



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002985

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AB32 выдан 09 сентября 2015 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Федеральному бюджетному учреждению "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области"; ИНН:6662005668  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Отдел оценки соответствия ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области"  
наименование  
620990, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а;  
адрес места (мест) осуществления деятельности  
624083, Россия, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)  
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия



М.П. Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RV.21AB32  
от «9» сентября 2015 г.  
на 89 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**Отдела оценки соответствия**  
**Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,**  
**метрологии и испытаний в Свердловской области»**  
г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а  
Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	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
<b>г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а</b>							
1.	ГОСТ 30178-96	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, биологически активные добавки к пище (БАД)	91 0000	0201-0210	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299
			92 0000	0401-0406	Свинец	От 0,01 до 1,0 мг/кг	
			97 0000	1501-1517	Кадмий	От 0,01 до 1,0 мг/кг	
			98 0000	0301-0308	Железо	От 10 до 200 мг/кг	
				1604, 1605	Медь	От 0,5 до 30 мг/кг	
2.	ГОСТ 26932-86 п. 6			1001-1008	Цинк	От 1,0 до 100 мг/кг	
3.	ГОСТ 26933-86 п. 6			1101 00-1104	Свинец	От 0,21 до 4,0 мг/кг	
4.	ГОСТ 26930-86			1902, 1905	Кадмий	От 0,0007 до 0,2 мг/кг	
5.	ГОСТ Р 51766-2001			1701, 1704	Мышьяк	От 0,05 до 20 мг/кг	
				1803-1806	Мышьяк	От 0,01 до 20 мг/кг	
				0701-0713			
				0801-0813			
				1201-1207			
				2201-2208			
				2501 00			

1	2	3	4	5	6	7	8				
6.	ГОСТ 26927-86	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, БАД	91 0000	0201-0210	Ртуть	От 0,003 до 1,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299				
7.	ГОСТ Р 53183-2008		92 0000	0401-0406	Ртуть	От 0,002 до 0,2 мг/кг					
8.	ГОСТ 26935-86		97 0000	1501-1517	Олово	От 1,0 до 200 мг/кг					
9.	МУ № 01-19/47-11-92		98 0000	0301-0308	Хром Никель	От 0,01 до 1,0 мг/кг От 0,02 до 10 мг/кг					
10.	МЗ СССР МУ 2142-80		1604, 1605	1101 00-1104				Пестициды хлорорганические: - ГХЦГ (сумма изомеров) - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	От 0,005 до 2,0 мг/кг От 0,005 до 2,0 мг/кг От 0,005 до 2,0 мг/кг От 0,005 до 2,0 мг/кг		
11.	МЗ СССР МУ 4120-86		1902, 1905	1701, 1704	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	От 0,1 до 2,0 мкг/дм <sup>3</sup> От 0,1 до 2,0 мкг/дм <sup>3</sup>					
12.	МЗ СССР МУ 3151-84		1803-1806	0701-0713						Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - бета-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	От 1,0 до 20 мкг/кг От 1,0 до 20 мкг/кг
13.	ГОСТ 23452-79 п. 3		0801-0813	1201-1207	Пестициды хлорорганические: - альфа-ГХЦГ - гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ - 4,4-ДДД - 4,4-ДДЭ	(0,001 – 0,02) мг/кг (0,001 – 0,02) мг/кг (0,001 – 0,02) мг/кг (0,001 – 0,02) мг/кг (0,001 – 0,02) мг/кг					
14.	МЗ СССР МУ 2482-81		2201-2208	2501 00							
15.	МЗ СССР МУ 1541-76				Пестициды: - 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-D кислота), ее соли и эфиры	От 0,001 до 0,02 мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	МЗ СССР МУ 1350-75	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, БАД	91 0000 92 0000 97 0000 98 0000	0201-0210 0401-0406 1501-1517 0301-0308 1604, 1605 1001-1008 1101 00-1104 1902, 1905 1701, 1704 1803-1806 0701-0713 0801-0813 1201-1207 2201-2208 2501 00	Пестициды: - 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-D кислота), ее соли и эфиры	От 0,001 до 0,02 мг/кг	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
17.	МЗ СССР МУ 1218-75				Пестициды ртутьорганические	От 10 до 40 мкг/кг	
18.	МЗ СССР МУ 2098-79				Содержание общей ртути (пестициды ртутьорганические)	0,125 – 1,0 мг/кг	
19.	ГОСТ 30349-96 п. 5				Пестициды хлорорганические:	(0,001 – 0,02) мг/кг (0,001 – 0,02) мг/кг	
					- альфа-ГХЦГ		
					- бета-ГХЦГ		
					- гамма-ГХЦГ		
					- 4,4-ДДТ		
20.	ГОСТ 31481-2012				Пестициды хлорорганические:	(0,001 – 0,1) мг/кг (0,001 – 0,1) мг/кг (0,007 – 0,4) мг/кг (0,007 – 0,2) мг/кг (0,007 – 0,1) мг/кг	
					- альфа-ГХЦГ		
					- гамма-ГХЦГ		
					- 4,4-ДДТ		
					- 4,4-ДДД		
21.	ГОСТ 32122-2013				Пестициды хлорорганические:	(0,001 – 0,02) мг/кг (0,001 – 0,02) мг/кг	
					- альфа-ГХЦГ		
					- бета-ГХЦГ		
					- гамма-ГХЦГ		
					- 4,4-ДДТ		
22.	ГОСТ Р 51650-2000 п. 5				Бенз(а)пирен	От 0,0001 до 0,002 мг/кг	
					Бенз(а)пирен	От 0,1 до 50 мкг/кг	
23.	ГОСТ 32123-2013				Нитрозамины летучие: сумма НДМА и НДЭА	(1 – 20) мкг/кг	
24.	МУК 4.4.1.011-93				Удельная активность цезия Cs-137	От 3 до 2500 Бк/кг	
25.	ГОСТ 32161-2013				Удельная активность стронция Sr-90	От 0,1 до 200 Бк/кг	
26.	ГОСТ 32163-2013				Цезий-137	От 3 до 2500 Бк/кг	
27.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций-90	От 0,1 до 200 Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8	
28.	ГОСТ 30711-2001	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, БАД	91 0000 92 0000 97 0000 98 0000	0201-0210 0401-0406 1501-1517 0301-0308 1604, 1605 1001-1008 1101 00-1104 1902, 1905 1701, 1704 1803-1806 0701-0713 0801-0813 1201-1207 2201-2208 2501 00	Афлатоксин В1 - в молочных продуктах	От 0,0005 до 0,003 мг/кг	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП	
					- кроме молочных продуктов	Афлатоксин М1		От 0,003 до 0,02 мг/кг От 0,0005 до 0,005 мг/кг
29.	МЗ СССР МУ 5177-90 п.п. 2.4, 3.3				Зеараленон	(0,005 – 0,2) мг/кг		
					Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,05 – 0,1) мг/кг		
30.	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	От 0,1 до 10 мг/кг		
31.	ГОСТ 28001-88 п. 2 ГОСТ 28001-88 п. 4				Т-2 токсин	(0,6 – 3,0) мг/кг		
					Охратоксин А	(0,1 – 1,0) мг/кг		
32.	МЗ СССР МУ 3184-84				Т-2 токсин	(0,0017 – 0,0044) мг/кг		
33.	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	(0,0001 – 0,016) мг/кг		
34.	ГОСТ 28038-2013				Патулин	От $10 \times 10^{-7}$ % до $75 \times 10^{-7}$ %		
35.	ГОСТ 29032-91 п. 1				Оксиметилфурфурол	(2,0 – 10,0) мг/кг		
36.	МУК 4.1.1106-02				Йод	От 10 до 450 мкг/кг		
37.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологических испытаний	-		
38.	ГОСТ 31814-2012	Общие правила отбора образцов	-					
39.	ГОСТ 8.579-2002	Масса нетто	(0,005 – 15) кг					

1	2	3	4	5	6	7	8
40.	ГОСТ Р 51447-99	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) БАД на основе животных жиров	92 1000	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 55455-2013 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
41.	ГОСТ 31720-2012 п. 4 ГОСТ 31720-2012 п. 5				Отбор проб	-	
42.	ГОСТ 31467-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус)	-	
43.	ГОСТ 9792-73				Отбор проб	-	
44.	ГОСТ 7269-79 п. 1 ГОСТ 7269-79 п. 2				Отбор проб	-	
45.	ГОСТ 9959-91				Органолептические показатели (свежесть)	-	
46.	ГОСТ 20235.0-74 п. 1 ГОСТ 20235.0-74 п. 2				Органолептические показатели	-	
47.	ГОСТ Р 51944-2002 п.п. 6.1 – 6.10  ГОСТ Р 51944-2002 п. 6.11 ГОСТ Р 51944-2002 п. 6.12	Отбор проб	-	Мясо свежее/ сомнительной свежести/ несвежее			
		Органолептические показатели (запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе мяса птицы, степень обескровливания, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, форма тушки, упитанность тушки, состояние и вид кожи, степень снятия оперения, состояние костной системы тушки)	-				
		Температура		От – 35 до + 45 °С			
		Масса мяса птицы		От 500 г до 3 кг			

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	ГОСТ 20235.1-74 п. 1.1. ГОСТ 20235.1-74 п. 1.2. ГОСТ 20235.1-74 п. 1.3.	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) БАД на основе животных жиров	92 1000	0201-0210	Свежесть мяса: - аммиак и соли аммония - летучие жирные кислоты  - продукты первичного распада белков в бульоне	От свежего до несвежего От 0,1 до 13,5 мг КОН/100 г  От свежего до несвежего	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
49.	ГОСТ 23392-78 п. 2.1  ГОСТ 23392-78 п. 2.2				Свежесть мяса: - летучие жирные кислоты  - продукты первичного распада белков в бульоне	Свежее / сомнительной свежести / несвежее  Свежее / сомнительной свежести / несвежее	
50.	ГОСТ Р 52675-2006 п. 7.10				Массовая доля составных частей	(0,1 – 100) %	
51.	ГОСТ 4288-76 п. 2.1 ГОСТ 4288-76 п. 2.2 ГОСТ 4288-76 п. 2.3  ГОСТ 4288-76 п. 2.5 ГОСТ 4288-76 п. 2.6 ГОСТ 4288-76 п. 2.8				Отбор проб Масса Органолептический метод оценки качества (внешний вид, качество фарша, запах, вкус) Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба	- От 1 г до 15 кг -  (1 – 80) % От 0,1 до 10 °Т От 0,1 до 35 %	
52.	ГОСТ 8285-91 п. 2.1 ГОСТ 8285-91 п. 2.2  ГОСТ 8285-91 п. 2.3  ГОСТ 8285-91 п. 2.4.1 ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2 ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3	Отбор проб Органолептическая оценка (вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность) Массовая доля влаги и летучих веществ Степень окислительной порчи жира (качественная реакция) Степень окислительной порчи жира (перекисное число) Степень окислительной порчи жира (кислотное число)	- -  (0,01 – 10) %  Свежий – испорченный От свежего до испорченного От 0,25 до 30,00 мг КОН/100 г				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8285-91 п. 2.5 ГОСТ 8285-91 п. 2.6 ГОСТ 8285-91 п. 2.8	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) БАД на основе животных жиров	92 1000	0201-0210	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	От 0,1 до 10,0 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	От 0,1 до 50 %	
					Температура плавления жира	От 0,5 до 100 °С	
53.	ГОСТ 31657-2012 п. 6.4  ГОСТ 31657-2012 п. 6.3 ГОСТ 31654-2012 п. 7.1 ГОСТ 31654-2012 п. 7.2  ГОСТ 31654-2012 п. 7.3				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-	
					Температура	От - 35 до + 40 °С	
					Отбор проб	-	
		Органолептические показатели (чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка)	-				
		Масса яиц, в т.ч. упаковочных единиц	От 1 г до 15,0 кг				
54.	ГОСТ 31936-2012 п. 7.3 (5.2.1)				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-	
55.	ГОСТ 31490-2012 п. 6.1 ГОСТ 31490-2012 п. 6.2  ГОСТ 31490-2012 п. 6.2.1 ГОСТ 31490-2012 п. 6.3.5				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (цвет мяса, запах мяса)	-	
					Температура	От - 35 до - 45 °С	
					Перекисное число жира	(0,20 - 40,0) ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг	
					Кислотное число жира	(0,5 - 30,0) мг КОН/г	
56.	ГОСТ 31470-2012 п. 4  ГОСТ 31470-2012 п. 5 ГОСТ 31470-2012 п. 6  ГОСТ 31470-2012 п. 7  ГОСТ 31470-2012 п. 8 ГОСТ 31470-2012 п. 9				Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах)	-	
					Общая кислотность	От 0,3 до 10 °Т	
					Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	Отсутствие/наличие	
					Летучие жирные кислоты	От 1,0 до 30,0 мг КОН	
					Кислотное число жира	(0,5 - 30,0) мг КОН/г	
					Перекисное число жира	(0,20 - 40,0) ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31470-2012 п. 11 ГОСТ 31470-2012 п. 12	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) БАД на основе животных жиров	92 1000	0201-0210	Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	Отсутствие/наличие  От 2 до 80 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
57.	ГОСТ 31655-2012 п. 7.1 ГОСТ 31655-2012 п. 7.2  ГОСТ 31655-2012 п. 7.3				Отбор проб Органолептические показатели (чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка) Масса яиц, в т.ч. упаковочных единиц	- -  От 1 г до 15,0 кг	
58.	ГОСТ 9957-73 п. 2  ГОСТ 9957-73 п. 3				Массовая доля хлористого натрия Массовая доля хлористого натрия	От 0,1 до 30 %  От 0,1 до 30 %	
