

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии

_____ **Е.Р. Петросян**
« ____ » _____ **2009 г.**

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЛ78
от « ____ » _____ **2009 г.**

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральное государственное учреждение «Курганский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
(Испытательная лаборатория)

Но- мер п/п	Наименование продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД	Характеристики продукции, под- тверждаемые при сертификации	Обозначение НД, на соответствие которым проводится сертификация	
				на продукцию, где установле- ны характеристики, подтвер- ждаемые при сертификации	на методы испытаний (прове- рок, оценок) для определения характеристик
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Пищевые продукты и продовольственное сырье.					
1.	Хлеб, булочные и сдобные изделия	91 1000 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1900 1905	Органолептические показатели Физико-химические показатели: влажность кислотность пористость массовая доля сахара массовая доля жира начинка Массовая доля поваренной соли	ГОСТ: 2077-84 5311-50 9511-80 9712-61 9713-95 9831-61 9903-61 9906-61 12582-67 12583-67 12584-67 13657-68 14121-69 24298-80 24557-89 25832-89 26982-86 26983-86 26984-86 26985-86 26986-86 26987-86	ГОСТ: 5667-65 Р 52462-2005 21094-75 5670-96 5669-96 5672-68 5668-68 24557-89 5698-51

2 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			<p>Токсичные элементы:</p> <p>ртуть</p> <p>мышьяк</p> <p>свинец</p> <p>кадмий</p> <p>Микотоксины:</p> <p>афлатоксин В1</p>	<p>27842-88 27844-88</p> <p>28807-90 28808-90</p> <p>28809-90 28620-90</p> <p>30054-96</p> <p>Р 52462-2005 Р 52697-2006</p> <p>и другие НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>МР N 01-19/137-17-95 ГКСЭН</p> <p>МУ 01-19/47-11-92</p> <p>26927-86</p> <p>МУ 5178-90 МЗ СССР</p> <p>26930-86 30538-97</p> <p>Р 51766-2001 Р 51962-2002</p> <p>26932-86 30178-96</p> <p>30538-97 Р 51301-99</p> <p>МУК 4.1.986-2000</p> <p>МУ 01-19/47-11-92</p> <p>26933-86 30178-96</p> <p>30538-97 Р 51301-99</p> <p>МУК 4.1.986-2000</p> <p>МУ 01-19/47-11-92</p> <p>МУ 4082-86 МЗ СССР</p> <p>30711-2001</p>

3 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			<p>дезоксиниваленол</p> <p>зеараленон Т-2 токсин</p> <p>Пестициды</p> <p>Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>МУ 5177-90 МЗ СССР Р 51116-97</p> <p>МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР</p> <p>МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 7-21ч., 1976-1997 гг. МУ 1541-76 МЗ СССР Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакц. М.Клисенко, т.2 1992 г.</p> <p>5667-65</p>

4 Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
2.	Бараночные, су- харные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлеб- цы и т.д.	91 1700 91 1800 91 9660 1905	Физико-химические показатели: влажность кислотность набухаемость намокаемость сухарей массовая доля сахара массовая доля жира крупность помола Массовая доля поваренной соли Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки бо- лезней и плесени Зараженность и загрязненность вре- дителями (для сухарей панировоч- ных) Металломагнитная примесь (для су- харей панировочных) Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий	ГОСТ: 686-83 7128-91 8494-96 9846-88 11270-88 28402-89 28881-90 30317-95 30354-96 и другие НД на продукцию	ГОСТ: 686-83 7128-91 7128-91 8494-96 15113.4-77 30317-95 30354-96 686-83 5670-96 15113.5-77 30317-95 30354-96 7128-91 8494-96 686-83 5672-68 5668-68 15113.1-77 27560-87 5698-51 5667-65 27558-87 15113.2-77 27559-87 20239-74 По п. 1
			Микотоксины: афлатоксин В1	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	По п. 1

5 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			дезоксиниваленол зеараленон Т-2 токсин Пестициды	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	По п. 1

6 Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
3.	Изделия макаронные	91 4900 1902	<p>Органолептические показатели: цвет, поверхность, излом, форма, вкус, запах, состояние изделий после варки Физико-химические показатели: влажность кислотность</p> <p>Содержание металломагнитной примеси Кислотное число жира</p> <p>Зараженность вредителями</p> <p>Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1 дезоксиниваленол зеараленон Т-2 токсин</p> <p>Пестициды</p>	<p>ГОСТ Р 51865-2002 ГОСТ Р 52378-2005 и др. НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>ГОСТ Р 51865-2002 ГОСТ Р 52378-2005</p> <p>ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52377-2005</p> <p>ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 29033-91</p> <p>ГОСТ Р 52377-2005 Р 51413-99 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 52377-2005</p> <p>По п. 1</p> <p>По п. 1</p> <p>По п. 1</p>

