



З. П. ЕРЖАЮ
Заместитель Директора
Республиканского агентства
ветеринарного и фитосанитарного регулирования и метрологии

Е. Р. Петросян

Область аккредитации испытательной лаборатории
К аттестату аккредитации испытательной лаборатории
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
(Омский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)

Раздел I. Испытания по показателям, установленным техническим регламентом испытательной лаборатории, установленным в Федеральном законе от 24 июня 2008 года № 90-ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию» (ФЗ)

Номер л/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД (ОКУН)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1.	Пищевая Масложировая продукция: -масла растительные; -маргарин	914000 914100 914200 914310 914810 914820 914230 1507 1508 1509 151000 1517 1806 2103909001 21039090009 2106909804		ФЗ № 90-ФЗ ст. 4, ст. 5, прил.1,2 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30004.1-93 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52178-2003	КОПИЯ ВЕРНА Подпись <i>Е. Р. Петросян</i>

приложение
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОССТ RU.0001.211U78

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53590-2009 и другие НД на продукцию	ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 52179-2003
	Отбор проб и подготовка к испытаниям				
	Физико-химические показатели:				
	**Цветное число				ГОСТ 5477-93
	Массовая доля фосфорсодержащих веществ				ГОСТ Р 52676-2006
	Массовая доля влаги и летучих веществ				ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) ГОСТ Р 52179-2003
	Массовая доля нежировых примесей и отстоя				ГОСТ 5481-89
	Массовая доля неомыляемых веществ				ГОСТ 5479-64
	**Число омыления				ГОСТ 5478-90
	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме				ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99
	Массовая доля жира				ГОСТ Р 52179-2003
	**Массовая доля золы				ГОСТ 5474-66
	Массовая доля мыла				ГОСТ 5480-59
	Массовая доля поваренной соли				ГОСТ Р 52179-2003
	Кислотность, кислотное число				ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) ГОСТ Р 52179-2003, ГОСТ Р 52110-2003
	**Массовая доля витаминов А и Е				ГОСТ 30417-96
	Массовая доля минеральных кислот				ГОСТ 5485-50

КОПИЯ ВЕРНА 2

подпись

Ирина Верна

КОПИЯ АКТУАЛИЗАЦИИ
 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
 РОСС RU.0001.21ПЧ78

1	2	3	4	5	6
			Мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002
			Кальций		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99
			Ртуть		ГОСТ 26927-86
			Железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96
			Медь		ГОСТ 26931-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-96 ГОСТ Р 51301-99
			Микотоксины:		ГОСТ 30711-2001
			Афлатоксин В1		**МУ 1350-75
			Пестициды:		
			ГХЦП		
			ДПТ и его метаболиты		
			Радионуклиды:		МУК 2.6.1.1194-2003
			Цезий - 137		
			Стронций - 90		

КОПИЯ ВЕРНА

4

ПОДПИСЬ

Иванов И.И.

Иванов И.И.

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПЧ78

1	2	3	4	5	6
			Кислотность жировой фазы		НД на методы испытаний
			Качественная реакция на кунжутное масло		ГОСТ 5488-50
			Холодный тест		ГОСТ Р 52465-2005
			Обнаружение фальсификации масел		ГОСТ 30623-98 ГОСТ 30624-98
			Жирнокислотный состав		ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51484-99 ГОСТ Р 51486-99
			Степень прозрачности		ГОСТ 5472-50
			Массовая доля сорбиновой кислоты		ГОСТ Р 52179-2003
			Эруковая кислота (для рапсового масла)		ГОСТ 30089-93
			Массовая доля бензойной кислоты		ГОСТ Р 52179-2003
			Массовая доля бензоата натрия		ГОСТ Р 52179-2003
			Перекисное число		ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99
			pH		ГОСТ Р 52179-2003
			Токсичные элементы:		
			Минерализация для определения токсичных элементов		ГОСТ 26929-94
			Свинец		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

К аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПЧ78

1	2	3	4	5	6
		2005998000			
		2007101090			
		2007109190			
		2007109990			
		200791			
		2007991000			
		2007993100			
		2007993300			
		2007993500			
		2007993900			
		2007995500			
		2007995700			
		2007999100			
		2007999300			
		2007999800			
		2008205100-			
		2008209000			
		2008305100-			
		2008309000			
		2008405100-			
		2008409000			
		2008506100-			
		2008509900			
		2008605000-			
		2008609000			
		2008805000-			
		2008809000			
		2008925100-			
		2008929800			
		2008994100-			
		2008999900			
		2009			
		2104200090			
		2106902000			
		2106909809			
		2202901009			
		3302101000			

КОТЛЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



Раздел 2. Испытания по показателям, подтвержденным технической компетентностью испытательной лаборатории, установленным в Федеральном законе от 27 октября 2008 г. № 178-ФЗ «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ФЗ)

Номер п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКП по ОК 005 (ОК 002) Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1.	Соковая продукция из фруктов и овощей	916211 916212 916220 916231 916250 916260 916261 916262 916323 916341- 916349 916353 916358 916363 916366 916367 916368 916380 916514 916515 916541 916854 200290 2005100090 2005800000 2005991000 2005996000 2005997000		ФЗ № 178-ФЗ прил.1, ст.3.,ст.4, ст. 5 ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию	

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Монахова С.А.