59.	ГОСТ 23042-86 п. 2 ГОСТ 23042-86 п. 4				Массовая доля жира Массовая доля жира	От 0,7 до 100 % От 0,7 до 100 %	
60.	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	От 0,7 до 100 %	
61.	ГОСТ 26186-84 п. 2 ГОСТ 26186-84 п. 3				Массовая доля хлоридов Массовая доля хлоридов	От 0,1 до 30 % От 0,1 до 30 %	
62.	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	От 1,0 до 20 %	
63.	ГОСТ 10574-91 п. 3 ГОСТ 10574-91 прил. 1				Массовая доля крахмала Массовая доля лактозы в пересчете на крахмал	От 0,7 до 15,5 % От 0,7 до 15,5 %	
64.	ГОСТ 9793-74 п. 3 ГОСТ 9793-74 п. 4				Массовая доля влаги Массовая доля влаги	(0,7 – 80) % (0,7 – 80) %	
65.	ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %	
66.	ГОСТ 31727-2012				Массовая доля общей золы	От 3 до 20 %	
67.	ГОСТ 25011-81 п. 2				Массовая доля белка	(0,06 – 80) %	
68.	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	(0,03 – 14) %	
69.	ГОСТ 9794-74 п. 2				Массовая доля общего фосфора	(0,01 – 0,20) мг/100 г	
70.	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	От 0,01 до 1,5 %	
71.	ГОСТ 8558.1-78 п. 5				Массовая доля нитрита	От 0,0001 до 0,01 %	
72.	ГОСТ 26188-84				Водородный показатель (рН)	(4 – 9) ед.рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
73.	ГОСТ 23231-90	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) БАД на основе животных жиров	92 1000	0201-0210	Остаточная активность кислой фосфатазы	От 0,0001 до 0,040 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
74.	ГОСТ Р 50206-92				Массовая доля: - бутилоксанизола (БОА) - бутилокситолуола (БОТ)	(2 – 12) мг/кг (2 – 12) мг/кг	
75.	ГОСТ Р 50457-92				Кислотное число	От 0,3 до 30 мг КОН/г	
76.	ГОСТ 31663-2012				Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	(0,1 – 100) %	
77.	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот (пробоподготовка)	-	
78.	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль/кг	
79.	ГОСТ 31466-2012 п. 6				Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение	От 1,0 до 5,0 %	
	ГОСТ 31466-2012 п. 7				Размер костных включений	-	
	ГОСТ 31466-2012 п. 8				Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение	От 1 до 20,0%	
					Массовая доля кальция	От 0,05 до 0,5 %	
80.	ГОСТ 31469-2012 п. 4 ГОСТ 31469-2012 п. 5 ГОСТ 31469-2012 п. 6 ГОСТ 31469-2012 п. 8 ГОСТ 31469-2012 п. 9  ГОСТ 31469-2012 п. 10 ГОСТ 31469-2012 п. 12 ГОСТ 31469-2012 п. 13  ГОСТ 31469-2012 п. 14				Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля белка Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов Посторонние примеси Массовая доля хлорида натрия Массовая доля сахара и углеводов Активность водородных ионов (рН)	От 3 до 40 % От 5 до 40 % От 8 до 99,5 % От 4,0 до 98,0 % От 2,0 до 14,0 %  Отсутствие/наличие От 1,0 до 25,0 % От 2 до 10 %  (4,5 – 9,5) ед.рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31469-2012 п. 15	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) БАД на основе животных жиров	92 1000	0201-0210	Растворимость сухих яичных продуктов	(15 – 100) %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
81.	ГОСТ 32150-2013				Жирно-кислотный состав	От 0,2 до 100 %	
(40)	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясная продукция	92 1000	0201-0210	Отбор проб	-	ТР ТС 034/2013 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 55455-2013 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
(43)	ГОСТ 9792-73				Отбор проб	-	
(44)	ГОСТ 7269-79 п. 1				Отбор проб	-	
	ГОСТ 7269-79 п. 2				Органолептические показатели (свежесть)	-	
(45)	ГОСТ 9959-91				Органолептические показатели	-	
(46)	ГОСТ 20235.0-74 п. 1				Отбор проб	-	
(46)	ГОСТ 20235.0-74 п. 2				Органолептические показатели (определение свежести: внешний вид и цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона)	Мясо свежее/ сомнительной свежести/ несвежее	
(49)	ГОСТ 23392-78 п. 2.1				Свежесть мяса: - количество летучих жирных кислот	Свежее / сомнительной свежести / несвежее	
	ГОСТ 23392-78 п. 2.2				Свежесть мяса. - продукты первичного распада белков в бульоне	Свежее / сомнительной свежести / несвежее	
(50)	ГОСТ Р 52675-2006 п. 7.10				Массовая доля составных частей	(0,1 – 100) %	
(52)	ГОСТ 8285-91 п. 2.1	Отбор проб	-				
	ГОСТ 8285-91 п. 2.2	Органолептическая оценка (вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность)	-				
	ГОСТ 8285-91 п. 2.3	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,7 – 10) %				
	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.1	Степень окислительной порчи жира (качественная реакция)	Свежий/ испорченный				
	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2	Степень окислительной порчи жира (перекисное число)	От свежего до испорченного				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 ГОСТ 8285-91 п. 2.5 ГОСТ 8285-91 п. 2.6 ГОСТ 8285-91 п. 2.8	Мясо и мясная продукция	92 1000	0201-0210	Степень окислительной порчи жира (кислотное число)	От 0,25 до 30,00 мг КОН/100 г	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
					Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	От 0,1 до 10,0 %	
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	От 0,1 до 50 %	
					Температура плавления жира	От 0,5 до 100 °С	
(58)	ГОСТ 9957-73 п. 2 ГОСТ 9957-73 п. 3				Массовая доля хлористого натрия	От 0,1 до 30 %	
					Массовая доля хлористого натрия	От 0,1 до 30 %	
(59)	ГОСТ 23042-86 п. 2 ГОСТ 23042-86 п. 4				Массовая доля жира	От 0,7 до 80 %	
					Массовая доля жира	От 0,7 до 80 %	
(60)	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	От 0,5 до 15 %	
(61)	ГОСТ 26186-84 п. 2 ГОСТ 26186-84 п. 3				Массовая доля хлоридов	От 0,1 до 30 %	
					Массовая доля хлоридов	От 0,1 до 30 %	
(62)	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	От 1,0 до 20 %	
(64)	ГОСТ 9793-74 п. 3 ГОСТ 9793-74 п. 4				Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %	
					Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %	
(65)	ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %	
