

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/677/11/1

|  |  |
|--|--|
| Заказчик<br>Контактные данные                              | Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».<br>Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437.<br>Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. |
| Наименование заявленного образца                           | «Квас нефильтрованный неосветленный»   |
| Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка) | Акт приема-передачи проб № б/н от 14.04.2022 г.  |
| Дата получения образца                                     | 14.04.2022 г.  |
| Шифр образца   | 677  |
| Описание образца   | Образец представлен в шести ПЭТ бутылках вместимостью 1,0 л, укупоренных навинчивающимся полимерным колпачком. На бутылке имеется надпись маркером: «249РСК0013/2». Укупорка не нарушена. Дата розлива: 16.03.2022 г.                |
| Дата проведения испытания                                  | 21.04.2022 г.  |
| Место проведения испытаний                                 | 119021, Россия, город Москва, улица Россолимо, дом 7.  |
| Испытания, проводимые по заявке заказчика                  | Определение концентрации дрожжевых клеток.   |
| Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком        | СТО 46429990-043-2022  |
| Дополнения, отклонения или исключения из методов           | отсутствуют  |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

## 1. Методы исследования

Анализ проводили методом прямого подсчета количества дрожжевых клеток в счетной камере Горяева.

## 2. Результаты исследований

| Наименование показателя       | Единицы измерения             | Фактическое значение |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1                             | 2                             | 3                    |
| Концентрация дрожжевых клеток | млн. клеток/1 см <sup>3</sup> | 0                    |

## 3. Заключение

В образце «Квас нефилтрованный неосветленный» (677) не обнаружены дрожжевые клетки.

Ответственный за оформление протокола



И.А. Инал-Ипа

Перепечатка и размножение протокола испытаний без разрешения ИЦ ВНИИПБиВП запрещаются.

Результаты испытаний действительны только для образца, представленного заказчиком и прошедшего испытания.

ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за правильность проведения процедуры доставки и отбора проб.

ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за сторонние мнения и толкования полученных результатов испытаний.

ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/677/15

|  |  |
|--|--|
| Заказчик<br>Контактные данные                              | Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».<br>Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437.<br>Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. |
| Наименование заявленного образца                           | «Квас нефильтрованный неосветленный»   |
| Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка) | Акт приема-передачи проб № б/н от 14.04.2022 г.  |
| Дата получения образца                                     | 14.04.2022 г.  |
| Шифр образца   | 677  |
| Описание образца   | Образец представлен в шести ПЭТ бутылках вместимостью 1,0 л, укупоренных навинчивающимся полимерным колпачком. На бутылке имеется надпись маркером: «249РСК0013/2». Укупорка не нарушена. Дата розлива: 16.03.2022 г.                |
| Дата проведения испытаний                                  | 14.04 – 22.04.2022 г.  |
| Место проведения испытаний                                 | 119021, Россия, город Москва, улица Россолимо, дом 7.  |
| Испытания, проводимые по заявке заказчика                  | Определение содержания консервантов (сорбиновая и бензойная кислоты).  |
| Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком        | СТО 46429990-043-2022  |
| Дополнения, отклонения или исключения из методов           | отсутствуют  |

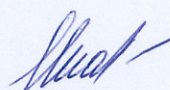
## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Наименование показателя, ед.изм                              | НД на метод        | Результат | Значение показателя по СТО 46429990-043-2022 |
|-------|--|--------------------|-----------|--|
| 1     | 2  | 3                  | 4         | 5  |
| 1     | Массовая концентрация сорбиновой кислоты, мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ EN 12856-2015 | менее 0,5 | не допускается                               |
| 2     | Массовая концентрация бензойной кислоты, мг/дм <sup>3</sup>  |                    | менее 0,5 | не допускается                               |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В образце «Квас нефилтрованный неосветленный» (677) консерванты (сорбиновая и бензойная кислоты) не обнаружены.

Ответственный за оформление протокола



И.А. Инал-Ипа

Перепечатка и размножение протокола испытаний без разрешения ИЦ ВНИИПБиВП запрещаются.  
 Результаты испытаний действительны только для образца, представленного заказчиком и прошедшего испытания.  
 ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за правильность проведения процедуры доставки и отбора проб.  
 ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за сторонние мнения и толкования полученных результатов испытаний.  
 ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/677/10

|  |  |
|--|--|
| Заказчик<br>Контактные данные                              | Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».<br>Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437.<br>Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. |
| Наименование заявленного образца                           | «Квас нефильтрованный неосветленный»   |
| Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка) | Акт приема-передачи проб № б/н от 14.04.2022 г.  |
| Дата получения образца                                     | 14.04.2022 г.  |
| Шифр образца   | 677  |
| Описание образца   | Образец представлен в шести ПЭТ бутылках вместимостью 1,0 л, укупоренных навинчивающимся полимерным колпачком. На бутылке имеется надпись маркером: «249РСК0013/2». Укупорка не нарушена. Дата розлива: 16.03.2022 г.                |
| Дата проведения испытаний                                  | 14.04 – 21.04.2022 г.  |
| Место проведения испытаний                                 | 119021, Россия, город Москва, улица Россолимо, дом 7.  |
| Испытания, проводимые по заявке заказчика                  | Определение массовой концентрации летучих компонентов  |
| Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком        | СТО 46429990-043-2022  |
| Дополнения, отклонения или исключения из методов           | отсутствуют  |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Наименование показателя, ед. изм   | НД на метод       | Результат   | Значение показателя по СТО 46429990-043-2022 |
|-------|--|-------------------|-------------|--|
| 1     | 2  | 3                 | 4           |  |
|       | Массовая концентрация летучих компонентов, мг/дм <sup>3</sup> , в том числе: | ГОСТ Р 57893-2017 |             |  |
| 1.    | - Ацетальдегид   |                   | 9,9±1,2     | не установлено                               |
| 2.    | - Ацетон   |                   | менее 0,5   | не установлено                               |
| 3.    | - Этилацетат   |                   | менее 0,5   | не установлено                               |
| 4.    | - Метанол  |                   | 0,8±0,1     | не установлено                               |
| 5.    | - 2-пропанол   |                   | менее 0,5   | не установлено                               |
| 6.    | - 2-бутанол  |                   | менее 0,5   | не установлено                               |
| 7.    | - 1-пропанол   |                   | 2,9±0,3     | не установлено                               |
| 8.    | - Изобутанол   |                   | 3,0±0,3     | не установлено                               |
| 9.    | - Изоамилацетат  |                   | менее 0,5   | не установлено                               |
| 10.   | - 1-бутанол  |                   | менее 0,5   | не установлено                               |
| 11.   | - Изоамилол  |                   | 8,7±1,2     | не установлено                               |
| 12.   | - 1-гексанол   |                   | менее 0,5   | не установлено                               |
| 13.   | - Этиллактат   |                   | менее 0,5   | не установлено                               |
| 14.   | <b>Суммарное содержание</b>  |                   | <b>25,3</b> | <b>не менее 15,0</b>                         |

Ответственный за оформление протокола



И.А. Инал-Ипа

Перепечатка и размножение протокола испытаний без разрешения ИЦ ВНИИПБиВП запрещаются.

Результаты испытаний действительны только для образца, представленного заказчиком и прошедшего испытания.

ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за правильность проведения процедуры доставки и отбора проб.

ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за сторонние мнения и толкования полученных результатов испытаний.

ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/677/14

|   |  |
|---|--|
| Заказчик<br>Контактные данные                                 | Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».<br>Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437.<br>Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. |
| Наименование заявленного образца                              | «Квас нефилтрованный неосветленный»  |
| Сопроводительный документ<br>(акт отбора проб, письмо-заявка) | Акт приема-передачи проб № б/н от 14.04.2022 г.  |
| Дата получения образца  | 14.04.2022 г.  |
| Шифр образца  | 677  |
| Описание образца  | Образец представлен в шести ПЭТ бутылках вместимостью 1,0 л, укупоренных навинчивающимся полимерным колпачком.<br>На бутылке имеется надпись маркером: «249РСК0013/2».<br>Укупорка не нарушена. Дата розлива: 16.03.2022 г.          |
| Дата проведения испытаний                                     | 25.04 – 26.04.2022 г.  |
| Место проведения испытаний                                    | 119021, Россия, город Москва, улица Россолимо, дом 7.  |
| Испытания, проводимые по заявке заказчика                     | ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия» п. 5.3.5 Определение объема продукции в единице потребительской тары и отклонения объема продукции в единице потребительской тары от номинального количества.                     |
| Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком           | СТО 46429990-043-2022  |
| Дополнения, отклонения или исключения из методов              | отсутствуют  |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Наименование показателя, ед. изм.  | Результат | Норма по НД | НД на метод                       |
|-------|--|-----------|-------------|-----------------------------------|
| 1     | 2  | 3         | 4           | 5                                 |
| 1     | Объем продукции в единице потребительской тары, см <sup>3</sup>  | 1000      | 1000        | ГОСТ 6687.5-86                    |
| 2     | Отрицательное отклонение объема продукции в единице потребительской тары от номинального количества, %, не более | 0         | 1,5         | ГОСТ 6687.5-86<br>ГОСТ 8.579-2019 |

Ответственный за оформление протокола



И.А. Инал-Ипа

Перепечатка и размножение протокола испытаний без разрешения ИЦ ВНИИПБиВП запрещаются.  
 Результаты испытаний действительны только для образца, представленного заказчиком и прошедшего испытания.  
 ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за правильность проведения процедуры доставки и отбора проб.  
 ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за сторонние мнения и толкования полученных результатов испытаний.  
 ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/677/7

|  |  |
|--|--|
| Заказчик<br>Контактные данные                              | Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».<br>Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437.<br>Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. |
| Наименование заявленного образца                           | «Квас нефилтрованный неосветленный»  |
| Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка) | Акт приема-передачи проб № б/н от 14.04.2022 г.  |
| Дата получения образца                                     | 14.04.2022 г.  |
| Шифр образца   | 677  |
| Описание образца   | Образец представлен в шести ПЭТ бутылках вместимостью 1,0 л, укупоренных навинчивающимся полимерным колпачком. На бутылке имеется надпись маркером: «249РСК0013/2». Укупорка не нарушена. Дата розлива: 16.03.2022 г.                |
| Дата проведения испытаний                                  | 14.04 – 22.04.2022 г.  |
| Место проведения испытаний                                 | 119021, Россия, город Москва, улица Россолимо, дом 7.  |
| Испытания, проводимые по заявке заказчика                  | Определение массовой концентрации органических кислот  |
| Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком        | СТО 46429990-043-2022  |
| Дополнения, отклонения или исключения из методов           | отсутствуют  |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Наименование показателя, ед. изм.  | НД на метод   | Результат   | Значение показателя по СТО 46429990-043-2022 |
|-------|--|---|-------------|--|
| 1     | 2  | 3   | 4           | 5  |
| 1.    | Массовая концентрация органических кислот, г/дм <sup>3</sup> , в том числе:<br>- Щавелевая | Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации №01.00225/205-49-12 от 03.10.2012. регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2012.13427. | менее 0,013 | не установлено                               |
| 2.    | - Винная   |   | менее 0,025 | не установлено                               |
| 3.    | - Муравьиная   |   | менее 0,100 | не установлено                               |
| 4.    | - Яблочная   |   | менее 0,10  | не установлено                               |
| 5.    | - Молочная   |   | 1,5±0,1     | не установлено                               |
| 6.    | - Лимонная   |   | менее 0,13  | не установлено                               |
| 7.    | - Янтарная   |   | 0,6±0,0     | не установлено                               |
| 8.    | <b>Суммарное содержание</b>  |   |             | <b>2,1</b>                                   |

Ответственный за оформление протокола



И.А. Инал-Ипа

Перепечатка и размножение протокола испытаний без разрешения ИЦ ВНИИПБиВП запрещаются.

Результаты испытаний действительны только для образца, представленного заказчиком и прошедшего испытания.

ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за правильность проведения процедуры доставки и отбора проб.

ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за сторонние мнения и толкования полученных результатов испытаний.

ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/677/4

|  |  |
|--|--|
| Заказчик<br>Контактные данные                              | Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».<br>Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437.<br>Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. |
| Наименование заявленного образца                           | «Квас нефилтрованный неосветленный»  |
| Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка) | Акт приема-передачи проб № б/н от 14.04.2022 г.  |
| Дата получения образца                                     | 14.04.2022 г.  |
| Шифр образца   | 677  |
| Описание образца   | Образец представлен в шести ПЭТ бутылках вместимостью 1,0 л, укупоренных навинчивающимся полимерным колпачком. На бутылке имеется надпись маркером: «249РСК0013/2». Укупорка не нарушена. Дата розлива: 16.03.2022 г.                |
| Дата проведения испытаний                                  | 14.04 – 25.04.2022 г.  |
| Место проведения испытаний                                 | 119021, Россия, город Москва, улица Россолимо, дом 7.  |
| Испытания, проводимые по заявке заказчика                  | Определение массовой концентрации подсластителей   |
| Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком        | СТО 46429990-043-2022  |
| Дополнения, отклонения или исключения из методов           | отсутствуют  |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Наименование показателя, ед.изм   | НД на метод                               | Результат | Значение показателя по СТО 46429990-043-2022 |
|-------|---|---|-----------|--|
| 1     | 2   | 3   | 4         | 5  |
|       | Массовая концентрация подсластителей, мг/дм <sup>3</sup> , в том числе: | ГОСТ EN 12856-2015,<br>ГОСТ EN 12857-2015 |           |  |
| 1.    | - Аспартам (Е 951)  |   | менее 0,5 | не допускается                               |
| 2.    | - Сахарин (Е 954)   |   | менее 0,5 | не допускается                               |
| 3.    | - Ацесульфам К (Е 950)  |   | менее 0,5 | не допускается                               |
| 4.    | - Цикламат (Е 952)  |   | менее 0,5 | не допускается                               |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В образце «Квас нефилтрованный неосветленный» (677) подсластители не обнаружены.

Ответственный за оформление протокола



И.А. Инал-Ипа

Перепечатка и размножение протокола испытаний без разрешения ИЦ ВНИИПБиВП запрещаются.  
 Результаты испытаний действительны только для образца, представленного заказчиком и прошедшего испытания.  
 ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за правильность проведения процедуры доставки и отбора проб.  
 ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за сторонние мнения и толкования полученных результатов испытаний.  
 ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком.

**Протокол испытаний № 4593  
от 28.04.2022**

Наименование образца испытаний: Квас нефильтранный, неосветленный. 16.03.2022. пэт, 1 л. Шифр 249РСК0013/1. Номер  
пломбы 60054993.

Дата поступления образца: 14.04.22

\*Изготовитель: Образец обезличен и зашифрован,

\*Юридический  
адрес: -

\*Фактический  
адрес места  
осуществления  
деятельности: -

Заказчик: АНО "Роскачество"

Юридический  
адрес: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический  
адрес места  
осуществления  
деятельности: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Упаковка: Бутылка из полимерного материала, герметично укупоренная пластмассовой закручивающейся крышкой с отрывным  
кольцом. Целостность упаковки не нарушена. Номер пломбы 60054994.

Маркировка: --

Этикетка: 249РСК0013/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:  
---

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|-----------|-------|-----------------|
| Массовая доля сукралозы, мг/кг        | менее 10  |       | ГОСТ EN 16155   |

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные \*).

**Микробиологические показатели**

| Наименование показателя, ед.измерения                    | Результат     | Нормы | Метод испытаний     |
|--|---------------|-------|---------------------|
| БГКП (колиформы) , в 10 см3                              | не обнаружены |       | ГОСТ 30712-01п 6.3. |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25 см3 | не обнаружены |       | ГОСТ 31659-2012     |
| Плесени и дрожжи в сумме , в 1 см3                       | <10           |       | ГОСТ 30712-01п.6.4. |
| КМАМ, КОЕ , в 100 см3                                    | не обнаружены |       | ГОСТ 30712-01п.6.2. |

Дата начала испытаний: 14.04.2022

Дата окончания испытаний: 28.04.2022

---

конец протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/677

|  |   |
|--|---|
| Заказчик<br>Контактные данные                              | Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».<br>Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437.<br>Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.                    |
| Наименование заявленного образца                           | «Квас нефильтрованный неосветленный»  |
| Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка) | Акт приема-передачи проб № б/н от 14.04.2022 г.   |
| Дата получения образца                                     | 14.04.2022 г.   |
| Шифр образца   | 677   |
| Описание образца   | Образец представлен в шести ПЭТ бутылках вместимостью 1,0 л, укупоренных навинчивающимся полимерным колпачком. На бутылке имеется надпись маркером: «249РСК0013/2». Укупорка не нарушена. Дата розлива: 16.03.2022 г.                                   |
| Дата проведения испытаний                                  | 18.04 – 26.04.2022 г.   |
| Место проведения испытаний                                 | 119021, Россия, город Москва, улица Россоломо, дом 7.   |
| Испытания, проводимые по заявке заказчика                  | ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия» п. 5.1.2, п. 5.1.3; п. 5.1.7 (токсичные элементы);<br>ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» Приложение 3, п. 8;<br>Расчет содержания углеводов. |
| Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком        | СТО 46429990-043-2022   |
| Дополнения, отклонения или исключения из методов           | отсутствуют   |

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

в соответствии

с требованиями ГОСТ 6687.5-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции».

**Органолептическая характеристика образца «Квас нефилтрованный неосветленный (677):**

Внешний вид: прозрачная пенящаяся жидкость с легкой опалесценцией, без осадка и посторонних включений.

Цвет: светло-коричневый.

Аромат: с яркими тонами кориандра и легкими хлебными тонами.

Вкус: простой, с тонами кориандра и хлебными тонами.

**Бальная оценка: 12,6.**

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

| № п/п | Наименование показателя, ед. изм.                       | Результат испытаний | Норма по НД    | НД на метод определения показателя       |
|-------|---|---------------------|----------------|--|
| 1     | 2   | 3                   | 4              | 5  |
| 1     | Массовая доля сухих веществ, %, не менее                | 8,3                 | 3,5            | ГОСТ 6687.2-90 п. 2                      |
| 2     | Кислотность, к. ед.                                     | 2,3                 | от 1,5 до 7,0  | ГОСТ 6687.4-86                           |
| 3     | Объемная доля спирта, %, не более                       | 0,7                 | 1,2            | ГОСТ 6687.7-88<br>ГОСТ 31494-2012 п. 7.5 |
| 4     | Массовая доля двуокиси углерода, %, не менее            | 0,32                | 0,30           | ГОСТ 32037-2013                          |
| 5     | Углеводы, г/100мл                                       | 8,1                 | не установлена | Расчет по МУ 10-05031531-372-93          |
|       | Токсичные элементы, допустимые уровни, не более, мг/кг: |                     |                |  |
| 6     | Мышьяк  | менее 0,04          | 0,1            | ГОСТ 31628-2012                          |
| 7     | Свинец  | менее 0,05          | 0,3            | ГОСТ 30178-96                            |
| 8     | Кадмий  | менее 0,01          | 0,03           | ГОСТ 30178-96                            |
| 9     | Ртуть   | менее 0,0005        | 0,005          | МУ 08-47/168                             |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Образец «Квас нефилтрованный неосветленный (677):

- **соответствует** по органолептическим показателям (внешний вид, цвет, аромат, вкус) требованиям ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия» п. 5.1.2;
- **соответствует** по физико-химическим показателям требованиям ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия» п. 5.1.3;
- **соответствует** по допустимым уровням токсичных элементов, установленным в ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия» п. 5.1.7; ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» Приложение 3, п. 8.

Ответственный за оформление протокола



И.А. Инал-Ипа

Перепечатка и размножение протокола испытаний без разрешения ИЦ ВНИИПБиВП запрещаются.  
Результаты испытаний действительны только для образца, представленного заказчиком и прошедшего испытания.  
ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за правильность проведения процедуры доставки и отбора проб.  
ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственность за сторонние мнения и толкования полученных результатов испытаний.  
ИЦ ВНИИПБиВП не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком.