

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Акционерного общества «Республиканский сертификационный методический центр «Тест-Татарстан»

наименование органа по сертификации

420061, Россия, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Космонавтов, д.49

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Наименование объекта сертификации | Код ОК | Код ТН ВЭД ТС | Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
|--|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А. Обязательное подтверждение соответствия | | | | | |
| А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности алкогольной продукции" (ТР ЕАЭС 047/2018) | | | | | |
| A.1.1 | Алкогольная продукция: -этиловый спирт из пищевого сырья; -спиртные напитки: водка (в том числе: водка виноградная, водки фруктовые), ликероводочные изделия (аперитив, коктейль, бальзам, ликер, крем, пунш, наливка, настойка), джин, виски, ром, спиртной напиток из зернового сырья; -дистилляты, спиртосодержащая пищевая продукция; -винодельческая продукция; -медоваренная продукция; -слабоалкогольные напитки брожения; -продукция спиртосодержащей пищевой продукции из винограда и фруктов; -пивоваренная продукция: пиво, пиво пшеничное, пиво специальное, | 10.89.19.290 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.10 | 2203 2204 2205 2206 2207 2208 | ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 12494-77; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 131-2013; ГОСТ 13918-88; ГОСТ 28539-90; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31495-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31728-2014; ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 31732-2014; ГОСТ 31763-2012; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32033-2012; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; | ГОСТ 10444.12-94; ГОСТ 10444.15-75; ГОСТ 12258-79; ГОСТ 12280-75; ГОСТ 12786-80; ГОСТ 12787-81; ГОСТ 12788-87; ГОСТ 12789-87; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13194-74; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 14139-76; ГОСТ 14352-73; ГОСТ 23268.2-91; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-86; ГОСТ 26930-86; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|--|
| | <p>напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки)</p> | | | <p>ГОСТ 33336-2015; ГОСТ 33458-2015; ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52700-2018; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55292-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55983-2014; ГОСТ Р 56368-2015; ГОСТ Р 56389-2015; ГОСТ Р 56402-2015; ГОСТ Р 56547-2015; ГОСТ Р 57594-2017; ГОСТ Р 58010-2017; ГОСТ Р 58011-2017; ГОСТ Р 58013-2017; ГОСТ Р 58206-2018; СТ РК 2106-2011; СТБ 1122-2010; СТБ 1334-2003; СТБ 1378-2003; СТБ 1529-2010;</p> | <p>ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28038-89; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29032-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30059-93; ГОСТ 30060-93; ГОСТ 30172-96; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30518-97; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31671-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | <p>СТБ 1694-2006; СТБ 1695-2006; СТБ 1861-2008; СТБ 1952-2009; СТБ 2138-2011; СТБ 2500-2017 СТБ 395-2017; СТБ 950-2006; СТБ 978-2003; - маркировка - упаковка - органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат, прозрачность, букет Физико-химические показатели: - объемная доля этилового спирта, крепость - проба на окисляемость - щелочность - массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид в безводном спирте - массовая концентрация высших спиртов - массовая концентрация сложных эфиров - массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт - объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт (массовая концентрация метилового спирта) см. безопасность - массовая концентрация сухого остатка в пересчете на безводный спирт - массовая концентрация свободных кислот (без CO₂) в пересчете на безводный спирт - наличие фурфурола - массовая концентрация фурфурола - массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту - массовая доля диоксида серы</p> | <p>ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 32713-2014; ГОСТ 32930-2014; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33406-2015 ГОСТ 33407-2015; ГОСТ 33408-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33815-2016 ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33833-2016 ГОСТ 33834-2016; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 3639-79; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 6687.3-87; ГОСТ EN 14083-68; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ ИСО 21569-2009;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - массовая концентрация железа - массовая концентрация приведенного экстракта - массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту - массовая концентрация лимонной кислоты - массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту - массовая доля концентрации общего диоксида серы - массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту - массовая концентрация остаточного экстракта - массовая концентрация сивушного масла - массовая концентрация азотистых летучих оснований - массовая концентрация меди - цветность - массовая концентрация летучих веществ - давление двуокиси углерода - массовая концентрация сахаров - допустимый уровень содержания сахара - массовая концентрация средних эфиров - экстрактивность начального суслу - цвет - кислотность - pH - пенообразование Показатели безопасности: - метиловый спирт - синильная кислота - хинин - массовая концентрация железа - массовая концентрация меди - массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | <p>ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р 50474-93; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 51135-2010; ГОСТ Р 51153-98; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51474-99; ГОСТ Р 51621-2000; ГОСТ Р 51654-2000; ГОСТ Р 51655-2000; ГОСТ Р 51698-2000; ГОСТ Р 51762-2001; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51823-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52816-2007; ГОСТ Р 52828-2007 ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53182-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55460-2010; ГОСТ Р 55518-2013; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 