|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.3111  от 27.02.2009  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 11 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 27 февраля 2022 года

производственно-технологической лаборатории Брестского филиала

закрытого акционерного общества «Минский завод виноградных вин»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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, д. 93Б, 224004, г. Брест, Брестская область** | | | | | |
| 1.1\*\* | Вода питьевая газированная и негазирован-ная, расфасованная в емкости | 11.07/42.000 | Отбор и подготовка образцов | Гигиенический норматив ««Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021  № 37  27.06.2025  дата принятия решения | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 23268.0-91  СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 11.07/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 1.3\* | 11.07/11.116 | Вкус и привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 1.4\* | 11.07/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 1.5\* | 11.07/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 1.6\* | 11.07/08.156 | Массовая концентра-  ция общего железа | ГОСТ 4011-72 п. 2, 3 |
| 1.7\* | 11.07/08.149 | Массовая концентра-  ция остаточного ак-тивного хлора сво-бодного и связанного | ГОСТ 18190-72  п.п. 2, 4 |
| 1.8\* | 11.07/35.062 | Массовая доля диок-сида углерода | ГОСТ 32037-2013  ГОСТ 6687.3-87 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.11\* | Вода питьевая газированная и негазированная, расфасованная в емкости | 11.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С за 24 часа | Гигиенический норматив ««Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021  таб.3,4 «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | Инструкция по примене-  нию рег. № 068-1109 утв. Министерством здравоохранения Республики  Беларусь 24.11.2009 |
| 1.12\* | 11.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 °С за 72 часа | Инструкция по примене-  нию рег. № 068-1109 утв. Министерством здравоохранения Республики  Беларусь 24.11.2009 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\*\* | Сидр особый газированный | 11.03/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1861-2008  ТУ BY 190130976.002-2008  СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства  здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.13 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 от 25.01.2021, таб.8 п.3.5 «Показатели безопасности для напитков»  11.08.2023  дата принятия решения | СТБ 1384-2010  СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012 |
| 2.2\* | 11.03/11.116 | Органолептические показатели:  прозрачность,  цвет, аромат, вкус, пенистые свойства | СТБ 1861-2008 п.7.8 |
| 2.3\* | 11.03/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 23943-80 р.1 |
| 2.4\* | 11.03/08.156 | Массовая концентрация общего железа | ГОСТ 26928-86 |
| 2.5\* | 11.03/08.149 | Массовая концентра-  ция общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  п. 6.1, 6.2, 6.3 |
| 2.6\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73  п.п.1, 2 |
| 2.7\* | 11.03/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 1861-2008 п.7.3 |
| 2.8\* | 11.03/08.149 | Массовая концентра-ция летучих кислот в пересчете на уксус-  ную | СТБ 1930-2009 |
| 2.9\* | 11.03/08.149 | Массовая концентра-  ция титруемых кислот  в пересчете на  яблочную кислоту | СТБ 1931-2009  п.4 |
| 2.10\* | 11.03/08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009  ГОСТ 3639-79 |
| 2.11\* | 11.03/35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылках | ГОСТ 12258-79 |
| 2.12\* | 11.03/01.086 | Бактерии группы ки-шечной палочки  БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.13\* | 11.03/01.086 | Патогенные микроор-ганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 п.8.1-8.4. п.8.5.1 -8.5.3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\*\*\* | Сидр особый газированный | 11.03/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31820-2015 | ГОСТ 31730-2012 |
| 3.2\* | 11.03/11.116 | Органолептические показатели (прозрач-ность, цвет, аромат, вкус, пенистые свойства) | ГОСТ 31820-2015, п.5.1.2  ГОСТ 32051-2013  п. 6.1-6.4 |
| 3.3\* | 11.03/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 23943-80 р.1 |
