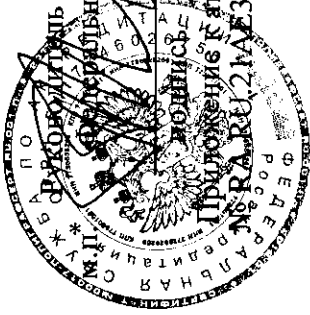


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель) службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.001.214235 от «20» ноября 2016 г.
на 4 листах лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «АКАДЕМТЕСТ»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» Воронежский филиал

394036, Россия, г. Воронеж, ул. Рабочий городок, дом 1

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОК 034-2014	Код ТНВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты, и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты переработки	01.11 10.6 10.61	1001-1008	число падения	(60,0-900) с	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	ГОСТ 33538-2015	Зерно			Поврежденность зерен клопом- черепашкой	-		
3	ГОСТ 31762-2012	Пищевая масложировая продукция:	10.41 10.42 10.84 10.84.12.	1501-1518	металломагнитная примесь	(0,1-20) %	ГОСТ 8807-94 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 31760-2012	
4	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки плодоовощной продукции	10.3 10.32 10.39	0701-0714 0801-8014	стойкость эмульсии	-		
5	ГОСТ ИСО 750-2013				кислотность	(0,5-10,0) %		
6	ГОСТ 33437-2015				перекисное число	(0,1-45) моль (1/2O)/кг		
7	ГОСТ ИСО 762-2013				подготовка проб	-		
					массовая доля	-	ГОСТ Р 31713-2012 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 56648-2011 ГОСТ 18077-2013	
					титруемых кислот	(0,01-10) г/дм3	ГОСТ 18611-2013	
					массовая доля хлоридов	-	ГОСТ 32896-2014	
					минеральные примеси	-		

1	2	3	4	5	6	7	8		
8	ГОСТ 13341-77	Концентраты пищевые	10.6	1901	отбор проб и подготовка к испытаниям		ГОСТ Р 50364-92		
9	ГОСТ 15113.3-77		10.61				-	ГОСТ Р 50366-92	
10	ГОСТ 15113.6-77		10.62					ГОСТ Р 50847-96	
11	ГОСТ 15113.7-77							ГОСТ Р 51172-98	
12	ГОСТ 15113.9-77							ГОСТ 18488-2000	
13	ГОСТ 8756.21-89							ГОСТ 19327-84	
14	ГОСТ 15113.8-77							ГОСТ 23600-79	
15	ГОСТ 15113.5 -77								
16	ГОСТ 15113.2-77								
17	ГОСТ 13340.2-77								
18	ГОСТ 25555.3-82								
19	ГОСТ 32097-2013		Укус пищевой	10.84.1				внешний вид, цвет, вкус, запах, герметичность, полнота налива, кислотность	ГОСТ 32097-2013
20	ГОСТ 6687.5-86		Продукция винодельческой промышленности. Напитки слабоалкогольные	11.03				внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус, полнота налива	ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ 31018-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ Р 32037-2013						
22	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы рыбные из морепродуктов	10.20	1604	массовая доля двуокиси углерода	-	
23		Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	10.13.14 10.20 10.71 10.85	1602 1604 1902 2103 2104	массовая доля составных частей	-	ГОСТ 16978-89 ГОСТ 30390-20
24	ПНД Ф 14.1:2:4.215-2006	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе наблюдательных скважин).			силикаты	(0,5-16,0) мг/дм ³	
25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-95	Вода сточная.			фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³	

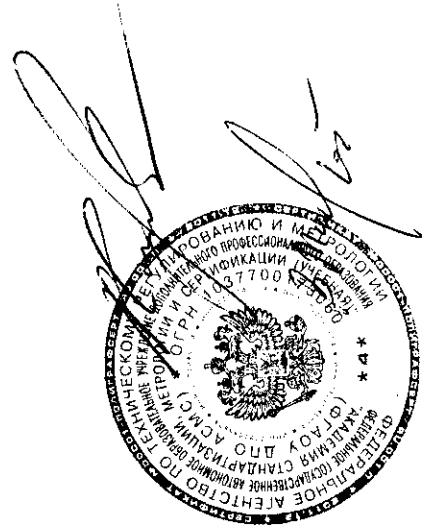
Содержание столбцов 2, 6, 8 может изменяться в соответствии с принятием межгосударственных стандартов, необходимых для применения исполнения Технических регламентов Таможенного Союза.

Директор Воронежского филиала АСМС

А.И. Соляник

Руководитель ИЛ «АКАДЕМТЕСТ»

В.М. Марчукова



1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ Р 32037-2013				массовая доля двуокиси углерода	-	
22	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы рыбные из морепродуктов	10.20	1604	массовая доля составных частей	-	ГОСТ 16978-89
23		Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	10.13.14 10.20 10.71 10.85	1602 1604 1902 2103 2104			ГОСТ 30390-20
24	ПНД Ф 14.1:2:4.215-2006	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе наблюдательных скважин).			силикаты	(0,5-16,0) мг/дм ³	
25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-95	Вода сточная.			фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³	

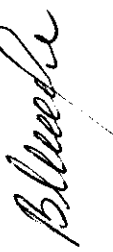
Содержание столбцов 2, 6, 8 может изменяться в соответствии с принятием межгосударственных стандартов, необходимых для примене
исполнения Технических регламентов Таможенного Союза.



А.И. Соляник



Директор Воронежского филиала



В.М. Марчукова

Руководитель ИЛ «АКАДЕМЕСТ»