|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4189 |
| от 20.06.2011 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 11 листах |
| редакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 ноября 2024 года

испытательной лаборатории

Открытого акционерного общества «Гамма вкуса»

| № 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. Кирова, 2, 222531, г. Клецк, Клецкий район, Минская область | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Соки, нектары, напитки, морсы, коктейли | 10.32/42.000 10.39/42.000 10.89/42.000 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1449-2008; СТБ 1823-2008; СТБ 1824-2008; СТБ 1825-2008; СТБ 2043-2010; СТБ 829-2008; СТБ 962-95; СТБ 965-2008; ТУ BY 600123341.001-2009; ТУ BY 600123341.003-2010; ТНПА и другая документация | ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 31904-2012; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015 |
| 1.2\* | 10.32/29.040 10.39/29.040 10.89/29.040 11.07/29.040 | Объем | ГОСТ 8756.1-2017  п. 6 |
| 1.3\* | 10.32/11.116 10.39/11.116 10.89/11.116 11.07/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 8756.1-2017  п. 5 |
| 1.4\* | 10.32/08.133 10.39/08.133 10.89/08.133 11.07/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017; ГОСТ ISO 2173-2013; СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 1.5\* | 10.32/08.149 10.39/08.149 10.89/08.149 11.07/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.2; СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 1.6\* | 10.32/08.169 10.39/08.169 10.89/08.169 11.07/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 1.7\* | Соки, нектары, напитки, морсы, коктейли | 10.32/08.052 10.39/08.052 10.89/08.052 11.07/08.052 | Объемная доля мякоти | СТБ 1449-2008; СТБ 1823-2008; СТБ 1824-2008; СТБ 1825-2008; СТБ 2043-2010; СТБ 829-2008; СТБ 962-95; СТБ 965-2008; ТУ BY 600123341.001-2009; ТУ BY 600123341.003-2010; ТНПА и другая документация | ГОСТ 8756.10-2015 п. 5; СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 1.8\* | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.9-78 |
| 1.9\* | 10.32/08.149 10.39/08.149 10.89/08.149 11.07/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 1.10\* | Массовая доля сахаров | ГОСТ 8756.13-87  п. 2 |
| 1.11\* | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 1.12\* | 10.32/08.052 10.39/08.052 10.89/08.052 11.07/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82  п. 4; ГОСТ ISO 762-2013 |
| 1.13\* | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014  п. 5 |
| 1.14\* | 10.32/11.116 10.39/11.116 10.89/11.116 11.07/11.116 | Посторонние примеси (визуально) | ГОСТ 32100-2013  п. 7.8; ГОСТ 32101-2013  п. 7.9; ГОСТ 32102-2013  п. 7.8; ГОСТ 32103-2013  п. 7.9; ГОСТ 32104-2013  п. 7.10; ГОСТ 32105-2013  п. 7.9; СТБ 1449-2008 п.7.2; СТБ 1823-2008 п.7.2; СТБ 1824-2008 п.7.2; СТБ 1825-2008 п.7.2; СТБ 2043-2010 п.6.2; СТБ 829-2008 п. 7.2; СТБ 962-95 п. 5.4; СТБ 965-2008 п. 7.2; ТУ BY 600123341.001-2009 п. 3.4; ТУ BY 600123341.003-2010 п. 4.2; ТУ BY 600123341.018-2019 п. 4.2; ТУ BY 600123341.021-2021 п. 4.2.4; ТУ BY 600123341.023-2023 п. 4.2.4 |
| 1.15\* | Соки, нектары, напитки, морсы, коктейли | 10.32/08.169 10.39/08.169 10.89/08.169 11.07/08.169 | Содержание нитратов | ГН-23 от 25.01.2021 № 37; ГН от 21.06.2013 № 52;  СанПиН от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 34570-2019 |
| 1.16\* | 10.32/01.086 10.39/01.086 10.89/01.086 11.07/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 1.17\* | Мезофильные анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 1.18\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и B. polymyxa . Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 1.19\* | Спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 1.20\* | Спорообразующие термофильные аэробных и факультативно анаэробные микроорганизмы |
| 1.21\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens). Мезофильные клостридии  C. botulinum и (или)  C. perfringens |
| 1.22\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 30425-97 п. 7.9 |
| 1.23\* | Неспорообразующие микроорганизмы,  в том числе плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 п. 7.8 |