Монахова С.А.

Идентификация
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПЧ/78

1	2	3	4	5	6
			Примеси растительного происхождения		ГОСТ 26323-84
			Цвст томатопродуктов		ГОСТ 8756.8-85
			рН		ГОСТ 26188-84
			Формольное число		ГОСТ Р 51122-97
			Массовая концентрация сульфатов		ГОСТ Р 51123-97
			Массовая доля натрия, калия, кальция, магния		ГОСТ Р 51429-99
			Массовая доля фосфора		ГОСТ Р 51430-99
			Азот по Кьельдалю		ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ 26889-86
			Наличие генетически модифицированных источников (ГМИ)		ГОСТ Р 52174-2003
			Токсичные элементы:		
			Подготовка проб		ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008
			Свинец		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
			Мышьяк		ГОСТ Р 51301-99
			Кадмий		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002
			Ртуть		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26927-86

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ 

Инициалы 

приложение

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
	3302102100 3302102900 3302104000				
			Физико-химические показатели:		
			Массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-78
			Массовая доля мякоти		ГОСТ 8756.10-70
			Объемная доля мякоти		ГОСТ Р 51442-99
			Массовая доля сахара		ГОСТ 8756.13-87
			Титруемая кислотность		ГОСТ Р 51434-99
			Массовая доля летучих кислот		ГОСТ 25555.0-82
			Массовая доля золы, щелочность общей золы		ГОСТ 25555.1-82
			Массовая доля этилового спирта		ГОСТ Р 51432-99
			Массовая доля сорбиновой кислоты		ГОСТ Р 51436-99
			Массовая доля хлоридов		ГОСТ 25555.4-91
			Массовая доля каротина		ГОСТ 25555.2-91
			Массовая доля сухих веществ		ГОСТ Р 50476-93
			Минеральные примеси		ГОСТ Р 52052-2003
			Степень измельчения		ГОСТ 26181-84
					ГОСТ 30670-2000
					ГОСТ Р 51439-99
					ГОСТ 26186-84
					ГОСТ 8756.22-80
					ГОСТ 28561-90
					ГОСТ 28562-90
					ГОСТ 29030-91
					ГОСТ 29031-91
					ГОСТ Р 51433-99
					ГОСТ 25555.3-82
					ГОСТ 8756.4-70
					ГОСТ 24283-80

КОПИЯ ВЕРНА 7

подпись 
www.ru0001.ru

Раздел 3. Пищевые продукты и продовольственное сырье

Номер п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКП по ОК 005 (ОК 002) Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Хлебобулочные и макаронные изделия				
1.1	Хлеб, булочные и сдобные изделия	911000 911300 911400 911500 911600 911900 (1901) (1905)		ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 53072-2008 СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1.1842-2004 СанПиН 2.3.2.1.2227-2007 Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию	ГОСТ 5311-50 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27844-88 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52961-2008

КОПИЯ ВЕРНА
подпись 

Ирина Владимировна Широмова

приложение
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			Пестициды		ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001 ГОСТ 29270-95
			Массовая концентрация нитратов		
			Микотоксинны:		
			Паулин		ГОСТ 28038-89 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ Р 51440-99
			Радионуклиды		МУК 2.6.1.1194-2003

* «в область аккредитации включены показатели, подтвержденные технической компетентностью лаборатории»

** - показатели могут быть использованы при проведении испытаний и идентификации продукции.

К аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПЧ78

1	2	3	4	5	6
			Зераленон Т-2 ТОКСИН Охратоксин А Пестициды		МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР НД на метод испытаний МУК 4.1.2204-07 МУ по определению микрочислест пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 5-25 ч., 1976-1997 гг. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакц. М.Клименко, т.1-2.1992 г.
			Наличие генетически модифицированных источников (ГМИ) Радиоуклуды		ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 МУК 4.2.2304-2007 МУ 2.3.2.1917-2004 МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиоактивный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания» МУ 5778-91 МУ5779-91
1.2.	Бараночные, сухариные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.	911700 911800 919660		ГОСТ 686-83 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30354-96 ГОСТ Р 53882-2010 (с 01.01.2012) СанПин 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями СанПин 2.3.2.1.1842-2004 СанПин 2.3.2.1.2227-2007	ГОСТ 7128-91 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 30317-95

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Иванов И.И.