| 3.4\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013 |
| 3.5\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация сахаров в пере-  счете на инвертный | ГОСТ 13192-73  п.п.1, 2 |
| 3.6\* |  | 11.03/08.118 | Массовая концентра-  ция остаточного  экстракта | 27.02.2022  дата принятия решения | ГОСТ 32000-2012 |
| 3.7\* | 11.03/08.149 | Массовая концентра-  ция летучих кислот в пересчете на  уксусную | ГОСТ 32001-2012 |
| 3.8\* | 11.03/08.149 | Массовая концентра-  ция титруемых кислот  в пересчете на яблочную кислоту | ГОСТ 32114-2013 |
| 3.9\* | 11.03/08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 32095-2013 |
| 3.10\* | 11.03/35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылках | ГОСТ 12258-79  ГОСТ 32037-2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1\*\*\* | Напитки безалко-  гольные на аро-матизаторах, со-косодержащие,на пряно-  ароматическом сырье, на сахаро-заменителях, морсы, чаи (газиро-  ванные и негази-рованные) | 11.07/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ГОСТ 28188-89  СТБ 539-2019  СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением  Министерства здравоохранения Республики Бе-  ларусь от 21.06.13 № 52  Единые санитарно-эпидемиологические  и гигиенические требования к товарам, подлежащим  санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза  от 28.05.2010 года № 299  (далее Единые санитарные требования утв.Решением  Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299)  Гигиенический норматив ««Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ № 37 25.01.2021, таб.8 п.2.2 «Показатели безопасности для напитков» | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 6687.0-86  СТБ 1036-97 |
| 4.2\* | 11.07/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность,  цвет, вкус и аромат) | ГОСТ 6687.5-86 п.2  СТБ 539-2019 |
| 4.3\* | 11.07/29.040 | Объем | ГОСТ 6687.5-86 п.3 |
| 4.4\* | 11.07/08.118  11.07/08.133  11.07/08.031 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90  п. п.2, 3, 4 |
| 4.5\* | 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 4.7\* | 11.07/35.062 | Давление двуокиси углерода в бутылках, массовая доля дву-  окиси углерода | ГОСТ 12258-79  ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 4.8\* | 11.07/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно- анаэробных микроор-ганизмов  (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.9\* | 11.07/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных микроорганизмов (КМАэМ) | ГОСТ 30712-2001 |
| 4.10\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы ки-шечной палочки  БГКП | ГОСТ 30712-2001 |
| 4.11\* | 11.07/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 |
| 4.12\* | 11.07/01.086 | Патогенные микроор-ганизмы, в том числе сальмонеллы  27.02.2022  дата принятия решения | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 п.8.1-8.4. п.8.5.1 -8.5.3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.1\*\*\* | Напитки слабоал-когольные с ис-пользованием соков, и (или) пряно-ароматического  растительного сырья, и (или) ароматизато-ров,эссенций, ароматных спиртов,  эфирных масел | 11.01/42.000 | Отбор и подготовка образцов | СТБ 1122-2010  СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства  здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.13 № 52  Единые санитарные  требования утв. Решением Комиссии  таможенного союза от 28.05.2010 года №  299 | ГОСТ 6687.0-86  СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2\* | 11.01/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность,  цвет, вкус и аромат) | ГОСТ 6687.5-86 п.2 |
| 5.3\* | 11.01/29.040 | Объем | ГОСТ 6687.5-86 п.3 |
| 5.4\* | 11.01/08.031  11.01/08.118  11.01/08.133 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90  п. п.2, 3, 4 |
| 5.5\* | 11.01/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 5.6\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этило  вого спирта | СТБ 1929-2009  ГОСТ 3639-79 |
| 5.7\* | 11.01/08.169 | Водородный показа-  тель (рН) | ГОСТ 26188-2016 |
| 5.8\* | 11.01/35.062 | Массовая доля дву-окиси углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 5.9\* | 11.01/01.086 | Бактерии группы ки-шечной палочки  БГКП (коли-формы) | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31747-2012 |
