



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество «Сахарный завод «Свобода»,

Место нахождения (адрес юридического лица): 352332, Россия, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, г. Усть-Лабинск, ул. Монтажная, д. 1, ОГРН: 1022304972711, ИНН: 2356030749, телефон +7 (86135)5-10-77, электронная почта sv\_mail@szsvoboda.ru.

Адрес места осуществления деятельности: 352332, Россия, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, г. Усть-Лабинск, ул. Монтажная, д. 1, ОГРН: 1022304972711, ИНН: 2356030749, телефон +7 (86135)5-10-77, электронная почта sv\_mail@szsvoboda.ru.

в лице Директора Собакарь Бориса Борисовича

заявляет, что Сахар белый свекловичный кристаллический категории ТС2

**Изготовитель** Акционерное общество «Сахарный завод «Свобода»

Место нахождения (адрес юридического лица): 352332, Россия, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, г. Усть-Лабинск, ул. Монтажная, д. 1.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 352332, Россия, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, г. Усть-Лабинск, ул. Монтажная, д. 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»;

Код ТН ВЭД ЕАЭС 1701 99 100

Серийный выпуск,

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний №2290-23К выдан 10.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Краснодарского пункта Новороссийского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» № RA.RU.21ПС35. Схема декларирования: 3д.

**Дополнительная информация**

ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия». Срок годности 4 года при температуре хранения не выше 40 °С, и относительной влажности воздуха не более 70%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.07.2026 включительно.

(подпись)

Собакарь Борис Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС RU D-RU RA05.B.73418/23**

Дата регистрации декларации о соответствии: **21.07.2023**





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСПРОДУКТ",  
Место нахождения: 355008, РОССИЯ, КРАЙ СТАВРОПОЛЬСКИЙ, ГОРОД СТАВРОПОЛЬ,  
УЛИЦА СЕЛЕКЦИОННАЯ, ДОМ 15А, Адрес места осуществления деятельности: 355035,  
РОССИЯ, Ставропольский край, г Ставрополь, ул Селекционная, дом 15а, ОГРН: 1132651030995,  
Номер телефона: +7 8652946565, Адрес электронной почты: b-k@mail.ru

В лице: ДИРЕКТОР БОНДАРЕНКО МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ  
заявляет, что Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт, первый сорт

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСПРОДУКТ",  
Место нахождения: 355008, РОССИЯ, КРАЙ СТАВРОПОЛЬСКИЙ, ГОРОД СТАВРОПОЛЬ,  
УЛИЦА СЕЛЕКЦИОННАЯ, ДОМ 15А, Адрес места осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: 355035, РОССИЯ, Ставропольский край, г Ставрополь, ул  
Селекционная, дом 15а

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная  
хлебопекарная. Технические условия.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 1101001500

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;

ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 1В.21.4177 выдан  
03.12.2021 испытательной лабораторией "испытательный центр" РОСС RU.0001.22ПГ12;  
протокол испытаний № 1203 выдан 23.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательный  
центр Федерального государственного бюджетного учреждения государственного центра  
агрохимической службы "Ставропольский" РОСС RU.0001.515079; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация

ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия. Муку пшеничную  
хлебопекарную хранят в сухом прохладном месте. Срок годности 12 месяцев. Фасовка в пакеты  
бумажные и мешки полипропиленовые: 1кг, 2кг, 5кг, 10кг, 25кг, 50кг

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2024 включительно

(подпись)

М.П. БОНДАРЕНКО МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.33088/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.12.2021



Бондаренко М



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** АЙРИЯН АРКАДИЙ РАФИКОВИЧ Адрес места осуществления деятельности: 350080, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул Уральская, дом 95, ОГРНИП: 304231132100242, Номер телефона: +7 9064354851

**В лице:** АЙРИЯН АРКАДИЯ РАФИКОВИЧА

заявляет, что Чай черный листовый

**Изготовитель:** АЙРИЯН АРКАДИЙ РАФИКОВИЧ Адрес:

350005, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул Кореновская, дом 37, кв.18

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 32573-2013 "Чай черный.

Технические условия".