(67)	ГОСТ 25011-81 п. 2	Массовая доля белка	(0,06 – 80) %				
(69)	ГОСТ 9794-74 п. 2	Массовая доля общего фосфора	(0,01 – 0,20) мг/100 г				
(71)	ГОСТ 8558.1-78 п. 5	Массовая доля нитрита	От 0,0001 до 0,01%				
(73)	ГОСТ 23231-90	Остаточная активность кислой фосфатазы	От 0,0001 до 0,040 %				
(75)	ГОСТ Р 50457-92	Кислотное число	От 0,3 до 30 мг КОН/г				

1	2	3	4	5	6	7	8
82.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция	92 2000 98 1001	0401-0406 1517	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ 31668-2012 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
83.	ГОСТ 3622-68				Отбор проб и подготовка их к испытанию	-	
84.	ГОСТ 26809-86				Отбор проб	-	
85.	ГОСТ 26809.1-2014				Отбор проб	-	
86.	ГОСТ 26809.2-2014				Отбор проб	-	
87.	ГОСТ 13928-84				Отбор проб	-	
88.	ГОСТ 28283-89				Органолептические показатели (вкус и запах)	-	
89.	ГОСТ 29245-91 п. 2 ГОСТ 29245-91 п. 3				Внешний вид упаковки	-	
					Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет)	-	
	ГОСТ 29245-91 п. 4				Герметичность металлических банок	-	
	ГОСТ 29245-91 п. 5				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-	
	ГОСТ 29245-91 п. 6 ГОСТ 29245-91 п. 7				Масса нетто Группа чистоты	(0,005 – 15) кг (I – III) группа	
90.	ГОСТ 26754-85				Температура	От 1 до 40 °С	
91.	ГОСТ 3623-73 п. 3 ГОСТ 3623-73 п. 4				Кислая фосфатаза	Отсутствие/наличие	
					Кислая фосфатаза	Отсутствие/наличие	
92.	ГОСТ 3624-92 п.3				Кислотность	От 0,1 до 5 °К От 1,8 до 300 °Т	
93.	ГОСТ Р 53359-2009				Активная кислотность (рН)	От 3 до 8 ед.рН	
94.	ГОСТ 32892-2014	Активная кислотность (рН)	От 3 до 8 ед.рН				
95.	ГОСТ 30305.3-95 п. 4	Кислотность	От 0,5 до 30 °Т				
96.	ГОСТ 30648.4-99 п. 4	Кислотность	От 0,5 до 30 °Т				
97.	ГОСТ 30648.5-99	Активная кислотность (рН)	От 3 до 8 ед.рН				

1	2	3	4	5	6	7	8
98.	ГОСТ 31976-2012	Молоко и молочная продукция	92 2000 98 1001	0401-0406 1517	Титруемая кислотность	От 50 до 180 °Т От 5,0 до 30,0 ммоль/г включ.	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
99.	ГОСТ Р 51456-99				Активная кислотность плазмы	От 0,1 до 5 °К	
100.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7				Кислотность	От 2 до 250 °Т	
101.	ГОСТ 3625-84				Плотность	От 1023,0 до 1040,0 кг/м <sup>3</sup>	
102.	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	От 1015,0 до 1040,0 кг/м <sup>3</sup>	
103.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010				Насыпная плотность	От 0,2 до 0,4 г/см <sup>3</sup>	
104.	ГОСТ 3626-73 п. 2				Массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного вещества	От 0,2 до 90 %	
	ГОСТ 3626-73 п. 3				Массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного вещества	От 0,2 до 90 %	
	ГОСТ 3626-73 п. 4				Массовая доля влаги, сухого вещества в мороженом	От 0,2 до 98 %	
	ГОСТ 3626-73 п. 6а				Массовая доля влаги в сливоч- ном масле	От 0,1 до 60 %	
	ГОСТ 3626-73 п. 6				Массовая доля влаги в масле без наполнителей	От 0,1 до 99 %	
	ГОСТ 3626-73 п. 7				Массовая доля влаги в масле с наполнителями, маслянной пасте, сливочно-растительном спреде и сливочно-растительной топленой смеси	От 0,2 до 60 %	
104.	ГОСТ 3626-73 п. 8				Массовая доля обезжиренного сухого вещества в масле без наполнителей	От 0,1 до 10 %	
	ГОСТ 3626-73 п. 9	Массовая доля сухого обезжи- ренного остатка в сливочном масле	От 0,1 до 10 %				
105.	ГОСТ 29246-91	Массовая доля влаги	От 0,5 до 15 %				
106.	ГОСТ 30305.1-95	Массовая доля влаги	От 1,0 до 40 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
107.	ГОСТ 30648.3-99 п. 4  ГОСТ 30648.3-99 п. 6	Молоко и молочная продукция	92 2000 98 1001	0401-0406 1517	Массовая доля влаги и сухих веществ в сухих, жидких и пастообразных молочных продуктах	От 1,0 до 95 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
					Массовая доля влаги в сухих молочных продуктах	От 1,0 до 95 %	
108.	ГОСТ Р 51331-99 п. 7.10 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.12 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.13.1 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.13.2				Массовая доля жира	От 0,05 до 10 %	
					Титруемая кислотность	От 2 до 250 °Т	
					Массовая доля сухих веществ	От 10 до 90 %	
					Массовая доля сухих веществ	От 10 до 90 %	
109.	ГОСТ 31981-2013 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	-	
110.	ГОСТ 31981-2013 п. 7.3  ГОСТ 31981-2013 п. 7.9				Массовая доля белка в молочной основе	От 0,06 до 10 %	
					Массовая доля СОМО	От 0,1 до 40 %	
					Массовая доля СОМО в молочной основе	От 0,1 до 40 %	
111.	ГОСТ Р 54668-2011 п. 7  ГОСТ Р 54668-2011 п. 8.1  ГОСТ Р 54668-2011 п. 8.2  ГОСТ Р 54668-2011 п. 8.3				Массовая доля влаги и сухого вещества	От 0,5 до 99 %	
					Массовая доля влаги и сухого вещества	От 0,5 до 90 %	
					Массовая доля влаги и сухого вещества	От 20 до 90 %	
					Массовая доля влаги и сухого вещества	От 20 до 90 %	
112.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011				Массовая доля жира	От 0,01 до 99 %	
113.	ГОСТ 5867-90 п. 2				Массовая доля жира	От 0,01 до 99 %	
114.	ГОСТ 29247-91 п. 3 ГОСТ 29247-91 п. 4	Массовая доля жира	От 0,15 до 20 %				
		Массовая доля жира	От 1,0 до 60 %				
115.	ГОСТ 30648.1-99 п. 4	Массовая доля жира	От 0,1 до 40 %				
116.	ГОСТ Р 55247-2012	Массовая доля жира	От 0,1 до 60 %				

1	2	3	4	5	6	7	8		
117.	ГОСТ Р 54761-2011 п. 6  ГОСТ Р 54761-2011 п. 7  ГОСТ Р 54761-2011 п. 8	Молоко и молочная продукция	92 2000 98 1001	0401-0406 1517	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молочном сырье и молочных продуктах	От 0,5 до 95,0 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП		
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в продуктах молоко-содержащих и молочных составных	От 0,5 до 99,0 %			
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в пастах на молочной основе	От 0,5 до 99,0 %			
118.	ГОСТ 31688-2012 п. 7.5  ГОСТ 31688-2012 п. 7.10							Массовая доля сухого молочного остатка (расчетный метод)	От 3 до 80 %
								Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	От 0,1 до 20 %
								Массовая доля СОМО (расчетный метод)	От 0,1 до 25 %
119.	ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5							Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	От 0,1 до 50 %
								Массовая доля СОМО (расчетный метод)	От 0,1 до 85 %
120.	ГОСТ 23327-98							Массовая доля общего азота по Кьельдалю	От 0,01 до 10 %
								Массовая доля белка	От 0,1 до 50 %
121.	ГОСТ Р 53951-2010							Массовая доля общего азота по Кьельдалю	От 0,06 до 20 %
								Массовая доля белка	От 0,10 до 50 %
122.	ГОСТ 25179-2014 п. 5							Массовая доля белка	От 0,1 до 50 %
123.	ГОСТ 26889-86							Массовая доля азота	От 0,06 до 20 %
124.	ГОСТ 30648.2-99 п. 5							Массовая доля общего белка	От 0,1 до 40 %
125.	ГОСТ Р 53951-2010			Массовая доля белка	От 0,1 до 40 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
126.	ГОСТ Р 54661-2011 п. 6.5	Молоко и молочная продукция	92 2000 98 1001	0401-0406 1517	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	От 0,1 до 80 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
					Массовая доля СОМО (расчетный метод)	От 0,1 до 80 %	
127.	ГОСТ Р 54662-2011				Массовая доля белка методом Кьельдаля	От 5,0 до 55,0 %	
128.	ГОСТ 3627-81 п. 2				Массовая доля хлористого натрия в сырах, брынзе и соленых творожных изделиях	От 0,1 до 20 %	
	ГОСТ 3627-81 п. 4				Массовая доля хлористого натрия в соленых творожных изделиях	От 0,1 до 20 %	
	ГОСТ 3627-81 п. 5				Массовая доля хлористого натрия в сливочном масле	От 0,1 до 10 %	
129.	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля хлоридов	От 0,5 до 7,0 %	
130.	ГОСТ 3628-78 п. 2				Массовая доля сахарозы	От 0,5 до 50 %	
131.	ГОСТ Р 54667-2011 п. 6				Массовая доля сахарозы	От 1,0 до 50,0 %	
132.	ГОСТ 29248-91 п. 4				Массовая доля сахарозы	От 0,3 до 50 %	
133.	ГОСТ 30648.7-99 п. 5				Массовая доля сахарозы	От 0,3 до 50 %	
134.	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	(I – III) группа	
135.	ГОСТ 24065-80 п. 2				Нейтрализующие вещества: массовая доля соды	Отсутствие/наличие	
136.	ГОСТ 24066-80				Нейтрализующие вещества: массовая доля аммиака	Отсутствие/наличие	
137.	ГОСТ 24067-80	Нейтрализующие вещества: перекись водорода	Отсутствие/наличие				
138.	ГОСТ 30305.4-95	Индекс растворимости	От 0,1 до 1,0 см <sup>3</sup>				
139.	ГОСТ 30648.6-99	Индекс растворимости	От 0,1 до 1,0 см <sup>3</sup>				
140.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Индекс растворимости	От 0,1 до 10,0 см <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7	8
141.	ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.3, приложение Б	Молоко и молочная продукция	92 2000 98 1001	0401-0406 1517	Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и внешний вид, упаковка и маркировка)	-	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
142.	ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.4 ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.13, приложение А				Термоустойчивость	От 0,1 до 1,0	
143.	ГОСТ 32261-2013 п. 7.4, приложение А  ГОСТ 32261-2013 п. 7.5 ГОСТ 32261-2013 п. 7.17 приложение Б				Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты жирами немолочного происхождения	-	
					Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и внешний вид, упаковка и маркировка)	-	
					Термоустойчивость	От 0,1 до 1,0	
144.	ГОСТ 31979-2012				Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты жирами немолочного происхождения	-	
					Растительные жиры (растительные стерины: массовая доля β-ситостерина в молочном жире)	Отсутствие/наличие	
145.	ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.4 ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.5.2				Массовая доля молочного жира	От 15,0 до 85,0 %	
					Перекисное число в жире, выделенном из спреда	От 0,05 до 40,0 ммоль активного кислорода/кг	
146.	ГОСТ 31633-2012				Массовая доля молочного жира	От 10 до 100 %	
147.	МУ 4.1.4.2.2484-09	Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции	-				
148.	ГОСТ Р 51458-99	Массовая доля общего фосфора	От 0,1 до 3,0 %				
149.	ГОСТ 31584-2012	Массовая доля общего фосфора	От 0,1 до 3,0 %				
150.	ГОСТ 31980-2012	Массовая доля общего фосфора	От 0,1 до 3,0 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
151.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 5 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.1  ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.2 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.3 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.4 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.5  ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6  ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.7  ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.8  ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.9  ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.10 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.12 ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.16	Молоко и молочная продукция	92 2000 98 1001	0401-0406 1517	Отбор проб Контроль упаковки и маркировки Масса нетто Размеры головки сыра Температура продукта Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки) Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества Массовая доля жира и массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля сахарозы  Установление фальсификации жировой фазы сыров жирами немолочного происхождения (пробоподготовка)	- - (0,005 – 15) кг От 5 до 100 см От –30 до +40 °С От 10 до 70 % От 3,0 до 70,0 % От 0,1 до 50 % От 3,0 до 70,0 % От 0,1 до 50 % От 7,0 до 39,0 % От 0,5 до 10,0 % От 1,0 до 8,0 % От 5,0 до 32,0 % -	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
152.	ГОСТ Р 55361-2012 п. 5 ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.1  ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.2 ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.3 ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.4 ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.5 ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.6 ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.7 ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.8				Отбор проб Контроль упаковки и маркировки Масса нетто Температура продукта Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля влаги	- - (0,005 – 15) кг От –30 до +40 °С От 50,0 до 75,0 % От 50,0 до 85 % От 0,5 до 60,0 % От 0,5 до 60,0 % От 10,0 до 60,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.9  ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.10  ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.11  ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.12  ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.13  ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.14  ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.15  ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.16	Молоко и молочная продукция	92 2000 98 1001	0401-0406 1517	Массовая доля сухого обезжиренного вещества  Массовая доля сухого обезжиренного вещества  Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка  Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)  Массовая доля сахарозы  Титруемая кислотность продукта  Титруемая кислотность жировой фазы  Титруемая кислотность молочной плазмы	От 1,0 до 25,0 %  От 1,0 до 25,0 %  От 0,1 до 80 %  От 0,5 до 3,0 %  От 3,0 до 20,0 %  От 1,0 до 6,0 °К  От 1,0 до 6,0 °К  От 10,0 до 70,0 °Т	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
153.	ГОСТ 31504-2012				Содержание консервантов: Бензойная кислота  Сорбиновая кислота	От 50 до 2000 мг/кг  От 1 до 1000 мг/кг	
154.	ГОСТ 31505-2012 п. 6				Содержание йода	От 1,0 до 250,0 мкг/кг	
155.	ГОСТ 30627.2-98				Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	От 0,1 до 100,0 мкг/100г	
156.	ГОСТ 30627.4-98				Массовая доля витамина РР (ниацина)	От 0,5 до 20,0 мкг/100г	
157.	ГОСТ 30627.5-98				Массовая доля витамина В1 (тиамина)	От 0, 2 до 10,0 мкг/100г	
158.	ГОСТ 30627.6-98				Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	От 0,02 до 1,0 мкг/100г	

1	2	3	4	5	6	7	8	
159.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них БАД на основе рыбного жира	92 4000	0301-0308	Отбор проб	-	ГОСТ 812-2013	
160.	ГОСТ 7631-2008 п.п. 6.1, 6.5, 6.6, 6.7  ГОСТ 7631-2008 п. 7.2		92 5000 92 6000 92 7000 92 8400	1604 1605 1212	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус)  Длина (высота) Масса	-  От 1 до 100 см (0,005 – 15) кг	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004	
161.	ГОСТ 1368-2003 п. 10.2					Длина рыбы	От 1 до 100 см	ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7447-97
162.	ГОСТ 7636-85 п. 3.2.1  ГОСТ 7636-85 п.3.2.3  ГОСТ 7636-85 п.3.2.4  ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 ГОСТ 7636-85 п.3.3.2 ГОСТ 7636-85 п. 3.4.1 (п. 8.9.1) ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1  ГОСТ 7636-85 п.3.6.2  ГОСТ 7636-85 п.3.6.4  ГОСТ 7636-85 п.3.7.1 ГОСТ 7636-85 п.4.5  ГОСТ 7636-85 п.5.6.1  ГОСТ 7636-85 п.5.7  ГОСТ 7636-85 п. 6.8  ГОСТ 7636-85 п.7.9					Массовая доля азота летучих оснований Аммиак  Сероводород  Массовая доля воды Массовая доля воды Массовая доля белковых веществ Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля свободной уксусной кислоты маринадов Кислотность рыбной печени  Массовая доля жира Соотношение отдельных частей продукта (в полуфабрикатах и кулинарных изделиях) Массовая доля уротропина (в икре) Массовая доля сорбиновой кислоты (в икре) Массовая доля перекиси водорода в белковой массе  Кислотное число жира	От 0,5 до 50 %  Отсутствие/наличие  Отсутствие/наличие  От 1 до 95 % От 1 до 95 % От 0,2 до 50 %  От 0,3 до 20 %  От 0,1 до 10,0 %  От 0,1 до 50 мг КОН/г  От 0,5 до 30 % От 0,1 до 90 %  От 0,01 до 1,0 %  От 0,01 до 1,0 %  От 0,01 до 1,0 %  От 0,01 до 10 мг КОН/г	ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 32156-2013 и др. НД, регламентирующие требования к продукции СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7636-85 п. 7.12  ГОСТ 7636-85 п. 8.14	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них БАД на основе рыбного жира	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 92 8400	0301-0308 1604 1605 1212	Перекисное число  Массовая доля примесей (стекла) в кормовой муке	От 0,1 до 40,0 ммоль активного кислорода/кг  От 0,001 до 0,1 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
163.	ГОСТ 26664-85 п. 2  ГОСТ 26664-85 п. 3 ГОСТ 26664-85 п. 4				Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус) Масса нетто Массовая доля составных частей	-  (0,005 – 15) кг От 0,1 до 95 %	
164.	ГОСТ 27082-89 п. 2 ГОСТ 27082-89 п. 3 ГОСТ 27082-2014 п. 4 ГОСТ 27082-2014 п. 5				Общая кислотность  Общая кислотность  Общая кислотность  Общая кислотность	От 0,1 до 1,0 %  От 0,1 до 1,0 %  От 0,1 до 1,0 %  От 0,1 до 1,0 %	
165.	ГОСТ 28972-91				Активная кислотность (рН)	От 0,1 до 7 ед.рН	
166.	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля аммиака	От 0,005 до 0,5 %	
167.	ГОСТ 27001-86 п. 2  ГОСТ 27001-86 п. 3				Массовая доля бензойнокислого натрия Массовая доля борсодержащих соединений (борной кислоты и буры)	От 0,01 до 1,0 %  От 0,01 до 1,0 %	
168.	ГОСТ 20221-90				Массовая доля отстоя в масле	От 1 до 50 %	
169.	ГОСТ 32157-2013				Массовая доля отстоя в масле	От 1 до 50 %	
170.	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	От 0,5 до 25 %	
171.	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	От 0,5 до 20 %	
172.	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли	От 0,1 до 10 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
173.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерновые и зернобобовые культуры Продукция мукомольно-крупяной промышленности Продукция хлебопекарной промышленности	97 1000 92 9000 91 1000	1001-1008 0708, 0713 1101 00-1104 1902, 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011
174.	ГОСТ 13586.3-83				Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
175.	ГОСТ Р 50437-92				Отбор проб	-	ГОСТ 572-60
176.	ГОСТ 26312.1-84				Отбор проб	-	ГОСТ 2077-84
177.	ГОСТ 31752-2012				Отбор проб	-	ГОСТ 3034-75
178.	ГОСТ 31806-2012				Отбор проб	-	ГОСТ 5550-74
179.	ГОСТ 10844-74				Кислотность по болтушке	От 0,1 до 10 град. кислотности	ГОСТ 6201-68
180.	ГОСТ 26971-86				Кислотность	От 0,1 до 10 град. кислотности	ГОСТ 6292-93
181.	ГОСТ 10847-74 п.4.3 ГОСТ 10847-74 п.4.4				Зольность	От 0,01 до 10,0 %	ГОСТ 24557-89
182.	ГОСТ Р 51411-99				Зольность	От 0,01 до 10,0 %	ГОСТ 28672-90
183.	ГОСТ 13586.5-93 п.4.2 ГОСТ 13586.5-93 п.4.3				Массовая доля общей золы (зольность)	От 0,01 до 10,0 %	ГОСТ 28674-90
184.	ГОСТ 29143-91				Влажность	От 3 до 25 %	ГОСТ 26987-86
185.	ГОСТ 29144-91				Влажность	От 3 до 25 %	ГОСТ 27842-88
186.	ГОСТ 29305-92				Влажность	От 1,0 до 30 %	ГОСТ 27844-88
187.	ГОСТ 10846-91				Влажность	От 1,0 до 30 %	ГОСТ 31743-2012
188.	ГОСТ 29033-91				Влажность	От 1,0 до 30 %	ГОСТ 31749-2012
189.	ГОСТ Р 51413-99				Массовая доля белка	От 0,1 до 25 %	ГОСТ 31805-2012
190.	ГОСТ Р 54478-2011				Массовая доля жира	От 0,1 до 25 %	ГОСТ 31807-2012
191.	ГОСТ 30483-97				Кислотное число жира	От 0,01 до 10 мг КОН/1г жира	ГОСТ Р 52189-2003
192.	ГОСТ 13586.4-83	Количество и качество клейковины	-	ГОСТ Р 52554-2006			
		Содержание сорной и зерновой примесей	От 0,1 до 10,0 %	ГОСТ Р 52809-2007			
		содержание мелких зерен крупность	От 0,1 до 10,0 %	ГОСТ Р 53049-2008			
		содержание металломагнитной примеси	От 0,001 до 0,1 %	ГОСТ Р 55289-2012			
		содержание поврежденных зерен	От 0,1 до 100 %	ГОСТ Р 55290-2012			
		Зараженность и поврежденность вредителями	Отсутствие/наличие	и др. НД, регламентирующие требования к продукции СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299			

1	2	3	4	5	6	7	8				
193.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры Продукция мукомольно-крупяной промышленности Продукция хлебопекарной промышленности	97 1000 92 9000 91 1000	1001-1008 0708, 0713 1101 00-1104 1902, 1905	Зараженность вредителями	Отсутствие/наличие	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП				
194.	ГОСТ 26312.2-84				Органолептические показатели, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-					
195.	ГОСТ 27558-87				Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст	-					
196.	ГОСТ 26312.3-84				Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Отсутствие/наличие					
197.	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Отсутствие/наличие					
198.	ГОСТ 26312.4-84 п.п. 3.2, 3.3				Крупность или номер крупы	От 1 до 5					
	ГОСТ 26312.4-84 п.п. 3.4 – 3.6							Примеси	От 0,1 до 20 %		
	ГОСТ 26312.4-84 п. 3.7									Недодир	От 1,0 до 50 %
	ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8										
199.	ГОСТ 27560-87				Крупность	От 1 до 5					
200.	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	От 0,01 до 10 %					
201.	ГОСТ 27494-87				Зольность	От 0,01 до 10 %					
202.	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность по болтушке	От 0,1 до 10 град. кислотности					
203.	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	От 0,1 до 10 град.					
204.	ГОСТ 26312.7-88				Влажность	От 1,0 до 20 %					
205.	ГОСТ 9404-88				Влажность	От 1,0 до 20 %					
206.	ГОСТ 28796-90				Содержание сырой клейковины	От 1,0 до 30,0 %					
207.	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	От 0,5 до 50 %					
208.	ГОСТ 20239-74				Металломагнитная примесь	От $1 \times 10^{-4}$ до 1,0 %					
209.	ГОСТ 686-83 п. 3.1 ГОСТ 686-83 п. 3.5 ГОСТ 686-83 п. 3.7 ГОСТ 686-83 п. 3.8				Отбор проб	-					
		Количество лома и горбушек	От 1,0 до 80 %								
		Кислотность	От 0,1 до 30 град. кислотности								
		Намокаемость	От 1 до 20 мин								

1	2	3	4	5	6	7	8
210.	ГОСТ 5667-65 п.2 ГОСТ 5667-65 п. 5а ГОСТ 5667-65 п.6	Зерновые и зернобобовые культуры Продукция мукомольно-крупяной промышленности Продукция хлебопекарной промышленности	97 1000 92 9000 91 1000	1001-1008 0708, 0713 1101 00-1104 1902, 1905	Отбор проб	-	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
					Органолептические показатели	-	
					Масса изделия	От 20 г до 1,0 кг	
211.	ГОСТ 5668-68 п.3  ГОСТ 5668-68 п.5				Массовая доля жира	От 0,5 до 30 %	
					Массовая доля жира	От 0,6 до 30 %	
212.	ГОСТ 5669-96				Пористость	От 20 до 90 %	
213.	ГОСТ 5670-96 п.п. 5.1, 5.2				Кислотность	От 0,1 до 20 град. кислотности	
214.	ГОСТ 5672-68 п.3				Массовая доля сахара	От 0,5 до 25	
215.	ГОСТ 5698-51 п.2				Массовая доля поваренной соли	От 0,1 до 5 %	
216.	ГОСТ 7128-91 п. 3.6 ГОСТ 7128-91 п.3.10				Влажность	От 5 до 25 %	
					Коэффициент набухаемости	От 0,1 до 5,0	
217.	ГОСТ 8494-96 п. 3.7 ГОСТ 8494-96 п.3.11	Влажность	От 1,0 до 20 %				
		Набухаемость	От частичной до полной набухаемости				
218.	ГОСТ 21094-75	Влажность	От 10 до 60 %				
219.	ГОСТ Р 54645-2011 п.п. 7, 8.2 ГОСТ Р 54645-2011 п. 8.6 ГОСТ Р 54645-2011 п. 8.8 ГОСТ Р 54645-2011 п. 8.10  ГОСТ Р 54645-2011 п. 8.11	Отбор проб	-				
		Масса нетто	(0,005 – 15) кг				
		Органолептические показатели	-				
		Набухаемость	От частичной до полной набухаемости				
		Влажность	От 1,0 до 30 %				
220.	ГОСТ 32124-2013 п.8.1 ГОСТ 32124-2013 п. 8.6 ГОСТ 32124-2013 п. 8.7.2 ГОСТ 32124-2013 п. 8.7.8	Отбор проб	-				
		Органолептические показатели	-				
		Влажность	От 1,0 до 30 %				
		Коэффициент набухаемости	От 0,1 до 5,0				
221.	ГОСТ 24557-89 п. 3.3	Массовая доля начинки	От 1 до 50 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
222.	ГОСТ 29138-91	Зерновые и зернобобовые культуры Продукция мукомольно-крупяной промышленности Продукция хлебопекарной промышленности	97 1000 92 9000 91 1000	1001-1008 0708, 0713 1101 00-1104 1902, 1905	Массовая доля витамина В1 (тиамина)	От 0,25 до 1,00 мг/100г	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
223.	ГОСТ 29139-91				Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	От 0,10 до 0,60 мг/100г	
224.	ГОСТ 29140-91				Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	От 3,0 до 7,5 мг/100г	