8 Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
5.	<p>Изделия кондитерские сахаристые</p> <p>Изделия кондитерские мучные</p>	<p>91 2000 91 2500 91 2571</p> <p>91 3000</p> <p>1704, 1805, 1806, 1905, 2106</p>	<p>цвет, размеры и количество изделий, масса</p> <p>Физико-химические показатели:</p> <p>кислотность и щелочность</p> <p>массовая доля жира</p> <p>влага и сухие вещества</p> <p>зола не растворимая в HCL</p> <p>массовая доля общего сахара и сахарозы</p> <p>массовая доля редуцирующих веществ</p> <p>Массовая доля составных частей</p> <p>намокаемость</p> <p>массовая доля общей сернистой кислоты</p> <p>массовая доля золы</p> <p>ксилит и сорбит</p> <p>содержание спирта</p> <p>металломагнитная примесь</p> <p>Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1</p>	<p>ГОСТ:</p> <p>108-76 4570-93</p> <p>6441-96 6442-89</p> <p>6477-88E 6478-89E</p> <p>6502-94 6534-89E</p> <p>7060-79 14031-68</p> <p>14032-68 14033-96</p> <p>14621-78 15052-96</p> <p>15810-96 24901-89E</p> <p>30058-95 Р 50228-92</p> <p>Р 50230-92 Р 51561-2000</p> <p>и др. НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>ГОСТ:</p> <p>5904-82 5897-90</p> <p>и НД на продукцию по графе 5</p> <p>5898-87</p> <p>5899-85</p> <p>5900-73</p> <p>5901-87</p> <p>5903-89</p> <p>5903-89</p> <p>5897-90</p> <p>10114-80</p> <p>26811-86</p> <p>12574-93</p> <p>25268-82</p> <p>5896-51</p> <p>5901-87</p> <p>По п. 1</p> <p>30711-2001</p>

9 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			дезоксиниваленол Пестициды	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	МУ 5177-90 МЗ СССР По п. 1

1	2	3	4	5	6
6.	Продукция мас- ложировой про- мышленности	91 4000 91 4100 91 4200 91 4210 91 4230 91 4300 91 4310 91 4800 91 4810 91 4820 91 4310 1507- -1517, 1804	Физико-химические показатели: цветное число йодное число нежировые примеси жирно-кислотный состав фосфоросодержащие вещества неомыляемые вещества влага и летучие вещества устойчивость к окислению Массовая доля трансизомеров жир- ных кислот массовая доля линолевой кислоты, транс-изомеров олеиновой кислоты массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот Массовая доля растительных жиров в спредах и смесях топленых поваренная соль жир кислотность, рН Зола	ГОСТ: 1128-755 5791-81 6757-96 7825-96 7981-68 8807-94 8808-2000 8988-2002 8989-73 8990-59 10766-64 14083-68Э 28414-89 28931-91 30004.1-93 30306-95 6822-67 Р 52100-2003 Р 52178-2003 Р 52465-2005 и другие НД на продукцию	ГОСТ: 5477-66 5475-69 5481-89 30418-96 30623-98 Р 51486-99 Р 51483-99 Р 52676-2006 7824-80 5479-64 11812-66 30004.2-93 Р 50456-92 Р 52179-2003 Р 51481-99 Р 52677-2006 Р 52179-2003 Р 51483-99 Р 52100-2003 30004.2-93 Р 52179-2003 30004.2-93 Р 52179-2003 30004.2-93 Р 50457-92 Р 52179-2003 5474-66

11 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			степень прозрачности число омыления эруковая кислота в масле рапсовом кислотное число перекисное число Обнаружение фальсификации Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, железо, медь Микотоксины: афлатоксин В1 Пестициды	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	5472-50 5478-90 5479-64 30089-93 Р 52110-2003 Р 52179-2003 26593-85 Р 51487-99 Р 52179-2003 30623-98 30624-98 По п. 1 26928-86 30178-96 30538-97 26931-96 30178-96 30538-97 Р 51301-99 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР По п. 1

1	2	3	4	5	6
7.	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6000 97 2116 97 6140 97 6231 0710- -0712, 0801- -0806, 0811- -0814, 2001- 2009, 2103, 2202	внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, масса, качество заливки Физико-химические показатели: крупность помола, соотношение компонентов, растворимость экстрактов прозрачность соков и экстрактов Герметичность тары Массовая доля осадка Массовая доля мякоти Массовая доля сахара Массовая концентрация сахарозы в соках Массовая доля жира Зараженность вредителями титруемая кислотность летучие кислоты этиловый спирт зола, щелочность углеводы сернистый ангидрид бензойно-кислый натрий сорбиновая кислота хлориды	ГОСТ: 816-91E 1016-90 1683-71 3343-89E 3858-73 6882-88 7009-88E 7061-88E 7180-73 7181-73 7231-90 7586-71 7587-71 7588-71 7589-71 7694-71 12325-66Э 12326-66 Э 13010-67 Э 13011-67 Э 15842-90E 15877-70 15979-70 16729-71 16730-71 16731-71 16732-71 17472-72 17649-72 18077-72 18224-72 18316-95 18611-73 20144-74E 22371-77E 28432-90E 28501-90 28502-90 28649-90 29187-91 P 50903-96 P 51934-2002 P 52141-2003 P 52182-2003 P 52183-2003 P 52184-2003 P 52185-2003 P 52186-2003	ГОСТ: 1750-86 8756.1-79 8756.8-85 13340.1-77 28741-90 и НД на продукцию по гр. 5 8756.8-85 28741-90 8756.11-70 8756.18-70 8756.9-78 8756.10-70 P 51442-99 8756.13-87 P 51938-2002 8756.21-89 26183-84 1750-86 13340.2-77 25555.0-82 P 51434-99 25555.1-82 25555.2-91 25555.4-91 P 51432-99 P 51436-99 8756.13-87 25555.5-91 1750-86 28467-90 30669-2000 P 50476-93 P 52052-2003 26181-84 30670-2000 P 50476-93 P 52052-2003 26186-84 P 51439-99

14 Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			<p>Микотоксины: афлатоксин В1 (для консервов с использованием сырья на зерновой основе, круп, бобовых; для орехов) патулин</p> <p>зеараленон</p> <p>Т-2 токсин дезоксиниваленол Нитраты</p> <p>Н-Нитрозамины Пестициды</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>МУ 4082-86 МЗ СССР 30711-2001</p> <p>28038-89 Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93) МР 5175-90 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МР 3184-84 МЗ СССР Р 51116-97 МР 2655-82 МЗ СССР 29270-95 МУ 5161-89 МЗ СССР, МУ 5048-89 МЗ СССР МУК 4.4.1.011-93МЗ СССР По п. 1, 30349-96 30710-2001</p>

1	2	3	4	5	6
8.	Продукция вино- дельческой про- мышленности	91 7000 2204- -2206, 2208	<p>Внешний вид, цвет,</p> <p>Физико-химические показатели: Объемная доля этилового спирта</p> <p>Полнота налива Массовая концентрация метилового спирта в коньяке Массовая концентрация высших спиртов Массовая концентрация средних эфиров Массовая концентрация фурфурола</p> <p>Массовая концентрация сахара Массовая концентрация титруемых кислот Массовая концентрация летучих кислот Массовая концентрация лимонной кислоты</p> <p>Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация диоксида серы Давление двуокиси углерода</p>	<p>ГОСТ: 12134-87Э 12494-77Э 13918-88 28615-90 28616-90 Р 51145-98 Р 51146-98 Р 51147-98 Р 51156-2005 Р 51158-98 Р 51159-98 Р 51165-98 Р 51272-99 Р 51279-99 Р 51283-99 Р 51298-99 Р 51299-99 Р 51300-99 Р 51618-2000 Р 52135-2003 Р 52195-2003 Р 52404-2005 Р 52523-2006 Р 52558-2006 Р 51157-98 РСТ РСФСР 354-84 Р52836- 2007 Р52558-2006 и др. НД на продукцию</p>	<p>НД на конкретную продукцию по графе 5</p> <p>ГОСТ: Р 51653-2000 Р 51822-2001</p> <p>23943-80 13194-74</p> <p>14138-76</p> <p>14139-76</p> <p>14352-73</p> <p>13192-73 Р 51875-2002 Р 51621-2000</p> <p>Р 51654-2000 13193-73</p> <p>Р 52391-2005</p> <p>Р 51620-2000</p> <p>Р 51655-2000 Р 51823-2001</p> <p>12258-79</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Относительная плотность Массовая доля синтетических красителей Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация железа Массовая концентрация меди Токсичные элементы: ртуть</p> <p>мышьяк</p> <p>свинец</p> <p>кадмий</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>Р 51619-2000 Р 52470-2005</p> <p>12280-75 13195-73 Р 51823-2001 26931-86 Р 51823-2001</p> <p>По п. 1 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 51823-2001 МУ 5178-90 МЗ СССР ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51823-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51823-2001 МУК 4.1.986-2000 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51823-2001 МУК 4.1.986-2000</p>

17 Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
9.	Продукция ликероводочной, спиртовой, пиво- варенной про- мышленности, продукция производства безалкогольных напитков	91 8000 2201- -2203, 2207, 2208, 2209	Физико-химические показатели: Полнота налива Крепость Концентрация этилового спирта Массовая доля влаги и сухих ве- ществ Массовая доля спирта Кислотность Щелочность в водках Окисляемость в спирте	ГОСТ: 28188-89 28499-90 28538-90 28539-90 Р 51174-98 Р 51355-99 Р 51652-2000 Р 51723-2001 Р 52061-2003 Р 52101-2003 Р 52191-2003 Р 52192-2003 Р 52193-2003 Р 51999-2002 Р 52700-2006 Р52835-2007 Р52844-2007 и др. НД на продукцию	ГОСТ: 10749.1-80 6687.5-86 12789-87 30060-93 Р 51135-98 Р 51355-99 Р 52522-2006 5964-93 (восст. до 2010г. для технических спиртов) и НД на продукцию по графе 5 6687.5-86 23943-80 Р 51135-98 Р 52472-2005 Р 52473-2005 Р 51135-98 Р 52472-2005 3639-79 6687.2-90 12787-81 6687.7-88 12787-81 Р 51174-98 6687.4-86 12788-87 Р 52472-2005 Р 52473-2005 5964-93

1	2	3	4	5	6
			<p>Объемная доля этилового спирта в спирте</p> <p>Объемная доля этилового спирта в напитках слабоалкогольных</p> <p>Массовая доля двуокиси углерода</p> <p>Массовая концентрация альдегидов в 1 дм безводного спирта</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров в 1 дм безводного спирта</p> <p>Массовая концентрация сивушных масел</p> <p>Массовая концентрация свободных кислот</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот</p> <p>Летучие кислоты</p> <p>Массовая концентрация общего экстракта</p> <p>Массовая концентрация сахара</p> <p>Массовая доля осадка</p> <p>Содержание фурфурола</p> <p>Подлинность</p>		<p>3639.79 5964-93</p> <p>Р 52472-2005 (п. 5.3)</p> <p>Р 51653-2000</p> <p>Р 51153-98 Р 51154-98</p> <p>Р 51698-2000 Р 52472-2005</p> <p>Р 52473-2005</p> <p>Р 51698-2000 Р 52472-2005</p> <p>Р 52473-2005 5964-93</p> <p>Р 52472-2005 5964-93</p> <p>Р 51698-2000 Р 52473-2005</p> <p>ГОСТ Р 51135-98</p> <p>ГОСТ Р 52473-2005</p> <p>Р 51621-2000</p> <p>Р 51762-2001</p> <p>Р 51135-98</p> <p>Р 51135-98 13192-73</p> <p>8756.9-78</p> <p>Р 51710-2001 Р 51762-2001</p> <p>Р 52473-2005</p> <p>Р 51786-2001 (сивушные масла, сложные эфиры, этиловый эфир, уксусный альдегид, кроноальдегид, ароматический</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Объемная доля метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация кофеина</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация аспартама, сахарина, бензоата натрия</p> <p>Консерванты: бензойная кислота</p> <p>сорбиновая кислота</p> <p>наличие посторонних включений для концентрата квасного сусле, концентратов и экстрактов квасов, колера</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>альдегид-бензальдегид, ароматические спирты, кетоны, диэтилфталат, об.д.метилового спирта)</p> <p>Р 51698-2000 Р 52472-2005 Р 52473-2005 5964-93 30059-93</p> <p>13195-73 30059-93</p> <p>ТИ по применению бензоата натрия в пр-ве безалкогольных напитков Минпищепром 07.02.80, ТИ 10-05031531-367-93 Р 52052-2003</p> <p>ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков. НПО ПБиВП 23.02.93 ТИ 10-05031531-366-93 Р 52052-2003</p>

20 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			растворимость для концентрата квасного сула, концентратов и экс- трактов квасов, колера Токсичные элементы: мышьяк, ртуть, свинец, кадмий N-нитрозамины	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	6687.5-86 По п. 8 МУК 4.4.1.011-93 МЗ СССР

1	2	3	4	5	6
10.	Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусств. минерализованные)	91 8540 91 8547 2201, 2202	внешний вид, цвет, вкус, запах Физико-химические показатели: Полнота налива Массовая концентрация свинца Массовая концентрация селена Массовая концентрация двуокиси углерода Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация ионов кальция и магния Массовая концентрация ионов натрия Массовая концентрация ионов калия Массовая концентрация нитрит-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация ионов аммония Массовая концентрация ионов железа Массовая концентрация ионов серебра	ГОСТ: 13273-88 28188-89 и др. НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	ГОСТ: 23268.1-91 и др. НД на продукцию по графе 5 23268.1-91 18293-72 19413-89 ГОСТ Р 52315-2005 23268.2-91 23268.3-78 23268.4-78 23268.5-78 23268.6-78 23268.7-78 23268.8-78 23268.9-78 23268.10-78 23268.11-78 23268.13-78
			Массовая концентрация ионов мышьяка		23268.14-78

1	2	3	4	5	6
			Массовая концентрация бромид-ионов		23268.15-78
			Массовая концентрация иодид-ионов		23268.16-78
			Массовая концентрация хлорид-ионов		23268.17-78
			Массовая концентрация фторид-ионов		23268.18-78
			Перманганатная окисляемость		23268.12-78
			Сумма солей		6687.8-87
			Токсичные элементы: ртуть, свинец, кадмий, мышьяк	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	По п. 1

1	2	3	4	5	6
13.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100 2201 90 000	<p>Обобщенные показатели:</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Жесткость общая</p> <p>Нефтепродукты (суммарно)</p> <p>Общая минерализация (сухой остаток)</p> <p>Окисляемость перманганатная</p> <p>Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионоактивные)</p> <p>Щелочность</p> <p>Органический углерод</p> <p>Привкус, запах, цветность, мутность</p> <p>Неорганические химические вещества:</p> <p>Алюминий (Al³⁺)</p> <p>Аммиак и аммоний-ион</p> <p>Барий (Ba²⁺)</p>	<p>ГОСТ Р 52109-2003</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-2001</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-2000</p> <p>НД и ТУ на продукцию</p>	<p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97</p> <p>ГОСТ Р 52407-2005</p> <p>ГОСТ Р 52029-2003</p> <p>ГОСТ Р 51797-2001</p> <p>МУК 4.1.068-96</p> <p>МУК 4.1.1013-2001</p> <p>ГОСТ 18164-72</p> <p>Расчетный метод</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99</p> <p>ГОСТ Р 51211-98</p> <p>МУ 2.1.4.1184-2002</p> <p>ИСО 9963-1-94</p> <p>МВИ 272-2002</p> <p>ИСО 8245-99</p> <p>ГОСТ 3351-74</p> <p>ГОСТ 18165-89</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>МУК 4.1.057-96</p> <p>ГОСТ 4192-82</p> <p>РД 52.24.383-95</p> <p>РД 52.24.486-95</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>УМИ-87</p>

1	2	3	4	5	6
			Бериллий (Be ²⁺) Бор (B) Бромин-ион Гидрокарбонат-ион Железо (Fe, суммарно) Йодид-ион Кадмий (Cd, суммарно) Кальций (Ca) Кислород растворенный Кобальт (Co) Литий (Li) Магний (Mg) Марганец (Mn) Медь (Cu, суммарно) Молибден (Mo, суммарно) Мышьяк (As)		ГОСТ 18294-89 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 51210-98 ГОСТ Р 51309-99 МУК 4.1.059-96 УМИ-87 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 4011-72 ГОСТ Р 51309-99 МУК 4.1.1090-2002 ГОСТ Р 51309-99 РД 52.24.436-95 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 23268.5-78 РД 52.24.419-95 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 4974-72 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 4388-72 ГОСТ Р 51309-99 МУК 4.1.063-96 ГОСТ 18308-72 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 4152-89

1	2	3	4	5	6
			<p>Никель (Ni, суммарно)</p> <p>Нитраты (по NO₃)</p> <p>Нитриты (по NO₂)</p> <p>Озон остаточный</p> <p>Ртуть (Hg, суммарно)</p> <p>Свинец (Pb, суммарно)</p> <p>Селен (Se)</p> <p>Серебро (Ag)</p> <p>Сероводород, сульфиды</p> <p>Силикаты (по Si)</p> <p>Стронций (Sr²⁺)</p> <p>Сульфаты (SO₄²⁻)</p>		<p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>РД 52.24.378-95</p> <p>ИСО 11696-96</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>РД 52.24.494-95</p> <p>ГОСТ 18826-73</p> <p>РД 52.24.380-95</p> <p>ГОСТ 4192-82</p> <p>МУК 4.1.065-96</p> <p>ИСО 10304-1-92</p> <p>ГОСТ 18301-72</p> <p>ГОСТ Р 51212-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000</p> <p>ГОСТ 18293-72</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>РД 52.24.371-95</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.41-95</p> <p>ГОСТ 19413-89</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 18293-72</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 23268.13-78</p> <p>РД 52.24.450-95</p> <p>РД 52.24.432-95</p> <p>ГОСТ 23950-88</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 4389-72</p>

1	2	3	4	5	6
			Сурьма Фторид-ион Полифосфаты, фосфаты Хлор (остаточный свободный и остаточный связанный) Хлориды (Cl ⁻) Хром (Cr ⁶⁺) Цианиды (CN ⁻) Цинк (Zn ²⁺) Гамма-изомер ГХЦГ (линдан) Гексахлорбензол Гептахлор 2.4 Д-дихлорфеноксиуксусная кислота (2.4-Д) ДДТ (сумма изомеров)		ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 4386-89 ГОСТ 23268.18-78 ГОСТ 18309-72 РД 52.24.382-95 ИСО 7393-1-82 ИСО 7393-2-82 ИОС 7393-3-90 ГОСТ 4245-72 РД 52.24.446-95 ГОСТ Р 51680-2000 ГОСТ 18293-72 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 51209-98 ГОСТ Р 51209-98 ГОСТ Р 51209-98 РД 52.24.438-95 ГОСТ Р 51209-98

1	2	3	4	5	6
15.	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности	91 9000 91 6530 0901, 0902, 0904- -0910, 1904, 2101, 2103, 2104, 2106	<p>Органолептические показатели: запах, цвет, вкус, аромат, внешний вид, структура</p> <p>Физико-химические показатели: Массовая доля влаги</p> <p>кислотность сахароза поваренная соль Массовая доля золы</p> <p>жир сухие вещества Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ сырая клетчатка кофеин, танин</p>	<p>ГОСТ: 908-2004 1937-90 1938-90 1939-90 1940-75 3483-78 3716.90 6207-75 12810-79Э 13031-67Э 13207-85 16599-71 18487-80 18488-2000 19327-84 21205-83 21831-76Э 17594-81 29045-91 29046-91 29047-91 29048-91 29049-91 29050-91 29051-91 29052-91 29053-91 29054-91 29055-91 29056-91 Р 50364-92 Р 50365-92 Р 50366-92 Р 50847-96 Р 51172-98 Р 51881-2002 Р 52088-2003 и др. НД на продукцию</p>	<p>ГОСТ: 1936-85 15113.0-77 15113.1-77 15113.2-77 15113.3-77 24508-80 28750-90 28875-90 28876-90 и НД на продукцию по графе 5 15113.4-77 28875-90 1936-85 28561-90 28879-90 28875-90 Р 51881-2002 Р 52610-2006 (гравитац. метод) Р 52612-2006 (кофе) 15113.5-77 25555.0-82 15113.6-77 15113.7-77 908-2004 15113.8-77 28552-90 28878-90 28875-90 Р 52416-2005 8756.21-89 15113.9-77 28550-90 28561-90 28551-90 Р 52088-2003 28553-90 19885-74 Р 52088-2003</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>зараженность вредителями, массовая доля металлических примесей и примесей растительного происхождения, дефектов внешнего вида, пораженность плесенью пряностей, посторонние примеси, минеральные примеси</p> <p>эфирные масла в пряностях</p> <p>pH напитка кофе</p> <p>Продолжительность растворения кофе в воде</p> <p>Массовая доля мелочи</p> <p>Хлориды</p> <p>Нитраты</p> <p>Массовая доля лимонной кислоты в кислоте лимонной</p> <p>Массовая доля свободной серной кислоты в кислоте лимонной</p> <p>Массовая доля сульфатной золы в кислоте лимонной</p> <p>Массовая доля свободных и общих углеводов</p> <p>Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, хром,</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>P 51881-2002 P 51182-98 P 52613-2006 1936-85 13340.2-77 15113.2-77 28875-90 28877-90 28880-90 P 51881-2002</p> <p>28875-90 P 51881-2002 P 51881-2002</p> <p>1936-85 15113.1-77 26186-84 29270-95 908-2004</p> <p>908-2004</p> <p>908-2004</p> <p>P 51880-2002</p> <p>По п. 1 МУ 01-19/47-11-92</p>

1	2	3	4	5	6
			олово (для консервированных обеденных блюд) Микотоксины афлатоксин В1 дезоксиниваленол зеараленон Т2-токсин Пестициды	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	26935-86 МУ 4082-86 МЗ СССР 30711-2001 МУ 5177-90 МУ5177-90 МУ3184-84 По п. 1

1	2	3	4	5	6
17.	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцо-продукты) Яйца	92 1000 98 4135 98 4615 98 4115 0201-0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1601, 1602, 3503 00 1000	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей, прозрачность жира, температура Физико-химические показатели: Внешний вид, герметичность и состояние внутренней поверхности тары Массовая доля хлоридов Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Массовая доля крахмала Массовая доля белка Массовая доля белковых веществ в продуктах яичных Массовая доля азота Влаги, золы	ГОСТ: 608-93 697-84 698-84 779-55 1045-73 тех 1935-55 3739-89 4814-57 5283-91 5284-84 7724-77 7987-79 7990-56 7993-90 8286-90 8687-65 9163-90 9165-59 9166-59 9167-76 9935-76 9936-76 9937-79 10008-62 10907-88 10149-62 11293-89 12186-77 12187-66 12296-66 12297-66 12314-66 12318-91 12319-77 12424-77 12425-66 12427-77 12512-67Э 12513-67Э 12600-67Э 15168-70 15169-70 15170-91 16131-86 16147-88 16290-86 16351-86 16594-85 16677-71 16867-71 17482-85 17707-72 18236-85 19342-73	ГОСТ: 7269-79 7702.1-74 8285-91 8756.1-79 9959-91 11293-89 19496-93 20235.0-74 20235.1-74 23392-78 23481-79 30364.0-97 Р 51944-2002 Р 52675-2006 и НД на продукцию по графе 5 8756.18-70 26186-84 Р 51444-99 Р 51480-99 9957-73 Р 51444-99 Р 51480-99 23042-86 26183-84 30364.1-97 10574-91 29301-92 25011-81 Р50453-92 30364.1-97 Р 50453-92 Р 52675-2006 8285-91 9793-74 11293-89 25183.10-82 желатин фотогр. м. опр. влаги 30364.1-97 Р 50456-92 Р 51479-99

1	2	3	4	5	6
			олово Микотоксины: Афлатоксины В1 и М1 (в жире) Нитрозамины Пестициды	СанПиН 2.3.2.1078-2001 и НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 и НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 и НД на продукцию	26935-86 30538-97 МУ 4082-86 МЗ СССР 30711-2001 МР 4046-85 МЗ СССР МУК 4.4.1.011-93 МЗ СССР По п. 1, МУ 1222-75 МУ 2142-80

1	2	3	4	5	6
18.	Продукция молочной и Масло-сыродельной промышленности Молоко коровье сырое	92 2000 98 1100 0401-0406, 2105	<p>Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, , внешний вид, цвет, температура, размеры, масса, герметичность, внешний вид упаковки, состояние внутренней поверхности банок</p> <p>Физико-химические показатели: фосфатаза (для цельномолочных продуктов) Массовая доля влаги и сухих веществ</p> <p>Массовая доля сахара</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)</p> <p>Массовая доля спирта</p>	<p>ГОСТ: 37-91 718-84 719-85 1349-85 1923-78 2903-78 4495-87 4771-60 4937-85 6822-67 7616-85 10382-85 10970-87 13277-79 11041-88 17626-81тех 23621-79Э 27568-87Э 30625-98 30626-98 Р 51331-99 Р 52054-2003 Р 52090-2003 Р 52091-2003 Р 52092-2003 Р 52093-2003 Р 52094-2003 Р 52095-2003 Р 52096-2003 Р 52175-2003 Р 52253-2004 Р 52685-2006 Р 52686-2006 Р 52687-2006 Р 52688-2006 Р 52738-2007 Р 52790-2007 Р 52791-2007 Р 52969-2008 Р 52970-2008 Р 52971-2008 Р 52972-2008 Р 52973-2008 Р 52975-2008 Р 52974-2008 и др. НД на продукцию:</p>	<p>ГОСТ : 3622-68 26754-85 28283-89 29245-91 Р 52175-2003 8764-73 Р 52688-2006 и НД на продукцию по графе 5</p> <p>3623-73 Р 51331-99</p> <p>3626-73 17626-81 29246-91 30648.3-99 30305.1-95 Р 51331-99 Р 51464-99 8764-73 3628-78 29248-91 30648.7-99 30305.2-95 Р 51258-99</p> <p>3627-81</p> <p>3629-47</p>

37 Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			Массовая доля жира		5867-90 22760-77 29247-91 30648.1-99 P 51457-99 P51452-99 P 51331-99 P 52253-04 P 51471-99 P 52179-03 P52100-03
			Массовая доля белка		23327-98 23621-79 25179-90 P 51470-99 30637-99 30648.2-99
			кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы, рН		30305.3.-95 30648.4-99 30648.5-99 3624-92 P 51456-99 P 51468-99 P 51455-99 26781-85
			Перекисное число		P 51453-99 P 52100-03 P 51487-99
			Массовая доля растительного или немолочного жира		P 51471-99 P 52100-03 P 52253-04
			Массовая доля линолевой кислоты		P 52179-03
			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот		30418-96 P 51483-99 P 51486-99 P 52253-04
			Содержание транс-изомеров ненасыщенных жирных кислот		P 52100-03 P 52179-03 P 52253-04 P 52677-06

1	2	3	4	5	6
			<p>Токсичные элементы: ртуть, медь, мышьяк, свинец, кадмий, железо</p> <p>Микотоксин: афлатоксин М1, В1 (в масле коровьем, концентратах молочных сывороточных белков, козеине, козеинатах, гидролизатах молочных белков)</p> <p>Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Пестициды</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>По п.1</p> <p>МУ 4082-86 МЗ СССР 30711-01</p> <p>МУ 5177-90</p> <p>МУ 3184-84 23452-79</p> <p>По п.1</p>

1	2	3	4	5	6	
19.	<p>Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов)</p> <p>Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных)</p> <p>Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские, продукты их переработки)</p> <p>Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих</p>	<p>92 6000</p> <p>92 4000</p> <p>92 6500</p> <p>92 8400</p> <p>92 8113</p> <p>-</p>	<p>состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка</p> <p>Физико-химические показатели:</p> <p>длина и масса рыбы, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля жира, уксусная кислота для маринованной рыбы, азот летучих оснований, аммиак, небелковый азот, кислотное число, перекисное число для жира</p> <p>массовая доля воды</p>	<p>812-88</p> <p>814-96</p> <p>1084-88</p> <p>1304-76</p> <p>1551-93</p> <p>2623-97</p> <p>6052-2004</p> <p>6606-83</p> <p>7442-2002</p> <p>7445-2004</p> <p>7448-2006</p> <p>8714-72</p> <p>11298-2002</p> <p>11482-96</p> <p>13197-67</p> <p>16079-2002</p> <p>16280-2002</p> <p>17661-72</p> <p>18222-88</p> <p>20057-96</p> <p>20414-93</p> <p>21311-75Э</p> <p>23600-79</p> <p>24896-81</p> <p>30314-2006</p>	<p>813-2002</p> <p>815-2004</p> <p>1168-86</p> <p>1573-73</p> <p>1629-97</p> <p>3948-90</p> <p>6481-97</p> <p>6730-75</p> <p>7368-79E</p> <p>7444-2002</p> <p>7447-97</p> <p>7449-96</p> <p>9393-82</p> <p>11829-66</p> <p>13686-86</p> <p>16080-2002</p> <p>17660-97</p> <p>18173-2004</p> <p>18223-88</p> <p>20352-74</p> <p>20845-2002</p> <p>21607-97</p> <p>24645-81</p> <p>28698-90</p> <p>P 51025-97</p>	<p>7631-85</p> <p>7636-85</p> <p>1368-2003</p> <p>30812-2002</p> <p>и НД по графе 5</p> <p>1368-91</p> <p>7636-85</p> <p>P 50846-96</p> <p>7636-85</p> <p>9393-82</p> <p>7636-85</p> <p>27001-86</p> <p>26185-84</p>
				<p>P 51132-98</p> <p>P 51495-99</p>		

1	2	3	4	5	6
19.	Продукция	92 6000	<p>Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий</p> <p>Пестициды</p> <p>N-нитрозамины</p>	<p>Р 51493-99 Р 51494-99 Р 51496-99 и др. НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>По п. 1</p> <p>По п. 1</p> <p>МУК 4.41.011-93 ГСЭН</p>

1	2	3	4	5	6
20.	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	92 7000 1604	<p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, состояние заливки, посторонние примеси, наличие чешуи, герметичность и состояние тары</p> <p>Физико-химические показатели: массовая доля сухих веществ массовая доля жира кислотность общая массовая доля поваренной соли буферность активная кислотность (рН) отстой в масле минеральные примеси Массовая доля составных частей</p> <p>Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, олово, хром</p>	<p>ГОСТ: 280-85 3945-78 6065-97 7144--77 7403-74Е 7452-97 7453-86 7454-90Е 7455-78 7457-91 9862-90 10119-97 10531-89 10981-97 10979-85 12028-86 12161-2006 12250-88 12292-2000 13272-80Е 13865-2000 16676-71 16978-99 18056-88Е 18423-97 19341-73 19588-2006 20056-97 20546-2006 20919-75 25856-97 29275-92 29276-92 Р 51488-99 Р 51489-99 Р 51490-99 Р 51491-99 7631-85(с изм. с 01.07.08) и др. НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию</p>	<p>ГОСТ: 8756.1-79 8756.18-70 20438-75 26664-85 и НД по графе 5</p> <p>26808-86 26829-86 27082-89 27207-87 19182-89 28972-91 20221-90 Р 51492-99 8756.4-70 26664-85</p> <p>По п. 7</p>

42 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			Пестициды Гистамин (скумбриевых, тунцовых, лососевых, сельдевых) N-нитрозамины Консерванты	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	По п. 1 СанПин 41-123-4083-86 МУ 4274-87 МЗ СССР МУК 4.4.1.011-93 МЗ СССР 7636-85 27001-86

1	2	3	4	5	6
			<p>Зараженность Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, кадмий</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1</p> <p>Т-2токсин дезоксиниваленон</p> <p>зеараленон</p> <p>Пестициды</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-2001 СанПиН 2.3.2.1078-2001</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001</p>	<p>26312.3-84 27559-87 По п. 1</p> <p>30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР, Р 51116-97 МУ 5177-90 МЗ СССР</p> <p>По п. 1</p>

1	2	3	4	5	6
22.	Зерно и зернобобовые культуры	97 1100-97 1600 1001-1008	<p>Физико-химические показатели:</p> <p>Влажность</p> <p>Зольность</p> <p>Кислотность</p> <p>Пленчатость</p> <p>Белок</p> <p>Кислотное число жира</p> <p>Токсичные элементы: ртуть, кадмий, свинец, мышьяк</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1</p> <p>зеараленон</p> <p>Т-2 токсин</p> <p>дезоксиниваленон</p>	<p>ГОСТ:</p> <p>5060-86 6293-90</p> <p>7066-77 7067-88</p> <p>7757-71 7758-75</p> <p>8758-76 8759-92</p> <p>10418-88</p> <p>10419-88 13213-77Э</p> <p>13634-90 16990-88</p> <p>16991-71 17109-88</p> <p>19092-92 22983-88</p> <p>27850-88Э 28672-90</p> <p>28673-90 28674-90</p> <p>Р 52554-2006 и др. НД на продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-2001</p>	<p>ГОСТ:</p> <p>10967-90</p> <p>13586.5-93 29143-91</p> <p>29144-91 29305-92</p> <p>10840-64</p> <p>10987-76 30044-93</p> <p>13586.1-68</p> <p>27676-88 30498-97</p> <p>10847-74 Р 51411-99</p> <p>10844-74 26971-86</p> <p>10843-76</p> <p>10846-91</p> <p>10858-77 26597-89</p> <p>Р 51413-99 Р 52466-2005</p> <p>По п. 1</p> <p>MP 5175-90 МЗ СССР 30711-2001</p> <p>МУ 4082-86 МЗ СССР</p> <p>MP 5175-90 МЗ СССР</p> <p>МУ 5177-90 МЗ СССР</p> <p>MP 3184-84 МЗ СССР</p> <p>МУ 5177-90 МЗ СССР,</p>

46 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
			N-Нитрозамины Пестициды	СанПиН 2.3.2.1078-2001 СанПиН 2.3.2.1078-2001	Р 51116-97 МУК 4.4.1.011-93МЗ СССР По п. 1

1	2	3	4	5	6
23.	Масличные культуры	97 2100 1202, 1204- -1207	Физико-химические показатели: Сорная и масличная примесь Влажность Масличность Лузжистость подсолнечника Зараженность и поврежденность вредителями Вредная примесь Кислотное число масла Кислотность масел Эруковая кислота Токсичные элементы: ртуть, кадмий, свинец, мышьяк Микотоксины: афлатоксин В1 Пестициды	ГОСТ: 5947-68(сем.хлопчатника) 11549-76 (сем. льна-долг) 9158-76 9159-71 10582-76 10583-76 12095-76 12096-76 12097-76 12098-76 17081-97 17109-88 17111-88 17421-82 (св.сах) 18315-78 20460-75 22391-89 24881-81 14943-95 (клещевина) Р 52533-2006 (мак) и др. НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-2001 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ: 27988-88 17082.4-88 10854-88 17082.3-95 9158-76 10856-96 17082.2-95 10857-64 10855-64 10853-88 17082.4-88 10854-88 10858-77 26597-89 Р 51410-99 30089-93 По п. 1 30711-2001 МР 4082-86 МЗ СССР По п. 1

1	2	3	4	5	6
24.	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала)	97 3000 97 2116 97 6000 97 6140 0701- -0709, 0714, 0801- -0810, 1202	внешний вид, запах, цвет, степень зрелости Физико-химические показатели в соответствии с требованиями НД: размер, наличие примесей, повреждений и болезней, массовая доля крахмала, содержание сахаров, (сахаристость, загрязненность, содержание зеленой массы, увядших корнеплодов, корнеплодов с сильными механическими повреждениями, цветущих корнеплодов)	ГОСТ: 1721-85 1722-85 1723-86 1724-85 1725-85 (без розницы) 1726-85 4427-82 4428-82 4429-82 5312-90 5531-70 6014-68 6714-74 (плоды рябины 937763) 6828-89 6829-89 6830-89 7176-85 7177-80 7178-85 7967-87 7968-89 7975-68 7977-87 13907-86 13908-68 16270-70 16524-70 16525-70 16830-71 16831-71 16832-71 16833-71 16834-81 16835-81 17111-88 19215-73 20450-75 21122-75 21405-75 21713-76 21714-76 21715-76 21832-76 21833-76 21920-76 21921-76 21922-76 23725-79 24433-80 25896-83 26832-86 25896-83 26832-86	ГОСТ: 1721-85 1722-85 1723-86 1724-85 1725-85 1726-85 4427-82 4428-82 4429-82 5312-90 5531-70 6014-68 6714-74 6828-89 6829-89 6830-89 7176-85 7177-80 7178-85 7194-81 7967-87 7968-89 7975-68 7977-87 13907-86 13908-68 16270-70 16524-70 16525-70 16830-71 16831-71 16832-71 16833-71 16834-81 16835-81 17111-88 17421- 82(p3) 19215-73 20450-75 21122-75 21405-75 21713-76 21714-76 21715-76 21832-76 21833-76 21920-76 21921-76 21922-76 23725-79 24433-80 25896-83 26832-86 27198-87 27569-87 27572-87

49 Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЛ178 от «___» _____ 2009 г.

1	2	3	4	5	6
				<p>27569-87 27572-87 27573-87 28472-90 Р 50524-93 Р 51603-2000 Р 51782-2001 Р 51783-2001 Р 51808-2001 Р 51809-2001 Р 51810-2001 Р 51811-2001 Р 52647-2006 и др. НД на продукцию</p>	<p>27573-87 28472-90 Р 51603-2000 Р 51782-2001 Р 51783-2001 Р 51808-2001 Р 51809-2001 Р 51810-2001 Р 51811-2001 Р 52647-2006 17594-81 26545-85 26766-85-</p>
			Токсичные элементы: ртуть, кадмий, свинец, мышьяк	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	По п. 1
			Микотоксины: афлатоксин В1 в орехах	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	МУ 4082-86 МЗ СССР 30711-2001
			Пестициды	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	По п. 1, 30349-96 30710-2001
			Нитраты	СанПиН 2.3.2.1078-2001 НД на продукцию	МУ 5048-89 29270-95