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 090230000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 5533-12-20** выдан 12.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"" RA.RU.21ПЮ98; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** ГОСТ 32573-2013 "Чай черный. Технические условия". Хранить в чистых, сухих, хорошо проветриваемых помещениях, при относительной влажности воздуха не более 70%.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2024** включительно

(подпись)



АЙРИЯН АРКАДИЙ РАФИКОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU PA01.B.88327/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

10.02.2021



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** АЙРИЯН АРКАДИЙ РАФИКОВИЧ Адрес места осуществления деятельности: 350080, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул Уральская, дом 95, ОГРНИП: 304231132100242, Номер телефона: +7 9064354851

**В лице:** АЙРИЯН АРКАДИЙ РАФИКОВИЧ заявляет, что Крахмал картофельный сорта экстра, высшего, первого и второго, фасованный в пакеты массой от 100г до 5000г

**Изготовитель:** АЙРИЯН АРКАДИЙ РАФИКОВИЧ Адрес 350005, РОССИЯ, Краснодарский край, г Краснодар, ул Кореновская, дом 37, кв.18  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 1108130000,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ Р 53876-2010 "Крахмал картофельный фасованный. Технические условия"  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 21-1081** выдан 25.01.2021 испытательной лабораторией "Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"" RA.RU.21БЯ01; Схема декларирования: ЗД;

**Дополнительная информация:** ГОСТ Р 53876-2010 "Крахмал картофельный фасованный. Технические условия". Хранить в чистых, сухих и хорошо проветриваемых складских помещениях без постороннего запаха, не загрязненных вредителями хлебных запасов при относительной влажности воздуха не более 75%. Срок годности картофельного крахмала -24 месяца с даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2024**  
включительно

  
(подпись)



АЙРИЯН АРКАДИЙ РАФИКОВИЧ  
(Ф.И.О. Заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии:  
Дата регистрации декларации о соответствии:

EAЭС RU Д-RU PA01 В.86908/21  
09.02.2021

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«БРЮТ»

« 4 » августа 2021 г.

Форма № ЗПП- 41

УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О КАЧЕСТВЕ И БЕЗОПАСНОСТИ КРУПЫ

Отправитель: Общество с ограниченной ответственностью «Брют»  
Станция отправления Полтавская

Номер наименование (вагона, автомобиля) ДАФ Х 775 РУ 161

Накладная (фактура) №

Вес: 20 000 кг. Число мест: 800 шт.

Местонахождение и наименование предприятия: Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская , ул. Степная №3 ООО «БРЮТ»

Изготовлена и упакована:

31 /07 ; 2,3/08/2021

Влажность при выбое: 15,0 %

Получатель

Род крупы: крупа рисовая ТУ 10.61.32-003-79577197-2018

Вид: рис шлифованный,

Сорт: первый

Цвет белый; Вкус свойственный крупе; Запах свойственный крупе

Влажность 15,0%

Примеси:

|               |        |                         |         |
|---------------|--------|-------------------------|---------|
| Сорная        | 0,10 % | Доброкачественное ядро  | 99,60 % |
| В том числе:  |        | Рис дробленый ,не более | 12,0 %  |
| Минеральная   | 0,00 % | Нешелушенные ядра риса  | 0,00 %  |
| Органическая  | 0,05 % | Повреждённые ядра риса  | 0,24%   |
| Сорные семена | 0,00 % | Пожелтевшие             | 0,40 %  |

Заражённость вредителями экз./кг. не обнаружена

Металломагнитная примесь мг/кг с/п.

Особые отметки:

декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.83629/21

Срок действия по 30.03.2024

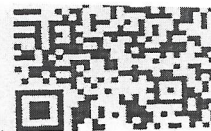
Зав. лабораторией

Ланина Ю.В.





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БРЮТ»,  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 353800, Россия, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Полтавская, улица Степная, дом 3  
ОГРН: 1052320251675  
Номер телефона: +7 9654653536, адрес электронной почты: nataliy.ivanenko@mail.ru

В лице директора Смирнова Дмитрия Сергеевича

заявляет, что крупа рисовая: рис шлифованный первого сорта, рис дробленый шлифованный  
**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БРЮТ»,  
Место нахождения: 353800, Россия, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Полтавская, улица Степная, дом 3;  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 353800, Россия, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Полтавская, улица Степная, дом 3  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 10.61.32-003-79577197-2018 «Крупа рисовая. Рис шлифованный. Технические условия»  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 1103 19 500 0  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;  
ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

**Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 415.03.21, № 415/1.03.21 выданных 26.03.2021 испытательной лабораторией «Центр качества пищевой продукции» НИИ БиСПП», регистрационный номер ROCC RU.0001.21ПЦ39.**  
Схема декларирования: Зд.

**Дополнительная информация**

ТУ 10.61.32-003-79577197-2018 «Крупа рисовая. Рис шлифованный. Технические условия».  
Хранить в сухих, хорошо вентилируемых, не зараженных вредителями хлебных запасов складах.  
Срок годности (хранения) риса шлифованного первого сорта – 12, 18 месяцев со дня выработки в зависимости от регионов; риса дробленого шлифованного 12, 18 месяцев со дня выработки в зависимости от регионов.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по включительно 30.03.2024

(подпись)



СМИРНОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ  
(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии:  
Дата регистрации декларации о соответствии:

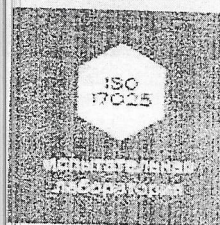
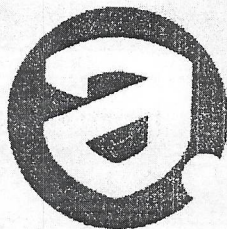
ЕАЭС N RU Д-RU.PA.01.B.83629/2109  
31.03.2021





КубГАУ

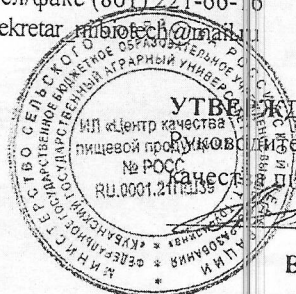
Кубанский государственный аграрный университет



РОСС RU.0001.21ПШ39

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени К.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ) Испытательная лаборатория «Центр качества пищевой продукции» НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПШ39 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 09 сентября 2014 г. 350044, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. Калинина, д. 13, литер Н ИНН 23.11014546 тел/факс (861) 221-66-16 sekretar@phylotest.com



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ «Центр качества пищевой продукции» Л.В. Донченко

Всего страниц 3 (три)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 415.03.21 от 26 марта 2021 г.

Наименование образца испытаний: Крупа рисовая рис шлифованный I сорт
Дата изготовления (выработки): март 2021 г. (урожай 2020)
Размер партии: Серийное производство
Масса (объем) представленного образца: 3,0 кг
Изготовитель, адрес изготовителя: ООО «БРЮТ» Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Степная, 3
Заказчик, адрес заказа, ИНН: ООО «БРЮТ» Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Степная, 3
ИНН 2336017595
ТУ 10.61.32-003-79577-97-2018
НД на продукцию: 17.03.2021
Дата подачи заявки: 17.03.2021 (образец отобран заявителем)
Дата получения и место отбора образца испытаний: 19.03.-24.03.2021
Дата проведения лабораторной деятельности:
Цель проведения испытаний: Подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»



Table with 4 columns: Determinable indicators, Method N, Acceptable levels, Results. Rows include Lead, Cadmium, Mercury, and Arsenic.



| Микотоксины, мг/кг:  |   |                |  |
|--|---|----------------|--|
| Афлатоксин В <sub>1</sub>  | ГОСТ 30711-2001 п.3                                 | Не более 0,005 | Менее 0,003  |
| Т-2 токсин   | МУ 3184-84  | Не более 0,1   | Менее 0,0001                                       |
| Охратоксин А   | М 04-42-2009<br>(Фрю1.31.2014.18537)                | Не более 0,005 | Менее 0,0025                                       |
| Пестициды, мг/кг:  |   |                |  |
| ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)   | МУ 2142-80  | Не более 0,5   | Менее 0,005  |
| ДДТ и его метаболиты   |   | Не более 0,02  | Менее 0,005  |
| 2,4 Д кислота и ее соли  | МУК 1541-76   | Не допускается | Не обнаружено<br>(менее нпо метода<br>определения) |
| Ртутьорганические пестициды  | МУ 1218-75  | Не допускается | Не обнаружено<br>(менее нпо метода<br>определения) |
| Зараженность вредителями<br>хлебных запасов (насекомыми,<br>клещами) | ГОСТ 26312.3-84                                     | Не допускается | Не обнаружено                                      |
| Радионуклиды, Бк/кг:   |   |                |  |
| Удельная активность цезия-137  | МУК 2.6.1.1194-03<br>ГОСТ 32161-2013                | Не более 60    | 6,7  |
| Материал, являющийся<br>производным ГМО:<br>P-FMV, P-35S, T-NOS      | МУК 4.2.2304-07<br>(раздел IX)<br>ГОСТ Р 53214-2008 |                | В испытуемом<br>образце<br>не обнаружен            |


Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании, использованных при проведении испытаний

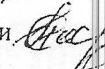
|   |   |
|---|---|
| Весы лабораторные электронные<br>GH-300 зав. №15102218  | Свидетельство о поверке № 09-21-1009-20 от 17 декабря 2020 до 16 декабря 2021                         |
| Дозатор механический одноканальный<br>10-100 мкл зав № 7033665  | Свидетельство о поверке № 09-21-265-20 от 18 мая 2020 до 17 мая 2021                                  |
| Баня водяная шестиместная модель ТБ-6 Зав. № 3051   | Протокол периодической аттестации №130 от 22.04.19 до 21.04.2021 № голографической наклейки 000164045 |
| Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 зав. № 283   | Свидетельство о поверке № С-АУ/15-02-2021/38792165 от 15 февраля 2021 до 14 февраля 2022              |
| Комплекс вольтамперометрический ГА -7 Зав.№170  | Свидетельство о поверке № 06-23-17-20 от 30 октября 2020 до 29 октября 2022                           |
| Спектрометр-радиометр гамма и бета – излучений<br>МКГБ-01 «Радэк» зав №107  | Свидетельство о поверке № 210/0738-2020 от 19 мая 2020, срок действия до 18 мая 2022                  |
| Двухлучевой сканирующий УФ-ВИД спектрофотометр<br>UNICO UV-2804 Зав. № 0605005  | Свидетельство о поверке № 06-14-16-20-20 от 1 июня 2020 до 31 мая 2021                                |
| Хроматограф жидкостный «Люмахром» с<br>флуориметрическим детектором Зав. № 030  | Свидетельство о поверке № С-АУ/15-02-2021/38792167 от 15 февраля 2021 до 14 февраля 2022              |
| Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 зав. № 070099   | Свидетельство о поверке №06-14-449-19 от 3 июня 2019 до 2 июня 2021                                   |
| Весы лабораторные электронные GR-200 зав. № 14223206  | Свидетельство о поверке № 09-21-1006-20 от 17 декабря 2020 до 16 декабря 2021                         |
| Сита лабораторные из металлической проволочной<br>сетки с обечайкой диаметром 200 мм, т.м. «Крафт»<br>Зав. №56679; 56686                      | Сертификат о калибровке № 09-10-1481-18 от 25 сентября 2018 до 24 сентября 2021                       |
| Сита лабораторные из металлической проволочной<br>сетки с обечайкой диаметром 200 мм, т.м. «Крафт»<br>Зав. №56678/0,56; 56690/0,5; 56688/0,63 | Сертификат о калибровке № 09-07-11-19 от 20 февраля 2019 до 19 февраля 2022                           |
| Сита лабораторные с круглыми отверстиями с<br>обечайкой диаметром 200 мм, зав. № 1, 2, 11, 12, 13,<br>14, 15, 16                              | Сертификат о калибровке № 09-10-1480-18 от 25 сентября 2018 до 24 сентября 2021                       |
| Анализатор нуклеиновых кислот АНК-32 зав. № 100602  | Свидетельство о поверке № 244/321-2020 от 17 июня 2020 до 16 июня 2021                                |
| Весы лабораторные электронные GR-202<br>зав. № 14222515   | Свидетельство о поверке № 09-21-1012-20 от 17 декабря 2020 до 16 декабря 2021                         |
| Дозатор механический одноканальный 100-1000 мкл<br>зав № 7052377  | Свидетельство о поверке № 09-21-259-20 от 18.05.2020 до 17.05.2021                                    |
| Дозатор механический одноканальный 100-1000 мкл<br>зав № 7052351  | Свидетельство о поверке № 09-21-260-20 от 18.05.2020 до 17.05.2021                                    |
| Дозатор механический одноканальный 2-20 мкл<br>зав № 6123750  | Свидетельство о поверке № 09-21-262-20 от 18.05.2020 до 17.05.2021                                    |
| Дозатор механический одноканальный 1-5-50 мкл<br>зав № 7036874  | Свидетельство о поверке № 09-21-261-20 от 18.05.2020 до 17.05.2021                                    |
| Дозатор механический одноканальный 1-5-50 мкл<br>зав № 7036886  | Свидетельство о поверке № 09-21-265-20 от 17 августа 2020 до 16.08.2021                               |
| Дозатор пипеточный одноканальный ДПП 1-20-200 мкл<br>«КОЛОР» зав.№ ВК17188  | Свидетельство о поверке № 09-21-547-20 от 17 августа 2020 до 16.08.2021                               |
| Термостат ТЕРМО 24-15 Зав № 44170   | Протокол №128 от 22.04.19 до 21.04.2021 № голограф. наклейки 000164043                                |





