



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1323
от 22.04.1999
на бланке № _____
на 27 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 17 августа 2025 года

лабораторного отдела
государственного учреждения «Лунинецкий районный центр гигиены и
эпидемиологии»

| № 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. Красная, 162, 225644, г. Лунинец, Лунинецкий район, Брестская область (лабораторный отдел) | | | | | |
| 1.1*** | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности питьевой воды» (далее ГН-3 от 25.01.2021 №37) | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 |
| 1.2* | | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 1.3* | | 100.09/08.149 | Жесткость общая | | ГОСТ 31954-2012 р.4 |
| 1.4* | | 100.09/11.116 | Запах | | ГОСТ 3351-74 р.2 |
| 1.5* | | 100.09/11.116 | Привкус | | ГОСТ 3351-74 р.3 |
| 1.6* | | 100.09/12.042 | Цветность | | ГОСТ 31868-2012 р.4 |
| 1.7* | | 100.09/08.156 | Концентрация алюминия | | ГОСТ 18165-2014 р.6 |
| 1.8* | | 100.09/08.156 | Концентрация железа (суммарно) | | ГОСТ 4011-72 р. 2 |
| 1.9* | | 100.09/08.156 | Концентрация марганца | | ГОСТ 4974-2014 п.6.5 |
| 1.10* | | 100.09/08.156 | Концентрация меди (суммарно) | | ГОСТ 4388-72 р.2 |
| 1.11* | | 100.09/08.156 | Концентрация мышьяка (суммарно) | | ГОСТ 4152-89 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|----------------------------------|---|------------------------|---|
| 1.12* | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | 100.09/08.156 | Концентрация нитратов | ГН-3 от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 1.13* | | 100.09/08.156 | Концентрация нитрит-ионов | | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 1.14* | | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония | | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 1.15* | | 100.09/08.150 | Концентрация сульфатов | | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 1.16* | | 100.09/08.149 | Концентрация Хлоридов | | ГОСТ 4245-72 п.2,3 |
| 1.17* | | 100.09/08.149 | Концентрация хлора остаточного свободного | | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 1.18*** | | 100.09/ 42.000 | Отбор проб | | ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 |
| 1.19* | | 100.09/ 01.086 | Общее микробное число | | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 1.20* | | 100.09/ 01.086 | Общие колиформные бактерии | | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 1.21* | | 100.09/ 01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 1.22* | | 100.09/ 01.086 | Патогенные энтеробактерии | | СТБ ISO 19250-2016 |
| 1.23* | | 100.09/ 01.086 | Колифаги | | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.5 |
| 1.24* | | 100.09/ 01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | | ГОСТ ISO 6461-2-2023 |
| 1.25** | | 100.09/ 42.000 100.09/ 07.096 | Отбор проб и определение: цист лямблий, ооцист криптоспоридий | | Инструкция по применению №057-0606 п.5 |
| 1.26* | | 100.09/08.156 | Мутность | | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 1.27* | | 100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость | | СТБ ISO 8467-2009 |
| 1.28* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017 | | |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|--|--------------------------------|--|--|---|
| 2.1*** | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 11.07/42.000 | Отбор образцов | Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (далее ГН-24 от 25.01.2021 №37). ТНПА и другая документация | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 23268.0-91 |
| 2.2* | | 11.07/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 2.3* | | 11.07/08.149 | Жесткость общая | | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 2.4* | | 11.07/11.116 | Запах | | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 2.5* | | 11.07/11.116 | Привкус | | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 2.6* | | 11.07/12.042 | Цветность | | ГОСТ 31868-2012 п.4 |
| 2.7* | | 11.07/08.156 | Концентрация алюминия | | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 2.8* | | 11.07/08.156 | Концентрация железа (суммарно) | | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 2.9* | | 11.07/08.156 | Концентрация марганца | | ГОСТ 4974-2014 п.6.5 |
| 2.10* | | 11.07/08.156 | Концентрация меди (суммарно) | | ГОСТ 4388-72 п.2 |
| 2.11* | | 11.07/08.156 | Концентрация мышьяка (суммарно) | | ГОСТ 4152-89 |
| 2.12* | | 11.07/08.156 | Концентрация нитратов | | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 2.13* | | 11.07/08.156 | Концентрация нитрит-ионов | | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 2.14* | | 11.07/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония | | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 2.15* | | 11.07/08.150 | Концентрация сульфатов | | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 2.16* | | 11.07/08.149 | Концентрация хлоридов | | ГОСТ 4245-72 п.2,3 |
| 2.17*** | | 11.07/ 42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31904-2012 |
| 2.18* | | 11.07/ 01.086 | Общее микробное число при t 37 °С | | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 2.19* | | 11.07/ 01.086 | Общее микробное число при t-22 °С | | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 2.20* | | 11.07/ 01.086 | Общие колиформные бактерии | | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 2.21* | | 11.07/ 01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 2.22* | | 11.07/ 01.086 | Споры сульфит-редуцирующих клостридий | | ГОСТ ISO 6461-2-2023 |
| 2.23* | | 11.07/ 01.086 | Pseudomonas aeruginosa | | ГОСТ 34786-2021 п.11.1 |
| 2.24* | | 11.07/ 01.086 | Колифаги | | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.5 |
| 2.25** | | 11.07/ 42.000 11.07/ 07.096 | Отбор образцов и определение: ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов | | Инструкция по применению № 057-0606, п. 5 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 2.26* | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 11.07/08.156 | Мутность | ГН-24 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 2.27* | | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость | | СТБ ISO 8467-2009 |
| 3.1*** | Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН-3 от 25.01.2021 №37. | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 3.2* | | 100.09/11.116 | Запах | | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.3* | | 100.09/12.042 | Цветность | | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 3.4* | | 100.09/08.149 | Жесткость общая | | ГОСТ 31868-2012 п.4 |
| 3.5* | | 100.09/08.156 | Концентрация нитратов | | ГОСТ 31954-2012 |
| 3.6* | | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 3.7* | | 100.09/08.150 | Концентрация сульфатов | | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 3.8* | | 100.09/08.149 | Концентрация хлоридов | | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 3.9*** | | 100.09/ 42.000 | Отбор проб | | ГОСТ 4245-72 п.2, 3 |
| 3.10* | | 100.09/ 01.086 | ОМЧ | | ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31861-2012 |
| 3.11* | | 100.09/ 01.086 | Общие колиформные бактерии | | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 3.12* | | 100.09/ 01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 3.13* | | 100.09/ 01.086 | Патогенные энтеробактерии | | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 3.15* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 19250-2016 | | |
| 3.16* | 100.09/08.156 | Мутность | СТБ 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017 | | |
| 3.17* | 100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость | ГОСТ 3351-74 п.5 | | |
| | | | | | СТБ ISO 8467-2009 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| 4.1*** | Вода плавающих бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» (далее ГН-2 от 25.01.2021 №37). СанНиП, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 16.05.2022 №44 | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 |
| 4.2* | | 100.09/11.116 | Запах | | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 4.3* | | 100.09/12.042 | Цветность | | ГОСТ 31868-2012 п.4 |
| 4.4* | | 100.09/08.156 | Концентрация аммонийных ионов | | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 4.5* | | 100.09/08.149 | Концентрация остаточного хлора свободного | | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 4.6* | | 100.09/08.149 | Концентрация хлоридов | | ГОСТ 4245-72 п.2,3 |
| 4.7*** | | 100.09/42.000 | Отбор проб | | ГОСТ 31942-2012 |
| 4.8* | | 100.09/01.086 | Возбудители инфекционных заболеваний | | СТБ ISO 19250-2016 |
| 4.9* | | 100.09/01.086 | Колифаги | | Инструкция №070-0210 п.34 |
| 4.10* | | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 4.11* | | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 4.12* | | 100.09/01.086 | Лецитиназоположительные стафилококки | | Инструкция № 070-0210 п.37 |
| 4.13* | | 100.09/01.086 | <i>Ps.aeruginosa</i> | | ГОСТ 34786-2021 п.11.1 |
| 4.14** | | 100.09/42.000 100.09/07.096 | Отбор проб и определение: яиц и личинок гельминтов, цист лямблий | | Инструкция по применению № 057-0606, п. 5 |
| 4.15* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 | | |
| 5.1*** | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 28.11.2005 №198 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85 |
| 5.2* | | 100.03/11.116 | Запах | СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 05.12.2016 №122. ГН-2 от 25.01.2021 №37. | ГОСТ 3351-74 |
| 5.3* | | 100.03/12.042 | Цветность | | ГОСТ 31868-2012 п.4 |
| 5.4* | | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) Диапазон измерений: (от 2 до 12единиц рН) | | СТБ 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 5.5* | | 100.03/08.156 | Концентрация нитрит-ионов Диапазон измерений: (0,003 - 0,3) мг /дм ³ | | ГОСТ 33045-2014 п. 6 СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 5.6* | | 100.03/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония Диапазон измерений: (0,1 - 3,0) мг/дм ³ | | ГОСТ 33045-2014 п.5 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|----------|--------------------|----------------|--|--|---|---|
| 5.7* | Поверхностные воды | 100.03/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) Диапазон измерений: (0 - 6,0) мг О ₂ /л | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 28.11.2005 №198 СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 05.12.2016 №122. ГН-2 от 25.01.2021 №37. | СТБ 17.13.05-23/2011 ISO 5815-2:2003 СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 | |
| 5.8* | | 100.03/08.149 | Растворенный кислород Диапазон измерений: св. 0,05 мг О ₂ /л | | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 | |
| 5.9* | | 100.03/08.052 | Концентрация взвешенных веществ Диапазон измерений: от 3,0 мг/дм ³ | | МВИ. МН 4362-2012 | |
| 5.10* | | 100.03/08.150 | Концентрация сульфатов Диапазон измерений: (10 - 2500) мг/дм ³ | | ГОСТ 31940-2012, р.6 СТБ 17.13.05-42-2015 | |
| 5.11* | | 100.03/08.052 | Минерализация воды Диапазон измерений: (50 - 50000) мг/дм ³ | | МВИ. МН 4218-2012 | |
| 5.12* | | 100.03/08.149 | Концентрация хлоридов Диапазон измерений: (10 - 250) мг/дм ³ | | СТБ 17.13.05-39-2015 | |
| 5.13**** | | 100.03/42.000 | Отбор образцов | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.11.2005 №198 | ТКП 17.13.16-2014 |
| 5.14* | | 100.03/04.125 | Объемная активность радионуклида цезий-137 | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 28.11.2005 №198 | МВИ. МН 5132-2015 |
| 5.15**** | | 100.03/ 42.000 | Отбор проб | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 28.11.2005 №198 | ГОСТ 31942-2012 Инструкция по применению №037-0409 |
