

РАЗДЕЛ 16. по показателям, подтвержденным технической компетентностью испытательной лаборатории и установленным в Федеральном законе от 27 октября 2008 г № 178-ФЗ « Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ФЗ)

	<p>Соковая продукция из фруктов и овощей</p>	<p>91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6260 91 6261 91 6262 91 6323 91 6341- 91 6349</p>		<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>Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция,цвет, прозрачность</p> <p>Физико-химические показатели:</p>		<p>ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 8756.11-70 и НД на продукцию по графе 5</p>

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21 ПЛ78

1	2	3	4	5	6
			<p>Массовая доля осадка Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти Массовая доля сахара Сахароза Титруемая кислотность</p> <p>Летучие кислоты Зола, щелочность</p> <p>Этиловый спирт</p>		<p>ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ 8754.13-87</p> <p>ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ 5555.4-91 ГОСТ 25555.2-91</p>
			<p>Бензойно-кислый натрий</p> <p>Сорбиновая кислота</p> <p>Подсластители Хлориды</p> <p>Витамины С Бета-каротин Сухие вещества</p>		<p>ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ 30059-99 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 53139-2008 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ Р 51433-99</p>

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21 ПЛ78

1	2	3	4	5	6
			<p>Минеральные примеси</p> <p>Пектиновые вещества</p> <p>Степень измельчения</p> <p>Примеси растительного происхождения</p> <p>Цвет томатопродуктов</p>		<p>ГОСТ Р 51437-99</p> <p>ГОСТ 25555.3-82</p> <p>ГОСТ 8756.4-70</p> <p>ГОСТ 29059-91</p> <p>ГОСТ 24283-80 (для детского питания)</p> <p>ГОСТ 26323-84</p> <p>ГОСТ 8756.8-85</p>
			<p>Оксиметилфурфурол</p> <p>Сульфаты</p> <p>Аскорбиновая кислота</p> <p>Массовая доля натрия, калия, кальция, магния</p> <p>Общий фосфор</p> <p>Относительная плотность</p> <p>Азот по Кьельдалю</p> <p>Уксусная кислота</p> <p>Показатели качества воды питьевой</p>		<p>ГОСТ 29032-91</p> <p>ГОСТ Р 51123-97</p> <p>ГОСТ Р 53139-2008</p> <p>ГОСТ Р 51429-99</p> <p>ГОСТ Р 51430-99</p> <p>ГОСТ Р 51431-99</p> <p>ГОСТ 29030-91</p> <p>ГОСТ Р 51438-99</p> <p>ГОСТ 26889-86</p> <p>ГОСТ Р 51441-99</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Токсичные элементы: подготовка проб</p> <p>Свинец</p> <p>Мышьяк</p>		<p>ГОСТ 26929-86 ГОСТ Р 53150-2008</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99</p> <p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 52182-2008</p>
			<p>Кадмий</p> <p>Ртуть</p> <p>Олово</p> <p>Пестициды</p> <p>Нитраты</p> <p>Микотоксины: Афлатоксин В1 (для консервов с использованием сырья на зерновой основе, круп, бобовых; для орехов)</p>		<p>ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99</p> <p>ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 52183-2008</p> <p>ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001 ГОСТ 29270-95</p> <p>ГОСТ 30711-01</p>

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21 ПЛ78

1	2	3	4	5	6
			<p>Патулин</p> <p>Летучие кислоты Диоксид серы</p>		<p>ГОСТ 28038-89 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ Р 51440-99 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.5-91</p>