|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1062 |
| от 12.07.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 декабря 2023 года |

|  |
| --- |
| производственная лабораторияПроизводственного унитарного предприятия "Донаприс" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Молодежная, 5, 247489, г. Речица, Речицкий район, Гомельская область** |
| 1.1\*\* | Рабочие места  | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. пост. Комчернобыля 02.08.2004 | МВИ.ГМ. 1906-2020 |
| 2.1\*\*\* | Пищевые продукты:- фрукты;- прочие продукты питания. | 10.39/42.00011.02/42.00011.03/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1036-97, п.п.7.3, 7.12СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012ТКП 251-2010, п.7.11 | СТБ 1036-97 п.п.7.3, 7.12СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012ТКП 251-2010 п.7.11 |
| 2.2\* | Пищевые продукты:- фрукты;- прочие продукты питания. | 10.39/04.12511.02/04.12511.03/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  | Методика экспрессного радиометрического определения по гамма - излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. Минздравом СССР 18.06.90г., утв. Госстандартом СССР 19.09.90 |
| 4.1\*\*\* | Соки фруктовые прямого отжима для промышленной переработки | 10.32/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 26313-2014 | ГОСТ 26313-2014 |
| 4.2\* | 10.32/11.116 | Внешний вид | СТБ 2043-2010 | ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |
| 4.3\* | 10.32/11.116 | Вкус, аромат | ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |
| 4.4\* | 10.32/11.116 | Посторонние примеси | СТБ 2043-2010 п.6.2 |
| 4.6\* | 10.32/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту | СТБ 1931-2009 п.4 |
| 4.7\* | 10.32/08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 4.8\* | 10.32/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 |
| 5.1\*\*\* | Соки плодово-ягодные сброженно - спиртованные  | 11.03/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1384-2010 п.5 | СТБ 1384-2010 п.5 |
| 5.2\* | 11.03/11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 2044-2010 | СТБ 2044-2010 п.6.6.1 |
| 5.3\* | 11.03/11.116 | Аромат, вкус | СТБ 2044-2010 п.6.6.2 |
| 5.4\* | 11.03/08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 5.5\* | Соки плодово-ягодные сброженно - спиртованные | 11.03/08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар | СТБ 2044-2010 | ГОСТ 13192-73 п.1 |
| 5.6\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту | СТБ 1931-2009 п.4 |
| 5.7\* | 11.03/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 2044-2010 п.6.3ГОСТ 32000-2012 |
| 5.8\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 5.9\* | 11.03/08.082 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73 |
| 5.10\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 |
| 7.1\*\*\* | Вина плодовые крепленные марочные, улучшенного качества и специальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные  | 11.03/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1384-2010 п.5 | СТБ 1384-2010 п.5 |
| 7.2\* | 11.03/11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1695-2006СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1695-2006 п.7.2.1 |
| 7.3\* | 11.03/11.116 | Аромат (букет), вкус | СТБ 1695-2006 п.7.2.2 |
| 7.4\* | 11.03/08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 7.5\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар | ГОСТ 13192-73 п.2 |
| 7.6\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную | СТБ 1931-2009 п.4 |
| 7.7\* | 11.03/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 1695-2006 п.7.3.2ГОСТ 32000-2012 |
| 7.8\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009 |
| 7.9\* | 11.03/08.082 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73 |
| 7.10\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 |
| 7.11\* | 11.03/29.040 | Объем в упаковочной единице | стБ 1384-2010 п.4.7ГОСТ 23943-80 п.1 |
| 8.1\*\*\* | Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные отработанные  | 11.03/42.000 | Отбор образцов  |  СТБ 1384-2010 п.5  | СТБ 1384-2010 п.5 |
| 8.2\* | 11.03/11.116 | Прозрачность, цвет | СТБ 1694-2006СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1694-2006 п.7.2.2 |
| 8.3\* | 11.03/11.116 | Аромат (букет), вкус | СТБ 1694-2006 п.7.2.3 |
| 8.4\* | 11.03/08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 |
| 8.5\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар | ГОСТ 13192-73 п.2 |
| 8.6\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную | СТБ 1931-2009 п.4 |
| 8.7\* | 11.03/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 1694-2006 п.7.3.3ГОСТ 32000-2012 |
| 8.8\* | Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные отработанные | 11.03/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1694-2006СТБ 8019-2002ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1930-2009 |
| 8.9\* | 11.03/08.082 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73 |
| 8.10\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 |
| 8.11\* | 11.03/29.040 | Объем в упаковочной единице | стБ 1384-2010 п.4.7ГОСТ 23943-80 п.1 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных