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 | 10.20/42.00010.39/42.00010.85/42.000 | Отбор образцов | 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 31339-2006ГОСТ 8756.0-70 |
| 1. \*
 | 10.20/08.15910.39/08.15910.85/08.159 | Содержание бензойной кислоты и ее солей бензоатов | МВИ.МН 806-98 |
| 1. \*
 | 10.20/08.15910.39/08.15910.85/08.159 | Содержание сорбиновой кислоты и сорбатов в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами | МВИ.МН 806-98 |
| 1. \*
 |  | 10.20/08.15910.39/08.15910.85/08.159 | Содержание сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов | МВИ.МН 806-98 |
| 1. \*\*
 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 03.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.82/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.89/42.00011.05/42.000 | Отбор и подготовка образцов | СанПиН и ГН от 21.06.2013, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52Гигиенический 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 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014 |
| 1. \*
 |  | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014п.8.4 |
| 1. \*
 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | 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 31747-2012ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1, 8.5.3 |
| 1. \*
 |  | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (до идентификации) | ГОСТ 31659-2012 п. 8.1- 8.5.2ГОСТ ISO 6785-2015п.9.2-9.5.2 |
| 1. \*
 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | 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 30347-2016п.8.1.2- 8.1.3.1ГОСТ 31746-2012п.8.1- 9.1 |
| 1. \*
 |  | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 1. \*
 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | 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 | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 п.п. 4.1- 4.6 |
| 1. \*
 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | 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 28566-90п.4.1- 4.9.1 |
| 1. \*
 |  | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022 п.9.1- 9.5.3.3 |
| 1. \*
 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | 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 32031-2012п.10.1-10.5.5 |
| 1. \*
 |  | 03.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.62/01.08610.71/01.08610.82/01.08610.84/01.08610.85/01.08610.89/01.08611.05/01.086 | E.coli(до идентификации вида) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30726-2001п.7.1- 7.3 |
| 1. \*
 |  | 10.51/01/08610.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы  | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1. \*
 |  | 10.39/01.086 | B.сereus | ГОСТ 10444.8-2013п.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 21.06.2013Гигиенический 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 31904-2012ГОСТ 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 30425-97ГОСТ 10444.8-2013п.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 10444.7-86п.5.4 ГОСТ 30425-97 |
| 1. \*
 | 10.20/01.086 | - Clostridiumperfringens (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 21.06.2013Гигиенический 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 30425-97ГОСТ 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 | 03.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.89/42.000 |  Отбор образцов | СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 4.3\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 03.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 26.04.1999 № 16Гигиенический 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 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 4.4\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 03.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.89/04.125 | Удельная активность стронция -90 | ГН 10-117-99 Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 26.04.1999 № 16Гигиенический 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 1181-2011ГОСТ 32163-2013 |
| 1. \*\*
 | Рабочие места в производственных и служебных помещениях: - постоянного и временного пребыванияТерритория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056100.12/04.056 | 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