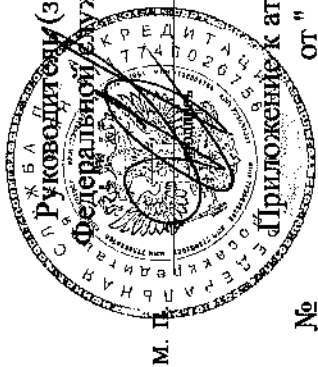


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*Григорьев И.В.*  
инициалы, фамилия

№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
на 70 листах, лист 1

Приложение к аттестату аккредитации

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Испытательная лаборатория акционерного общества «АЯН»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Хакасия, 655004 г. Абакан, ул. Советская д. 207, литер ВВ16В17  
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 54640-2011 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб	сахар — песок сахар	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136	1103	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012
		белый сахар					

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 12576-2014 Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора	сахар — песок сахар  белый сахар	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136	1103	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	-	ГОСТ 21-94  ГОСТ 31895-2012
3	ГОСТ 54642-2011 Сахар. МО влаги и сухих веществ	сахар — песок сахар  белый сахар	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136	1103	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 21-94
4	ГОСТ 12571-2013 Сахар. Метод определения сахарозы	сахар — песок сахар  белый сахар	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136	1103	Массовая доля сахарозы	-	ГОСТ 21-94  ГОСТ 31895-2012
5	ГОСТ 29294-2014 Солод пивоваренный ячменный. ТУ	Солод пивоваренный ячменный  Солод	91 8411  91 8402	1107	Запах и вкус, внешний вид, цвет  влажность	-	ГОСТ 29294-2014  НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>массовая доля экстракта в сухом веществе тонкого помола</p> <p>массовая доля растворимого белка, число Кольбаха,</p> <p>кислотность, цвет,</p> <p>продолжительность осахаривания, прозрачность лабораторного сула</p>	-	
6	ГОСТ 8050-85 Двуокись углерода газообразная и жидкая	Двуокись углерода	211451	281121	Запах и вкус	-	ГОСТ 8050-85
7	ГОСТ 32912-2014 Хмелепродукты. Общие технические условия.	Хмелепродукты	976220 918445	121020	<p>Отбор проб, определение внешнего вида, цвета, запаха</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Содержание горьких веществ (<math>\alpha</math>-кислота)</p>	-	ГОСТ 32912-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 21947-76 Хмель прессованный. Технические условия	Хмель прессованный	976220	121020	Отбор проб, определение внешнего вида, цвета, запаха Массовая доля горьких веществ (δ-кислота)	-	ГОСТ 21947-76
9	ГОСТ 21948-76 Хмель - сырец и хмель прессованный. Методы испытаний	Хмель прессованный		121020	Отбор проб  Массовая доля сухих веществ Содержание горьких веществ (δ-кислота)	-	ГОСТ 21947
10	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб. Методы испытаний	Крупы, в том числе:  Крупа кукурузная Рис Рисовая крупа			Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также  ГОСТ 6002-69 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 6292-93
				1103			
				1006			
				1006			

1	2	3	4	5	6	7	8		
11	ГОСТ 26312.2-84 Крупа. Методы определения органолептических показателей	Крупы, в том числе:			Органолептические показатели: запах, цвет, вкус	-			
				Крупа кукурузная				929483	1103
				Рис				929410	1006
				Рисовая крупа				929410	1006
12	ГОСТ 26312.7-88 Крупа. Методы определения влажности	Крупы, в том числе:			Влажность (%)	-			
				Крупа кукурузная				929483	1103
				Рис				929410	1006
				Рисовая крупа				929410	1006
13	ГОСТ 10967-90 Зерно. Методы определения запаха и цвета	Зерно и зернопродукты, в том числе			Органолептические показатели: запах, цвет, вкус	-			
				Ячмень пивоваренный				971929	1003
				Солод				91 8402	1107
				Зерно и зернопродукты, в том числе					
14	ГОСТ 12136-77 Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя.	Ячмень пивоваренный	971929	1003	Экстрактивность	-			
				1107					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Солод	91 8402	1107			НД на продукцию
15	ГОСТ 10987-76 Зерно. Методы определения стекловидности	Зерно и зернопродукты, в том числе			Стекловидность	-	
		Ячмень пивоваренный	971929	1003			ГОСТ 5060-86
		Солод	91 8402	1107			НД на продукцию
16	ГОСТ 13586.4-83 Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	Зерно и зернопродукты, в том числе			Зараженность и поврежденность вредителями	-	
		Ячмень пивоваренный	971929	1003			ГОСТ 5060-86
		Солод пивоваренный ячменный	91 8411	1107			ГОСТ 29294 — 2014
		Солод	91 8402				НД на продукцию
17	ГОСТ 13586.5-93 Зерно. Метод определения влажности	Зерно и зернопродукты, в том числе			Влажность (%)	-	
		Ячмень пивоваренный	971929	1003			ГОСТ 5060-86
18	ГОСТ 13586.6-93 Зерно. Метод определения зараженности вредителями	Зерно и зернопродукты, в том числе			Зараженность вредителями	-	
		Ячмень пивоваренный	971929	1003			ГОСТ 5060-86
		Солод пивоваренный ячменный	91 8411	1107			ГОСТ 29294 — 2014
		Солод	91 8402				НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 30483-97 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси	Зерно и зернопродукты, в том числе			Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен и крупности; содержание металломагнитных примесей	-	
		Ячмень пивоваренный	971929	1003			ГОСТ 5060-86
		Солод пивоваренный ячменный	91 8411	1107			ГОСТ 29294 — 2014
		Солод	91 8402				НД на продукцию
20	ГОСТ 10846-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка.	Зерно и зернопродукты, в том числе			Содержание белка (%)	-	
		Ячмень пивоваренный	971929	1003			ГОСТ 5060-86
21	ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб	Пиво и пивные напитки	918403-91 8406 918420-91 8423	2203	Отбор проб пивоваренной продукции	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением №299, а также ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 30060-93 Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Пиво и пивные напитки	918403-91 8406 918420-91 8423	2203	Внешний вид: прозрачность, аромат, вкус, высота пены, пеностойкость, объем пива, налитого в бутылку	-	ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
23	ГОСТ 12789-87 Пиво. Методы определения цвета	Пиво и пивные напитки	918403-91 8406 918420-91 8423	2203	Цвет	(0,1 — 4,0) см <sup>3</sup> раствора йода (0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 мл воды)	ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
24	ГОСТ 32038-2012 Пиво. Метод определения CO <sub>2</sub>	Пиво и пивные напитки	918403-91 8406 918420-91 8423	2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88)%	ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
25	ГОСТ 31764-2012 Пиво. Метод определения pH	Пиво и пивные напитки	918403-91 8406 918420-91 8423	2203	pH пива, затора, варок и т.д	(3,8 - 4,8) ед pH	ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
26	ГОСТ 12788-87 Пиво. Методы определения кислотности	Пиво и пивные напитки	918403-91 8406 918420-91 8423	2203	Кислотность	(1,3 - 6,0) см <sup>3</sup> NaOH (1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> пива)	ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
27	ГОСТ 12787-81 Пиво. MO спирта, действ. экстракта и расчет сухих в-в в начальном сусле	Пиво и пивные напитки	918403-91 8406 918420-91 8423	2203	Массовая доля спирта  Массовая доля действующего экстракта	(0 - 7,71)%  (1,026 — 12,15)%	ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки



1	2	3	4	5	6	7	8
28	Руководство по эксплуатации ДМА4500М, изготовитель «Anton Paar GmbH» Австрия, рег №39787-08, СВ-ВО №АТС.31.001.А№34244	Пиво и пивные напитки	918403-91 8406 918420-91 8423	2203	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (расчет)	-	ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
					Объемная доля спирта	(0 — 12)%	
					Массовая доля действительного экстракта	(0 — 3) г/см <sup>3</sup>	
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (расчет)	-	
					Массовая доля сухих веществ	(0 — 3) г/см <sup>3</sup>	
							ГОСТ 28188-2014
		Продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 918510	2202			
		напитки безалкогольные сокодержащие	91 8511- 91 8518				
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье на ароматизаторах					
		напитки безалкогольные на зерновом сырье					

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки безалкогольные прочие					
		напитки на основе минеральных вод					
		напитки брожения					
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 52844-2007
		слабоалкогольные напитки	91 8519		Массовая доля сухих веществ Объемная доля спирта	(0 — 3) г/см <sup>3</sup> 0 — 12%	ГОСТ Р 52700-2006
29	ГОСТ 6687.0 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб	Продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510	2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением №299, а также ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28188-2014
		сиропы	91 8520				
		напитки безалкогольные сокодержателе	91 8511				
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006
		концентрат кислого сусла	91 8531				ГОСТ 28538 -90
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				ГОСТ 28538-90
30	ГОСТ 6687.2 Продукция безалкогольной промышленности. МО сухих веществ	Продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510	2202	Массовая доля сухих веществ	-	
		сиропы	91 8520				ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокодержащие	91 8511				ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006
		концентрат квасного сусле	91 8530 91 8531				ГОСТ 28538 -90
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 91 8533				ГОСТ 28538-90
31	ГОСТ 6687.4 Напитки б/а, квасы и сиропы. МО кислотности	Продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510	2202	Кислотность		
		сиропы	91 8520			(10 -20) см <sup>3</sup> NaOH (1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> сиропа)	ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокоосодержащие	91 8511			(1 -5) см <sup>3</sup> NaOH (1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> напитка)	ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		слабалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006
		концентрат кислого сусли	91 8530 91 8531				ГОСТ 28538 -90
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 91 8533				ГОСТ 28538-90
32	ГОСТ 6687.5 Продукция б/а промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510	2202	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус, объем продукции	-	
		сиропы	91 8520				ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокодержавшие	91 8511				ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006
		концентрат кислого сусли	918530 91 8531				ГОСТ 28538 -90
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				ГОСТ 28538-90
33	М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, и ликероводочная и пивоваренная продукция. МИ массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахараина и ацесульфам К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ»	Продукция безалкогольной промышленности, в том числе:  напитки безалкогольные сокодержачие  безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье, на ароматизаторах	91 8500 91 8510  91 8511  91 8512  91 8513 91 8516	2202	Массовая доля консервантов (бензоата натрия, бензойной кислоты)	(10 — 1000) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому у надзору (контролю) утв решением №299, а также  ГОСТ 28188-2014
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006
34	ГОСТ Р 31861-2012 Вода питьевая. Отбор проб	Вода, в том числе:			Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому у надзору (контролю), утв решением №299, а также
	Вода питьевая централизованых систем		013100 01 3700	2201 10 0000 220190 0000			СанПиН 2.1.4.1074-01
	нецентрализованного водоснабжения						СанПиН 2.1.4.1175-02
	вода природная						
	вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)						ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
	вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда						СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода системы горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09
		вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
35	ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	Вода, в том числе:			Водородный показатель	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также СанПиН 2.1.4.1116-2002
		Вода питьевая централизованных систем	01 3100 01 3700	2201 10 0000 220190 0000			СанПиН 2.1.4.1074-01



