

ООО «Городищенская испытательная лаборатория»  
 Испытательная лаборатория  
 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21A315  
 Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 01.03.2016 г.)  
 Юридический адрес, адрес места осуществления деятельности:  
 403011, Волгоградская область, Городищенский район, п. Новая Надежда, ул. Центральная, д. 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2362  
 От 23 сентября 2020 года

Наименование продукции: Масло подсолнечное нерафинированное «Первый сорт» фасованное  
 Наименование заявителя (изготовителя): ООО «АСКО-АГРО»  
 Юридический адрес заявителя: 394019, Россия, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Солнечная, д. 7Д, пом. 43, оф. 3  
 Идентификационный номер налогоплательщика (заявителя): 3662287270  
 Нормативный документ, по которому изготовлена (выпущена) продукция: ГОСТ 1129-2013  
 Цель проведения испытаний: установление соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза  
 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,  
 Технического регламента Таможенного союза  
 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  
 Дата получения образцов: 21.09.2020 г.  
 Дата проведения испытаний: с 21.09.2020 г. по 23.09.2020 г

Контролируемые показатели	Единица измерения	Значение по НТД	Результаты испытаний с учетом неопределенности	НД на методы испытаний
Токсичные элементы:				
Свинец	мг/кг	не более 0,1	0,018 ± 0,006	ГОСТ 33824-2016
Мышьяк	мг/кг	0,1	< 0,01	ГОСТ 31628-2012
Кадмий	мг/кг	0,05	0,003 ± 0,001	ГОСТ 33824-2016
Ртуть	мг/кг	0,03	< 0,01	ГОСТ 26927-86 (п.2)
Железо	мг/кг	5,0	< 1,0	ГОСТ 26928-86
Медь	мг/кг	0,4	0,18 ± 0,07	ГОСТ 33824-2016
Микотоксины:				
афлатоксин В1	мг/кг	не более 0,005	не обн.	ГОСТ 30711-2001 (п.3)
бенз(а)пирен	мг/кг	0,002	не обн.	ГОСТ Р 51650-2000 (п.5)
Пестициды:				
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	мг/кг	не более 0,2	не обн.	МУ 2142-80
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	0,2	не обн.	МУ 2142-80
Радионуклиды:				
Цезий-137	Бк/кг	не более 40	< 3,8	ГОСТ 32161-2013 МВИ № 40090.3Н700
Стронций-90	Бк/кг	80	< 7,1	ГОСТ 32163-2013 МПК № 40152.4Д362/01.00294-2010
Кислотное число	мг КОН/г	не более 4,0	1,6 ± 0,1	ГОСТ 31933-2012 (п.7)
Перекисное число	ммоль/кг ½ O	не более 10,0	3,5 ± 0,1	ГОСТ Р 51487-99

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые лабораторным испытаниям.  
 Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения Руководителя ИЛ запрещается.  
 Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб, доставку и достоверность информации о пробах в сопроводительных документах.

Руководитель испытательной лаборатории:



К.И. Титова