



Протокол № 2395 / 20-П
от «14» сентября 2020 г.

Заявитель и его адрес	ООО «Красный Клен», г. Москва, Чонгарский бульвар, д. 1, корп. 2, пом. 61, офис 1
Номер заявки и дата	№ 2490/20 от 31.08.2020 г.
Место отбора проб	ООО «Красный Клен», г. Москва, Чонгарский бульвар, д. 1, корп. 2, пом. 61, офис 1
Дата и время отбора проб	31.08.2020 г., 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность сотрудника, производившего отбор проб	Пробы принял Денисьева С.П., санитарный врач
Дата и время доставки проб в лабораторию	31.08.2020 г., 13 ч. 00 мин.
Сопроводительные документы	Акт приема-передачи проб № 2395 от 31.08.2020 г.
Количество зашифрованных проб	1
Протокол составлен в 3-х экземплярах	

Данные о пробе

Шифр пробы	2395-1
Группа продукции	Продукция производителя
Наименование продукции	Напиток из живой микроводоросли ХЛОРЕЛЛА aLIVE (на основе живых клеток <i>Chlorella vulgaris</i> , планктона штамма ИФР №С-111)
НД на продукцию	ТУ 11.07-19-007-14815361-2019
Дата производства продукции	03.07.2020 г. Срок годности 6 месяцев
Производитель (фирма, предприятие, организация)	ООО «ДЭПО» изготовлено по заказу ООО «Красный Клен»
Условия доставки	Автотранспорт, сумка-холодильник
Температура при доставке проб	+13С
Нарушения при доставке проб	Упаковки не нарушены
Вид упаковки	Производственная упаковка
Масса пробы	1,0 л + 0,5 л
Цель исследования	Производственный контроль. На соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 880. ТУ 11.07-19-007-14815361-2019
Сведения о СИ	Весы лабораторные электронные АР-В220СЕ № 086550117, СП № 3193 до 03.06.2021 г.; спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-Z» № 042, СП № 2886080 до 21.05.2021 г.; титратор автоматический MettlerToledo, мод. DL15, B138274400 СП № 2886082 до 21.05.2021 г.; pH-метр HI-150МН. № 7422, СП 2936350 до 16.07.2021 г.; спектрометр атомно-эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой PlasmaQuant мод. PQ 9000. №13-5850E-AT 287. СП № АБ 0177135 до 16.10.2020 г.
Дата проведения исследований	31.08.2020 г. – 06.09.2020 г.

Результаты исследований**Органолептические показатели:**

Наименование показателя	Результат	Требования НД ТУ 11.07-19-007-14815361-2019	НД на методы испытаний
Внешний вид	Непрозрачная жидкость, без включений не свойственных продукту	Непрозрачная жидкость. Допускается наличие осадка и взвесей, обусловленных особенностями используемого сырья, без включений, свойственных продукту	ГОСТ 6687.5-86
Цвет, вкус, запах	Темно-зеленый. Свойственные данному виду продукта, без посторонних привкуса и запаха	Темно-зеленый. Свойственные данному виду продукта, без посторонних привкуса и запаха	-«-

Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Результат	Требования НД	НД на методы испытаний
Токсичные элементы, мг/кг:			
- свинец	0,050±0,20	не более 0,3	ГОСТ EN 14083-2013
- мышьяк	<0,002	не более 0,1	ГОСТ 31707-2012
- кадмий	0,002±0,001	не более 0,03	ГОСТ EN 14083-2013
- ртуть	<0,002	не более 0,005	ГОСТ Р 53183-2008

**ЛИГА-СЕРТ**

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА-СЕРТ»

109383, г. Москва, ул. Песчаный карьер, д.3, стр.1

ОГРН 2427746382820 ИНН 24221046505

Тел.: 8 (495)382-51-11, e-mail: lab@labsert.ru

Аттестат аккредитации: RA.RU.21НУ14

Лицензия: 77.01.13.001.Л.000039.09.19

Наименование показателя	Результат	Требования НД ТУ 11.07-19-007-14815361-2019	НД на методы испытаний
Пищевая ценность в 100 г			
Белки, г	0,03	-	ГОСТ 26889-86
Жиры, г	<0.5	-	ГОСТ 7636-85
Углеводы, г	0,1	-	МУ 1-40/3805 -91
Энергетическая ценность в 100 г			
Калорийность, ккал	0,7	-	МУ 1-40/3805 -91
Калорийность, кДж	2,9	-	МУ 1-40/3805 -91
Показатель активности водородных ионов, ед. рН	7,9±0,1	7,5-8,5	ГОСТ 28972-91
Массовая доля йода в продукте в пересчете на сухое вещество, %	0,44±0,01	-	ГОСТ 26185-84
Калий, мг/л	29,700±4,455	-	ГОСТ 31870-2012
Магний, мг/л	61,200±9,180	-	ГОСТ 31870-2012
Натрий, мг/л	214,500±21,450	-	ГОСТ 31870-2012
Кальций, мг/л	81,450±13,032	-	ГОСТ 31870-2012
Железо, мг/л	0,467±0,117	-	ГОСТ 31870-2012
Марганец, мг/л	0,801±0,144	-	ГОСТ 31870-2012

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Руководитель ИЛ/
Заместитель руководителя ИЛ
ООО «ЛИГА-СЕРТ»

Ответственный за оформление
протокола



Стальная Т. Н.
(Ф.И.О.)

Косик М.Б.
(Ф.И.О.)

ОРИГИНАЛ ООО "КРАСНЫЙ КЛЕН"