

Составил: _____
 Должность: _____ (ИОД/эксперт)
 Дата: _____



Метод для определения абсорбционных параметров
Водородная атмосфера с ДЛС и сканером на 04.16.2024 году
Спектральный анализ

№ по ОК	Наименование образца	Выход (г)	Цена, руб.	Масса	Плотность элемента					Катионы и анионы в пробе						
					Водород	Метан	Углекислый	С	А	В	Са	Р	Мг	Fe		
Загран	01) Масло гречишное рафинированное с маслом	100	17,7	38,81	11,64	0,7	17,20	0,28	0	0,03	0,02	28,67	116,58	184,24	4,19	
	02) Масло подсолнечное	45	18,32	30	3,75	3,95	0	0,01	0,17	0,06	0,13	203	120	0,75	0,20	
	118) Мука пшеничная выс. сорта	200	11,50	143	3,74	3,7	25,81	0,04	1,3	0,01	0,01	145,17	116,3	11	0,00	
	03) Масло подсолнечное	40	7,7	80	0,6	0,3	8,32	0,06	18	0,01	0,2	15	1,7	11	0,3	
	Итого	345	75,17	728,11	25,03	18,47	118,81	0,40	18,47	0,18	1,2	288,18	565,78	283,58	7,96	
0500	07) Сахар в порошке с сахаром	100	6,67	49,02	0,74	0,20	6,88	0,04	1,07	0,04	0	13,46	13,96	21,63	0,4	
	08) Масло льняное рафинированное со вкусом	205 (250%)	10,80	114,1	7,71	6,06	16,91	0,4	7,54	0,28	3,41	71,4	74,00	26,21	0,87	
	280) Масло трансное в свет. слое	200(50/50)	26,02	113,6	34,42	11,89	3,70	0,02	0,06	0,01	0,07	166,09	8,99	1,61	0,02	
	112) Порошок кукурузный	130	15,44	213,42	4,79	13,51	38,23	0,21	2,90	0,26	0,33	57,94	118,86	42,55	1,12	
	340) Масло из семян	200	6,7	128,96	0,18	0,18	23,87	0,01	1,62	0	0,16	0	3,2	0,8	0,4	
	04) Масло подсолнечное	80	2,8	75,4	2,52	0,21	14,1	0,03	1	0	0,50	14,8	71,2	21	1,08	
	04) Масло подсолнечное	20	1,4	47,8	1,52	0,18	6,72	0,02	0	0	0,02	4	11	2,8	0,22	
	Итого	935	67,65	782,8	26,77	19,42	108,77	0,48	19,18	0,33	4,40	186,78	316,58	117,64	4,64	
	95) Масло льняное рафинированное со вкусом	255 (250%)	16,1	134,1	2,24	6,84	16,91	0,3	7,54	0,28	3,41	71,4	74,00	26,21	0,87	

Подпись _____
 Инициалы _____