1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>централизованного водоснабжения</p> <p>вода природная</p> <p>вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда</p> <p>вода источников водоснабжения</p> <p>вода поверхностных и подземных источников хозяйственно - питьевого и культурно - бытового водоснабжения</p> <p>вода системы горячего водоснабжения</p> <p>вода минеральная</p> <p>вода природная минеральная из источников</p> <p>вода бассейна</p>					<p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>ГОСТ 2761-84</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09</p> <p>ГОСТ Р 54316-2011</p> <p>ГОСТ Р 54316-2011</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p>
36	<p>ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97</p> <p>МВИ рН в водах потенциометрическим методом</p>	<p>Вода, в том числе:</p>			<p>рН (водородный показатель)</p>	<p>(1 — 14) ед рН</p>	<p>ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода питьевая	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000			СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода питьевая централизованых систем					СанПиН 2.1.4.1074-01
		нецентрализованого водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода природная					
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно - питьевого и культурно - бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода системы горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09
		вода минеральная	91 8540 - 918547	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
37	ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	<p>Вода, в том числе:</p> <p>вода питьевая</p> <p>вода питьевая централизованных систем</p> <p>нецентрализованного водоснабжения</p> <p>вода природная</p> <p>вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда</p> <p>вода источников водоснабжения</p> <p>вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения</p> <p>вода системы горячего водоснабжения</p> <p>вода минеральная</p>	<p>01 3100</p> <p>01 3700</p>	<p>2201 10</p> <p>0000</p> <p>220190</p> <p>0000</p>	Отбор проб	-	<p>ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>ГОСТ 2761-84</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09</p> <p>ГОСТ Р 54316-2011</p>
			91 8540 - 918547	2201 2202			

1	2	3	4	5	6	7	8	
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011	
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03	
38	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	Вода, в том числе:	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Содержание общего железа	(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ТР/ТС 021/2011	
		вода питьевая централизованных систем						СанПиН 2.1.4.1074-01
		нецентрализованного водоснабжения						СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода природная						
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)						ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда						СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода источников водоснабжения						СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения						СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода системы горячего водоснабжения						СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00
39	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости	Вода, в том числе: Вода питьевая централизованных систем нецентрализованного водоснабжения вода природная вода расфасованная в емкости (бутилированная вода) вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда вода источников водоснабжения вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения вода системы горячего водоснабжения вода сточная	013100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Определение общей жесткости	(0,1-0,4) °Ж свыше 0,4 °Ж	ТР/ТС 021/2011  СанПиН 2.1.4.1074-01  СанПиН 2.1.4.1175-02  ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002  СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01  СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002  СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84  СанПиН 2.1.4.2496-09  СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
40	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	Вода, в том числе:	013100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Цветность	(1 – 50) град  свыше 50 град	ТР/ТС 021/2011
		вода питьевая централизованных систем					СанПиН 2.1.4.1074-01
		нецентрализованного водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода природная,					
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)					ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	вода системы горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
		Вода, в том числе:	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Органолептические показатели		ТР/ТС 021/2011
		Вода питьевая централизованных систем			Запах при 20° С	(0 – 5) балл	СанПиН 2.1.4.1074-01
		нецентрализованного водоснабжения			Запах при 60° С	(0 – 5) балл	СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода природная,			Вкус и привкус	(0 – 5) балл	
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)			Мутность	(0,1 – 5,0) ЕМ/дм³	ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002		

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода системы горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09
		вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
42	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	Вода, в том числе:  вода питьевая централизованных систем нецентрализованного водоснабжения  вода природная  вода расфасованная в емкости (бутылированная вода)  вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Массовая концентрация хлорид-иона	до 10 мг/дм <sup>3</sup> (10 — 500) мг/дм <sup>3</sup>	ТР/ТС 021/2011  СанПиН 2.1.4.1074-01  СанПиН 2.1.4.1175-02
							ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
							СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01



1	2	3	4	5	6	7	8
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода системы горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
43	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	Вода, в том числе:  вода питьевая централизованных систем нецентрализованного водоснабжения вода природная	013100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Сухой остаток	(50 — 500) мг/дм <sup>3</sup> св 500 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв решением №299, а также  СанПиН 2.1.4.1074-01  СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)					ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода системы горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
44	ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного хлора	Вода, в том числе:  вода питьевая централизованных систем нецентрализованного водоснабжения вода природная вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Хлор остаточный активный	Свыше 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	ТР/ТС 021/2011  СанПиН 2.1.4.1074-01  СанПиН 2.1.4.1175-02  ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода системы горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
45	ГОСТ 18301-72 Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного озона	Вода, в том числе:  вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)  вода бассейна	01 3100 01 3700	2201 10 0000 220190 0000	Остаточный озон	более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	ТР/ТС 021/2011  ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002  СанПиН 2.1.2.1188-03
46	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов	Вода, в том числе:	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2 — 50) мг/дм <sup>3</sup>	ТР/ТС 021/2011  СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>централизованного водоснабжения</p> <p>вода природная</p> <p>вода расфасованная в емкости (бутылированная вода)</p> <p>вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда</p> <p>вода источников водоснабжения</p> <p>вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения</p>					<p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84</p>
47	<p>ПНД Ф 14.1:2.4.182-02</p> <p>МИ массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»</p>	<p>Вода, в том числе:</p> <p>вода питьевая централизованных систем</p> <p>централизованного водоснабжения</p> <p>вода природная</p>	<p>01 3100</p> <p>01 3700</p>	<p>2201 10</p> <p>0000</p> <p>2201 90</p> <p>0000</p>	<p>Массовая концентрация фенолов</p>	<p>(0,0005-25,0) мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)					ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
48	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 МИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	Вода, в том числе:	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 — 50) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв решением №299, а также
		вода питьевая централизованных систем					СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>нецентрализованного водоснабжения</p> <p>вода природная</p> <p>вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)</p> <p>вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда</p> <p>вода источников водоснабжения</p> <p>вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения</p> <p>вода сточная</p> <p>вода минеральная</p> <p>вода природная минеральная из источников</p>					<p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>ГОСТ Р 54316-2011</p> <p>ГОСТ Р 54316-2011</p>
49	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000</p> <p>МИ массовой концентрации АПАВ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюораг-02»</p>	<p>Вода, в том числе:</p>	<p>01 3100</p> <p>01 3700</p>	<p>2201 10</p> <p>0000</p> <p>2201 90</p> <p>0000</p>			<p>ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода питьевая централизованной систем			Массовая концентрация АПАВ	(0,025 - 10) мг/дм <sup>3</sup> питьевые воды	СанПиН 2.1.4.1074-01
		нецентрализованного водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода природная					
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)					ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода природная					
		вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников			ГОСТ Р 54316-2011		

1	2	3	4	5	6	7	8
50	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 МИ массовой концентрации Cl, SO <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , F, PO <sub>4</sub> в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»	Вода, в том числе:  вода питьевая централизованных систем нецентрализованного водоснабжения  вода природная  вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)  вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда  вода источников водоснабжения  вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения  вода системы горячего водоснабжения  вода сточная	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Массовая концентрация ионов:  Хлорид-ион  Сульфат-ион  Нитрат-ион  Нитрит-ион  Фторид-ион  Фосфат-ион	(0,50 — 200) мг/дм <sup>3</sup>  (0,50 — 200) мг/дм <sup>3</sup>  (0,20 — 50) мг/дм <sup>3</sup>  (0,20 — 50) мг/дм <sup>3</sup>  (0,10 — 10) мг/дм <sup>3</sup>  (0,25 — 25,0) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв решением №299, а также  СанПиН 2.1.4.1074-01  СанПиН 2.1.4.1175-02   ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002  СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01  СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84  СанПиН 2.1.4.2496-09  СанПиН 2.1.5.980-00



1	2	3	4	5	6	7	8
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
51	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 МИ массовой концентрации NH <sub>4</sub> , K, Na, Li, Mg, Sr, Ba, Са в пробах природных (в т.ч. минеральных), питьевых и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (Расчетный метод для натрия и калия по Сб. Бахман В.И. и др. «Анализ минеральных вод»)	Вода, в том числе:  вода питьевая централизованных систем  нецентрализованного водоснабжения  вода природная  вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Массовая концентрация ионов: аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария, кальция	(0,015 — 5000) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также
		вода питьевая централизованных систем					СанПиН 2.1.4.1074-01
		нецентрализованного водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода природная					
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)					ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
52	ГОСТ 33045-2014 Вода. Метод определения азотсодержащих веществ	Вода, в том числе:	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Массовая концентрация ионов:		ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также
		вода питьевая централизованных систем			ион аммония	(0,10 — 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
		нецентрализованного водоснабжения			нитрит-ион	(0,003 — 0,3) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода природная			нитрат-ион	(0,1 — 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)					ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
53	ГОСТ 31957-2012 Вода питьевая. Метод определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	Вода, в том числе:	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Щелочность	(0,1 — 2,0) ммоль/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода питьевая централизованных систем			Карбонаты	(6 — 6000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		централизованного водоснабжения вода природная вода расфасованная в емкости (бутылированная вода) вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда вода источников водоснабжения вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения вода сточная вода минеральная вода природная минеральная из источников			Гидрокарбонаты	(6,1 — 6100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02  ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002  СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01  СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002  СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84  СанПиН 2.1.5.800-99  ГОСТ Р 54316-2011  ГОСТ Р 54316-2011
54	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 МИ перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом	Вода, в том числе:	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Перманганатная окисляемость	(0,25 — 100) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода питьевая централизованных систем					СанПиН 2.1.4.1074-01
		нецентрализованного водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02
		вода природная					
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)					ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					

