|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1906 |
| от 05.02.2001 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 15 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 февраля 2025 года

|  |
| --- |
| лаборатории по контролю производства открытого акционерного общества «МИНСК КРИСТАЛЛ» - управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» |
|  |
| № 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. Октябрьская, 15, 220030, г. Минск** |
| 1.1\*\*\*1.1\*\*\* | Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки, изделия ликероводочные, бренди, коньяки, виски, текила, ром, вина и виноматериалы, бренди, коньяки, Дистилляты кальвадосные выдержанные оригинальные, дистилляты фруктовые, напитки фруктовые оригинальные крепкие, напитки спиртные крепкие, напитки коньячные, дистилляты зерновые, дистилляты зерновые выдержанные, напитки винные особые, соки фруктовые, соки плодово-ягодные, спирты коньячные выдержанные, сок березовый спиртованный,дистилляты винные,дистилляты коньячные, джин | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00020.14/42.00011.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00020.14/42.000 | Отбор пробОтбор проб | СТБ 950-2006; СТБ 978-2003;СТБ 1334-2003;СТБ 1385-2013; СТБ 1386-2013; СТБ 1694-2006; СТБ 1695-2006; СТБ 1832-2008; СТБ 1952-2009; СТБ 2044-2010; СТБ 2139-2011;СТБ 2354-2014;СТБ 2500-2017;ГОСТ 7208-93; ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2014;ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 34149-2017;ТУ ВY 600013329.001-2009; ТУ ВY 600013329.002-2009; ТУ ВY 600013329.003-2010; ТУ BY 600013329.005-2014; ТУ ВY 600013329.014-2013; ТУ BY 600013329.016-2014; ТУ ВY 600013329.017-2014; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 1384-2010 р.5;ГОСТ 4828-83 р.1, 2;ГОСТ 5363-93 п.3.4, п.4.1-4.2;ГОСТ 5964-93 р.4;ГОСТ 32036-2013 р.5;ГОСТ 32035-2013 р.4;ГОСТ 31730-2012 р.5СТБ 1384-2010 р.5;ГОСТ 4828-83 р.1, 2;ГОСТ 5363-93 п.3.4, п.4.1-4.2;ГОСТ 5964-93 р.4;ГОСТ 32036-2013 р.5;ГОСТ 32035-2013 р.4;ГОСТ 31730-2012 р.5 |
| 1.2\*\*\* | Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки, изделия ликероводочные, бренди, коньяки, виски, текила, ром, вина и виноматериалы, бренди, коньяки, дистилляты кальвадосные,дистилляты кальвадосные выдержанные оригинальные, дистилляты фруктовые, напитки фруктовые оригинальные крепкие, напитки спиртные крепкие, напитки коньячныедистилляты зерновые, дистилляты зерновые выдержанные, напитки винные особые, соки фруктовые, соки плодово-ягодные, спирты коньячные выдержанные, сок березовый спиртованный,дистилляты винные,дистилляты коньячные, джин | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00020.14/42.000 | Отбор, подготовка проб - минерализация | СТБ 950-2006; СТБ 978-2003;СТБ 1334-2003;СТБ 1385-2013; СТБ 1386-2013; СТБ 1694-2006; СТБ 1695-2006; СТБ 1832-2008; СТБ 1952-2009; СТБ 2044-2010; СТБ 2139-2011;СТБ 2354-2014;СТБ 2500-2017;ГОСТ 7208-93; ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2014;ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 34149-2017;СанНПиГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37,ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 1036-97ГОСТ 26929-94 |
