

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Всероссийский научно-исследовательский  
институт технологии консервирования -  
филиал  
Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения  
«Федеральный научный центр  
пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  
(ВНИИТеК – филиал ФГБНУ  
«ФНЦ пищевых систем  
им. В.М. Горбатова» РАН)

142703, Московская обл., г. Видное, ул. Школьная, д. 78  
Телефон: 8-495-541-08-92; факс: 8-495-541-08-92  
E-mail: vniitek@vniitek.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
А.Н. Петров

## Экспертное заключение на продукцию № 24 от «14» декабря 2020 г.

### I. ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ

1. **Наименование заявленной продукции:** «Грибы шампиньоны свежие культивируемые» по ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия».

2. **Заявитель:** ООО «Торговый дом «Богородские овощи», 144004, Россия, Московская обл., г. Электросталь, пос. Случайный, ул. Богородские овощи площадка (Агропарк Вик, здание корпус АБК).

3. **Изготовитель:** ООО «Торговый дом «Богородские овощи», 144004, Россия, Московская обл., г. Электросталь, пос. Случайный, ул. Богородские овощи площадка (Агропарк Вик, здание корпус АБК).

4. **Представленные документы:**

- акты выработки: от 08.10.2020 г., 09.10.2020 г., 10.10.2020 г.;
- ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия»;

- протоколы лабораторных испытаний: № 54028 от 13.10.2020 г.; № 54029 от 14.10.2020 г.; № 54030 от 13.10.2020 г.; № 54159 от 21.10.2020 г.; № 54160 от 22.10.2020 г.; № 54161 от 23.10.2020 г.; № 54162 от 27.10.2020 г.; № 54163 от 28.10.2020 г.; № 54164 от 29.10.2020 г.; № 54616 от 30.10.2020 г.; № 54617 от 30.10.2020 г.; № 54618 от 01.11.2020 г. «Испытательного центра ВНИИТеК» (Аттестат аккредитации RA.RU.21ПН85 от 02.12.2015 г.).

5. **При рассмотрении материалов установлено:**

Всероссийским научно исследовательским институтом технологии консервирования – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН проведена экспертиза результатов лабораторных исследований, выполненных с целью обоснования сроков годности продукции – «Грибы

шампиньоны свежие культивируемые» в упаковке – лоток полипропиленовый с пленкой поливинилхлоридной, масса нетто 400 г.

На основании документов, представленных заявителем, установлено: «Грибы шампиньоны свежие культивируемые», изготавливаются по ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия», Обществом с ограниченной ответственностью (ООО) ООО «Торговый дом «Богородские овощи», 144004, Россия, Московская обл., г. Электросталь, пос. Случайный, ул. Богородские овощи площадка (Агропарк Вик, здание корпус АБК).

Национальным стандартом вида технических условий определены: качественные характеристики и нормы для грибов шампиньонов свежих, требования к их калибровке, упаковке и маркировке, правилам приемки, транспортированию и хранению.

Согласно п.6, Ст. 7 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» сроки годности и условия хранения пищевой продукции устанавливаются изготовителем.

Предполагаемый изготовителем срок годности продукции, при температуре хранения (0 – 4) °С и относительной влажности воздуха не более 85–95 %, составляет 14 суток.

Для испытаний в Испытательный центр ВНИИТеК (ИЦ) (Аттестат аккредитации RA.RU.21ПН85 от 02.12.2015 г.) были представлены образцы продукции: «Грибы шампиньоны свежие культивируемые» (дата выработки 08.10.2020 г., партия № 1); «Грибы шампиньоны свежие культивируемые» (дата выработки 09.10.2020 г., партия № 2); «Грибы шампиньоны свежие культивируемые» (дата выработки 10.10.2020 г.; партия № 3) в упаковке – лоток полипропиленовый с пленкой поливинилхлоридной.

Исследования проб продукта – «Грибы шампиньоны свежие культивируемые» для подтверждения срока годности проведены в течение 16-ти суток с учетом резервного срока годности – 2-х суток в «Испытательном центре ВНИИТеК» согласно утвержденной программе испытаний, составленной в соответствии с МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов».

Таким образом, испытания проведены для продукции «Грибы шампиньоны свежие культивируемые»: фон (1-е сутки), на: 8-е сутки, 14-е сутки, 16-е сутки после изготовления.

Согласно протоколам лабораторных испытаний ИЦ «ВНИИТеК»: № 54028 от 13.10.2020 г.; № 54029 от 14.10.2020 г.; № 54030 от 13.10.2020г.; № 54159 от 21.10.2020 г.; № 54160 от 22.10.2020 г.; № 54161 от 23.10.2020г.; № 54162 от 27.10.2020 г.; № 54163 от 28.10.2020 г.; № 54164 от 29.10.2020г.;

№ 54616 от 30.10.2020 г.; № 54617 от 30.10.2020 г.; № 54618 от 01.11.2020г. все образцы продукции, представленные для испытаний по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия» и нормативам, установленным в ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 880.

На основании полученных результатов лабораторных испытаний образцы продукции показали стабильность исследованных показателей в течение заявленного срока годности с учетом резервного срока годности.

**Вывод о соответствии (несоответствии):**

В результате проведенной экспертизы несоответствий нормативной документации **не выявлено**.

Таким образом, считаем обоснованным срок годности продукции – «Грибы шампиньоны свежие культивируемые» в упаковке – лоток полипропиленовый с пленкой поливинилхлоридной, изготовленным ООО «Торговый дом «Богородские овощи», 144004, Россия, Московская обл., г. Электросталь, пос. Случайный, ул. Богородские овощи площадка (Агропарк Вик, здание корпус АБК) по ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия» – 14 суток при условиях хранения (0 – 4) °С и относительной влажности воздуха не более 85–95 %.

**II. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**На основании проведенной экспертизы установлено, что продукция – «Грибы шампиньоны свежие культивируемые» в упаковке лоток полипропиленовый с пленкой поливинилхлоридной, изготовленная по ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия» после хранения в течение 14-ти суток и 2-х суток резервного срока годности при условиях хранения (0–4) °С и относительной влажности воздуха не более 85–95 % по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям полностью **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия».**

Ведущий научный сотрудник  
лаборатории качества и безопасности  
пищевой продукции



Д.В. Журавская-Скалова