| 5.10\* | 11.01/01.086 | Патогенные микроор-ганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 п.8.1-8.4. п.8.5.1 -8.5.3 |
| 6.1\*\*\* | Напитки слабоал-когольные с ис-пользованием сброженных со-  ков и виномате-риалов | 11.01/42.000 | Отбор и подготовка образцов | СТБ 1122-2010  СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения  Республики Беларусь от 21.06.13  № 52  Единые санитарные требования утв. Решением Комиссии  таможенного союза от 28.05.2010 года №  299  27.02.2022  дата принятия решения | СТБ 1384-2010  СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 31730-2012 |
| 6.2\* | 11.01/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность,  цвет, вкус и аромат) | ГОСТ 6687.5-86 п.2 |
| 6.3\* | 11.01/29.040 | Объем | ГОСТ 6687.5-86 п.3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.4\* | Напитки слабоал-когольные с ис-пользованием сброженных со-  ков и виномате-риалов | 11.01/08.149 | Массовая концентра-  ция свободного и об-  щего диоксида серы | СТБ 1122-2010  СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения  Республики Беларусь от 21.06.13  № 52  Единые санитарные требования утв. Решением Комиссии  таможенного союза от 28.05.2010 года №  299 | СТБ 1932-2009 |
| 6.5\* | 11.01/08.149 | Массовая концентра-  ция сахаров в пере-  счете на инвертный | ГОСТ 13192-73  п.п.1, 2 |
| 6.6\* | 11.01/08.118 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
| 6.7\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009  ГОСТ 3639-79 |
| 6.8\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную | СТБ 1930-2009 |
| 6.9\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009 п.4 |
| 6.10\* | 11.07/35.062 | Массовая доля дву-окиси углерода | ГОСТ 32037-2013  СТБ 539-2019 |
| 6.11\* | 11.01/01.086 | Бактерии группы ки-шечной палочки  БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31747-2012 |
| 6.12\* | 11.01/01.086 | Патогенные микроор-ганизмы, в том числе сальмонеллы  27.02.2022  дата принятия решения | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 п.8.1-8.4. п.8.5.1 -8.5.3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.1  \*\*\* | Изделия ликеро-водочные | 11.01/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ГОСТ 7190-2013  ГОСТ 32071-2013  СТБ 2500-2017  ТУ ВУ 190130976.020-2015  ТУ ВУ 190239501.867-2014  ТУ ВУ 190130976.026-2022  Технические нормативные правовые акты и другая документация, устанавливающие  требования к объекту испытания | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013  СТБ 1036-97 |
| 7.2\* | 11.01/11.116 | Прозрачность | ГОСТ 4828-83 п.2.5  ГОСТ 32080-2013 п.5.2  ГОСТ 33817-2016  п.5.1.1, 5.1.2 |
| 7.3\* | 11.01/11.116  11.01/08.156 | Цвет | ГОСТ 4828-83  п. п.2.6.1, 2.6.2  ГОСТ 32080-2013 п.5.2.1  ГОСТ 33817-2016  п.5.2, п.5.2.1 |
| 7.4\* | 11.01/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 4828-83 п.2.7  ГОСТ 32080-2013 п.5.1 |
| 7.5\* |  | 11.01/11.116 | Аромат и вкус | ГОСТ 4828-83 п.2.8  ГОСТ 32080-2013 п.5.2  ГОСТ 33817-2016  п.5.3, 5.4 |
| 7.6\* | 11.01/08.031  11.01/08.118 | Крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 32080-2013  п.5.3.1, п.5.3.3, 5.3.4 |
| 7.7\* | 11.01/08.118  11.01/08.133  11.01/08.052 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83  п. п.2.10.1, 2.10.2  ГОСТ 32080-2013  п.5.4.1, 5.4.3  ГОСТ 3626-73 п.2.1-  2.4.1 |
| 7.8\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83 п.2.11.1  ГОСТ 32080-2013 п.5.5.1 |
| 7.9\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83 п.2.12.1  ГОСТ 32080-2013  п.5.6.1 |
| 8.1\*\* | Водки  27.02.2022  дата принятия решения | 11.01/42.000 | Отбор и подготовка образцов | СТБ 978-2003  ГОСТ 12712-2013  Технические нормативные  правовые акты и другая документация, устанавливающие  требования к объекту испытания | ГОСТ 5363-93  СТБ 1036-97  ГОСТ 32035-2013 |
| 8.2\* | 11.01/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 5363-93 п.4.5  ГОСТ 32035-2013 п.5.1 |
| 8.3\* | 11.01/11.116 | Цвет и прозрачность | ГОСТ 5363-93 п.4.6.1  ГОСТ 32035-2013 п.5.2 |
| 8.4\* | 11.01/11.116 | Вкус и запах | ГОСТ 5363-93 п.4.6.2  ГОСТ 32035-2013 п.5.2 |
| 8.5\* | 11.01/08.031 | Крепость | ГОСТ 5363-93 п.4.7  ГОСТ 32035-2013  п.5.3.1, 5.3.2  ГОСТ 3639-79 |