| 2.1\* | Водки, изделия ликероводочные, спирт-сырец этиловый из пищевого сырья, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, напитки спиртные крепкие, напитки коньячные, виски, текила, ром, дистилляты зерновые, дистилляты зерновые вы-держанные, соки фруктовые спиртованные, напитки винные особые, коньяки, вина и виноматериалы, бренди, спирты коньячные выдержанные, соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные, напитки фруктовые оригинальные крепкие, дистилляты кальвадосные, дистилляты кальвадосные выдержанные оригинальные, дистилляты фруктовые,дистилляты винные,дистилляты коньячные, джин | 11.01/11.11611.02/11.11611.03/11.11611.04/11.11620.14/11.116 | Внешний вид, цвет, вкус и ароматПрозрачность, цвет, аромат (букет) и вкус | СТБ 950-2006; СТБ 978-2003;СТБ 1334-2003; СТБ 1385-2013; СТБ 1386-2013; СТБ 1694-2006; СТБ 1695-2006;СТБ 1832-2008; СТБ 1952-2009; СТБ 2044-2010;СТБ 2139-2011;СТБ 2354-2014;СТБ 2500-2017;ГОСТ 7208-93;ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2014;ГОСТ 33723-2016;ГОСТ 34149-2017 ТУ ВY 600013329.001-2009; ТУ ВY 600013329.002-2009; ТУ ВY 600013329.003-2010; ТУ BY 600013329.005-2014; ТУ ВY 600013329.014-2013; ТУ BY 600013329.016-2014; ТУ ВY 600013329.017-2014; ТУ ВY 600013329. 018-2015;ТУ РБ 37602662.623-99; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 4828-83 п.2.5; п.2.6; п.2.8; ГОСТ 5363-93 п.4.6;ГОСТ 32035-2013 п. 5.2;ГОСТ 5964-93 п.5.2;ГОСТ 32036-2013 п. 6.2;ГОСТ 7208-93 п.4.7ГОСТ 31729-2015 п.5.1;ГОСТ 33723-2016;СТБ 950-2006 п.7.2СТБ 1385-2013 п. 6.4 СТБ 1386-2013 п.7.7СТБ 1695-2006 п.7.2СТБ 1694-2006 п.7.2СТБ 1832-2008 п.7.3;СТБ 2044-2010 п. 6.6 СТБ 2139-2011 п.7.2.1; п.7.2.2ТУ BY 600013329.005-2014 п.4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.3ТУ ВY 600013329. 014-2013 п.4.2.1; п.4.2.2ТУ BY 600013329.016-2014 п.5.2;ТУ ВY 600013329. 017-2014 п.4.3; ТУ ВY 600013329. 018-2015 п.4.4;ТУ BY 600013329.023-2018 п.4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.3  |
| 3.1\* | Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки, изделия ликероводочные, бренди, коньяки, вина и виноматериалы, спирты коньячные выдержанные, виски, текила, ром, соки, напитки винные особые, напитки спиртные крепкие, напитки коньячные, напитки фруктовые оригинальные крепкие, дистилляты кальвадосные, дистилляты кальвадосные выдержанные оригинальные, дистилляты фруктовые, дистилляты зерновые, дистилляты зерновые выдержанные,дистилляты винные,дистилляты коньячные, джин | 11.01/08.03111.02/08.03111.03/08.03111.04/08.03120.14/08.031 | Объемная доля этилового спирта Крепость | СТБ 950-2006; СТБ 978-2003; СТБ 1334-2003; СТБ 1385-2013;СТБ 1386-2013; СТБ 1694-2006; СТБ 1695-2006; СТБ 1832-2008;СТБ 1952-2009; СТБ 2044-2010;СТБ 2354-2014;СТБ 2500-2017;ГОСТ 7208-93;ГОСТ 31493-2012;ГОСТ 31728-2014;ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 34149-2017;ТУ ВY 600013329.001-2009; ТУ ВY 600013329.002-2009; ТУ ВY 600013329.003-2010; ТУ BY 600013329.005-2014; ТУ ВY 600013329.014-2013; ТУ BY 600013329.016-2014; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 3639-79 р. 2;ГОСТ 5363-93 п. 4.7;ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1;ГОСТ 4828-83 п.2.9.1;ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1; ГОСТ 5964-93 п. 5.3; ГОСТ 32036-2013 п.6.3;СТБ 1929-2009;ГОСТ 32095-2013 |
| 4.1\* | Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья | 20.14/08.158 | Массовая концентрация альдегидов | СТБ 1952-2009;ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 31684-2012  |
| 4.2\* | 20.14/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 31684-2012 |
| 4.3\* | 20.14/08.158 | Массовая концентрация компонентов сивушного масла | ГОСТ 31684-2012 |
| 4.4\* | 20.14/08.158 | Массовая концентрация кетона  | ГОСТ 31684-2012 |
| 4.5\* | 20.14/08.158 | Объемная доля метилового спирта | ГОСТ 31684-2012 |
| 5.1\* | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья | 20.14/12.042 | Проба на чистоту с серной кислотой | СТБ 1334-2003;ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 5964-93 п. 5.4;ГОСТ 32036 п. 6.4 |
| 5.2\* | 20.14/12.042 | Наличие фурфурола | ГОСТ 5964-93 п. 5.5;ГОСТ 32036 п. 6.5 |
| 5.3\* | 20.14/12.042 | Проба на окисляемость | ГОСТ 5964-93 п. 5.6;ГОСТ 32036 п. 6.6 |
| 5.4\* | 20.14/08.149 | Массовая концентрация свободных кислот (без СО2)  | ГОСТ 5964-93 п. 5.9;ГОСТ 32036 п. 6.9 |
| 6.1\* | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки, дистилляты зерновые, дистилляты зерновые выдержанные | 20.14/08.15811.01/08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида | СТБ 978-2003; СТБ 1334-2003, ГОСТ 33723-2016; ТУ BY 600013329.016-2014; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ ГОСТ Р 51698-2001;ГОСТ 30536-97,ГОСТ 30536-2013 |
| 6.2\* | 20.14/08.15811.01/08.158 | Массовая концентрация сивушного масла: 1-про-панол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый | СТБ ГОСТ Р 51698-2001;ГОСТ 30536-97,ГОСТ 30536-2013 |
| 6.3\* | 20.14/08.15811.01/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата | СТБ ГОСТ Р 51698-2001;ГОСТ 30536-97,ГОСТ 30536-2013 |
| 7.1\* | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки, напитки спиртные крепкие, дистилляты зерновые, дистилляты зер-новые выдержанные | 11.01/08.15820.14/08.158 | Объемная доля метилового спирта | СТБ 1334-2003;СТБ 978-2003;ГОСТ 33723-2016; ТУ BY 600013329.016-2014; ТУ ВY 600013329.017-2014; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ ГОСТ Р 51698-2001;ГОСТ 30536-97,ГОСТ 30536-2013 |
| 7.2\* | Изделия ликероводочные, ром, виски | 11.01/08.15811.04/08.158 | Объемная доля метилового спирта | Фактическое значение | ГОСТ 33833-2016 |
| 7.3\* | Текила | ТУ ВY 600013329.002-2009 |
| 7.4\* | Соки фруктовые спиртованные | Фактическое значение |
| 7.5\* | Напитки спиртные крепкие | ТУ ВY 600013329.017-2014 |
| 7.6\* | Дистилляты зерновые | ГОСТ 33723-2016,ТУ BY 600013329.016-2014 |
| 7.7\* | Дистилляты зерновые выдержанные | ТУ BY 600013329.016-2014 |
| 8.1\* | Напитки коньячные, напитки фруктовые оригинальные крепкие, дистилляты кальвадосные, дистилляты кальвадосные выдержанные оригинальные, дистилляты фруктовые, текила, коньяки, спирты коньячные выдержанные,дистилляты винные,дистилляты коньячные | 11.01/08.156 | Массовая концентрация метилового спирта | СТБ 1386-2013; СТБ 1385-2013; СТБ 2139-2011;СТБ 2354-2014;ГОСТ 31493-2012ГОСТ 31728-2014; ТУ ВY 600013329.002-2009; ТУ BY 600013329.005-2014; ТУ ВY 600013329.014-2013; ТУ ВY 600013329. 018-2015; ТУ BY 600013329.023-2018; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 13194-74;ТУ ВY 600013329.014-2013 п.4.3 |
| 9.1\* | Водки | 11.01/08.149 | Щелочность | СТБ 978-2003;ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 5363-93 п. 4.8;ГОСТ 32035-2013 п. 5.4 |
| 10.1\* | Изделия ликероводочные | 11.01/08.118 | Массовая концентрация общего экстракта | СТБ 2500-2017; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 4828-83 п. 2.10.1; ГОСТ 3626-73 р. 3  |
| 11.1\* | Вина и виноматериалы, соки фруктовые, соки плодово-ягодные  | 11.02/08.11811.03/08.11811.04/08.118 | Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация приведенного экстрактаМассовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 950-2006; СТБ 1695-2006; СТБ 1694-2006; СТБ 1832-2008; СТБ 2044-2010; ГОСТ 7208-93; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 32000-2012;СТБ 950-2006 п.7.3.2; СТБ 1695-2006 п.7.3.3; СТБ 1694-2006 п.7.3.2;СТБ 2044-2010 п.6.3 |
| 11.2\* | 11.02/29.11811.03/08.11811.04/29.118 | Относительная плотность | СТБ 1933-2009 |
| 12.1\* | Коньяки, спирты коньячные выдержанные, дистилляты коньячные | 11.01/08.052 | Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация общего экстракта | СТБ 1386-2013;СТБ 1385-2013;ГОСТ 31728-2014;ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | МВИ.МН 2669-2007;ГОСТ 33815-2016 |
| 12.2\* | Коньяки, спирты коньячные выдержанные | 11.01/08.149 | Массовая концентрация дубильных веществ | СТБ 1386-2013СТБ 1385-2013 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | МВИ.МН 2667-2007 |
| 12.3\* | 11.01/08.159 | Массовая концентрация фенольных и фурановых соединений | Фактическое значение | ГОСТ 33407-2015;  |
| 13.1\* | Спирты коньячные выдержанные | 11.01/08.156 | Оптическая плотность | СТБ 1385-2013; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | МВИ.МН 2668-2007 |
| 14.1\* | Изделия ликероводочные, бренди, вина и виноматериалы, коньяки, напитки коньячные, напиткифруктовые оригинальные крепкие, напитки винные особые, соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные,дистилляты коньячные,джин | 11.01/08.14911.02/08.14911.03/08.14911.04/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 7208-93;ГОСТ 31729-2015;ГОСТ 31728-2014;ГОСТ 34149-2017;СТБ 950-2006; СТБ 1386-2013;СТБ 1695-2006; СТБ 1694-2006;СТБ 2044-2010; СТБ 2500-2017;ТУ ВY 600013329.014-2013; ТУ ВY 600013329. 020-2015; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 4828-83 п. 2.11.1;ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1;ГОСТ 13192-73 п.1,2 |
| 15.1\* | Изделия ликероводочные, вина и виноматериалы, коньяки, спирты коньячные выдержанные соки, напитки винные особые, дистилляты фруктовые, дистилляты кальвадосные выдержанные оригинальные, дистилляты кальвадосные.дистилляты винные,дистилляты коньячные,джин | 11.01/08.14911.02/08.14911.03/08.14911.04/08.149 | Массовая концентрация кислотМассовая концентрация титруемых кислотМассовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 7208-93; ГОСТ 31493-2012;ГОСТ 31728-2014;ГОСТ 34149-2017;СТБ 950-2006; СТБ 1385-2013; СТБ 1386-2013; СТБ 1695-2006; СТБ 1694-2006;СТБ 1832-2008; СТБ 2044-2010; СТБ 2500-2017;СТБ 2139-2011;СТБ 2354-2014;ТУ BY 600013329.005-2014,ТУ BY 600013329.023-2018,ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 4828-83 п.2.12.1;ГОСТ 32080-2013 п. 5.6.1;СТБ 1832-2008 п.7.4; СТБ 1931-2009 р.4СТБ 1930-2009;ГОСТ 32001-2012 |
| 16.1\* | Вина и виноматериалы виноградные  | 11.02/08.159 | Массовая концентрация органических кислот | ГОСТ 7208-93; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 1982-2009 |
| 17.1\* | Бренди, коньяки, спирты коньячные выдержанные, вина и виноматериалы, дистилляты кальвадосные, дистилляты кальвадосные выдержанные оригинальные, дистилляты фруктовые, напитки фруктовые оригинальные крепкие, напитки коньячные, соки фруктовые, соки плодово-ягодные, дистилляты винные,дистилляты коньячные,джин | 11.01/08.15611.02/08.15611.03/08.15611.04/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 7208-93; ГОСТ 31493-2012;ГОСТ 31728-2014;СТБ 950-2006; СТБ 1386-2013; СТБ 1695-2006; СТБ 1694-2006; СТБ 1832-2008; СТБ 2044-2010; СТБ 2139-2011;СТБ 2354-2014; ТУ BY 600013329.005-2014; ТУ ВY 600013329.014-2013; ТУ ВY 600013329. 018-2015; ТУ BY 600013329.019-2015; ТУ BY 600013329.023-2018; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 13195-73 |
| 18.1\* | Изделия ликероводочные, виски, текила, ром, вина и виноматериалы, бренди, коньяки, спирты коньячные выдержанные, соки, напитки винные особые, напитки коньячные, напитки спиртные крепкие  | 11.01/08.15911.02/08.15911.04/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 7208-93; СТБ 950-2006; СТБ 1386-2013; СТБ 1385-2013; СТБ 1695-2006; СТБ 1694-2006; СТБ 1832-2008; СТБ 2044-2010;СТБ 2500-2017; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 33406-2015 |
