСТ 32689.3-2014   |
| 41.2*                     |   | 10.71/08.161<br>10.72/08.161<br>10.73/08.161<br>10.91/08.161<br>10.92/08.161<br>01.11/08.159<br>01.12/08.159   | - 2,4-Д кислота, её соли, эфиры   | ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту   | ГОСТ 34050-2017 «Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», Приказ №1541-76, Ч.8, утв. МЗ СССР 20.12.76 г. |

| 1     | 2   | 3                            | 4  | 5   | 6  |
|-------|---|------------------------------|--|---|--|
| 42.1* | Лекарственное растительное сырье            | 01.28/08.032                 | Массовая доля кадмия, свинца   | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52.<br><br>Государственная фармакопея РБ.<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ 26930-86<br>ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 33411-2015<br>ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ 34427-2018  |
| 42.2* |   | 01.28/08.156<br>01.28/08.032 | Массовая доля мышьяка  |   |  |
| 42.3* |   | 01.28/08.032                 | Массовая доля ртути  |   |  |
| 43.1* | Изделия косметические гигиенические моющие. | 20.41/11.116<br>20.42/11.116 | Внешний вид, цвет, запах   | ГОСТ 31696-2012 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции» утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68.  | ГОСТ 29188.0-2014 п. 5<br>ГОСТ 29188.2-2014<br>ГОСТ 26878-86<br>ГОСТ 22567.1-77  |
| 43.2* |   | 20.41/08.169<br>20.42/08.169 | Концентрация водородных ионов  |   |  |
| 43.3* |   | 20.41/08.149<br>20.42/08.149 | Массовая доля хлоридов   |   |  |
| 43.4* |   | 20.41/29.061<br>20.42/29.061 | Пенообразующая способность, устойчивость пены  |   |  |
| 44.1* | Смывы производственные                      | 100.16/01.086                | Общая бактериальная обсемененность   | Инструкция «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли. Инструкция по применению», № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010<br><br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли. Инструкция по применению», № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, раздел II, глава 4, п.18<br>Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, раздел II, глава 4, п.17<br>ГОСТ 32031-2022 |
| 44.2* |   | 100.16/01.086                | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)   |   |  |
| 44.3* |   | 100.16/01.086                | Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> ( <i>Listeria</i> spp) |   |  |

| 1     | 2                                     | 3                            | 4  | 5  | 6   |
|-------|---------------------------------------|------------------------------|--|--|---|
| 45.1* | Воздух производственных помещений     | 100.16/01.086                | Дрожжи и плесени   | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ<br>Инструкция 4.2.11-20-10-2004, утв. МЗ РБ   | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ<br>12.06.2006 п.13<br>Инструкция 4.2.11-20-10-2004, утв. МЗ РБ<br>24.05.2004<br>приложение 1 п.1 |
| 45.2* |                                       | 100.16/01.086                | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ<br>12.06.2006 п.13<br>Инструкция 4.2.11-20-10-2004, утв. МЗ РБ<br>24.05.2004<br>приложение 1 п.1 |
| 46.1* | Нетабачные никотиносодержащие изделия | 10.89/08.158<br>20.59/08.158 | Содержание никотина  | Постановление Совета Министров РБ №8 от 06.01.2022 «Об изменении постановления Совета Министров РБ от 21.10.2016 №849»<br>ГОСТ Р 58109-2018<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту                | ГОСТ Р 58109-2018 п. 6.3  |
| 47.1* | Электронные системы доставки никотина | 27.90/29.040                 | Объем заправочных контейнеров  | Постановление Совета Министров РБ №8 от 06 января 2022 г. «Об изменении постановления Совета Министров РБ от 21 октября 2016 г. №849»<br>ГОСТ Р 58109-2018<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 33756-2016 п.9.1, п. 9.5   |

| 1     | 2   | 3  | 4   | 5   | 6                        |
|-------|---|--|---|---|--------------------------|
| 47.2* | Электронные системы доставки никотина   | 27.90/11.116   | Определение протечек жидкости   | ГОСТ Р 58109-2018<br>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ Р 58109-2018 п. 6.2 |
| 48.1* | Пищевая продукция. Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы). Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы. Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные. | 10.11/10.094<br>10.12/10.094<br>10.13/10.094<br>10.20/10.094 | Идентификация видоспецифической ДНК растительного и животного происхождения | Фактические значения  | ГОСТ 31719-2012          |

**Примечание:**

\*деятельность осуществляется непосредственно в ООС

\*\*деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС

\*\*\* деятельность осуществляется за пределами ООС

Руководитель органа  
по аккредитации  
Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия «БГЦА»

Е.В. Бережных