

Продукция винодельческой промышленности	917000	2204000000	<b>Отбор проб:</b>	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32160-2013 ГОСТ Р 51145-98 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51279-99 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51299-99 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 53095-2008 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55459-2013
	918100	2205000000	<b>Органолептические показатели:</b>	
	918200	2206000000	Запах, вкус и т.д.	
		2208000000	<b>Физико-химические показатели:</b>	
		2303000000	Относительная плотность	
		2307000000	Объемная доля этилового спирта	
		2308000000	Массовая концентрация летучих кислот	
		3201000000	Массовая доля приведенного экстракта	
			Массовая доля титруемых кислот	
			Массовая доля лимонной кислоты	
			Массовая доля средних эфиров	
			Массовая доля высших спиртов	
			Массовая доля альдегидов	
			Массовая доля сахара	
			Массовая доля двуокиси углерода	
			Полнота налива	
			Массовая доля свободного и общего диоксида серы	
			Массовая доля золы и щелочности золы	
			Определение сульфатов	
			Массовая доля железа	
			Массовая доля меди	
			Массовая доля метилового спирта	
			Красители	
			Синтетические красители	
			Органические кислоты	
			<b>Токсичные элементы:</b>	
			Ртуть	
			Мышьяк	
			Свинец	
			Кадмий	
			<b>Радионуклиды</b>	

				ГОСТ Р 55461-2013 и др. ТУ
			Cs 137	
			Sr 90	
<b>Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности производства слабоалкогольных, безалкогольных напитков</b>	918000-918400 918500 1	1104000000	<b>Отбора проб:</b>	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 17071-91 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 32116-2013 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ Р 51652-2000 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52190-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52193-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 53098-2008 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ Р 55299-2012 ГОСТ Р 55315-2012 ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 55799-2013 и др. ТУ
		1107000000	<b>Органолептические показатели:</b>	
		1108000000	Запах ,вкус и т.д.	
		1109000000	<b>Физико-химические показатели:</b>	
		1702000000	Полнота налива	
		1901000000	Массовая доля кислот	
		1903000000	Определение крепости	
		2102000000	Массовая доля общего экстракта	
		2106000000	Массовая доля сахара	
		2201000000	Массовая доля двуокиси углерода	
		2202000000	Определение токсичных микропримесей:	
		2203000000	-массовая доля альдегидов	
		2204000000	-массовая доля сивушных масел	
		2205000000	-массовая доля сложных эфиров	
		2206000000	-объемная доля метилового спирта	
		2207000000	- фурфурола	
		2208000000	- летучие кислоты	
		2209000000	-летучие органические примеси	
		2303000000	Определение подлинности	
		2308000000	Определение кротонового альдегида	
		2905000000	Массовая концентрация катионов, анионов, аминов, неорганических и органических кислот	
			Определение денатурирующих добавок	
			Массовая доля катионов, анионов, аминов неорганических и органических кислот	
	Массовая доля сухого остатка			
	Объемная и массовая доля этилового спирта			
	Определение чистоты			

			Проба на окисляемость	
			Щелочность	
			Массовая доля:	
			- аспартама	
			- сахарина	
			- кофеина	
			- бензоата натрия	
			- сорбиновой и бензойная кислоты	
			- аскорбиновой кислоты	
			- подсластители	
			Пенообразование (высота, стойкость пены)	
			Определение действительного экстракта	
			Массовая доля сухих веществ	
			Экстрактивность суслу	
			Кислотность	
			Стойкость	
			Массовая доля осадка	
			pH	
			Массовая доля титруемых кислот	
			Охратоксин А	
			N-нитрозамины (для пива)	
			Летучие органические примеси	
			Синтетические красители	
			<b>Токсичные элементы:</b>	
			Ртуть	
			Мышьяк	
			Свинец	
			Кадмий	
			<b>Радионуклиды</b>	
			Cs 137	
			Sr 90	
			<b>Микробиологические показатели:</b>	
			КМАФАнМ	
			БГКП	
			Сальмонеллы	
			Плесени, дрожжи	
			Коли-индекс	