| 5.17* | | 100.03/ 01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | | СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 05.12.2016 №122 | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 5.18* | | 100.03/ 01.086 | Общие колиформные бактерии | | ГН-2 от 25.01.2021 №37. | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 5.19* | | 100.03/ 01.086 | Колифаги | | | Инструкция по применению №037-0409 р. 17 |
| 5.20* | | 100.03/ 01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии | | | СТБ ISO 19250-2016 |
| 5.21* | 100.03/ 01.086 | E. coli | | Инструкция по применению №037-0409 р. 22 | | |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--|--|---|------------------------------------|
| 5.22** | Поверхностные воды | 100.03/42.000 100.03/07.096 | Отбор проб и определение:яиц и личинок гельминтов,цист лямблий, жизнеспособных яиц гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособных цист патогенных кишечных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 28.11.2005 №198 СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 05.12.2016 №122 ГН-2 от 25.01.2021 №37. | Инструкция по применению №037-0409 |
| 5.23* | | 100.03/01.086 | Возбудитель холеры | СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 05.03.2024 № 43 | Инструкция №1.2.11-17-8-2004 |
| 6.1*** | Пищевые продукты | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37«Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» (далее ГН-23 от 25.01.2021 №37). ТНПА и другая документация | СТБ 1036-97 |
| 7.1*** | Хлеб, хлебобулочные изделия | 10.61/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 2077-84 СТБ 639-95 СТБ 703-2003 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 2160-2011 СТБ 1045-97 ТНПА и другая документация | СТБ 2160-2011 |
| 7.2* | | 10.61/08.037 10.71/08.037 10.72/08.037 | Массовая доля жира | | ГОСТ 5668-22 п.10 |
| 7.3* | | 10.61/08.149 10.71/08.149 10.72/08.149 | Кислотность | | ГОСТ 5670-96 |
| 7.4* | | 10.61/08.052 10.71/08.052 10.71/08.052 | Влажность | | ГОСТ 21094-2022 п.7 |
| 7.5*** | | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.73/42.000 | | Отбор образцов |
| 7.6* | 10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086 | | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 | |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| 7.7* | Мукомольно-крупяные и хлебо-булочные изделия | 10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086 | БГКП | №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31747-2012 | |
| 7.8* | | 10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086 | S. aureus | | ГОСТ 31746-2012 | |
| 7.9* | Мукомольно-крупяные и хлебо-булочные изделия | 10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 | |
| 7.10* | | 10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086 | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 7.11* | | 10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086 | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 28560-90 | |
| 7.12* | | 10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086 | B. cereus | | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 8.1*** | | Молоко сырое и молочные продукты | 01.41/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 10.89/42.000 | | Отбор образцов | СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017 СТБ 1598-2006 СТБ 1746-2017 СТБ 1890-2017 СТБ 2206-2017 ТНПА и другая документация |
| 8.2* | 01.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 10.89/08.037 | | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2 | | |
| 8.3* | 01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.89/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 | | |
| 8.4* | 01.41/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.89/08.052 | | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73 pp.2, 6, 7, 8 | | |
| 8.5*** | 01.41/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 10.89/42.000 | | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. | ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 | |
| 8.6* | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086 | | КМАФАнМ | | ГОСТ 32901-2014, п.8.4 ГОСТ 10444.15-94 | |
| 8.7* | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 | |
| 8.8* | Молоко сырое и молочные продукты | | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086 | | БГКП | |
| 8.9* | | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 | | |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|----------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|
| 8.10* | Молоко сырое и молочные продукты | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ТНПА и другая документация | ГОСТ 32031-2022 |
| 8.11* | | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086 | Плесени, дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015 |
| 8.12* | Молоко сырое и молочные продукты | 10.51/ 01.086 | Промышленная стерильность | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97 |
| 9.1*** | Мясо и мясные продукты | 10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 335-2024 СТБ 1020-2008 СТБ 1060-97 СТБ 295-2008 СТБ 742-2009 СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 1996-2016 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ТНПА и другая документация | ГОСТ 9792-73 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 9.2* | | 10.11/08.052 10.12/08.052 10.13/08.052 10.89/08.052 | Содержание влаги | | ГОСТ 9793-2016 |
| 9.3* | | 10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 9.4* | | 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.89/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 9.5*** | | Мясо (в т.ч. полуфабрикаты) парное, охлажденное, подмороженное, замороженное, субпродукты убойных животных; птица (в т.ч. полуфабрикаты) охлажденные, замороженные | 10.11/ 42.000 10.12/ 42.000 | | Отбор образцов |
| 9.6* | 10.11/ 01.086 10.12/ 01.086 | | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 9.7* | 10.11/ 01.086 10.12/ 01.086 | | БГКП | ГОСТ 31747-2012 | |
