

Российская Федерация
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
"ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ"
(ФГБУ ЦНМВЛ)

Юридический адрес: 111622, Россия, г. Москва, ул. Оранжерейная, 23
тел./факс +7 (495) 700-01-37

E-mail: cnmvl@fsvps.gov.ru, сайт: <http://цнмвл.рф>

Фактический адрес: 630007, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирск, ул. Серебренниковская, д. 5

630087, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г.

Немировича-Данченко ул, д. 167, этаж 1, этаж 5, этаж 6, этаж 7
тел./факс +7 (383) 217-74-36, 258-56-57

E-mail: nskvetlab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Новосибирской испытательной
лаборатории

И.М. Чередникова

(подпись)

23.03.2022

НОВОСИБИРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(НИЛ ФГБУ ЦНМВЛ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных
лиц RA.RU.21ПП82

Протокол испытаний № 1НВ-22.3199 от 23.03.2022



Наименование образца испытаний: Солод пивоваренный ячменный карамельный
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 29294-2021 Солод пивоваренный. Технические условия

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРЕЙНРУС - КУРСКИЙ СОЛОД",
ИНН: 7736650307, 127238, Российская Федерация, г. Москва, Локомотивный проезд, д. ДОМ 21, стр. СТРОЕНИЕ 5,
ОФИС 513/2

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРЕЙНРУС - КУРСКИЙ СОЛОД", ИНН:
7736650307, 127238, Российская Федерация, г. Москва, Локомотивный проезд, д. ДОМ 21, стр. СТРОЕНИЕ 5, ОФИС
513/2

основание для проведения лабораторных исследований: декларирование

дата документа основания: 09.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Курская обл., 305025, г. Курск, ул. Магистральная, д. 2, ООО Филиал
"Грейнрус-Курский Солод"

дата и время отбора проб: 09.03.2022 14:00

отбор проб произвел: старший инженер по качеству Власенко О.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб (с
Поправкой)

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРЕЙНРУС - КУРСКИЙ СОЛОД",
ИНН: 7736650307, 127238, Российская Федерация, г. Москва, Локомотивный проезд, д. ДОМ 21, стр. СТРОЕНИЕ 5,
ОФИС 513/2, Фактический адрес: 305025, г. Курск, ул. Магистральная, д. 2

дата изготовления: 14.02.2022 г.

срок годности: рекомендуемый срок хранения – не менее 18 месяцев со дня выработки при соблюдении условий
хранения: относительная влажность не более 75%, температура не менее -10°C и не более +30°C

сопроводительный документ: заявка на испытания б/н от 09.03.2022г.

вид упаковки доставленного образца: п/пакет

состояние образца: целостность упаковки не нарушена, условия доставки: автомобиль заказчика

масса пробы: 2 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 16.03.2022

даты проведения испытаний: 16.03.2022 - 23.03.2022

структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 630087, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г,
Немировича-Данченко ул, д. 167

примечание: нормативы приведены из ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
пищевой продукции". Фактический адрес: 305025, г. Курск, ул. Магистральная, д. 2. Серийный выпуск.

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|-----------------------|-------------------------|----------|---|--------------------------------|--------------|---|
| В3а. Пестициды | | | | | | |
| 1 | ГХЦГ и изомеры, сумма | мг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01) | - | не более 0,5 | СТБ EN 15662-2017 - Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | Весы аналитические «Ohaus DV214C» 112360571 | 21.03.2022 |
| 2 | Весы лабораторные ALC-320 d3 19411614 | 17.05.2021 |
| 3 | Дозатор механический одноканальный Biohit Proline 100-1000мкл 13560447 | 12.04.2021 |
| 4 | Дозатор механический одноканальный Biohit Proline 20-200мкл 6106027 | 24.09.2021 |
| 5 | Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Plus 1000-10000мкл 11010264 | 24.09.2021 |
| 6 | Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Plus 500-5000мкл 13627331 | 29.03.2021 |
| 7 | Ротационный испаритель HEIDOLPH Тип:Basis Hei-VAP ML. водяная баня: Тип: Heizbad Hei-VAP, 111107330 | 24.05.2021 |
| 8 | Хромато-масс-спектрометр газовый GCMS-TQ8050 O21505750003 US | 26.03.2021 |
| 9 | Центрифуга EPPENDORF 5810 R 0000035394 | 09.02.2022 |
| 10 | Центрифуга лабораторная настольная Eppendorf Mini Spin 0033311 | 09.02.2022 |

Примечание: для показателей в графе «Ед.изм.» указаны единицы измерения в соответствии с методикой испытаний, в графе «Норматив» указаны единицы измерения в соответствии с НД на продукцию.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника НИЛ ФГБУ ЦНМВЛ.

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе проб и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Новосибирская испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшему(им) испытания.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. – для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

23.03.2022

Ответственный за оформление протокола: Соболева Е.Ю.