1	2	3	4	5	6	7	8
55	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб	Вода минеральная вода природная минеральная из источников	91 8540 - 918548	2201 2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением №299, а также ГОСТ Р 54316-2011
56	ГОСТ 23268.1-91 Воды мин. питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	Вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202	Органолептические показатели: прозрачность цвет запах и вкус объем	- - - -	ГОСТ Р 54316-2011
57	ГОСТ 23268.2-91 Воды мин. питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. МО двуокиси углерода	Вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0,22 — 0,88)%	ГОСТ Р 54316-2011
58	ГОСТ 23268.3-78 Воды мин. питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. МО гидрокарбонат-ионов	Вода минеральная вода природная минеральная из источников	91 8540 - 918548	2201 2202	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 50 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
59	ГОСТ 23268.4-78 Воды мин. питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. МО сульфат-ионов	Вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 20 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					
60	ГОСТ 23268.5-78 Воды мин. питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. МО ионов кальция и магния	Вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202	Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 10 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					
61	ГОСТ 23268.8-78 Воды мин. питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. МО нитрит-ионов	Вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,1 — 0,6) мг/дм <sup>3</sup>	ТР/ТС 021/2011 ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					
62	ГОСТ 23268.11-78 Воды мин. питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. МО ионов железа	Вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202	Массовая концентрация ионов железа	от 0,5 мг ионов железа (II) и железа (III) в пробе	ТР/ТС 021/2011 ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					

1	2	3	4	5	6	7	8
63	ГОСТ 23268.12-78 Воды мин. питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. МО перманганатной окисляемости	Вода минеральная  вода природная минеральная из источников	91 8540 - 918548	2201 2202	Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм <sup>3</sup>	ТР/ТС 021/2011 ГОСТ Р 54316-2011
64	ГОСТ 23268.17-78 Воды мин. питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. МО хлорид-ионов	Вода минеральная  вода природная минеральная из источников	91 8540 - 918548	2201 2202	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10 — 100) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
65	ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод	Вода сточная			Отбор проб	-	СанПиН 2.1.5.800-99
66	ПНД Ф 14.1.2.110-97 КХА вод. МВИ содержания взвешенных веществ и общего содержания примесей в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом	Вода сточная			Взвешенные вещества	(3,0 — 50,0) мг/дм <sup>3</sup> свыше 50,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.800-99
67	ПНД Ф 14.1.4.114-97 МИ сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом	Вода сточная			Сухой остаток	(50,0 — 25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.800-99



1	2	3	4	5	6	7	8
68	ПНД Ф 14.1.2.4-96 КХА вод. МИ массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой	Вода сточная			Массовая концентрация общего железа	(0,05 — 10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.800-99
<b>Токсичные элементы</b>							
69	ГОСТ Р 51301-99 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно — вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, цинка, меди)	Пищевые продукты и сырье, в том числе:	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136		Кадмий	(0,05-50,0)мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому у надзору (контролю) утв решением №299, а также ГОСТ 21-94
		белый сахар			свинец	(0,04-10,0)мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31895-2012
		СОЛОД ПИВОВАРЕННЫЙ ЯЧМЕННЫЙ	91 8411	1107			ГОСТ 29294-2014
	СОЛОД		918410				НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
	хмелепродукты крупы, в том числе: крупа кукурузная рис ячмень пивоваренный пиво и пивные напитки продукция безалкогольной промышленности, в том числе: сиропы напитки безалкогольные сокодержащие безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье на ароматизаторах напитки безалкогольные на зерновом сырье напитки безалкогольные прочие напитки на основе минеральных вод	976220	121020				ГОСТ 32912-2014	
		918445						
		929483						
		929410						
		971929						
		918403-				Кадмий	(0,001-0,02)мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
		91 8406						
		918420-						
		91 8423						
		91 8500				свинец	(0,004-0,2)мг/дм <sup>3</sup>	
		91 8510						
		91 8520						ГОСТ 28499-2014
		91 8511						ГОСТ 28188-2014
		91 8512						
		91 8513						
	91 8516							
	91 8517							
	91 8518							