| 9.8* | 10.11/ 01.086 10.12/ 01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 | |
| 9.9* | 10.11/ 01.086 10.12/ 01.086 | | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 | |
| 9.10* | 10.11/ 01.086 10.12/ 01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 | |
| 9.11* | 10.11/ 01.086 10.12/ 01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 9.12* | 10.11/ 01.086 10.12/ 01.086 | | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 9.13* | 10.11/ 01.086 10.12/ 01.086 | | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 | |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---------|---|--|---|---|---|--------------------|
| 10.1*** | Рыба и продукты, вырабатываемые из рыбы | 03.00/42.000 10.20/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 1551-93 ГОСТ 7448-2021 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 32366-2013 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31339-2006 | |
| 10.2* | | 03.00/08.052 10.20/08.052 | Массовая доля воды | | ГОСТ 7636-85 пп.3.3.1, 3.3.2. | |
| 10.3* | | 03.00/08.149 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 | |
| 10.4*** | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000 10.20/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31904-2012 | |
| 10.5* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 10.6* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | БГКП | | ГОСТ 31747-2012 | |
| 10.7* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | S. aureus | | ГОСТ 31746-2012 | |
| 10.8* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 | |
| 10.9* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 | |
| 10.10* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2022 | |
| 10.11* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Энтерококки | | ГОСТ 28566-90 | |
| 10.12* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.13* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | | | ГОСТ 28560-90 |
| 10.14* | | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | E. coli | | | ГОСТ 30726-2001 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|----------------------|--|---|---|---|
| 11.1*** | Кондитерские изделия | 10.71/42.000 10.72/42.000 | Отбор образцов | СТБ 549-94 СТБ 927-2008 СТБ 934-93 ГОСТ 24901-2023 ТНПА и другая документация | ГОСТ 5904-2019 СТБ 2397-2015 |
| 11.2* | | 10.71/08.052 10.72/08.052 | Массовая доля влаги, сухих веществ | | ГОСТ 5900-2014 п.7, п.8 |
| 11.3* | | 10.71/08.149 10.72/08.149 | Массовая доля сахара | | ГОСТ 5903-89 п.5 |
| 11.4*** | Кондитерские изделия | 10.71/42.000 10.72/42.000 10.82/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 32751-2014 ГОСТ 31904-2012 |
| 11.5* | | 10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086 | КМАФАНМ | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.6* | | 10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086 | БГКП | | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.7* | | 10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086 | S. aureus | | ГОСТ 31746-2012 |
| 11.8* | | 10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 |
| 11.9* | | 10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086 | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.1*** | Напитки | 01.27/42.000 11.05/42.000 11.07/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ГОСТ 6687.0-86 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 6687.0-86 |
| 12.2* | | 01.27/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086 | КМАФАНМ | | ГОСТ 30712-2001 п.6.1 ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.3* | | 01.27/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086 | БГКП(колиформы) | | ГОСТ 30712-2001 п.6.3 ГОСТ 31747-2012 |
| 12.4* | | 01.27/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | | Инструкция по применению № 072-0210 п. 13 |
| 12.5* | Напитки | 01.27/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086 | Дрожжи и плесени | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 30712-2001 п.6.4 ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.6* | | 01.27/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|--|--|---|--|
| 13.1*** | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000 10.31/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | СТБ 1036-97 |
| 13.2* | | 01.13/08.169 10.31/08.169 | Массовая доля нитратов | | МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства №5048-89, р.2 ГОСТ 34570-2019 |
| 13.3** | Плодоовощная продукция: овощи, фрукты, грибы, ягоды | 01.13/ 42.000 01.13/ 07.096 01.21/ 42.000 01.21/ 07.096 01.24/ 42.000 01.24/ 07.096 01.25/ 42.000 01.25/ 07.096 10.39/ 42.000 10.39/ 07.096 | Отбор образцов и определение: возбудителей паразитарных заболеваний, яиц и личинок гельминтов; цист патогенных кишечных простейших | | ГОСТ 35057-2024 |
| 14.1*** | Продукты переработки плодов, овощей, консервы мясные и мясорастительные | 10.11/42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 | Отбор образцов | СТБ 962-95 ТНПА и другая документация | ГОСТ 26313-2014 |
| 14.2*** | Консервы | 10.11/42.000 10.12/42.000 10.20/42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 30425-97 |
| 14.3* | | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | | |
| 14.4* | | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | КМАФАнМ | | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.5* | Консервы | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | B. cereus | | ГОСТ 10444.8-2013 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|--|--|--|--|
| 14.6* | Консервы | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Cl. perfringens Мезофильные кlostридии | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здра- воохранения Респуб- лики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая до- кументация | ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 |
