



ООО МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

СИСТЕМНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

ПО МЕТОДУ ДОКТОРА СКАЛЬНОГО®

Лицензия ЛО-77-01-006064

Переведеновский пер., д.13, стр.8
105082, Москва, Россия

Тел/Факс: +7(495)641-0393, 641-0392
E-mail: skalnyuz@microelements.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА №42461

Страница 1 из 1

лабораторный номер пробы:

h003844

ЗАКАЗЧИК	СПР РК "Простор" (h)
Объекты анализа	гелеобразная субстанция темно-зеленого цвета
Маркировка заказчика	Ламифарэн (Ламинария Ангулата) гомогенизированная, СПК РК "Простор"
Пробоотбор	осуществлялся Заказчиком «
Методы анализа	Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (МС-ИСП), атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (АЭС-ИСП) «
Аппаратура	Квадрупольный масс-спектрометр Nexion 300D (Perkin Elmer, США) « Атомно-эмиссионный спектрометр Optima 2000 DV (Perkin Elmer, США) «
Количество проб	1 «

Результаты испытаний (концентрация химических элементов в мкг/г)

Элемент	Результат измерения (среднее ± погрешность, P=0,95)	Метод
Al	0,85±0,103	МС-ИСП
As	0,4±0,048	МС-ИСП
B	0,07±0,011	МС-ИСП
Ca	210±21	МС-ИСП
Cd	0,01±0,002	МС-ИСП
Co	0,007±0,0013	МС-ИСП
Cr	0,05±0,007	МС-ИСП
Cu	0,06±0,009	МС-ИСП
Fe	12,45±1,24	МС-ИСП
Hg	<0,0036	МС-ИСП
I	7,91±0,79	МС-ИСП
K	75,29±7,53	МС-ИСП
Li	<0,00075	МС-ИСП
Mg	47,65±4,77	МС-ИСП
Mn	0,09±0,013	МС-ИСП
Na	4908±491	МС-ИСП
Ni	0,04±0,007	МС-ИСП
P	12,4±1,24	МС-ИСП
Pb	0,03±0,005	МС-ИСП
Se	<0,0039	МС-ИСП
Si	9,34±0,93	МС-ИСП
Sn	0,002±0,0003	МС-ИСП
Sr	20,96±2,1	МС-ИСП
V	0,03±0,005	МС-ИСП
Zn	1,24±0,12	МС-ИСП

Начальник лаборатории, к.б.н.
Главный химик-аналитик, к.б.н.

Демидов В.А.
Серебрянский Е.П.

03.06.2016

Частичная или полная перепечатка или копирование протокола допускается только с разрешения лаборатории.