|  |  |
|--|--|
| Настольная микроцентрифуга для пробирок MiniSpinPlus<br>Зав № 5453АН259622 | Протокол № 432 от 30 октября 2020 до 29 октября 2022<br>№ голографической наклейки 000164896 |
| Центрифуга лабораторная медицинская CM-50<br>Зав. № 532781                 | Протокол № 433 от 30 октября 2020 до 29 октября 2022<br>№ голографической наклейки 000164897 |
| Ламинарный шкаф II класса защиты Labconco 36209<br>зав. № 070973609        | Аттестация от 18. 05. 2020 до 17.05.2021   |

Заведующая лабораторией физико-химических испытаний  Н.А. Головатенко

Заведующая лабораторией по определению показателей безопасности  Т.Г. Стрелкова

Заведующая лабораторией ПЦР-анализа  Н.В. Сединина

Ответственный за оформление протокола Мищенко Е.В.

**Примечание:**

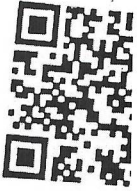
- данный протокол оформлен в двух экземплярах: 1 экз. – заказчику, 1 экз. – в ИЛ «Центр качества пищевой продукции»;
- запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ;
- воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле;
- протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Протокол испытаний № 415.03.21 от 26.03.2022 Стр. 3





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Лорис-Продукт», ОГРН 1042307

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:  
353204 Россия, Краснодарский край, Динской район, станция Динская, улица Садовая, 48  
Телефон: +78616265659 Адрес электронной почты: [lpsook2013@mail.ru](mailto:lpsook2013@mail.ru)

в лице директора Вандышевой Татьяны Нефодиевны

заявляет, что Повидло яблочное стерилизованное и нестерилизованное

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Лорис-Продукт»  
Место нахождения: 353204 Россия, Краснодарский край, Динской район, станция Динская,  
улица Садовая, 48

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
353204 Россия, Краснодарский край, Динской район, станция Динская, улица Садовая, 48

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:  
ГОСТ 32099-2013 «Повидло. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2007 99 390 9

Серийный выпуск

Соответствует требованиям технических регламентов:

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологически

вспомогательных средств»

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний:

№ 3186.1Д от 03.11.2020 аккредитованного испытательного лабораторного центра  
Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», регистрационный номер RA.RU.514335.

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация: ГОСТ 32099-2013 «Повидло. Общие технические условия».

Условия и сроки хранения со дня изготовления: повидло хранят в чистых, сухих хорошо  
вентилируемых помещениях защищенных от попадания прямых солнечных лучей при  
относительной влажности воздуха не более 75%; стерилизованного в стеклянных банках при  
температуре от нуля до плюс 25°C – 24 месяца; стерилизованного фасованного методом «горяч  
розлива» или способом асептического консервирования -12 месяцев; нестерилизованного  
(с консервантом) в негерметичной упаковке, а также в термоформованной упаковке, при  
температуре от нуля до плюс 10°C – 6 месяцев; нестерилизованного (без консерванта) в  
негерметичной упаковке, в том числе ящиках, при температуре от нуля до плюс 8°C – 3 месяца  
После вскрытия упаковки продукт хранят в холодильнике при температуре 4±2°C.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2023 включительно

(подпись)

М.П.

Вандышева Татьяна Нефодиевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU.029.V.02245/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2020