| 8.6\* | 11.01/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363-93 п.4.8.1  ГОСТ 32035-2013 п.5.4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.7\* | Водки | 11.01/08.157 | Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегид), в пересчете на безводный спирт | СТБ 978-2003  Технические нормативные правовые акты и другая документация, устанавливающие требования к  объекту испытания | СТБ ГОСТ Р 51698-  2001  ГОСТ 30536-2013 |
| 8.8\* | 11.01/08.157 | Массовая концентрация сивушного мас-  ла: изопропиловый спирт (2-пропанол),  пропиловый спирт (1-пропанол), изобути-  ловый спирт (2-  метил-1-пропанол),  бутиловый спирт (1-бутанол), изоамило-  вый спирт (3-метил-1-бутанол)  в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-  2001  ГОСТ 30536-2013 |
| 8.9\* | 11.01/08.157 | Массовая концентрация сложных эфиров:  метиловый эфир ук-сусной кислоты (ме-тилацетат) и этило-  вый эфир уксусной кислоты (этилацетат)  в безводном спирте | СТБ ГОСТ Р 51698-  2001  ГОСТ 30536-2013 |
| 8.10\* | 11.01/08.157 | Объемная доля мети-лового спирта (мета-нол), в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-  2001  ГОСТ 30536-2013 |
| 9.1\*\* | Спирт этиловый  ректификован-ный из пищевого сырья | 11.01/42.000 | Отбор и подготовка образцов | СТБ 1334-2003 | ГОСТ 5964-93  СТБ 1036-97 |
| 9.2\* | 11.01/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 5964-93 п.5.1 |
| 9.3\* | 11.01/11.116 | Цвет и прозрачность | ГОСТ 5964-93 п.5.2.1 |
| 9.4\* | 11.01/11.116 | Вкус и запах | ГОСТ 5964-93 п.5.2.2 |
| 9.5\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта |  | ГОСТ 5964-93 п.5.3  ГОСТ 3639-79 |
| 9.6\* |  | 11.01/11.116 | Проба на чистоту с серной кислотой | 27.02.2022  дата принятия решения | ГОСТ 5964-93 п.5.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.7\* | Спирт этиловый  ректификован-ный из пищевого сырья | 11.01/11.116 | Наличие фурфурола | СТБ 1334-2003 | ГОСТ 5964-93 п.5.5 |
| 9.8\* | 11.01/08.149 | Окисляемость | ГОСТ 5964-93 п.5.6 |
| 9.9\* | 11.01/08.157 | Массовая концентрация свободных кислот (без СО2) в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5964-93 п.5.9 |
| 9.10\* | 11.01/08.157 | Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегид), в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-  2001 |
| 9.11\* |  | 11.01/08.157 | Массовая концентрация сивушного мас-  ла: изопропиловый спирт (2-пропанол),  пропиловый спирт (1-пропанол), изобути-  ловый спирт (2-  метил-1-пропанол),  бутиловый спирт (1-бутанол), изоамило-  вый спирт (3-метил-1-бутанол)  в пересчете на безводный |  | СТБ ГОСТ Р 51698-  2001 |
| 9.12\* | 11.01/08.157 | Массовая концентрация сложных эфиров:  метиловый эфир ук-сусной кислоты (ме-тилацетат) и этило-  вый эфир уксусной кислоты (этилацетат)  в безводном спирте | СТБ ГОСТ Р 51698-  2001 |
| 9.13\* | 11.01/08.157 | Объемная доля мети-лового спирта (мета-нол), в пересчете на безводный спирт  27.02.2022  дата принятия решения | СТБ ГОСТ Р 51698-  2001 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.1  \*\*\* | Виски | 11.01/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТУ ВУ 190239501.758-2009 | ГОСТ 4828-83  СТБ 1036-97 |
| 10.2\* | 11.01/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 4828-83 п.2.7 |
| 10.3\* | 11.01/11.116  11.01/08.156 | Цвет | ГОСТ 4828-83 п.2.6.1,  2.6.2 |
| 10.4\* | 11.01/11.116 | Прозрачность | ГОСТ 4828-83 п.2.5 |
| 10.5\* | 11.01/11.116 | Вкус и аромат | ГОСТ 4828-83 п.2.8 |
| 10.6\* | 11.01/08.031 | Крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1 |
| 11.1  \*\*\* | Напитки спиртные из зернового сырья  Напитки спиртные крепкие | 11.01/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТУ ВУ 190130976.015-2014  ТУ ВУ 190130976.022-2015 | ГОСТ 4828-83 |
| 11.2\* | 11.01/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 4828-83 п.2.5 |
| 11.3\* | 11.01/11.116  11.01/08.156 | Цвет | ГОСТ 4828-83  п. п.2.6.1, 2.6.2 |
| 11.4\* | 11.01/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 4828-83 п.2.7 |
| 11.5\* | 11.01/11.116 | Аромат и вкус | ГОСТ 4828-83 п.2.8 |
| 11.6\* | 11.01/08.031  11.01/08.118 | Крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 3639-79 |
| 11.7\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83 п.2.11.1 |
| 11.8\* | 11.01/08.157 | Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

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

27.02.2022

дата принятия решения