

**РАЗДЕЛ Iв** по показателям\*, установленным в Федеральном законе от 24 июня 2008 г  
 № 90-ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию» (ФЗ)

N	Наименование испытываемой продукции	Коды: ОКП, ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативно-правовой и нормативной документации на продукцию содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Продукция масложировой промышленности</b>	914000 914100 914200 914210 914230 914300 914310 914800 914810 914820 914310 1507-1517, 1804		<b>ФЗ № 90-ФЗ ст.5, прил. 1</b> ГОСТ 1128-75      ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96      ГОСТ 30306-95 ГОСТ 28931-91      ГОСТ 28414-89 ГОСТ 7825-96      ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94      ГОСТ 8808-00 ГОСТ 8988-2002      ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59      ГОСТ 6822-67 ГОСТ 10766-64      ГОСТ 14083-68E ГОСТ 30004.1-93      ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52178-03      ГОСТ Р 52465-20 И другие НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			Физико-химические показатели:	
			Йодное число	ГОСТ 5475-69
			Нежировые примеси	ГОСТ 5481-89
			Жирно-кислотный состав	ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ Р 51486-99 ГОСТ Р 51483-99
			Фосфоросодержащие вещества	ГОСТ Р 52676 ГОСТ 7824-80
			Неомыляемые вещества	ГОСТ 5479-64
			Влага и летучие вещества	ГОСТ 11812-66 ГОСТ30004.2-93 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 52179-03
			Устойчивость к окислению	ГОСТ Р 51481-99
			Массовая доля Растительных жиров в спредах и смесях топленых	ГОСТ Р 52100-03
			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	ГОСТ 30004.2-93 ГОСТ Р 52179-03
			Массовая доля жира	ГОСТ 30004.2-93 ГОСТ Р 52179-03
			pH	ГОСТ 30004.2-93 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ Р 52179-03
			зола	ГОСТ 5474-66
			Степень прозрачности	ГОСТ 5472-50
			Число омыления	ГОСТ 5478-90 ГОСТ 5479-64
			Массовая доля линолевой, кислоты	ГОСТ Р 52179-2003
			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			Содержание транс-изомеров ненасыщенных жирных кислот		ГОСТ Р 52677-06
			Эруковая кислота в масле рапсовом		ГОСТ 30089-93
			Кислотное число		ГОСТ Р 52110-03 ГОСТ Р 52179-03
			Перекисное число		ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 52179-03
			Обнаружение фальсификации		ГОСТ 30623-98 ГОСТ 30624-98
			<b>Пестициды:</b> ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-79
			<b>Микотоксины:</b>		
			Афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-01
			<b>Токсичные элементы:</b>		
			Свинец		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30538-97
			Мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-02
			Кадмий		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
			Ртуть		ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90 МЗ СССР

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
			медь		ГОСТ 26931-96 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99

**\* в область аккредитации включены показатели, подтвержденные технической компетентностью лаборатории**

Руководитель ИЛ ФГУ “Курганский ЦСМ” \_\_\_\_\_ Н.Е. Пантюхова