1	2	3	4	5	6	7	8
70	ГОСТ Р 51823-2001 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы	напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195		Кадмий	(0,001-1,0)мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв решением №299, а также
		напитки брожения	91 8515				
		слабоалкогольные напитки	91 8519				
		концентрат квасного сусла	918530 91 8531				
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				
		Пищевые продукты и сырье, в том числе:					
сахар — песок	91 1001	свинец	(0,001-1,0)мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ 21-94		
сахар	91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136						
белый сахар							
СОЛОД пивоваренный ячменный	91 8411 1107						
СОЛОД	918410						
		мышьяк	(0,002-0,01)мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 29294-2014		
					НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
		хмелепродукты	976220 918445	121020			ГОСТ 32912-2014
		крупы, в том числе:			ртуть	(0,0001-0,001) мг/дм <sup>3</sup>	
		крупа кукурузная	929483				
		рис	929410				
		ячмень пивоваренный	971929				
		пиво и пивные напитки	918403- 91 8406 918420- 91 8423				ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
		продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510				
		сиропы	91 8520				ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокодержажшие	91 8511				ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006
		концентрат кислого сусли	918530 91 8531				ГОСТ 28538 -90
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				ГОСТ 28538-90
71	ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	Вода, в том числе:	01 3100 01 3700	2201 10 0000 2201 90 0000	Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением №299, а также СанПиН 2.1.4.1074-01
		вода питьевая централизованных систем					СанПиН 2.1.4.1175-02
		нецентрализованного водоснабжения					
		вода природная					
		вода расфасованная в емкости (бутилированная вода)					ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда					СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода источников водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
		вода системы горячего водоснабжения					СанПиН 2.1.4.2496-09
		вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00
		вода минеральная	91 8540 - 918548	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
72	ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	Вода, в том числе:  вода питьевая			Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением №299, а также  ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-2002 ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода минеральная	91 8540 91 8541- 91 8547	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников					ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна					СанПиН 2.1.2.1188-03
		сточные воды					СанПиН 2.1.5.980-00
73	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	Вода, в том числе:			Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также
		вода питьевая	013100- 013700	220110 220190	Кадмий		ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-2002 ГОСТ 2761-84
		вода минеральная	91 8540 91 8541- 91 8547	2201 2202	Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников			Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна			Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
		сточные воды			Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.1188-03
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
74	М-02-2406-13 Методика КХА. Определение содержания элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно - абсорбционным методом	Вода, в том числе:					ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением №299, а также
					Свинец	(0,002-0,020) мг/дм <sup>3</sup>	
					Кадмий	(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	
					Мышьяк	(0,010-0,100) мг/дм <sup>3</sup>	
		вода питьевая	013100- 013700	220110 220190	Ртуть	(0,00001-0,0001) мг/дм <sup>3</sup> (концентрирование) (0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-2002 ГОСТ 2761-84
		вода минеральная	91 8540 91 8541- 91 8547	2201 2202	Марганец	(0,005-0,050) мг/дм <sup>3</sup>	ТР/ТС 021/2011 ГОСТ Р 54316-2011
		вода природная минеральная из источников			Медь	(0,0005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
		вода бассейна			Селен	(0,001-0,010) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.1188-03
		Сточные воды			Цинк	(0,005-0,020) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00



1	2	3	4	5	6	7	8
75	М-02-1009-08 Методика КХА. Определения As Pb Cd Sn Cr Cu Fe Mn Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно - абсорбционным методом с электротермической атомизацией	Пищевые продукты и сырье, в том числе:			Свинец	(0,05-50) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв решением №299, а также
		сахар — песок	91 1001		Кадмий	(0,005-5) мг/кг	ГОСТ 21-94
		сахар	91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136				
		белый сахар					ГОСТ 31895-2012
		солод пивоваренный ячменный	91 8411	1107	Мышьяк	(0,05-25) мг/кг	ГОСТ 29294-2014
		солод	918410				НД на продукцию
		хмелепродукты	976220 918445	121020			
		хмель прессованный		121020			ГОСТ 21947
		крупы, в том числе:					
		крупя кукурузная	929483				
		рис	929410				
		ячмень пивоваренный	971929				

1	2	3	4	5	6	7	8
		пиво и пивные напитки	918403- 91 8406 918420- 91 8423				ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
		продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510				
		сиропы	91 8520				ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокодержачие	91 8511				ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				ГОСТ 31494-2012
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ Р 52844-2007
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52700-2006
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ 28538 -90
		концентрат кислого сусле	918530 91 8531				

1	2	3	4	5	6	7	8
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				ГОСТ 28538-90
76	ГОСТ 31814-2012 Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	Пивцевые продукты и сырье, в том числе:  сахар — песок сахар  белый сахар  солод пивоваренный ячменный  солод  хмелепродукты  хмель прессованный  крупы, в том числе: крупа кукурузная рис ячмень пивоваренный			Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому у надзору (контролю) утв решением №299, а также  ГОСТ 21-94  ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 29294-2014 НД на продукцию ГОСТ 32912-2014  ГОСТ 21947
			91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136				
			91 8411	1107			
			918410				
			976220 918445	121020			
				121020			
			929483				
			929410				
			971929				

1	2	3	4	5	6	7	8
		пиво и пивные напитки	918403- 91 8406 918420- 91 8423				ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
		продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510				
		сиропы	91 8520				ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокодержащие	91 8511				ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				ГОСТ 31494-2012
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ Р 52844-2007
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52700-2006
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ 28538 -90
		концентрат квасного сусла	918530 91 8531				

1	2	3	4	5	6	7	8
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				ГОСТ 28538-90
		вода питьевая	013100- 013700	22 110 220190			ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1116-2002
		вода минеральная	91 8540 91 8541- 91 8547	2201 2202			ГОСТ Р 54316-2011
<b>Тара, упаковочные и вспомогательные материалы</b>							
77	ГОСТ 10678-76 Кислота ортофосфорная термическая. ТУ	Кислота ортофосфорная	21 2141		Отбор проб, внешний вид, массовая доля ортофосфорной кислоты	-	ГОСТ 10678-76
78	ГОСТ Р 55064-2012 Натр едкий технический. ТУ	Натр едкий технический	213200 213210		Отбор проб, внешний вид, массовая доля основного вещества	-	ГОСТ Р 55064-2012
79	ГОСТ 32546-2013 Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества	Гофроподдон, этикет			Отбор проб	-	ГОСТ Р 54463-2011
80	ГОСТ Р 54463-2011 Тара из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции	Гофроподдон, гофрированный картон	54 7100		Внешний вид, дефекты, геометрические размеры	-	ГОСТ Р 54463-2011 НД производителя