| 19.1\* | Изделия ликероводочные, вина и виноматериалы, бренди, коньяки, спирты коньячные выдержанные, напитки винные особые, напитки коньячные, соки плодово-ягодные, соки фруктовые, напитки фруктовые оригинальные крепкиеоригинальные крепкие,дистилляты коньячные,джин | 11.01/08.15911.02/08.15911.03/08.15911.04/08.159 | Массовая концентрация глицерина, арабинозы, фруктозы, глюкозы, галактозы и сахарозы | Фактическое значение | ГОСТ 33409-2015 |
| 20.1\* | Вина и виноматериалы виноградные, напитки винные особые | 11.03/08.159 | Массовая концентрация сорбиновой кислоты | ГОСТ 7208-93; ТУ ВY 600013329. 020-2015; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 1181-99 п.5 |
| 21.1\* | Вина и виноматериалы виноградные обработанные | 11.02/08.162 | Массовая концентрация триацетина | Фактическое значение | МВИ.МН 2914-2008 |
| 22.1\* | Коньяки, бренди (купаж до и после обработки) | 11.01/12.042 | Розливостойкость (коллоидные, белковые, полифенольные и кальциевые помутнения) | Фактические значения | ТИ BY 190239501.9-20.534-2012ТИ BY 600013329.1.102-2018 |
| 23.1\*\* | Питьевая вода городского водоснабжения. Вода питьевая (внутренние сети)Вода изартезианской скважиныВода питьевая исправленная для водок | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31942-2012; СТБ 1188-99; ГН № 37; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 31942-2012(кроме п.п.6.3-6.6) |
| 23.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 34786-2021р.7 п.7.1 |
| 23.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021р.9 п.9.1 |
| 23.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021р.9 п.9.3 |
| 24.1\*\*\* | Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей | 23.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32131-2021; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 32131-2021 п.6.11 |
| 24.2\* | 23.13/08.149 | Показатель водостойкости | ГОСТ 32131-2021 п.5.1.24;ГОСТ 13905-2005 |
| 25.1\*\*\* | Окружающая среда | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СНиП и ГН утв. Постанов. МЗ РБ № 213 от 28.12.2012; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 26.1\*\*\* | Продукция пищевая и сырье продо-вольственное, сельскохозяйственное, лекарственно- техническое | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99; ГН 2.6.1.8-10-2004; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012 |
| 26.2\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ 70-94МВИ.МН 1823-2007 |
| 27.1\* | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, спиртные напитки, продукция винодельческая | 11.01/11.11611.02/11.11611.03/11.11620.14/11.116 | Сенсорный профиль (запах, аромат (букет), вкус) | ГОСТ 33817-2016 п.3.2; р.5; ГОСТ 32051-2013 р.6; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ ISO 13299-2015СТБ ИСО 6564-2007 |
| 28.1\* | Коньяки, спирты коньячные выдержанные, дистилляты фруктовые, дистилляты кальвадосные выдержанные, дистилляты кальвадосные.дистилляты винные и коньячные | 11.01/08.156 | Массовая концентрация высших спиртов | СТБ 1386-2013,СТБ 1385-2013;СТБ 2354-2014;ГОСТ 31493-2012ГОСТ 31728-2014;ТУ BY 600013329.005-2014, ТУ BY 600013329.023-2018, СТБ 2139-2011; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 14138-76ГОСТ 14138-2014 |
| 28.2\* | Коньяки, спирты коньячные выдержанные, дистилляты фруктовые, дистилляты кальвадосные выдержанные, дистилляты кальвадосные,дистилляты винные,дистилляты коньячные | 11.08/08.149 | Массовая концентрация альдегидов | СТБ 1386-2013,СТБ 1385-2013;СТБ 2354-2014;ГОСТ 31493-2012ГОСТ 31728-2014;ТУ BY 600013329.005-2014, ТУ BY 600013329.023-2018, СТБ 2139-2011; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту    | ГОСТ 12280-75 |
| 28.3\* | 11.08/08.149 | Массовая концентрация средних эфиров | ГОСТ 14139-76 |
| 28.4\* | 11.01/08.156 | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73 |