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			Органолептические и физико-химические показатели:		
			Внешний вид, форма, поверхность, состояние мякоти, запах, вкус, цвет, хрупкость		ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52811-2007 и НД на продукцию по графе 5
			Влажность мякоти		ГОСТ 21094-75
			Кислотность мякоти		ГОСТ 5670-96
			Пористость		ГОСТ 5669-96
			Массовая доля сахара		ГОСТ 5672-68
			Массовая доля жира		ГОСТ 5668-68
			Массовая доля начинки		ГОСТ 24557-89
			Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени		ГОСТ 5667-65
			Токсичные элементы:		МУК 4.1.985-2000
			Ртуть		ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90 ФР.1.34.2005.01730
			Мышьак		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ 30538-97 ФР.1.34.2005.01730
			Свинец		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ФР.1.34.2005.01733
			Кадмий		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ФР.1.34.2005.01733
			Микотоксины:		
			Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР МУК 5-1-14/1001 МВИ №77-05
			Дезоксинваленол		МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ Р 51116-97

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ *Иванова Иванова ИИ* ИИ

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени Зараженность и загрязненность вредителями (для сухарей панировочных) Металломагнитная примесь (для сухарей панировочных) Наличие генетически модифицированные источники (ГМИ) Радионуклиды		ГОСТ 5670-96 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 15113-2-77 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 20239-74 По п. 1.1 По п. 1.1
1.3.	Изделия макаронные	914900 (1902)		ГОСТ 51865-2002 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 53085-2008 СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 СанПиН 2.3.2.1.1842-2004 СанПиН 2.3.2.1.2227-2007 Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию	
			Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, форма, запах, вкус, цвет, форма Массовая доля влаги Кислотность Состояние изделия после варки Массовая доля жира		ГОСТ Р 51865-2002 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005 и НД на продукцию по графе 5 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005

КОПИЯ ВЕРНА 14

ПОДПИСЬ

Сул

Иванов И.И.

К АКТУАЛҒУ АКРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
РОСС RU.0001.21ПЧ/78

1	2	3	4	5	6
2.	Продукция сахарной промышленности (1701)	911100 911112 911211 (1701)	Сохранность формы сваренных макаронных изделий		ГОСТ Р 52377-2005
			Сухое вещество, перешедшее в варочную воду		ГОСТ Р 52377-2005
			Белок		ГОСТ Р 52377-2005
			Зола, нерастворима в 10% растворе HCL		ГОСТ Р 51865-2002 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005
			Содержание золы		ГОСТ Р 52810-2007
			Содержание металломагнитной примеси		ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005
			Зараженность вредителями		ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005
			Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий		По п.1.1
			Микотоксины:		По п.1.1
			Афлатоксин В1		По п.1.1
			Дезоксинivalеннол		По п.1.1
			Зearalenон		По п.1.1
			T-2 токсин		НД на метод испытаний
			Охратоксин А		По п.1.1
			Пестициды		По п.1.1
Наличие генетически модифицированных источников (ГМИ)		По п.1.1			
Радионуклиды		По п.1.1			
		ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53396-2009 СанПин 2.3.2.1.1078-2001	ГОСТ Р 52304-2005 ГОСТ Р 53035-2008	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-	

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Иванова О.С.С. Иванова А.А.

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию		
			Физико-химические показатели: Внешний вид, форма, запах, вкус, цвет, чистота раствора Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля мелочи Целенность сахара Массовая доля редуцирующих веществ Крепость и продолжительность растворения в воде Массовая доля ферропримесей Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий Пестициды Наличие генетически модифицированных источников (ГМИ) Радионуклиды	ГОСТ 12576-89 ГОСТ Р 52304-2005 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ 12569-99 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 12570-98 ГОСТ Р 52304-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ 12578-67 ГОСТ 12572-93 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ 12575-2001 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ 12577-67 ГОСТ 12573-67 По п.1.1 По п.1.1 По п.1.1 По п.1.1	
3.	Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные	912000 912571 912500 913000 (1905 2106 1704 1805		ГОСТ 108-76 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 30058-95	

КОПИЯ ВЕРНА

16

подпись

Ирина Верна

1	2	3	4	5	6	
		1806)		ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1.1842-2004 СанПиН 2.3.2.1.2227-2007 СанПиН 1923-78 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию		
			Физико-химические показатели:			
			Кислотность и щелочность		ГОСТ 5898-87	
			Массовая доля жира		ГОСТ 5899-85	
			Массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 5900-73	
			Массовая доля золы и металломагнитной примеси		ГОСТ 5901-87	
			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы		ГОСТ 5903-89	
			Массовая доля общей сернистой кислоты		ГОСТ 26811-86	
			Массовая доля калия и сорбита		ГОСТ 25268-82	
			Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий		По п.1.1	
			Микотоксины: Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР МВИ №77-05 МУК 5-1-14/1001	

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

Ивановский А.А.

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			<p>Дезоксиниваленол</p> <p>Пестициды</p> <p>Наличие генетически модифицированных источников (ГМИ)</p> <p>Радионуклиды</p>	<p>МУ 5177-90 МЗ СССР</p> <p>По п.1.1</p> <p>По п.1.1</p> <p>По п.1.1</p>	
4.	<p>Продукция масложировой промышленности</p>	<p>914000</p> <p>914100</p> <p>914210</p> <p>914230</p> <p>914300</p> <p>914800</p> <p>(1507- -1517, 1804, 2103)</p>	<p>ГОСТ 1128-75</p> <p>ГОСТ 6757-96</p> <p>ГОСТ 8056-96</p> <p>ГОСТ 8807-94</p> <p>ГОСТ 8988-2002</p> <p>ГОСТ 8990-59</p> <p>ГОСТ 11201-65</p> <p>ГОСТ 28414-89</p> <p>ГОСТ 30306-95</p> <p>ГОСТ Р 52178-2003</p> <p>ГОСТ Р 52179-2003</p> <p>ГОСТ Р 52465-2005</p> <p>ГОСТ Р 52989-2008</p> <p>ГОСТ Р 53457-2009</p> <p>ГОСТ Р 53510-2009</p> <p>ГОСТ Р 53590-2009 (с 01.07.2012)</p> <p>ГОСТ Р 53776-2010 (с 01.04.2011)</p> <p>СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1.1842-2004</p> <p>СанПиН 2.3.2.1.2227-2007</p> <p>МУ 2.3.2.2227-2007</p> <p>Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию</p>		
			<p>Физико-химические показатели:</p>		

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Центральный научно-исследовательский институт
 К аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПЧ78

1	2	3	4	5	6
			Перекисное число		ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 53590-2009 (с 01.07.2012) ГОСТ 5480-59
			Определение мыла (качественная проба)		
			Массовая доля эруктовой кислоты		ГОСТ 30089-93
			Массовая доля сорбиновой кислоты		ГОСТ Р 52179-2003
			Массовая доля бензойной кислоты		ГОСТ Р 52179-2003
			Массовая доля минеральных кислот		ГОСТ 5485-50
			Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26931-86 По п.1.1
			Микотоксины: афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР МВИ № 77-05 МУК 5-1-14/1001
			Пестициды		По п.1.1.
			Радионуклиды		По п.1.1.
			Наличие генетически модифицированных источников (ГМО)		По п.1.1.

КОПИЯ ВЕРНА

20

ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			Целостное число		ГОСТ 5477-93
			Массовая доля нежировых примесей и отстоя		ГОСТ 5481-89
			Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 11812-66
			Жирно-кислотный состав		ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51484-99 ГОСТ Р 51486-99
			Массовая доля фосфоросодержащие вещества		ГОСТ Р 52676-2006
			Массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 5479-64
			Число омыления		ГОСТ 5478-90
			Качественная реакция на кукурузное масло		ГОСТ 5488-50
			Кислотное число		ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ Р 52110-2003 ГОСТ Р 52179-2003
			Массовая доля поваренной соли		ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009
			Массовая доля жира		ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53590-2009(с 01.07.2012) ГОСТ Р 53595-2009
			Кислотность, рН		ГОСТ Р 53595-2009
			Массовая доля золы		ГОСТ 5474-66 ГОСТ 13979.6-69
			Холодный тест		ГОСТ Р 52465-2005
			Степень прозрачности		ГОСТ 5472-50 ГОСТ Р 52179-2003
			Массовая доля линолевой кислоты		ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99 ГОСТ Р 52179-2003
			Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот		ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52677-2006
			Массовая доля витаминов А, Е		ГОСТ 30417-96

КОПИЯ ВЕРНА

19

ПОДПИСЬ

Иванов И.И.

1	2	3	4	5	6
5.	Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованные)	918540 918547 (2201 2202)		ГОСТ 13273-88 СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию	
			Физико-химические показатели:		
			Массовая концентрация свинца		ГОСТ 18293-72
			Массовая концентрация двуокиси углерода		ГОСТ 23268.2-91
			Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов		ГОСТ 23268.3-78
			Массовая концентрация сульфат-ионов		ГОСТ 23268.4-78
			Массовая концентрация ионов кальция и магния		ГОСТ 23268.5-78
			Массовая концентрация нитрат-ионов		ГОСТ 23268.8-78
			Массовая концентрация нитрит-ионов		ГОСТ 23268.9-78
			Массовая концентрация ионов аммония		ГОСТ 23268.10-78
			Массовая концентрация ионов железа		ГОСТ 23268.11-78
			Массовая концентрация ионов серебра		ГОСТ 23268.13-78
			Массовая концентрация ионов мышьяка		ГОСТ 23268.14-78

КОПИЯ ВЕРНА

21

подпись

Иванов И.И.

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			Массовая концентрация бромид-ионов Массовая концентрация иодид-ионов Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация фторид-ионов Перманганатная окисляемость Массовая доля солей Токсичные элементы: Ртуть, свинец, кадмий, мышьяк		ГОСТ 23268.15-78 ГОСТ 23268.16-78 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 23268.18-78 ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ 6687.8-87 По п. 1.1.
			Радионуклиды		По п.1.1
6.	Продукция чайной промышленности	919100 (0902)		ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 12810-79 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р 53067-2008 СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями СанПиН 2.3.2.1.1842-2004 СанПиН 2.3.2.1.2227-2007 МУ 2.3.2.1917-2004 Единые санитарно - эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию	

К аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			Физико-химические показатели:		ГОСТ 1936-85
			Массовая доля влаги		ГОСТ 28561-90
					ГОСТ Р 51881-2002
					ГОСТ Р 52612-2006
					ГОСТ Р 53068-2008
			Массовая доля золы		ГОСТ 28552-90
			Массовая доля общей водорастворимой золы		ГОСТ 28552-90
			Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 28550-90
			Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ		ГОСТ Р 52088-03
					ГОСТ 28551-90
			Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 28553-90
			Кофеин, танин		ГОСТ 19885-74
					ГОСТ Р 52613-2006
			Массовая доля мелочи		ГОСТ 1936-85
			Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий		По п.1.1. МУ 01-19/47-11-92
			Микотоксины		МУ 4082-86 МЗ СССР
			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001
			Пестициды		По п.1.1
			Наличие генетически модифицированных источников (ГМО)		По п.1.1
			Радионуклиды		По п.1.1

По п.1.1
КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

[Подпись]

Приложение
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
7.	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные – продукты мукомольно-крупяной промышленности)	929000 929300 929400 929500 (1101- -1105 2302)		ГОСТ 276-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 52668-2006 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53048-2008 ГОСТ Р 53495-2009 ГОСТ Р 53496-2009 СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию	
	Органолептические показатели:				ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87
	Запах, вкус, цвет, хруст				
	Физико-химические показатели:				ГОСТ 26361-84
	Белизна муки				ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88
	Массовая доля влаги				ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 27493-87
	Кислотность				ГОСТ 26971-86
	Массовая доля белка				ГОСТ 10846-91

КОПИЯ ВЕРНА

Анна Николаевна

К аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПЧ78

1	2	3	4	5	6	
			дезоксиниваленон		МУ 5177-90 МЗ СССР, ГОСТ Р 51116-97 МУК 5-1-14/1001	
			зеараленон		МУ 5177-90 МЗ СССР МУК 5-1-14/1001	
			Охратоксин А		НД на метод испытаний МУК 5-1-14/1001	
			Наличие генетически модифицированных источников (ГМО)		По п.1.1	
			Пестициды		По п. 1.1	
			Радионуклиды		По п. 1.1	
8.	Зерно и зернобобовые культуры	971100- 971600 971900 (1001- -1008)		ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 52554-2006 СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями и изменениями Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию	ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7067-88 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 27850-88 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ Р 53049-2008	По п.1.1 По п. 1.1

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

Иванович

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			Количество и качество клейковины		ГОСТ 27839-88 ГОСТ 28797-90 ГОСТ Р 51412-99
			Металломагнитная примесь		ГОСТ Р 53020-2008 ГОСТ 20239-74
			Массовая доля золы		ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-87
			Автолитическая активность		ГОСТ Р 51411-99
			Число падения		ГОСТ 27495-87
			Минеральная примесь, крупность примеси, доброкач. ядро испорченные ядра (в крупе), вредная примесь		ГОСТ 30498-97 ГОСТ 27676-88
			Развариваемость		ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 27560-87
			Массовая доля жира		ГОСТ 26312.2-84
			Кислотное число жира		ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91
			Водопоглощение и реалогические свойства теста		ГОСТ Р 51413-99 ГОСТ Р 52466-2005
			Лабораторная выпечка		ГОСТ Р 51414-99 (ИСО 5530-3-91)
			Наличие болезней и плесеней		ГОСТ 27699-99
			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		Инструкция по предотвращению "картофельной болезни хлеба", М.1994г.
			Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий		ГОСТ Р 26312.3-84 ГОСТ 27559-87
			Микотоксины: афлатоксин В1		По п.1.1
			Т-2токсин		ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР МВИ №77-05 МУК 5-1-14/1001
					МУ 3184-84 МЗ СССР МУК 5-1-14/1001

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

1	2	3	4	5	6
			Физико-химические показатели:		
			Влажность		ГОСТ 8.633-2007 ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 29305-92 ГОСТ 29143-91 ГОСТ 29144-91
			Нагура		ГОСТ 10840-64
			Стекловидность		ГОСТ 10987-76 ГОСТ 30044-93
			Массовая доля и качество клейковины		ГОСТ 13586.1-68 ГОСТ Р 53020-2008
			Число падений		ГОСТ 27676-88 ГОСТ 30498-97 ГОСТ 22983-88
			Массовая доля ядра		ГОСТ 10847-74 ГОСТ Р 51411-99
			Зольность		ГОСТ 26971-86 ГОСТ 10844-74
			Кислотность		ГОСТ 10843-76
			Пленчатость		ГОСТ 10846-91
			Белок		ГОСТ 10858-77 ГОСТ 26597-89
			Кислотное число жира (зерно кукурузы)		ГОСТ Р 51413-99 ГОСТ Р 52466-2005
			Массовая доля жира		ГОСТ 29033-91
			Типовой состав		ГОСТ 10940-64
			Крахмал		ГОСТ 10845-98 ГОСТ 29177-91
			Масса 1000 зерен или 1000 семян		ГОСТ 10842-89
			Экстрактивность ячменя		ГОСТ 12136-77 ГОСТ 10968-88
			Насыпная плотность		ГОСТ Р ИСО 7971-2-99
			Состояние крахмала		ГОСТ 30046-93 (ИСО 7971-86)
			Массовая доля ядра		ГОСТ 29177-91
			Металломангнитная примесь		ГОСТ 22983-88 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 28673-90
			Крупность		ГОСТ 30483-97
			Засоренность сорной и зерновой примесями		ГОСТ 30483-97
			Испорченные зерна		ГОСТ 28419-97 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 30483-97

КОПИЯ ВЕРНА

27

ПОДПИСЬ

[Подпись]

Иванов И.И. Иванов И.И.

