Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 2.2306

от 28.12.2001

на бланке №

на 11 листах

редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 августа 2024 года

производственной лаборатории

Белорусско-германского совместного предприятия «Санта Бремор»

общества с ограниченной ответственностью

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Катин Бор, 106, 224701, г.Брест | | | | | |
| 1. \*\*\* | Пищевая продукция | 10.20/42.000  10.39/42.000  10.85/42.000 | Отбор  образцов | СанПиН и ГН от 12.12.2012, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №195  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (ГН-25 от 25.01.2021 № 37)  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 8756.0-70 |
| 1. \* | 10.20/08.159  10.39/08.159  10.85/08.159 | Содержание бензойной кислоты и ее солей  бензоатов | МВИ.МН 806-98 |
| 1. \* | 10.20/08.159  10.39/08.159  10.85/08.159 | Содержание сорбиновой кислоты и сорбатов в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами | МВИ.МН 806-98 |
| 1. \* |  | 10.20/08.159  10.39/08.159  10.85/08.159 | Содержание сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов | МВИ.МН 806-98 |
| 1. \*\* | Пищевые  продукты и  продовольственное сырье | 03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.82/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.89/42.000  11.05/42.000 | Отбор и  подготовка  образцов | СанПиН и ГН от 21.06.2013, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» , утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ([ГН-23 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639442))  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014 |
| 1. \* |  | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | Количество мезофильных аэробных и  факультативно-анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014  п.8.4 |
| 1. \* | Пищевые  продукты и  продовольственное сырье | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)  (колиформы) | СанПиН и ГН от 21.06.2013, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» , утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ([ГН-23 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639442))  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1, 8.5.3 |
| 1. \* |  | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации) | ГОСТ 31659-2012 п. 8.1- 8.5.2  ГОСТ ISO 6785-2015  п.9.2-9.5.2 |
| 1. \* | Пищевые  продукты и  продовольственное сырье | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | S. aureus | СанПиН и ГН от 21.06.2013, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (ГН-23 от 25.01.2021 № 37)  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30347-2016  п.8.1.2- 8.1.3.1  ГОСТ 31746-2012  п.8.1- 9.1 |
| 1. \* |  | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1. \* | Пищевые  продукты и  продовольственное сырье | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | Дрожжи и плесени | СанПиН и ГН от 21.06.2013, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (ГН-23 от 25.01.2021 № 37)  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. \* | Пищевые  продукты и  продовольственное сырье | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90  п.п. 4.1- 4.6 |
| 1. \* | Пищевые  продукты и  продовольственное сырье | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | Enterococсus | СанПиН и ГН от 21.06.2013, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (ГН-23 от 25.01.2021 № 37)  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 28566-90  п.4.1- 4.9.1 |
| 1. \* |  | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022  п.9.1- 9.5.3.3 |
| 1. \* | Пищевые  продукты и  продовольственное сырье | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | L.monocytogenes (до идентификации) | СанПиН и ГН от 21.06.2013, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (ГН-23 от 25.01.2021 № 37)  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32031-2012  п.10.1-10.5.5 |
| 1. \* |  | 03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.82/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  11.05/01.086 | E.coli(до идентификации вида) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30726-2001  п.7.1- 7.3 |
| 1. \* |  | 10.51/01/086  10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1. \* |  | 10.39/01.086 | B.сereus | ГОСТ 10444.8-2013  п.9.1- 9.4.1, 9.4.4 |
| 1. \*\*\* | Консервы рыбные | 10.20/42.000 | Отбор  образцов | СанПиН и ГН от 21.06.2013, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52 от 21.06.2013  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (ГН-23 от 25.01.2021 № 37)  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70 |
| 1. \* |  | 10.20/01.086 | Промышленная стерильность для консервов группы А | ГОСТ 30425-97 |
| 1. \* |  | 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Bacillus  cereus, Bacillus polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  п.9.1- 9.4.1, 9.4.4 |
| 1. \* |  | 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Bacillus  subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 1. \* |  | 10.20/01.086 | - Clostridium botulinum (до идентификации вида) |  | ГОСТ 10444.7-86  п.5.4  ГОСТ 30425-97 |
| 1. \* | 10.20/01.086 | - Clostridium  perfringens (до идентификации вида) |  | ГОСТ 10444.9-88  п.4.1- 4.2.3  ГОСТ 30425-97 |
| 1. \* |  | 10.20/01.086 | - Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. Perfrigens) |  | ГОСТ 30425-97 |
| 1. \* | Консервы рыбные | 10.20/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.  молочнокислые микроорганизмы | СанПиН и ГН от 21.06.2013, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52 от 21.06.2013  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (ГН-23 от 25.01.2021 № 37)  ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1. \* |  | 10.20/01.086 | Неспорообра-зующие мик-роорганизмы, в т.ч. плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97 |
| 1. \* |  | 10.20/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 1. \*\*\* | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.89/42.000 | Отбор  образцов | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 4.3\* | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 03.00/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.89/04.125 | Удельная активность  цезия-137 | ГН 10-117-99  Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 26.04.1999 № 16  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829) (ГН-33 от 25.01.2021 № 37) | МВИ.МН  1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 4.4\* | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 03.00/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.89/04.125 | Удельная активность  стронция -90 | ГН 10-117-99  Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 26.04.1999 № 16  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829) (ГН-33 от 25.01.2021 № 37) | МВИ.МН  1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 1. \*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:  - постоянного и временного пребывания  Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ. Утв. пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004г. | МВИ.ГМ 1906-2020 |

**Примечание:**

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