| 1.24\* | Соки, нектары, напитки, морсы, коктейли | 10.32/04.125 10.39/04.125 10.89/04.125 11.07/04.125 | Объемная и удельная активность 137Cs | ГН 10-117-99; ГН-33 от 25.01.2021 № 37; | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.25\* | Объемная и удельная активность 90Sr | МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.1\*\*\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.31/42.000 10.39/42.000 10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32920-2014; СТБ 2050-2010; СТБ 2051-2010; СТБ 2052-2010; СТБ 2346-2013; ТУ BY 600123341.006-2011; ТНПА и другая документация | ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 31904-2012; СТБ 1036-97 п. 7.7; СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | 10.31/29.040 10.39/29.040 10.86/29.040 | Объем | ГОСТ 8756.1-2017  п. 6 |
| 2.3\* | Масса нетто |
| 2.4\* | 10.31/11.116 10.39/11.116 10.86/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 8756.1-2017  п. 5 |
| 2.5\* | 10.31/08.133 10.39/08.133 10.86/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017; ГОСТ ISO 2173-2013 СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 2.6\* | 10.31/29.040, 10.39/29.040 10.86/29.040 | Массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 28561-90 п. 2; ГОСТ 33977-2016 |
| 2.7\* | 10.31/08.149 10.39/08.149 10.86/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.2; СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 2.8\* | 10.31/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  п. 7; ГОСТ 26183-84; ГОСТ 8756.21-89 п. 3 |
| 2.9\* | 10.31/08.149 10.39/08.149 10.86/08.149 | Массовая доля общего азота (белок) | ГОСТ 25011-2017  п. 6; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978); СТБ ГОСТ Р 51438-2006 |
| 2.10\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 2.11\* | 10.31/08.169 10.39/08.169 10.86/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 2.12\* | 10.31/08.052 10.39/08.052 10.86/08.052 | Объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 п. 5; СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 2.13\* | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.9-78 |
| 2.14\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.31/08.149 10.39/08.149 10.86/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ 32920-2014; СТБ 2050-2010; СТБ 2051-2010; СТБ 2052-2010; СТБ 2346-2013; ТУ BY 600123341.006-2011; ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 2.15\* | 10.31/08.052 10.39/08.052 10.86/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82  п. 4; ГОСТ ISO 762-2013 |
| 2.16\* | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014  п. 5 |
| 2.17\* | 10.31/11.116 10.39/11.116 10.86/11.116 | Посторонние примеси (визуально) | ГОСТ 32920-2014  п. 7.7; ГОСТ 32920-2022  п. 7.5; СТБ 2050-2010 п. 7.7; СТБ 2051-2010 п. 7.6; СТБ 2052-2010 п. 7.6; СТБ 2346-2013 п. 7.9; ТУ BY 600123341.005-2012 п. 4.2.1; ТУ BY 600123341.006-2011 п. 4.2.1; ТУ BY 600123341.011-2015 п. 4.3; ТУ BY 600123341.015-2018 п. 4.2; ТУ BY 600123341.019-2020 п. 4.2.4.4 |
| 2.18\* | 10.31/08.156 10.39/08.156 10.86/08.156 | 5-гидроксиметил-фурфурол | ГН-23 от 25.01.2021 № 37;  ГН от 21.06.2013 № 52; СанПиН от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29032-91 п. 1 |
| 2.19\* | 10.31/08.169 10.31/08.156 10.39/08.169 10.39/08.156 10.86/08.169 10.86/08.156 | Содержание нитратов | ГОСТ 29270-95 п. 4; ГОСТ 34570-2019 |
| 2.20\* | 10.31/08.156 10.39/08.156 10.86/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) |
| 2.21\* | 10.31/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 2.22\* | 10.31/04.125 10.39/04.125 10.86/04.125 | Объемная и удельная активность 137Cs | ГН 10-117-99; ГН-33 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.23\* | 10.31/04.125 10.39/04.125 10.86/04.125 | Объемная и удельная активность 90Sr | МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1\*\*\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.84/42.000 10.85/42.000 10.89/42.000 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17471-2013; ГОСТ 22371-77; ГОСТ 34113-2017; СТБ 1000-96; СТБ 1027-96; СТБ 1082-97; СТБ 1083-97; СТБ 1131-98; СТБ 1368-2002; СТБ 1452-2004; СТБ 39-95; СТБ 998-95; ТУ BY 600123341.004-2012; ТУ BY 600123341.013-2017; ТУ BY 600123341.021-2021; ТУ BY 600123341.022-2021; ТНПА и другая документация | ГОСТ 12231-66; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 34129-2017; СТБ 1036-97  п. 7.3, 7.7; СТБ 1053-2015 |
