

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя филиала - заместитель
главного врача филиала, руководитель ИЛЦ



М.А. Спирина

М.А. Спирина
09.06.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 102023122.3563 от 9 июня 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "Костромской центр оленеводства"

2. **Юридический адрес:** 156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24, литера А.А1.А5, офис 311 тел. 8-958-808-71-21

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Экстракт Пантов Марала; дата изготовления: 22.05.2023; срок годности: 12 месяцев при температуре +25°C и относительной влажности не более 75%; упаковка: потребительская тара

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью "Костромской центр оленеводства"
Юридический адрес: 156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24, литера А.А1.А5, офис 311 тел. 8-958-808-71-21
Фактический адрес: Московская область, Ленинский г.о., г. Видное, д. Таболово, 16А, пом. 4.2
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Костромской центр оленеводства", Московская область, Ленинский г.о., г. Видное, д. Таболово, 16А, пом. 4.2, цех по производству продуктов питания

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 24.05.2023 13:00

Ф.И.О., должность: заказчик

Условия доставки: автотранспортом (соответствует НДС)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.05.2023 14:00

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 122/1369
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 123/877-8 от 03.04.2023
Заявление(заявка) № 122/354 от 03.04.2023

8. **НД на продукцию:** ТУ 10.89.19-001-42731674-2023

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** прил. 1, прил. 2, п.1.7, прил. 3, п.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", ГОСТ 34144-2017

10. **Код образца (пробы):** /19.10.23.3563 /8

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВМ 512 М-II	778916	С-ТТ/16-11-2022/201912538 от 16.11.2022	15.11.2023
2	Весы электронные прецизионные EW 600-2М, 2 кл точности, фирмы "Kern"	037570886	С-ТТ/16-11-2022/201975246 от 16.11.2022	15.11.2023

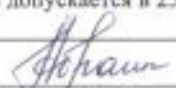
3	Инкубатор с охлаждением SANYO MIR-154	10110482	07-103103 от 09.12.2022	08.12.2023
4	Рефрактометр ИРФ-452Б2М	180103	С-ТТ/29-05-2023/249576153 от 28.05.2023	27.05.2024
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА"	407	№ С-ТТ/21-11-2022/203042830 от 21.11.2022	20.11.2023
6	Термостат-инкубатор Binder BD-115	08-54068	07-103191 от 09.12.2022	08.12.2023
7	Хроматограф "Кристалл 2000М"	721641	№ С-ТТ/21-11-2022/203042933 от 21.11.2022	20.11.2023

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 24.05.2023 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3563 дата начала испытаний 24.05.2023 14:30 дата выдачи результата 09.06.2023 13:13			
1	Вкус	Вкус приятный.	ГОСТ 6687.5-86
2	Внешний вид и консистенция	Непрозрачная жидкость, без осадка и посторонних включений.	ГОСТ 6687.5-86
3	Запах	Запах приятный.	ГОСТ 6687.5-86
4	Цвет	Цвет светло-желтый.	ГОСТ 6687.5-86

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 24.05.2023 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3563 дата начала испытаний 24.05.2023 14:30 дата выдачи результата 09.06.2023 13:13					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Свинец	мг/кг	менее 0,01	не более 0,3	ГОСТ 30178-96
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 33411-2015
3	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	не более 0,03	ГОСТ 30178-96
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,002	не более 0,005	МУ № 5178-90
<i>Пестициды :</i>					
5	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	не более 0,05	МУ 2142-80
6	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,005	не более 0,05	МУ 2142-80
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 24.05.2023 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3563 дата начала испытаний 24.05.2023 14:10 дата выдачи результата 01.06.2023 12:08					
1	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ31747-2012
2	Дрожжи и плесени	КОЕ/см3	менее 1,0x10 ¹	не более 10	ГОСТ 10444.12-2013
3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ31659-2012

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Абрамова П. А., эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений отдела отбора, кодирования проб и выдачи результатов Подольского филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в Московской области"

Конец протокола