



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы

Павлова Л.В.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**
№ 42.9194 от 06.05.2024г.

- 1. Код образца (пробы):** 42.9194
- 2. Цель исследований, основание:** заявление № 42.9194 от 26.04.2024
- 3. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью Торговый ДомЪ «Конопляная Промышленность»
- 4. Юридический адрес:** 115193, город Москва, улица Петра Романова, дом 7 строение 1, этаж 5, помещение I, комната 8, НРМ 11-22
- 5. Наименование образца (пробы), дата изготовления, срок годности:** Масла пищевые сыродавленные: конопляное масло, торговая марка ТД «КП»
- 6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью Торговый ДомЪ «Конопляная Промышленность»
Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, город Москва, улица Петра Романова, дом 7 строение 1, этаж 5, помещение I, комната 8, НРМ 11-22
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 162677, Вологодская область, Череповецкий район, Тоншаловское сельское поселение, деревня Ясная Поляна, улица Энергетиков, дом 28
- 7. Место отбора:** 162677, Вологодская область, Череповецкий район, Тоншаловское сельское поселение, деревня Ясная Поляна, улица Энергетиков, дом 28
- 8. Время и дата отбора:** 25.04.2024
Ф.И.О., должность: -
Доставлен в ИЛЦ филиала: 26.04.2024
- 9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:** ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; ГОСТ 8989-73 "Масло конопляное. Технические условия."

10. Оборудование

| № п/п | Наименование прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке / аттестации | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--|---------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 8900813 | АБ 0273451 от 26.11.2019 | 25.11.2024 |
| 2 | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе Хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 | 1952326 | ТТ 0059993 от 02.07.2020 | 01.07.2024 |
| 3 | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 | 465 | ТТ 0063001 от 24.07.2020 | 23.07.2024 |

11. Условия проведения исследований: соответствуют НД на методы испытаний

12. Дополнительные сведения:

Вес, количество, объем предоставленных образцов: Банка ПЭТ 50 мл. – 8 шт.
 Артикул, Марка, Серия:
 Условия хранения: температура хранения – не ниже +5°C до +25°C

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

| Определяемый показатель | Единицы измерений | Метод испытаний | Допустимые уровни | Результаты испытаний |
|--|-------------------|--|-------------------|----------------------|
| Токсичные элементы | | | | |
| Свинец | мг/кг | ГОСТ 30178-96 | не более 0,1 | менее 0,01 |
| Мышьяк | мг/кг | ГОСТ 26930-86 | не более 0,1 | менее 0,01 |
| Кадмий | мг/кг | ГОСТ 26933-86 | не более 0,05 | 0,002 |
| Ртуть | мг/кг | ГОСТ 30178-96 | не более 0,03 | менее 0,001 |
| Радионуклиды | | | | |
| Удельная активность цезия-137 | Бг/кг | ГОСТ 32161-2013 | не более 40 | менее 1 |
| Удельная активность стронция-90 | Бг/кг | ГОСТ 32163-2013 | не более 80 | менее 3 |
| Полициклические углеводороды | | | | |
| Бенз(а)пирен | мг/кг | ГОСТ 31745-2012 | не более 0,002 | менее 0,0005 |
| Пестициды | | | | |
| ГХЦГ (αβγ-изомеры) (в пересчете на жир) | мг/кг | ГОСТ 32122 | не более 0,2 | менее 0,01 |
| ДДТ (метаболиты), (в пересчете на жир) | мг/кг | ГОСТ 32122 | не более 0,2 | менее 0,02 |
| Микотоксины | | | | |
| Зеараленон | мг/кг | ГОСТ 28001-88 | не более 1,0 | менее 0,6 |
| Дезоксиниваленол | мг/кг | МУ 5177-90 п.2.4 | не более 0,7 | 0,18 |
| Т-2-токсин | мг/кг | ГОСТ 28001-88 | не более 0,1 | не обнаружено |
| Охратоксин А | мг/кг | МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005(мет од ИФА) | не более 0,005 | не обнаружено |
| Афлатоксин В1 | мг/кг | ГОСТ 31748-2012 | не более 0,005 | не обнаружено |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Кислотное число | мг/КОН | ГОСТ 5476 | не более 2,3 | 0,02 |
| Влага и летучие вещества | % | ГОСТ 11812 | не менее 0,15 | 0,08 |
| Нежировые примеси | % | ГОСТ 5481 | не менее 0,10 | 0,07 |
| Фосфоросодержащие вещества: в пересчете на стеароолеолецитан в пересчете на P2O5 | % | ГОСТ 7824 | 0,30 0,026 | 0,18 0,020 |

Протокол № 42.9194 распечатан 06.05.2024 г.
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
 Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

| Определяемый показатель | Единицы измерений | Метод испытаний | Допустимые уровни | Результаты испытаний |
|---|-------------------|-------------------|---|---|
| Токсичные элементы | | | | |
| Общая зола | % | ГОСТ 5474 | Не более 0,05 | Менее 0,003 |
| Мыло (качественная проба) | % | ГОСТ 5480 | Не допускается | Не обнаружено |
| Йодное число | г/100 | ГОСТ 5475 | 145 | 140 |
| Неомыляемые вещества | % | ГОСТ 5479 | 1,0 | 0,01 |
| Органолептические показатели | | | | |
| Прозрачность | - | ГОСТ 5472-50 | Над осадком прозрачное | Над осадком прозрачное |
| Цвет | - | ГОСТ 5472-50 | Зеленый, различной интенсивности | Зеленый, различной интенсивности |
| Запах и вкус | - | ГОСТ 5472-50 | Свойственные коноплянму маслу, без постороннего запаха, привкуса и без горечи | Свойственные коноплянму маслу, без постороннего запаха, привкуса и без горечи |
| ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОРГАНИЗМЫ (ГМО) | | | | |
| Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения | % | ГОСТ Р 52173-2003 | Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения | не обнаружено |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Корсаков И.И., оператор