| 3.2\* | 10.31/29.040 10.32/29.040 10.39/29.040 10.84/29.040 10.85/29.040 10.89/29.040 11.07/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017  п. 6 |
| 3.3\* | 10.31/11.116 10.32/11.116 10.39/11.116 10.84/11.116 10.85/11.116 10.89/11.116 11.07/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 8756.1-2017  п. 5 |
| 3.4\* | 10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052 10.85/08.052 10.89/08.052 11.07/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 12231-66 п. 4; ГОСТ 8756.1-2017  п. 7 |
| 3.5\* | 10.31/08.133 10.32/08.133 10.39/08.133 10.84/08.133 10.85/08.133 10.89/08.133 11.07/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 34128-2017; ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 3.6\* | 10.31/29.040 10.32/29.040 10.39/29.040 10.84/29.040 10.85/29.040 10.89/29.040 11.07/29.040 | Массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 28561-90 п. 2; ГОСТ 33977-2016 |
| 3.7\* | 10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149 10.84/08.149 10.85/08.149 10.89/08.149 11.07/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.2; СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 3.8\* | 10.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.169 10.84/08.169 10.85/08.169 10.89/08.169 11.07/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 3.9\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052 10.85/08.052 10.89/08.052 11.07/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 17471-2013; ГОСТ 22371-77; ГОСТ 34113-2017; СТБ 1000-96; СТБ 1027-96; СТБ 1082-97; СТБ 1083-97; СТБ 1131-98; СТБ 1368-2002; СТБ 1452-2004; СТБ 39-95; СТБ 998-95; ТУ BY 600123341.004-2012; ТУ BY 600123341.013-2017; ТУ BY 600123341.021-2021; ТУ BY 600123341.022-2021; ТНПА и другая документация | ГОСТ 26183-84; ГОСТ 8756.21-89 п. 3 |
| 3.10\* | 10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149 10.84/08.149 10.85/08.149 10.89/08.149 11.07/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 3.11\* | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 3.12\* | 10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052 10.85/08.052 10.89/08.052 11.07/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82  п. 4; ГОСТ ISO 762-2013 |
| 3.13\* | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014  п. 5 |
| 3.14\* | 10.31/08.169 10.31/08.156 10.32/08.169 10.32/08.156 10.39/08.169 10.39/08.156, 10.84/08.169 10.84/08.156 10.85/08.169 10.85/08.156 10.89/08.169 10.89/08.156 11.07/08.169 11.07/08.156 | Содержание нитратов | ГН от 21.06.2013 № 52; ГН-23 от 25.01.2021 № 37; СанПиН от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 29270-95 п. 4; ГОСТ 34570-2019 |
| 3.15\* | 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086 11.07/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 3.16\* | Мезофильные анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 3.17\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 10.31/11.116 10.32/11.116 10.39/11.116 10.84/11.116 10.85/11.116 10.89/11.116 11.07/11.116 | Посторонние примеси (визуально) | ГОСТ 17471-2013; ГОСТ 22371-77; ГОСТ 34113-2017; СТБ 1000-96; СТБ 1027-96; СТБ 1082-97; СТБ 1083-97; СТБ 1131-98; СТБ 1368-2002; СТБ 1452-2004; СТБ 39-95; СТБ 998-95; ТУ BY 600123341.004-2012; ТУ BY 600123341.013-2017; ТУ BY 600123341.021-2021; ТУ BY 600123341.022-2021; ТНПА и другая документация | ГОСТ 17471-2013  п. 7.8; ГОСТ 18316-2013  п. 7.10; ГОСТ 22371-77  п. 3.3; ГОСТ 32147-2013  п. 7.3; ГОСТ 34113-2017  п. 7.6; СТБ 1000-96 п. 5.4; СТБ 1027-96 п. 5.2; СТБ 1082-97 п. 5.4; СТБ 1083-97 п. 5.2; СТБ 1131-98 п. 5.4; СТБ 1368-2002 п. 5.4; СТБ 1369-2002 п. 5.2; СТБ 1452-2004 п. 5.2; СТБ 1636-2006 п. 5.2; СТБ 39-95 п. 5.4; СТБ 998-95 п. 5.4; ТУ BY 600123341.004-2012 п. 4.2.6; ТУ BY 600123341.013-2017 п. 2.1.3; ТУ BY 600123341.019-2020 п. 4.2.4.4; ТУ BY 600123341.020-2021 п. 4.2.3.3; ТУ BY 600123341.021-2021 п. 4.2.4; ТУ BY 600123341.022-2021 п. 4.2.8; ТУ BY 600123341.023-2023 п. 4.2.4 |
| 3.18\* | 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086 11.07/01.086  10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086 11.07/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и B. polymyxa. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГН от 21.06.2013 № 52; ГН-23 от 25.01.2021 № 37; СанПиН от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 3.19\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | Спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы | ГН от 21.06.2013 № 52; ГН-23 от 25.01.2021 № 37; СанПиН от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 3.20\* | Спорообразующие термофильные аэробных и факультативно анаэробные микроорганизмы |
| 3.21\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens). Мезофильные клостридии  C. botulinum и (или)  C. Perfringens | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 3.22\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 30425-97 п. 7.9 |
| 3.23\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 3.24\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 п. 7.8 |
| 3.25\* | 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.84/04.125 10.85/04.125 10.89/04.125 11.07/04.125 | Объемная и удельная активность 137Cs | ГН 10-117-99; ГН-33 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.26\* | 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.84/04.125 10.85/04.125 10.89/04.125 11.07/04.125 | Объемная и удельная активность 90Sr | МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.1\*\*\* | Продукция сельского хозяйства (растениеводства) | 01.50/42.000 01.13/42.000 01.24/42.000 01.25/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1722-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 26832-86; ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 33485-2015; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 34298-2017; ГОСТ 34340-2017; ГОСТ 5312-2014; ГОСТ 6828-89; ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7968-89; СТБ 2287-2012; СТБ 2288-2012; СТБ 2319-2013; СТБ 2344-2013; СТБ 2491-2016; СТБ 2492-2016; СТБ 392-2022; СТБ 393-2022; СТБ 766-95; ТНПА и другая документация | СТБ 1036-97 п. 7.3; СТБ 1053-2015; СТБ 1054-2012; СТБ 1055-2012 |
| 4.2\* | 01.50/11.116 01.13/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, строение) | ГОСТ 1722-85 п. 3.2; ГОСТ 1723-2015  п. 6.2; ГОСТ 1725-2019  п. 5.3; ГОСТ 20450-2019  п. 5.2; ГОСТ 21833-76  п. 3.4, 3.5; ГОСТ 27572-2017  п. 7.2.3, 7.2.4; ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013) п. 9.5-9,7; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) п. 7.5; ГОСТ 33540-2015  п. 6.3.4; ГОСТ 33952-2016  п. 7.2.4-7.2.6; ГОСТ 33953-2016  п. 7.7; ГОСТ 34298-2017  п. 7.2.4; ГОСТ 34340-2017  п. 7.7; ГОСТ 5312-2014  п. 8.3.1-8.3.4; ГОСТ 6828-89  п. 3.2.1, 3.2.2; ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) п. 7.4, 7.5; ГОСТ 6830-89  п. 3.2.1, 3.2.2; ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7968-89  п. 3.2.2; ГОСТ 7975-2013  п. 8.5, 8.6; СТБ 2287-2012  п. 6.2.1; СТБ 2288-2012  п. 6.2.1; СТБ 2319-2013  п. 6.2.1; СТБ 2344-2013  п. 6.2.1; СТБ 2491-2016  п. 6.2.1-6.2.3; СТБ 2492-2016  п. 6.2.1-6.2.3; СТБ 392-2022  п. 3.2.3; СТБ 393-2022  п. 3.2.3; СТБ 766-95 п. 5.2.3; |
| 4.3\* | Продукция сельского хозяйства (растениеводства) | 01.50/08.169 01.13/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 | Содержание нитратов | ГН от 21.06.2013 № 52; ГН-23 от 25.01.2021 № 37; СанПиН от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 34570-2019; МУ 5048-89 |
| 4.4\* | 01.50/04.125 01.13/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 | Объемная и удельная активность 137Cs | ГН 10-117-99; ГН-33 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.5\* | 01.50/04.125 01.13/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 | Объемная и удельная активность 90Sr | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН-3 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006); МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 3; |
| 5.2\* | 100.09/01.086 | ОМЧ | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.1 |
| 5.3\* | ОКБ | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.3 |
| 5.4\* | ТКБ |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

**Сокращения:**

- СанПиН от 21.06.2013 № 52 - Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52.

- ГН от 21.06.2013 № 52 - Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52.

- ГН-23 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

- ГН-3 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

- ГН-33 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных