

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «ЦЕНТР НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТИЗ» 644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45

«УПРАВЛЕНИЕ
ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА
МЕТРОЛОГИИ И
МЕТРИИ
ОБЛАСТИ
ОМСКА»

Заместитель Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии
Е. Р. Петросян
" " " 2009 г.

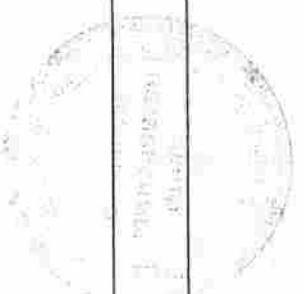
Приложение к аттестату аккредитации
РОСС RU.0001.21АЮ69 от " " " 2009 г.

N	Наименование испытываемой продукции	Коды: ОКП, ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	4	Обозначение нормативно-правовой и нормативной документации на продукцию содержащую значения определяемых характеристик	5	6	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6			

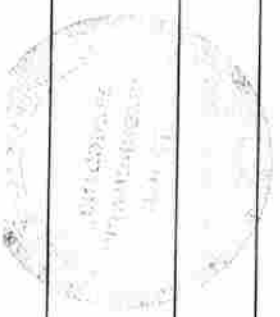
РАЗДЕЛ I. по показателям*, установленным в Федеральном законе от 12 июня 2008 г № 88-ФЗ « Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (ФЗ)

1.	Продукция Молочной и маслопродуктовой промышленности	92 2000 98 1112 98 1912 98 3912	ФЗ № 88-ФЗ ст.5, ст. 7, ст. 15, прил. 1 – 15 ГОСТ 37-91 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 7616-85	ГОСТ 718-84 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4771-60 ГОСТ 6822-67 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 17626-81	18.11.10 10:00:00

1	2	3	4	5	6
			Мышьяк		ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30538-96 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-02
			Кадмий		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-96 ГОСТ Р 51301-99
			Ртуть		ГОСТ 26927-86
			Олово		ГОСТ 26935-86
			Хром		МУ № 01-19/47-11-92
			Никель		МУ № 01-19/47-11-92
			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97
			Соматические клетки		ГОСТ 23453-90
			Ингибирующие вещества		ГОСТ 23454-79
			Микробиологические показатели:		
			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26669-85
			КМАФАнМ		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 25102-90 ГОСТ 30705-2000
			БГКП (колиформы)		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 27930-88



1	2	3	4	5	6
			Мышьяк		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99
			Кадмий		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30538-96 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-02
			Ртуть		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-96 ГОСТ Р 51301-99
			Никель		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 28414-89
			Железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-96
			Медь		ГОСТ 26931-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-96 ГОСТ Р 51301-99
			Антибиотики: Левомецитин (хороамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин		**ГОСТ Р 51600-2000 (среды растительно- сливочные, смеси тошленые растительно-сливочные)
			Микробиологические показатели:		**ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96)
			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому		**ГОСТ 26668-85 **ГОСТ 26669-85 **ГОСТ 26670-91



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

РАЗДЕЛ I. по показателю*, установленным в Федеральном законе от 27 октября 2008 г № 178-ФЗ «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ФЗ)

1.	Соковая продукция из фруктов и овощей	91 6211	<p>ФЗ ст.6 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</p>	<p>Токсичные элементы: подготовка проб</p>	<p>Свинец</p>	<p>ГОСТ 26929-86 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96</p>
		91 6212				
		91 6220				
		91 6231				
		91 6250				
		91 6260				
		91 6261				
		91 6262				
		91 6323				
		91 6341-				
		91 6349				
		91 6353				
		91 6358				
		91 6363				
		91 6366				
91 6367						
91 6368						
91 6380						
91 6514						
91 6515						
91 6541						
91 6854						



№ РОСС RU.0001.21АЮ96.....

1	2	3	4	5	6
			Мышьяк		ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99
			Кадмий		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 52182-2008
			Ртуть		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99
			Хром		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 52183-2008
			Никель		НД на методы испытаний НД на методы испытаний
			Олово		ГОСТ 26935-86
			Радионуклиды Микробиологические показатели		ММК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 52711-2007

№ Росс RU.0001.2.....

* если лаборатория не обеспечивает определение всех показателей, включенных в данную область аккредитации, то пишется следующая фраза – «в область аккредитации включены показатели, подтвержденные технической компетентностью лаборатории»
 ** – показатели могут быть использованы при проведении испытаний и идентификации продукции.



А.М. Кузьмин

Директор
 ООО «Центр независимых экспертиз»

Л.В. Плесовских

Л.В. Плесовских

Руководитель ИИ