<p><b>Вода питьевая , минеральная расфасованная в емкости (бутылированная вода);</b></p>	<p>01 3100 01 3700 918500</p>	<p>2201 2202</p>		<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования СанПиН 2.1.4.1116-02</p>
<p><b>систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно- питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода природная</b></p>			<p><b>Отбор проб</b></p> <p><b>Органолептические и физико-химические показатели:</b></p> <p>Вкус/ привкус, запах, Цветность/цвет, мутность (ЕМФ по формазину или каолину)</p> <p>Обобщенные показатели</p> <p>Взвешенные вещества</p> <p>Водородный показатель</p> <p>Жесткость общая</p> <p>Нефтепродукты суммарно</p>	<p>ГОСТ 2761-84 ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.1315-03 Перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов, утвержденный приказом комитета РФ по рыболовству № 100 от 28.06.95г. НД и ТУ на продукцию Единые гигиенические требования и др. ТУ</p>

		Пергаманганатная окисляемость	
		Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	
		Общая минерализация (сухой остаток)	
		Проводимость	
		Фенольный индекс, фенолы	
		Щелочность	
		Биохимическое потребление кислорода (БПК)	
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	
		<b>Неорганические компоненты:</b>	
		алюминий ( $Al^{3+}$ )	
		Азот общий Аммиак и аммоний –ион	
		Нитриты	
		Барий ( $Ba^{2+}$ )	
		Бериллий ( $Be^{2+}$ )	
		Бор (В, суммарно), бораты	
		Броматы Бромиды	
		Ванадий(V), Висмут(Bi), Вольфрам(W)	
		Гидрокарбонаты карбонаты	

			Железо (Fe, суммарно)	
			Йодиды	
			Кадмий (Cd, суммарно)	
			Калий (K)	
			Кальций (Ca)	
			Кислород растворенный	
			Кобальт (Co), Литий(Li), Олово(Sn), Сурьма(Sb), Титан(Ti), Никель (Ni)	
			Свинец (Pb)	
			Кремний	
			Магний(Mg)	
			Марганец(Mn, суммарно)	
			Медь (Cu, суммарно)	
			Молибден (Mo, суммарно)	
			Нитраты	
			Сероводород	
			Стронций(Sr <sup>2+</sup> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	
			Фосфор общий	
			Фториды (F <sup>-</sup> )	
			Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	

			Хром(Cr <sup>6+</sup> )	
			Селен (Se)	
			Ртуть	
			Мышьяк	
			Аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций	
			Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	
			<b>Органические компоненты:</b>	

			<p>Анилин Ацетон Бромдихлорметан Бромформ дибромхлорметан дихлоромметан 1,1-дихлорэтилен Хлорбензол 1,2-дихлорэтан, трихлорэтилен тетрахлорэтилен бензол, толуол (полициклические ароматические углеводороды) Метанол-</p> <p>Бензол, толуол, о-, м-, п- ксилол, стирол, нафталин винилхлорид эпихлоргидрин тригамометаны Общий органический углерод</p>	
			<p>Бенз(а)пирен</p>	
			<p><b>Пестициды и гербициды:</b></p> <p>альфа, бета и гамма изомеры ГХЦГ; ДДТ (сумма изомеров)</p>	



			<p>гептахлор</p> <p>ДДЭ, ДДД, альдрин гексахлорбензол Арилоксикарбоновые кислоты и их производные(2,4-Д; 2,4-ДМ) ТМТД Атразин, симазин и другие симметриазининовые гербициды Гептахлорэпоксид</p>	
			<p>Остаточный активный хлор</p>	
			<p>Бенз(а)пирен</p>	
			<p><b>Вещества, поступающие в воду и образующиеся в воде в процессе обработки:</b></p>	
			<p>Хлор (остаточный свободный и остаточный связанный)</p>	
			<p>Четыреххлористый углерод</p>	
			<p>Хлороформ (при хлорировании воды) Активированная кремниевая кислота (по кремнию)</p>	

			<p>Озон остаточный</p> <p>Формальдегиды (при озонировании воды)</p> <p>Полиакриламид</p> <p>Полифосфаты (по <math>PO_4^{3-}</math>)</p> <p><b>Показатели радиационной безопасности:</b></p> <p>Суммарная <math>\alpha</math>-радиоактивность</p> <p>Суммарная <math>\beta</math>-радиоактивность</p> <p><b>Микробиологические показатели</b></p> <p>Общее микробное число (ОМЧ) Термотолерантные колиформные бактерииТКБ Сульфитредуцирующие Клостридии Колифаги</p> <p>Е.coli Энтерококки Ps.aeruginosa Санитарно – бактериологический анализ Общие полиформные бактерии ОКБ</p>	
--	--	--	---	--

		<b>Паразитологические показатели:</b>	
		цисты лямблий, ооцисты, криптоспоридий дизентерийных амёб, балантидия, яйца гельминтов и другие	