| 29.1\* | Коньяки, спирты коньячные | 11.01/08.158 | Массовая концентрация высших спиртов | СТБ 1386-2013СТБ 1385-2013ГОСТ 31732-2014 | ГОСТ 33408-2015 |
| Бренди | Фактическое значение |
| 29.2\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 33408-2015 |
| 29.3\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация средних эфиров | ГОСТ 33408-2015 |
| 29.4\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 33408-2015 |
| 30.1\* | Коньячные спирты выдержанные, вина и виноматериалы, соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные, соки фруктовые спиртованные, напитки винные, напитки винные особые, дистилляты фруктовые,кальвадосные,кальвадосные выдержанные оригинальные | 11.01/08.14911.02/08.14911.03/08.14911.04/08.149 | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | СТБ 1385-2013ГОСТ 7208-93ГОСТ 31729-2015СТБ 950-2006СТБ 1695-2006СТБ 1694-2006СТБ 2044-2010СТБ 1832-2008СТБ 2139-2011СТБ 2354-2014ТУ BY 600013329.005-2014ТУ ВY 600013329.020-2015ТУ BY 600013329.023-2018ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 1932-2009ГОСТ 32115-2013 |
| 31.1\* | Дистилляты зерновые  | 11.01/08.156 | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 33723-2016ТУ BY 600013329.016-2014 | ГОСТ 32930-2014 |
| 31.2\* | Дистилляты зерновые выдержанные,напитки спиртные крепкие | Фактическое значение |
| 32.1\* | Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки, изделия ликероводочные, бренди, коньяки, виски, текила, ром, вина и виноматериалы, бренди, коньяки, дистилляты кальвадосные,дистилляты кальвадосные выдержанные оригинальные, дистилляты фруктовые, напитки фруктовые оригинальные крепкие, напитки спиртные крепкие, напитки коньячные, дистилляты зерновые  | 11.01/08.03211.02/08.03211.03/08.03211.04/08.03220.14/08.032 | Свинец  | СТБ 950-2006; СТБ 978-2003;СТБ 1334-2003;СТБ 1385-2013; СТБ 1386-2013; СТБ 1694-2006; СТБ 1695-2006; СТБ 1832-2008; СТБ 1952-2009; СТБ 2044-2010; СТБ 2139-2011;СТБ 2354-2014;СТБ 2500-2017;ГОСТ 7208-93; ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2014;ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 34149-2017;СанНПиГН, утв. постановл. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30178-96 |
| 32.2\* | Кадмий  | ГОСТ 30178-96 |
| 32.3\* | Медь  | ГОСТ 30178-96 |
| 32.4\* | Железо  | ГОСТ 30178-96 |
| 32.5\* |  | Мышьяк | ГОСТ 33411-2015 |
| 32.6\* |  | Ртуть | ГОСТ 33412-2015 |
| 32.1\* | Дистилляты зе рновые выдержанные, напитки винные особые, соки фруктовые, соки плодово-ягодные, спирты коньячные выдержанные, сок березовый спиртованный,дистилляты винные,дистилляты коньячные, джин | 11.01/08.03211.02/08.03211.03/08.03211.04/08.03220.14/08.032 | Свинец  | СТБ 950-2006; СТБ 978-2003;СТБ 1334-2003;СТБ 1385-2013; СТБ 1386-2013; СТБ 1694-2006; СТБ 1695-2006; СТБ 1832-2008; СТБ 1952-2009; СТБ 2044-2010; СТБ 2139-2011;СТБ 2354-2014;СТБ 2500-2017;ГОСТ 7208-93; ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31728-2014;ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 34149-2017;СанНПиГН, утв. постановл. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30178-96 |
| 32.2\* | Кадмий  | ГОСТ 30178-96 |
| 32.3\* | Медь  | ГОСТ 30178-96 |
| 32.4\* | Железо  | ГОСТ 30178-96 |
| 32.5\* | Мышьяк | ГОСТ 33411-2015 |
| 32.6\* | Ртуть | ГОСТ 33412-2015 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

 \*\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за ее пределами ООС;

 \*\*\* - деятельность осуществляется за пределами ООС.

 Руководитель органа

 по аккредитации

 Республики Беларусь-

 директор Государственного

 предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева