

<b>Продукция сахарной промышленности, в том числе продукция общественного питания</b>	911120	1701	<b>Органолептические и физико- химические показатели:</b>	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 53396-2009  ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 53897-2010 и др. ТУ
	911130		Влага и сухие вещества	
	911140		Сахароза	
	911190		Массовая доля мелочи	
			Цветность сахара	
			Зола	
			Редуцирующие вещества	
			Крепость и продолжительность растворения в воде	
			Массовая доля ферропримесей	
			Гранулометрический состав	
			<b>Токсичные элементы:</b>	
			Пробоподготовка и минерализация проб	
			Свинец	
			Мышьяк	
			Кадмий	
			Ртуть	
			Медь	
			Цинк	
			Бенз(а)пирен	
			<b>Пестициды:</b>	
			<b>Хлорорганические пестициды</b>	
			<b>Фосфорорганические пестициды</b>	
			<b>Синтетические пиретроиды</b>	
			<b>Пестициды других групп</b>	
			<b>Микробиологические показатели (для сахара)</b>	
			КМАФАнМ	
	БГКП			
	S.aureus			
	Сальмонеллы			
	Плесени, дрожжи			
	<b>Радионуклиды</b>			
	Cs 137			

			Sr 90 Генетические модифицированные организмы (ГМО)	
<b>Сахар жидкий</b>	91 1141 91 1142 91 1143 91 1144	1702	<b>Определение физико- химических и органолептических показателей:</b>	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования  ГОСТ 31896-2012 ГОСТ Р 53035-2008 и др. ТУ
			сухие вещества, сахароза, редуцирующие вещества, цветность, зола, величина рН, внешний вид, вкус и запах, растворимость в воде	
			<b>Токсичные элементы:</b>	
			Пробоподготовка и минерализация проб	
			Свинец	
			Мышьяк	
			Кадмий	
			Ртуть	
			Медь	
			Цинк	
			<b>Пестициды:</b>	
			<b>Хлорорганические пестициды</b>	
			<b>Фосфорорганические пестициды</b>	
			<b>Синтетические пиретроиды</b>	
			<b>Пестициды других групп</b>	
<b>Радионуклиды</b>				
Cs 137				
Sr 90				
Генетические модифицированные				

			источники, организмы (ГМИ, ГМО)	
<b>Сахар-сырец</b>	911111 91 1112	1701	<b>Определение физико- химических и органолептических показателей:</b>	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования  ГОСТ Р 52305-2005 и др. ТУ
			сахароза, влажность, цветность, редуцирующие вещества, внешний вид, цвет, запах	
			<b>Токсичные элементы:</b>	
			Пробоподготовка и минерализация проб	
			Свинец	
			Мышьяк	
			Кадмий	
			Ртуть	
			Медь	
			Цинк	
			Бенз(а)пирен	
			<b>Пестициды:</b>	
			<b>Хлорорганические пестициды</b>	
			<b>Фосфорорганические пестициды</b>	
			<b>Синтетические пиретроиды</b>	
			<b>Пестициды других групп</b>	
<b>Радионуклиды</b>				
Cs 137				
Sr 90				
Генетические модифицированные организмы (ГМО)				
<b>Меласса, жом, отходы сахарного производства</b>	911211 911212 911213 911220 911240	1703	<b>Определение физико- химических и органолептических показателей:</b>	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 52304-2005 ГОСТ 30561-98 ГОСТ 30561-2013
			отбор проб	
			внешний вид, цвет, запах, вкус,	
			сухие вещества	

		сахароза	ГОСТ 30561-2013 ГОСТ Р 52304-2005 ГОСТ Р 54902-2012 и др. ТУ
		сбраживаемые сахара,	
		величина рН	
		растворимость в воде	
		<b>Микробиологические показатели</b>	
		КМАФАнМ	
		Дрожжи.плесневые грибы	
		<b>Токсичные элементы:</b>	
		Пробоподготовка и минерализация проб	
		Свинец	
		Мышьяк	
		Кадмий	
		Ртуть	
		Медь	
		Цинк	
		<b>Пестициды:</b>	
		<b>Хлорорганические пестициды</b>	
		<b>Фосфорорганические пестициды</b>	
		<b>Синтетические пиретроиды</b>	
		<b>Пестициды других групп</b>	
		<b>Радионуклиды</b>	
		Cs 137	
		Sr 90	
		Генетические модифицированные организмы (ГМО)	