57893-2017; М 04-51-2008;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| | | | | <p>- токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p> <p>- микотоксины: охратоксин А, патулин</p> <p>- микробиологические показатели:</p> <p>количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, количество бактерий группы кишечной палочки(БГКП), дрожжи и плесени</p> <p>- нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)</p> <p>- генетически модифицированные организмы</p> <p>Содержание пищевых добавок:</p> <p>- по закладке сырья</p> <p>- аналитические методы исследования:</p> <p>массовая доля кофеина, массовая доля бензоата натрия, массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты, массовая доля аспартама и сахарина, массовая доля азота, массовая доля двуокиси углерода, массовая доля биологически активных добавок, массовая доля сахарината натрия, аскорбиновой кислоты, ванилина, содержание ацесульфамата калия, содержание фруктозы, глюкозы, сахарозы, содержание синтетических красителей</p> | <p>М04-66-2010;</p> <p>МВИ МН 806-98;</p> <p>МВИ. МН 2738-2007;</p> <p>МВИ.МН 2398-2005;</p> <p>МВИ.МН 2399-2005;</p> <p>МВИ.МН 2842-2008;</p> <p>МВИ.МН 3543-2010;</p> <p>МЗ СССР МУ 5178-90;</p> <p>МУ 01-19/47-11-1992;</p> <p>МУ 4.1.1501-2003;</p> <p>МУК 4.1.1484-03;</p> <p>МУК 4.1.985-2000;</p> <p>МУК 4.1.986-2000;</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>Р 4.1.1672-03;</p> <p>Р 4.1.1672-2003;</p> <p>СТ СЭВ 4251-83;</p> <p>СТБ 1930-2009;</p> <p>СТБ 1931-2009;</p> <p>СТБ 1932-2009;</p> <p>СТБ 8019-2002;</p> <p>СТБ 8020-2002;</p> <p>Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.13426</p> <p>Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | <p>глицерина в винодельческой продукции методом хроматомасс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-23-15 , регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2015.20077; Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом хроматомасс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации №205-24/RA.RU 311787-2016/2018 от 16/11/2018; Методика измерений массовой концентрации L-молочной кислоты в винодельческой продукции и напитках брожения ферментативным методом. Свидетельство об аттестации №01.00225/205-50-13 от 25.12.2013 ФР.1.31.2013.16701; Методика измерений массовой концентрации сорбиновой кислоты в винодельческой продукции спектрометрическим методом. Свидетельство об аттестации №205-9/RA.RU.311787-2016/2018 от 15.10.2018; МВИ массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>хроматографическим методом. Свидетельство об аттестации № 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.05408; МВИ массовой концентрации органических кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 38-09, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.06527; МВИ массовой концентрации компонентов ароматизаторов в алкогольной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации №33-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2010.07284. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония, калия, натрия, магния и кальция в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза. Свидетельство об аттестации №01.00225/61-10, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09326; Методика измерений массовой концентрации аскорбиновой, бензойной и сорбиновой</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации №01.00225/62-10, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09327; Методика измерений массовой концентрации фенольных и фурановых соединений в выдержанных спиртных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-44-11, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.10466 ; Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-53-12, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.13425; Методика измерений массовой концентрации органических</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | <p>кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-49-12, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.13427; Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-48-12 , регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.13428; Методика измерений массовой концентрации хлорид-, нитрит-, нитрат-, фосфат-, сульфат-ионов в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза. Свидетельство об аттестации № 01.00225/60-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09326; МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах; Инструкция по применению № 107-1006, утверждена Главным Государственным врачом</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|------------------|-------------------------------------|
| | | | | | республики Беларусь 05.01.2007г. |
| В. Добровольная сертификация продукции | | | | | |
| В1. Добровольная сертификация процессов производства органической продукции | | | | | |
| В.1.1 | Органическое растениеводство | 01.11 01.12 01.13 01.19.1 01.19.3 01.19.9 01.21 01.24 01.25 01.27 01.28.1 01.28.2 01.30 | - | ГОСТ 33980- 2016 | ГОСТ Р 57022-2016 |
| В.1.2 | Органическое производство грибов | 01.13.6 | - | ГОСТ 33980-2016 | ГОСТ Р 57022-2016 |
| В.1.3 | Органическое животноводство | 01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47 01.49.21 | - | ГОСТ 33980-2016 | ГОСТ Р 57022-2016 |
| В.1.4. | Органическое пчеловодство | 01.49.1 | | ГОСТ 33980-2016 | ГОСТ Р 57022-2016 |
| В.1.5 | Органическое выращивание, разведение, содержание объекта аквакультуры | 03.12.2 03.22.1 03.22.2 03.22.3 | - | ГОСТ 33980-2016 | ГОСТ Р 57022-2016 |
| В.1.6 | Производство органических пищевых продуктов и кормов | 10.11 10.12 10.13 | - | ГОСТ 33980-2016 | ГОСТ Р 57022-2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|-------|---|---|---|
| | | 10.20 | | | |
| | | 10.31 | | | |
| | | 10.32 | | | |
| | | 10.39 | | | |
| | | 10.41 | | | |
| | | 10.42 | | | |
| | | 10.51 | | | |
| | | 10.52 | | | |
| | | 10.61 | | | |
| | | 10.62 | | | |
| | | 10.71 | | | |
| | | 10.72 | | | |
| | | 10.73 | | | |
| | | 10.81 | | | |
| | | 10.82 | | | |
| | | 10.83 | | | |
| | | 10.84 | | | |
| | | 10.85 | | | |
| | | 10.86 | | | |
| | | 10.89 | | | |
| | | 10.91 | | | |
| | | 10.92 | | | |
| | | 11.01 | | | |
| | | 11.02 | | | |
| | | 11.03 | | | |
| | | 11.04 | | | |
| | | 11.07 | | | |

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Кондратьева

подпись уполномоченного лица

Н.В. Кондратьева

инициалы, фамилия уполномоченного лица