| 14.7* | | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Плесени, дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.8* | | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | S. aureus | | ГОСТ 31746-2012 |
| 14.9* | | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | БГКП (коли- формы) | | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здра- воохранения Респуб- лики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая доку- ментация |
| 15.1*** | Готовые блюда, кулинарные из- делия, полуфаб- рикаты | 10.85/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. Поста- новлением Мини- стерства здравоохра- нения Республики Беларусь 20.11.2012 № 180, в редакции от 16.11.2015 №111. МУ по лабораторно- му контролю каче- ства продукции в общественном пита- нии, утв. Постанов- лением Минторга и Минздрава Респуб- лики Беларусь 21.04.2001 № 18/29 | ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7047-55 р.1 Методические указания по лабораторному кон- тролю качества продук- ции в общественном питании, утв. Постанав- лением МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29 п.3.1, п.3.2 ГОСТ Р 54607.1-2011 |
| 15.2* | | 10.85/08.052 | Массовая доля сухих веществ | | МУ, утв. Постановле- нием Минторга и Мин- здрава Республики Бела- русь 21.04.2001 № 18/29 п.5.1.2 АМИ.БР 0023-2022 |
| 15.3* | | 10.85/08.037 | Массовая доля жира | | МУ по лабораторному контролю качества продукции в обще- ственном питании, утв. Постановлением Мин- торга и МЗ РБ 21.04.2001 №18/29 п.5.2.5 ГОСТ Р 54607.5-2015 п.7.3 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---------|--|--------------|---|--|---|--------------------------------|
| 15.4* | Готовые блюда, кулинарные изделия, полуфабрикаты | 10.85/08.149 | Содержание аскорбиновой кислоты (витамин «С») | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 7047-55 п.III | |
| 15.5*** | | 10.85/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31904-2012 | |
| 15.6* | | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 15.7* | | 10.85/01.086 | БГКП | | ГОСТ 31747-2012 | |
| 15.8* | | 10.85/01.086 | E. coli | | ГОСТ 30726-2001 | |
| 15.9* | | 10.85/01.086 | S. aureus | | ГОСТ 31746-2012 | |
| 15.10* | | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2022 | |
| 15.11* | | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 | |
| 15.12* | | 10.85/01.086 | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 15.13* | | 10.85/01.086 | Энтерококки | | СанНиП, ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 28566-90 |
| 15.14* | | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | | | ГОСТ 29185-2014 |
| 15.15* | | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | | | ГОСТ 28560-90 |
| 15.16* | 10.85/01.086 | Иерсинии | Инструкция по применению № 076-0210 | | | |
| 16.1*** | Кремовые изделия | 10.71/42.000 | Отбор образцов | СТБ 927-2008 СТБ 961-2005 | | СТБ 961-2005 ГОСТ 5904-2019 |
| 16.2* | | 10.71/08.052 | Массовая доля влаги, сухих веществ | ТНПА и другая документация | ГОСТ 5900-2014 pp.7, 8 СТБ 961-2005 | |
| 16.3* | | 10.71/08.149 | Массовая доля сахара | | ГОСТ 5903-89 п.5 СТБ 961-2005 | |
| 17.1*** | Соль поваренная | 08.93/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 13830-97 СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 13685-84 п.1 ГОСТ 33770-2016 | |
| 17.2* | | 08.93/08.149 | Массовая доля йода | | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, п.4.2 | |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|---|---|---|---|
| 18.1*** | Майонез | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 2286-2012 ГОСТ 31761-2012 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31762-2012 п.4.1 |
| 18.2* | | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | | ГОСТ 31762-2012 п.4.4 |
| 18.3* | | 10.89/08.037 | Массовая доля жира | | ГОСТ 31762-2012, п.4.8 |
| 18.4* | | 10.89/08.149 | Кислотность продукта в пересчете на уксусную или лимонную кислоты | | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 19.1*** | Масла растительные | 10.41/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 1129-93 СТБ 1939-2009 ТНПА и другая документация | СТБ 1939-2009 |
| 19.2*** | Масло сливочное. Масличное сырье и жировые продукты | 10.51/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 31904-2012 |
| 19.3* | | 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086 | КМАФАнМ | | ГОСТ 32901-2014 п.8.4 ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.4* | | 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086 | БГКП | | ГОСТ 32901-2014 п.8.5 ГОСТ 31747-2012 |
| 19.5* | | 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 |
| 19.6* | | 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086 | S. aureus | | ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012 |
| 19.7* | | 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086 | Плесени, дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015 |
| 19.8* | | 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2022 |
| 20.1*** | | Маргарины, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители, спреды | 10.42/42.000 | | Отбор образцов |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|--|---|--|--|---|
| 21.1*** | Сырье, пищевые продукты, питьевая вода | 100.09/42.000 01.11/42.000 01.13/42.000 01.21/42.000 01.26/42.000 01.41/42.000 03.00/42.000 10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.14/42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.42/42.000 10.41/42.000 10.51/42.000 10.61/42.000 10.62/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.73/42.000 10.81/42.000 10.82/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000 10.85/42.000 10.89/42.000 | Отбор образцов | ГН 10-117-99 (РДУ-99) Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 №829) далее ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022) ТНПА и другая документация | СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 21.2* | Сырье, пищевые продукты, питьевая вода | 100.09/04.125 01.11/04.125 01.13/04.125 01.21/04.125 01.26/04.125 01.41/04.125 03.00/04.125 10.11/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125 10.14/04.125 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.42/04.125 01.41/04.125 10.51/04.125 10.61/04.125 10.62/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125 10.81/04.125 10.82/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125 10.85/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий- 137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН от 25.01.2021 №37 (с изм. от 29.11.2022) ТНПА и другая документация | МВИ. МН 5132-2015 ГОСТ 32161-2013 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|--|---------------|--|--|--------------------------------------|
| 22.1*** | Корма | 10.91/42.000 | Отбор образцов | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. зам. министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999 (РДУ 99) | СТБ 1056-2016 |
| 22.2* | | 10.91/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | | МВИ. МН 5132-2015 ГОСТ 32161-2013 |
| 23.1*** | Продукция и сырье лесного хозяйства: древесина, древесные материалы и прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 02.30/42.000 | Отбор образцов | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 23.2* | | 02.30/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ГН от 25.01.2021 №37 (с изм. от 29.11.2022) | МВИ. МН 5132-2015 |
| 24.1*** | Лекарственное сырье | 01.28/42.000 | Отбор образцов | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 24.2* | | 01.28/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ГН от 25.01.2021 №37 (с изм. от 29.11.2022) | МВИ. МН 5132-2015 |
| 25.1*** | Рабочие места в производственных и служебных помещениях: -постоянного пребывания; -временного пребывания Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | 100.11/04.056 | Мощность дозы | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2012 №213 ТНПА и другая документация | ТКП 113-2007 МВИ. МН 1906-2020 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---------|---------------|---------------|---|---|---|--|
| 25.2*** | Рабочие места | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005-88 Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» (далее ГН-9 от 25.01.2021 №37). | ГОСТ 12.1.005-88 п.2 МВИ.ГМ 1860-2020 | |
| 25.3*** | | 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха | | ГОСТ 12.1.005-88 п.2 МВИ.ГМ 1860-2020 | |
| 25.4*** | | 100.12/35.063 | Освещенность | | Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий» (далее ГН-15 от 25.01.2021 №37). | ГОСТ 24940-2016 |
| 25.5** | | 100.12/35.070 | Скорость движения воздуха | | ГН-9 от 25.01.2021 №37. | ГОСТ 12.1.005-88 п. 2 МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 25.6** | | 100.12/35.067 | Шум: - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука, дБА | | ГОСТ 12.1.003-83. Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» (далее ГН-11 от 25.01.2021 №37). | ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 26918-86 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---------------|---------------|---|---|--|
| 25.7** | Рабочие места | 100.12/35.059 | Общая вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ; - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ | ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» (далее ГН-13 от 25.01.2021 №37). | ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31248-2004 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31317.2-2006 ч.2 |
| 25.8** | Рабочие места | 100.12/35.059 | Локальная вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ; - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ | ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГН-13 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31192.2-2005 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|------------------------------|---|--|----------------------------------|
| 26.1*** | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 30494-2011 ТНПА и другая документация | ГОСТ 30494-2011 |
| 26.2*** | | 100.11/35.060 | Относительная влажность воздуха | | ГОСТ 30494-2011 |
| 26.3*** | | 100.11/35.063 | Освещенность | ГН-15 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 26.4** | | 100.11/35.067 | Шум: - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука, дБА | ГОСТ 12.1.003-83 ГН-11 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014 |
| 26.5** | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/35.059 | Вибрация общая: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ; - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ | ГН-13 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004 |
| 27.1*** | Изделия медицинского назначения (медицинский инструментарий, перевязочный материал, перчатки и др. изделия) | 32.50/42.000 21.10/42.000 | Отбор образцов | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 27.2* | | 32.50/01.086 21.10/01.086 | Стерильность | | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.21 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|--|---------------|----------------------------------|---|---|
| 28.1*** | Воздух | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 15.07.2017 №73 Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.8-9 Инструкция №007-0514 от 02.06.2014 Инструкция (утв. Госагропромом СССР 24.06.1986) АМИ.МН.0022-2021 |
| 28.2* | | 100.10/01.086 | Общее количество микроорганизмов | «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер» (далее ГН-5 от 25.01.2021 №37). Инструкция 4.2.10-22-1-2006. | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.8 Инструкция №007-0514 от 02.06.2014 Инструкция (утв. Госагропромом СССР 24.06.1986) АМИ.МН.0022-2021 |
| 28.3* | | 100.10/01.086 | S. aureus | | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.8 |
| 28.4* | | 100.10/01.086 | Плесневые и дрожжевые грибы | | Инструкция №007-0514 от 02.06.2014 Инструкция (утв. Госагропромом СССР 24.06.1986) |
| 29.1*** | Смывы с объектов внешней среды (ЛПУ, аптеки) | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 13.10.2016 №109. Инструкция по микробиологическому контролю быстрозмороженной плодоовощной продукции (утв. Госагропромом СССР 24.06.1986) | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.11-12 |
| 29.2* | | 100.15/01.086 | БГКП | | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.17 |
| 29.3* | | 100.15/01.086 | S. aureus | | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.13 |
| 29.4* | | 100.15/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.18 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|--------------------------------|--|---|---|
| 30.1*** | Смывы с объектов внешней среды (предприятия общепита, торговли, пищевых предприятий, детских учреждений, жилых, административных и общественных зданий, пищеблоков ЛПУ, ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод) | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению № 078-0210 Инструкция по применению №003-0621 ГН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь 02.12.2016 №121 СанНиП, утвержденные Постановлением МЗ РБ 21.10.2015 №103 СанНиП, утвержденные Постановлением МЗ РБ 02.02.2024 №25 Инструкция по микробиологическому контролю быстрозамороженной плодово-овощной продукции (утв. Госагропромом СССР 24.06.1986). | Инструкция по применению № 078-0210 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 Инструкция по применению № 076-0210 Инструкция №007-0514 от 02.06.2014 СТБ ISO 18593-2012 Инструкция №001-0116 ГОСТ 32031-2022 Инструкция по применению №003-0621 |
| 30.2* | | 100.15/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | | Инструкция по применению № 078-0210 п.19 Инструкция по применению №003-0621 |
| 30.3* | | 100.15/01.086 | S. aureus | | Инструкция по применению № 078-0210 п.19 |
| 30.4* | | 100.15/01.086 | Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии | | Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 гл.15 Инструкция по применению №003-0621 ГОСТ 31659-2024 |
| 30.5* | | 100.15/01.086 | Иерсинии | | Инструкция по применению №076-0210 |
| 30.6* | | 100.15/01.086 | ОМЧ | | Инструкция №007-0514 от 02.06.2014 Инструкция по применению № 078-0210 Инструкция, утв. Госагропромом СССР 24.06.1986 Инструкция по применению №003-0621 МВИ.МН 6368-0621 |
| 30.7* | | 100.15/01.086 | Плесени | | Инструкция №007-0514 от 02.06.2014 Инструкция, утв. Госагропромом СССР 24.06.1986) |
| 30.8* | | 100.15/01.086 | Листерии | | ГОСТ 32031-2022 |
| 30.9** | Смывы с объектов окружающей среды | 100.15/42.000 100.15/07.096 | Отбор проб и определение: яиц и личинок гельминтов | Инструкция по применению №65-0605 | Инструкция по применению №65-0605 |
| 31.1*** | Дезинфицирующие и антисептические растворы | 100.15/42.000 | Отбор образцов | Инструкция №4.2.10-22-102-2005 | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 п.5 |
| 31.2* | | 100.15/ 01.086 | Наличие микрофлоры | Инструкция № 4718 от 24.12.1998 | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 п.6 |
| 31.3* | | 100.15/ 01.086 | Противомикробная активность | | Инструкция № 4718 от 24.12.1998 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|--|----------------------------------|---|---|--|
| 32.1* | Воздушные и паровые стерилизаторы | 100.15/ 01.086 | Отсутствие роста тест-культуры | МУ №15/6-5-1991 | МУ №15/6-5-1991 |
| 33.1* | Дезинфекционные камеры | 100.15/ 01.086 | Отсутствие роста тест-культуры | Инструкция №3.5-51-2006 | Инструкция №3.5-51-2006 от 23.11.2006 |
| 34.1* | Питательные среды | 100.15/ 01.086 | Контроль качества ростовых и ингибирующих свойств готовых питательных сред: - чувствительность - скорость роста; - дифференцирующие свойства (специфичность); - % всхожести; - ингибирующие свойства (селективность); - количественный тест (производительность); - стерильность (микробное загрязнение) | Инструкция по применению № 079-0210 ГОСТ ISO 11133-2016 | Инструкция по применению №079-0210 ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 35.1*** | Почва | 100.06/ 42.000 | Отбор образцов | Инструкция №2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 03.03.2004 №32 | Инструкция №4.2.10-12-9-2006 ГОСТ 17.4.4.02-84 |
| 35.2* | | 100.06/ 01.086 | БГКП | | Инструкция №4.2.10-12-9-2006 п. 15 |
| 35.3* | | 100.06/ 01.086 | <i>Сl. perfringens</i> | | Инструкция №4.2.10-12-9-2006 п. 20 |
| 35.4** | | 100.06/ 42.000 100.06/ 07.096 | Отбор проб и определение: яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист простейших | | Инструкция по применению № 021-0306 |
| 36.1** | Пищевые продукты при пищевых отравлениях | 101.17/42.000 101.17/01.086 | Отбор образцов и определение возбудителей бактериальных пищевых отравлений | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. Инструкция 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 | Инструкция №4.2.10-15-21-2006 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|--|--|---|--|------------------------------------|
| 37.1*** | Колбасные изделия вареные, копче-новаренные, копчено-запеченные мясные и мясосодержащие (колбасы, сардельки, сосиски, хлебы) в т.ч. упакованные под вакуумом; колбасы кровяные, ливерные; паштеты, желированные мясные продукты (студни, заливные) | 10.13/42.000 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация. | ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 |
| 37.2* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | КМАФАНМ | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 37.3* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | БГКП | | ГОСТ 31747-2012 |
| 37.4* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 37.5* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | S. aureus | | ГОСТ 31746-2012 |
| 37.6* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 |
| 37.7* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2022 |
| 37.8* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | Энтерококки | | ГОСТ 28566-90 |
| 37.9* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 37.10* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 28560-90 |
| 37.11* | | 10.13/01.086 10.89/01.086 | E. coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 38.1*** | Яйцо куриное, перепелиное диетическое; яйцо куриное столовое | 01.47/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 38.2* | | 01.47/01.086 | КМАФАНМ | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 38.3* | | 01.47/01.086 | БГКП | | ГОСТ 31747-2012 |
| 38.4* | | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 |
| 39.1*** | Другие продукты | 10.62/42.000 10.84/42.000 10.85/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 39.2* | | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | КМАФАНМ | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 39.3* | | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | БГКП | | ГОСТ 31747-2012 |
| 39.4* | | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | E. coli | | ГОСТ 30726-2001 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|--|---|---|------------------------------------|
| 39.5* | Другие продукты | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | S. aureus | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31746-2012 |
| 39.6* | | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2022 |
| 39.7* | | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 |
| 39.8* | | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 39.9* | | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Энтерококки | | ГОСТ 28566-90 |
| 39.10* | | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 39.11* | | 10.62/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 28560-90 |
| 40.1*** | Продукты для питания детей раннего возраста | 10.86/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52. ГН-23 от 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 40.2* | | 10.86/01.086 | КМАФАнМ | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 40.3* | | 10.86/01.086 | БГКП | | ГОСТ 31747-2012 |
| 40.4* | | 10.86/01.086 | E. coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 40.5* | | 10.86/01.086 | S. aureus | | ГОСТ 31746-2012 |
| 40.6* | | 10.86/01.086 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2022 |
| 40.7* | | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31659-2024 |
| 40.8* | | 10.86/01.086 | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 40.9* | | 10.86/01.086 | Энтерококки | | ГОСТ 28566-90 |
| 40.10* | | 10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 40.11* | | 10.86/01.086 | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 28560-90 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---------|---|---------------------------------|--|---|--|------------------------------------|
| 41.1* | Биологический материал для диагностики инфекционных заболеваний в клинической микробиологии | 101.15/01.086 | Определение нейсерий | Инструкция по применению №075-0210 | Инструкция по применению №075-0210 «Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов», утвержденная Приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 13.02.2006 № 81 | |
| 41.2* | | 101.15/01.086 | Определение возбудителей дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 13.07.2023 №113 | Инструкция по применению № 075-0210 | |
| 41.3* | | 101.15/01.086 | Определение возбудителей коклюша и паракоклюша | СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 13.07.2023 №113 | Инструкция по применению №084-0310 Инструкция по применению №023-1221 Инструкция по применению № 075-0210 | |
| 41.4** | | 101.15/42.000 101.15/01.086 | Отбор проб и определение микроорганизмов родов: <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> | Инструкция по применению № 075-0210 | Инструкция по применению №075-0210 | |
| 41.5** | | 101.15/42.000 101.15/01.086 | Отбор проб и определение микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> | СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.01.2023 №14 | Инструкция по применению №026-0309. Инструкция по применению №075-0210 | |
| 41.6** | | Биологический материал от людей | 101.15/01.086 | Определение иерсиний | СанНиП, утвержденные Постановлением МЗ РБ 02.02.2024 №25 | Инструкция по применению №076-0210 |
| 41.7** | | | 101.15/01.086 | Определение возбудителей пищевых отравлений | СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.01.2023 №14 | Инструкция №4.2.10-15-21-2006 |
| 41.8** | | | 101.15/01.086 | Определение возбудителей холерных и НАГ-вибрионов | СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 05.03.2024 №43 | Инструкция №1.2.11-17-8-2004 |
| 41.9** | | | 101.15/01.086 | Дисбактериоз | Инструкцию по применению №086-0310 | Инструкцию по применению №086-0310 |
| 41.10** | | | 101.15/42.000 101.15/07.096 | Отбор проб и определение: Яйца гельминтов, Цисты простейших | Инструкция №4.2.11.19.9-2004 | Инструкция №4.2.11.19.9-2004 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|---|--|-------------------------------------|
| 42.1* | Выделенный микроорганизм | 101.17/01.086 | Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам, антисептикам, дезинфектантам | Инструкция по применению № 226-1200. | Инструкция по применению № 226-1200 |
| 43.1* | Объекты окружающей среды (отходы и другое) | 100.08/04.125 100.07/04.125 19.20/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | СанПиН, ГН утвержденные Постановлением МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 №213 ТНПА и другая документация | МВИ. МН 5132-2015 |

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

** – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами;

*** – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

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

Т.А. Николаева