



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА  
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

**АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА"**

Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПК56

Адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Комсомольский, д. 80г  
тел/факс 8(385-2) 503-404, 503-407. E-mail: hlebi23@mail.ru

24.08.2020 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6244**

Наименование и адрес заказчика      ООО "ТПК Бастион", Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Дорожная, 82В

Заявка № 3646 от 18.08.2020 г.

Наименование продукции                      Масло подсолнечное рафинированное высший сорт      (серийный выпуск)

Год урожая/Дата выработки                      -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД      НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ  
и место отбора проб)

Кем отобрана проба                                      Заказчиком

Масса партии    -

Масса пробы    1,0 л

Дата получения пробы                                      18.08.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний                      18.08.2020 г. - 24.08.2020 г.

Изготовитель: ООО "ТПК Бастион", Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Дорожная, 82В

**Результаты испытаний**

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
<b>Органолептические показатели:</b>					<b>ГОСТ 1129-2013</b>
Прозрачность	-	Прозрачное без осадка	-	ГОСТ 5472-50	Прозрачное без осадка
Запах и вкус	-	Без запаха, обезличенный вкус	-	ГОСТ 5472-50	Без запаха, обезличенный вкус
<b>Физико-химические показатели:</b>					<b>ГОСТ 1129-2013</b>
Цветное число	мг йода	5	-	ГОСТ 5477-2015	Не более 25
Кислотное число масла	мг КОН/г	0,2	0,0	ГОСТ 31933-2012	0,3
Массовая доля нежировых примесей	%	0,06	±0,03	ГОСТ 5481-2014	Не более 0,10
Массовая доля фосфорсодержащих веществ: в пересчете на стеароолеолецитин, в пересчете на P2O5	%	Отсутствие	-	ГОСТ 31753-2012	Отсутствие
		Отсутствие	-		Отсутствие
Мыло (качественная проба)	-	Отсутствие	-	ГОСТ 5480-59	Отсутствие
Массовая доля влаги и летучих веществ	%	0,07	±0,06	ГОСТ 11812-66	Не более 0,10

1	2	3	4	5	6
Перекисное число масла	ммоль 0,50/кг	2,0	±0,20	ГОСТ Р 51487-99	Не более 4,0
Анизидиновое число	-	1,2	±0,49	ГОСТ 31756-2012	Не более 3,0
Массовая доля неомыляемых веществ	%	0,75	-	ГОСТ 5479-64	Не более 1,0
<b>Токсичные элементы:</b>					<b>ТР ТС 021/2011</b>
Кадмий	мг/кг	Менее 0,01	-	ГОСТ 30178-96	Не более 0,05
Свинец	мг/кг	0,069	±0,007		Не более 0,1
Мышьяк	мг/кг	0,038	±0,015	ГОСТ 31628-2012	Не более 0,1
Ртуть	мг/кг	Менее 0,0025	-	ГОСТ 34427-2018	Не более 0,03
Медь	мг/кг	0,057	±0,006	ГОСТ 30178-96	Не более 0,4
<b>Микотоксины:</b>					<b>ТР ТС 021/2011</b>
Афлатоксин В1	мг/кг	Менее 0,003	-	ГОСТ 30711-2001	Не более 0,005
<b>ПАУ:</b>					<b>ТР ТС 024/2011</b>
Бенз(а)пирен	мг/кг	Менее 0,0001	-	ГОСТ Р 51650-2000	Не более 0,002
<b>Радионуклиды:</b>					<b>ТР ТС 021/2011</b>
Активность цезия-137	Бк/кг	Менее 3,0	-	ГОСТ 32161-	Не более 40
Активность стронция-90	Бк/кг	Менее 1,0	-	ГОСТ 32163-2013	Не более 80
<b>Генетически модифицированные организмы:</b>					<b>ТР ТС 024/2011</b>
Качественный анализ содержания ГМО	-	В анализируемой пробе материал, являющийся производным ГМО, не обнаружен	-	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	В случае, если изготовитель при производстве пищевой масложировой продукции не использовал генно-модифицированные организмы, содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО, является случайной или технически неустранимой примесью, и такая пищевая масложировая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО. При маркировке такой пищевой масложировой продукции сведения о наличии ГМО не указываются

Протокол утвердил  
Заведующий лабораторией  Кальная Е.В.

М.П.

Протокол испытаний оформил  
Главный специалист  Барина Г.Н.

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.  
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА  
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")  
АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА"

Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Комсомольский, д. 80г  
тел/факс 8(385-2) 503-404, 503-407. E-mail: hlebi23@mail.ru

24.08.2020 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6245

Наименование и адрес заказчика ООО "ТПК Бастион". Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Дорожная, 82В

Заявка № 3646 от 18.08.2020 г.

Наименование продукции Масло подсолнечное рафинированное высший сорт (серийный выпуск)  
Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 1,0 л

Дата получения пробы 18.08.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний 18.08.2020 г. - 24.08.2020 г.

Изготовитель: ООО "ТПК Бастион". Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Дорожная, 82В

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
<b>Пестициды:</b>					<b>ТР ТС 021/2011</b>
ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	мг/кг	Менее 0,001	-	ГОСТ 32122-2013	Не более 0,2
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Менее 0,001	-	ГОСТ 32122-2013	Не более 0,2

Протокол утвердил

Заведующий лабораторией  Кальная Е.В.

М.П.

Протокол испытаний оформил

Главный специалист  Барина Г.Н.

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.