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			<p>Зараженность и поврежденность вредителями (в т.ч. поврежденность клопом-черепашкой)</p> <p>Вредная примесь (спорынья, горчак ползучий, софора листоватая, термописис лапчатный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, куколь, плевел опьяняющий, головневые (маранье, синегузочные) зерна, семена клещевины)</p> <p>Зерна с признаками фузариоза</p>		<p>ГОСТ 12045-97 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 28420-89 ГОСТ 28666.1-90 ГОСТ 28666.2-90 ГОСТ 28666.3-90 ГОСТ 28666.4-90 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 30483-97</p>
			<p>Розовоокрашенные зерна (для ржи)</p> <p>Пожелтевшие зерна риса, глютеноз</p> <p>Токсичные элементы: ртуть, кадмий, свинец, мышьяк</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1</p>		<p>ГОСТ Р 51916-2002 Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96.</p> <p>Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт. 02.06.92. ГОСТ 6293-90</p> <p>По п.1.1</p> <p>ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР МУК 5-1-14/1001</p>

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			зеараленон Т-2 токсин дезоксиниваленол Охрагоксин А Бенз(а)пирен Пестициды Наличие генетически модифицированных источников (ГМИ) Радионуклиды		МУ 5177-90 МЗ СССР МУК 5-1-14/1001 МР 3184-84 МЗ СССР МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90 МЗ СССР МУК 5-1-14/1001 НД на метод испытаний МУК 5-1-14/1001 ГОСТ Р 51650-2000 МУ4721-88 МЗ СССР МВИ № 87-05 Поп. 1.1 Поп. 1.1. Поп. 1.1
9.	Масличные культуры и технические культуры Эфиромасличные культуры	972100 972512 (1202 1204- -1207) 972611 972600		ГОСТ 5947-68 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 11549-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 14943-95 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 24881-82 ГОСТ Р 52533-2006 СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями ГН 1.1546-96 Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	
10.	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, ягоды и орехи (кроме семенного и посадочного материала)	973000 972116 972300 976000 976140 (0701- -0709 0801- -0810 1202 0714)		ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13908-2004 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53026-2008	ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 23725-79 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27572-87 ГОСТ Р 50524-93 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 53023-2008 ГОСТ Р 53071-2008	

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53084-2008 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53136-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 СанПиН 2.3.2.1.1078-2001 с дополнениями и изменениями Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 и другие НД на продукцию	
	Физико-химические показатели				
	Токсичные элементы: ртуть, кадмий, свинец, мышьяк				По п.1.1.
	Микотоксины: афлатоксин В1 (для орехов)				МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001
	Пестициды				По п.1.1. ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001 ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89
	Нитраты (для овощей и бахчевых)				По п.1.1.
	Наличие генетически модифицированных источников (ГМИ)				
	Радионуклиды				По п.1.1.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись 

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
 РОСС RU.0001.21ЦУ78

1	2	3	4	5	6
			Массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4(O)$ pH Удельная электрическая проводимость		ГОСТ 27026-86 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72
13.	Вода, вода питьевая; расфасованная в емкости	013100 013700		ГОСТ Р 52109-2003 СанПиН 2.1.4.1074-2001 СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.5.980-2000 и др. НД на продукцию по гр.3 и другие НД на продукцию	
			Отбор проб		ГОСТ Р 51592-2000
			Физико-химические показатели:		
			Водородный показатель		ГОСТ Р 51232-98
			Общая минерализация (сухой остаток)		ГОСТ 18164-72

Приложение
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			Жесткость общая		ГОСТ Р 52407-2005 ГОСТ Р 52029-2003
			Массовая концентрация аммиака и ионов аммония		ГОСТ 4192-82
			Массовая концентрация нитритов		ГОСТ 4192-82
			Нитраты		ГОСТ 18826-73
			Хлорид-ион		ГОСТ 4245-72
			Полифосфаты (фосфат-ион)		ГОСТ 18309-72
			Окисляемость перманганатная		ПНД Ф 14.2.4.154-2004
			Хлор (остаточный свободный и остаточный связанный)		ГОСТ 18190-72
			Щелочность		ГОСТ Р 52963-2008
			Массовая концентрация сульфатов		ГОСТ Р 52964-2008
			Массовая концентрация железа		ГОСТ 4011-72
			Массовая концентрация гидрокарбонатов, карбонатов		ГОСТ Р 51309-99
			Массовая концентрация кальция		ГОСТ 23268.3-78
			Массовая концентрация марганца		ГОСТ Р 52963-2008
			Фторид-ион		ГОСТ Р 51309-99
			Массовая концентрация меди		ГОСТ 4974-72
			Массовая концентрация свинца		ГОСТ Р 51309-99
			Массовая концентрация ртути		ГОСТ 4386-89
			Массовая концентрация мышьяка		ГОСТ 23268.18-78
			Массовая концентрация цинка		ГОСТ Р 51309-99
			Массовая концентрация кальция		ГОСТ 18293-72
					ГОСТ Р 51309-99
					ГОСТ Р 51212-98
					ГОСТ 4152-89
					ГОСТ Р 51309-99
					ГОСТ 18293-72
					ГОСТ Р 51309-99
					ГОСТ Р 51309-99
					ГОСТ Р 51309-99
					ГОСТ 23268.5-78

КОПИЯ ВЕРНА

Приложение
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
РОСС RU.0001.21ПУ78

1	2	3	4	5	6
			Массовая концентрация магния		ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 23268.5-78
			Массовая концентрация алюминия		ГОСТ 18165-89
			Цианиды, роданиды		ГОСТ Р 51309-99
			Массовая концентрация бенз (α) пирена*		ГОСТ Р 51680-2000 ГОСТ Р 51309-99
					ГОСТ Р 51310-99

КОПИЯ ВЕРНА

36

подпись

Ирина Николаевна

Приложение
к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

1	2	3	4	5	6
			Пестициды		По п. 1 ГОСТ 13496.20-87
			Радионуклиды		ГОСТ Р 52698-2006 По п. 1

Директор Омского филиала
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
Руководитель ИЛ Омского филиала
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Л.Ш. Довгачев

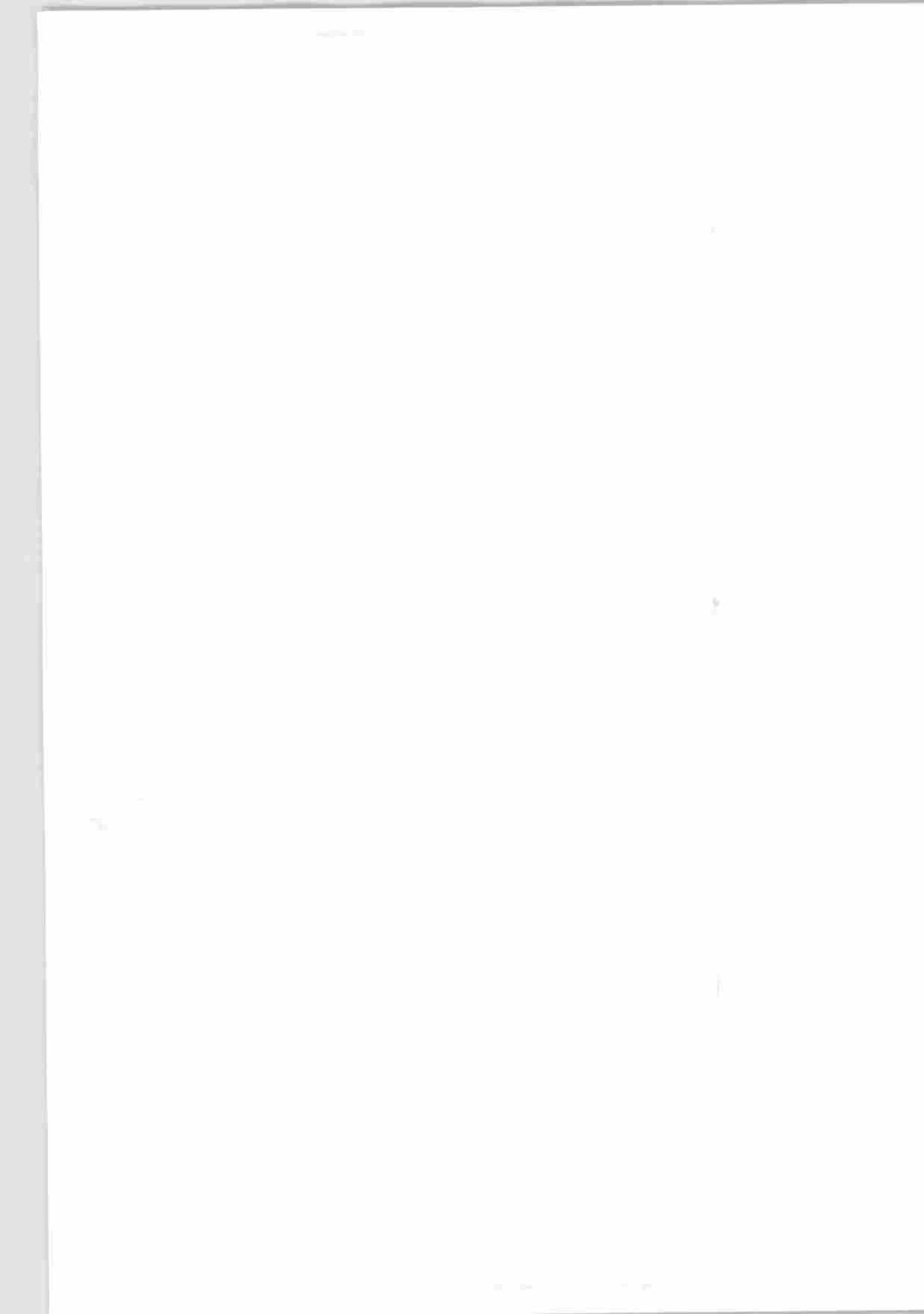
В.В. Астахов

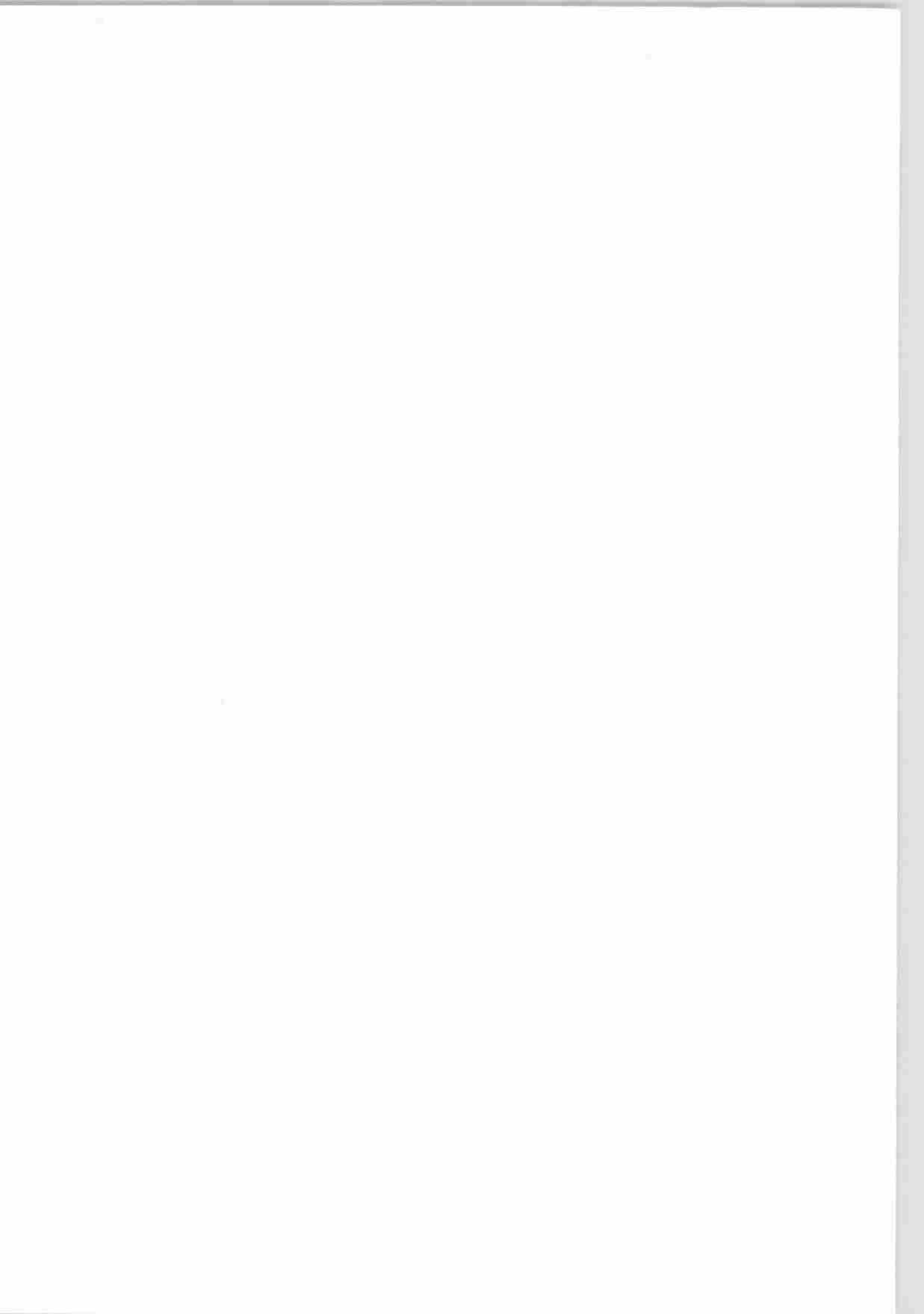


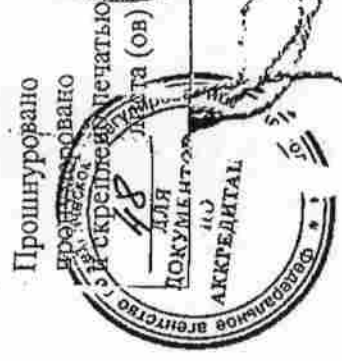
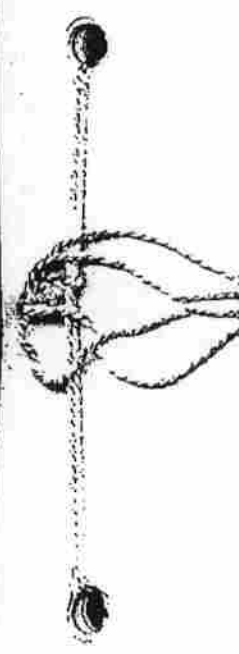
КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

Иванов И.И.







Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий
 ОАО «ВНИИС» (сертификат компетентности эксперта
 № РОСС RU.0001.34017644) (председатель комиссии)

[Signature]
 В.Г. Абызов

Эксперт в области подтверждения соответствия кормов и
 комбикормов на зерновой основе, заведующая
 ПТЛ ИП Сулейменова У.Х. (сертификат компетентности
 эксперта № РОСС RU.0001.3107585)

[Signature]
 В.С. Адушкина

Эксперт-метролог ФБУ «Омский ЦСМ»

[Signature]

И.В. Беляева



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ *[Signature]*
 МОИ Р.И.И.О.В.