1	2	3	4	5	6	7	8
81	ГОСТ Р 54109 Защитные технологии. Продукция полиграфическая защищенная. Общие технические требования	Этикет	957020		Отбор проб, внешний вид, дефекты, геометрические размеры	-	ГОСТ Р 54109-2010 НД производителя
82	ГОСТ 32131-2013 Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	598700- 598726		Внешний вид, дефекты, геометрические размеры, в том числе толщина стенок и дна	-	ГОСТ 32131-2013 НД производителя
83	ГОСТ 32674-2014 Тара стеклянная. Размеры. Методы контроля.	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	598700- 598726		Контроль диаметра корпуса, венчика, овальность	-	ГОСТ 32131-2013 НД производителя
84	ГОСТ ИСО 8106-2014 Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметрическим методом	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	598700- 598726		Полная и номинальная вместимость	-	ГОСТ 32131-2013 НД производителя
85	ГОСТ 32624-2014 Кронен-пробки. Общие технические условия.	Кроненпробка для бутылок стеклянных	929982		Внешний вид, дефекты, геометрические размеры, масса	-	ГОСТ 32624-2014 НД производителя
86	ГОСТ 32179-2013 Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	Кроненпробка для бутылок стеклянных			Отбор проб	-	НД производителя

1	2	3	4	5	6	7	8
87	ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. ТУ	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	22 4511		Внешний вид, цвет, геометрические размеры	-	ГОСТ 25951-83 НД производителя
<b>Микробиологические испытания</b>							
88	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	Пищевые продукты и сырье, в том числе:			Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также  ГОСТ 21-94
		сахар — песок сахар	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136				
		белый сахар					ГОСТ 31895-2012
		солод пивоваренный ячменный	91 8411	1107			ГОСТ 29294-2014
		солод	918410				НД на продукцию
		хмелепродукты	976220 918445	121020			ГОСТ 32912-2014
		хмель прессованный		121020			
		крупы, в том числе:					
		крупа кукурузная	929483				ГОСТ 21947

1	2	3	4	5	6	7	8
		рис	929410				
		ячмень пивоваренный	971929				
		пиво и пивные напитки	918403- 91 8406 918420- 91 8423				ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
		продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510				
		сиропы	91 8520				ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокодержателе	91 8511				ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				ГОСТ 31494-2012
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ Р 52844-2007
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006



1	2	3	4	5	6	7	8
89	ГОСТ 30712-2001 Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа ИК 10-04-06-140-87	концентрат красного суслу	918530 91 8531	220110 220190 2201 2202	КМАФАнМ, БГКП, Дрожжи и плесени, Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы S. aureus		ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв решением №299, а также
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				
		Вода питьевая	013100- 013700				
		Вода минеральная	91 8540 91 8541- 91 8547				
		Вода бассейна					
		Продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510				
		сиропы	91 8520				
		напитки безалкогольные сокодержателе	91 8511				
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516						

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006
		концентрат квасного сула	918530 91 8531				ГОСТ 28538 -90
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				ГОСТ 28538-90
90	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006 ISO 4832:2006) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Пищевые продукты и сырье, в том числе:  сахар — песок сахар			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому у надзору (контролю) утв решением №299, а также  ГОСТ 21-94
		белый сахар	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136				ГОСТ 31895-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		хмелепродукты	976220 918445	121020			ГОСТ 32912-2014
		хмель прессованный		121020			ГОСТ 21947
		пиво и пивные напитки	918403- 91 8406 918420- 91 8423				ГОСТ 31711-2012 ИД на пивные напитки
		продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510				
		сиропы	91 8520				ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокодержажие	91 8511				ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
		концентрат квасного сусла	918530 91 8531				ГОСТ 28538 -90
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				ГОСТ 28538-90
91	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> . МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и сырье, в том числе:			Бактерий рода <i>Salmonella</i>	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв решением №299, а также
		сахар — песок сахар	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136				ГОСТ 21-94
		белый сахар					
		хмелепродукты	976220 918445	121020			ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 32912-2014
		хмель прессованный		121020			ГОСТ 21947
		пиво и пивные напитки	918403- 91 8406 918420- 91 8423				ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
		продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510				

1	2	3	4	5	6	7	8
		сиропы напитки безалкогольные сокоосодержащие безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье на ароматизаторах напитки безалкогольные на зерновом сырье напитки безалкогольные прочие напитки на основе минеральных вод напитки брожения напитки безалкогольные тонизирующие. слабоалкогольные напитки концентрат кислого сула концентраты и экстракты квасов	91 8520 91 8511 91 8512 91 8513 91 8516 91 8517 91 8518 91 8515 91 9195 91 8519 918530 91 8531 91 8532 918533				ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28188-2014   ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ 28538 -90 ГОСТ 28538-90
92	ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Пищевые продукты и сырье, в том числе:			КМАФАнМ	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также

1	2	3	4	5	6	7	8
		сахар — песок сахар	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136				ГОСТ 21-94
		белый сахар					ГОСТ 31895-2012
		хмелепродукты	976220 918445	121020			ГОСТ 32912-2014
		хмель прессованный		121020			ГОСТ 21947
		ливо и пивные напитки	918403- 91 8406 918420- 91 8423				ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
		продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510				
		сиропы	91 8520				ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокодержажие	91 8511				ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				

1	2	3	4	5	6	7	8
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006
		концентрат квасного сусла	918530 91 8531				ГОСТ 28538 -90
		концентраты и экстракты квасов	91 8532 918533				ГОСТ 28538-90
93	ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>S. aureus</i>	Вода бассейна			<i>S. aureus</i>	-	СанПиН 2.1.2.1188-03
		Воздух ЛПУ					МУК 4.2.2942-11
94	ГОСТ 10444.12-88 Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	Пищевые продукты и сырье, в том числе:			Дрожжи и плесени	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому у надзору (контролю) утв решением №299, а также

1	2	3	4	5	6	7	8
		пиво и пивные напитки	918403- 91 8406 918420- 91 8423				ГОСТ 31711-2012 НД на пивные напитки
		продукция безалкогольной промышленности, в том числе:	91 8500 91 8510				
		сыропы	91 8520				ГОСТ 28499-2014
		напитки безалкогольные сокоосодержащие	91 8511				ГОСТ 28188-2014
		безалкогольные напитки на пряно-ароматическом растительном сырье	91 8512				
		на ароматизаторах	91 8513				
		напитки безалкогольные на зерновом сырье	91 8516				
		напитки безалкогольные прочие	91 8517				
		напитки на основе минеральных вод	91 8518				
		напитки брожения	91 8515				ГОСТ 31494-2012
		напитки безалкогольные тонизирующие.	91 9195				ГОСТ Р 52844-2007
		слабоалкогольные напитки	91 8519				ГОСТ Р 52700-2006
		концентрат квасного сусла	918530 91 8531				ГОСТ 28538 -90



1	2	3	4	5	6	7	8
		концентраты и экстракты квасцов	91 8532 918533				ГОСТ 28538-90
95	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	Вода, в том числе:				-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также
		Вода питьевая	013100- 013700	220110 220190	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Коли-фаги	-	ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-2002 ГОСТ 2761-84
		Вода минеральная	91 8540 91 8541- 91 8547	2201 2202	КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП фекальные Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода бассейна			Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Коли-фаги <i>S. aureus</i>	-	СанПиН 2.1.2.1188-03
96	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"	Вода, в том числе:			ОМЧ ОКБ ГКБ ТКБ Коли-фаги <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299, а также

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода питьевая	013100-013700	220110 220190	КМАФАнМ (ОМЧ) общие колиформные бактерии (ОКБ) термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Коли-фаги	-	ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-2002 ГОСТ 2761-84
	Вода минеральная		91 8540 91 8541-91 8547	2201 2202	КМАФАнМ (ОМЧ) бактерии группы кишечной палочки (БГКП) бактерии группы кишечной палочки (БГКП фекальные) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода бассейна			КМАФАнМ (ОМЧ) бактерии группы кишечной палочки (ОКБ и ТКБ) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>S. aureus</i>	-	СанПиН 2.1.2.1188-03
97	ГОСТ 26968-86 Сахар. Методы микробиологического анализа	сахар — песок сахар	91 1001 91 1100 91 1101 91 1105 91 1109 91 1120 91 1136		КМАФАнМ Дрожжи и плесени БГКП	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением №299, а также ГОСТ 21-94
		белый сахар					ГОСТ 31895-2012
98	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства	Тара (стеклобутылка)			Обсемененность БГКП и ОМЧ	-	ИК 10-04-06-140-87
		Укупорочные материалы			Обсемененность БГКП и ОМЧ	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Смывы с оборудования, объектов производственной среды, обсемененность воздуха, одежды и рук персонала			Обсемененность объектов внешней среды, одежды, оборудования, рук и т. д. (БГКП и ОМЧ)	-	
99	МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды МУК 4.2.2942-11 СанПиН 2.1.3.2630-10	Эффективность стерилизации			Контроль стерилизации с использованием биологических индикаторов	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 ИК 10-04-06-140-87
		Смывы			Обсемененность объектов внешней среды, одежды, оборудования, рук и т. д. (БГКП и ОМЧ)	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 ИК 10-04-06-140-87
		Воздух помещений			Обсемененность (ОМЧ, дрожжи и плесени, золотистый стафилококк)	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 ИК 10-04-06-140-87

1	2	3	4	5	6	7	8
100	ГОСТ 12.1.005-88	Параметры микроклимата рабочей зоны			Температура, относительная влажность, освещенность, скорость воздуха	-	СанПиН 2.2.4.548-96 СП 2.3.6.1079-01 и др. НД
101	МУК 4.2.2942-11 МУ 3182-84, МУ 2657	Смывы			Обсемененность объектов внешней среды, одежды, оборудования, рук и т. д. (БГКП и ОМЧ)	-	СП 2.3.6.1079-10 СанПиН 2.1.2.2630-10 ИК 10-04-06-140-87 и др. НД

Заведующий ИЛ АО «АЯН»  
должность, полномочийного лица



*Смолянинова И.А.*  
подпись, полномочийного лица

Смолянинова И.А.  
подпись, фамилия

Принципиально и пронумеровано  
 Количество листов

Управление  
 Отдел

И. П. Бахвалова

Руководитель экспертной группы

*[Handwritten signature]*

И. П. Бахвалова

Технический эксперт

*[Handwritten signature]*

И. Н. Хижматых



Толст (Шагматвеса 0.8.)

МЕВЕНЕВА А. В.

*[Handwritten mark]*