225.	ГОСТ 31964-2012 п.5 ГОСТ 31964-2012 п.п.7.1, 7.2 ГОСТ 31964-2012 п. 7.3.1 ГОСТ 31964-2012 п. 7.3.2 ГОСТ 31964-2012 п. 7.3.4 ГОСТ 31964-2012 п. 7.4  ГОСТ 31964-2012 п. 7.5  ГОСТ 31964-2012 п. 7.6 ГОСТ 31964-2012 п. 7.7  ГОСТ 31964-2012 п. 7.8.1 ГОСТ 31964-2012 п. 7.8.2 ГОСТ 31964-2012 п. 7.8.3 ГОСТ 31964-2012 п. 7.9 ГОСТ 31964-2012 п. 7.10				Отбор проб Органолептические показатели (цвет и форма, запах и вкус) Влажность Влажность Влажность Кислотность  Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты (НСl) Массовая доля золы Сохранность формы сваренных макаронных изделий Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду Содержание металломагнитной примеси Зараженность вредителями и загрязненность	- - От 1,0 до 20 % От 1,0 до 20 % От 1,0 до 20 % От 0,2 до 20 град. кислотности  От 0,002 до 1,0 %  От 0,002 до 1,0 % От 90 до 100 %  От 1,0 до 20 % От 1,0 до 20 % От 1,0 до 20 % От 0,05 до 10 мг/кг Отсутствие/наличие	
226.	ГОСТ 31749-2012 п. 6.2 ГОСТ 31749-2012 п. 8.1  ГОСТ 31749-2012 п. 8.2  ГОСТ 31749-2012 п. 8.3	Отбор проб Органолептические показатели (запах, вкус) Время приготовления Оценка состояния макаронных изделий после приготовления Влажность	- - От 1 до 20 мин - От 1,0 до 20 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31749-2012 п. 8.8 ГОСТ 31749-2012 п. 8.12 ГОСТ 31749-2012 п. 8.13 ГОСТ 31749-2012 п. 8.14.3	Зерновые и зернобобовые культуры Продукция мукомольно-крупяной промышленности Продукция хлебопекарной промышленности	97 1000 92 9000 91 1000	1001-1008 0708, 0713 1101 00-1104 1902, 1905	Массовая доля жира Кислотное число жира Перекисное число жира Качество сырой клейковины по растяжимости	От 0,5 до 15 % От 0,05 до 10 мг КОН/100 г От 0,1 до 25 ммоль активного кислорода/кг От 1 до 10 см	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
227.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар, кондитерские изделия, мед, продукты пчеловодства БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов	91 1100 91 2000 91 3000 98 8200	1701, 1704 1803-1806 0409 00 000 0	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 21-94 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 50228-92 и др. НД, регламентирующие требования к продукции СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299
228.	ГОСТ 12576-89				Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, чистота раствора)	-	
229.	ГОСТ 12576-2014				Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, чистота раствора)	-	
230.	ГОСТ 12577-67 п.2				Продолжительность растворения в воде	От 1 до 300 сек.	
231.	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,10 – 1,0 % 1,0 – 99,0 %	
232.	ГОСТ 12572-93 п. 2				Цветность	От 50 до 250 условных единиц цветности	
233.	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля ферропримесей	(0,00005 – 0,001) %	
234.	ГОСТ 12574-93 п. 5				Массовая доля золы	От 0,01 до 0,1 %	
235.	ГОСТ 12575-2001 п. 5				Массовая доля редуцирующих веществ	От 0,01 до 0,1 %	
236.	ГОСТ 26521-85				Масса нетто	От 0,005 кг до 15 кг	
237.	ГОСТ 5904-82				Отбор проб, подготовка проб	-	
238.	ГОСТ 5897-90 п. 2 ГОСТ 5897-90 п. 3 ГОСТ 5897-90 п. 4 ГОСТ 5897-90 п. 5				Органолептические показатели Размеры Количество штук изделий в 1 кг Масса нетто Массовая доля составных частей	- От 0,1 до 100 см От 1 до 10000 шт. (0,005 – 15) кг 1,0 – 100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
239.	ГОСТ 5898-87 п. 2 ГОСТ 5898-87 п.3 ГОСТ 5898-87 п. 4 ГОСТ 5898-87 п. 5 ГОСТ 5898-87 п. 6	Сахар, кондитерские изделия, мед, продукты пчеловодства БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов	91 1100 91 2000 91 3000 98 8200	1701, 1704 1803-1806 0409 00 000 0	Кислотность Кислотность Щелочность Кислотность и щелочность Активная кислотность	От 0,1 до 10 град. От 0,1 до 10 град. От 0,1 до 10 град. От 0,1 до 10 град. От 0,1 до 10 град.	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
240.	ГОСТ 31902-2012 п. 7.4.1 ГОСТ 31902-2012 п. 8				Массовая доля жира Массовая доля жира	От 0,7 до 50 % От 0,7 до 50 %	
241.	ГОСТ 5900-73 п. 2				Массовая доля влаги	От 1,0 до 40 %	
242.	ГОСТ 5901-87 п. 2 ГОСТ 5901-87 п. 3 ГОСТ 5901-87 п. 4				Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% Металломагнитные примеси	От 0,02 до 1,0 % От 0,02 до 1,0 % (0,00005 – 0,001) %	
243.	ГОСТ 5903-89 п. 3 ГОСТ 5903-89 п. 6.1 ГОСТ 5903-89 п. 6.2				Массовая доля сахара Массовая доля сахара (редуцирующих веществ) Массовая доля общего сахара	От 1,0 до 80 % От 1,0 до 50 % От 1,0 до 80 %	
244.	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	От 100 до 250 %	
245.	ГОСТ 31722-2012 п. 8				Содержание молочного жира в шоколадных изделиях	От 0,6 до 50 %	
246.	ГОСТ 31681-2012 п. 9				Содержание сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	(0,7 – 30) %	
247.	ГОСТ 31723-2012				Содержание сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	От 0,1 до 50 %	
248.	ГОСТ 19792-2001 п. 6.1 ГОСТ 19792-2001 п. 6.7 ГОСТ 19792-2001 п. 6.9 ГОСТ 19792-2001 п. 6.11				Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус, наличие признаков брожения) Массовая доля воды Диастазное число	- - От 13,0 до 25,0 % От 3,0 до 40 ед. Готе	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19792-2001 п. 6.12 ГОСТ 19792-2001 п. 6.13 ГОСТ 19792-2001 п. 6.14 ГОСТ 19792-2001 п. 6.15	Сахар, кондитерские изделия, мед, продукты пчеловодства БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов	91 1100 91 2000 91 3000 98 8200	1701, 1704 1803-1806 0409 00 000 0	Качественная реакция на оксиметилфурфурол Оксиметилфурфурол (ОМФ) Механические примеси Общая кислотность	Отрицательная – положительная От 1,0 до 85,0 мг/кг Отсутствие/наличие От 0,5 до 10 см <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
249.	ГОСТ Р 54644-2011 п.6.1 ГОСТ Р 54644-2011 п. 6.2				Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения)	- -	
250.	ГОСТ 31768-2012 п. 3.3 ГОСТ 31768-2012 п. 3.4				Гидроксиметилфурфураль (5-оксиметилфурфурол) Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	От 1,0 до 85,0 мг/кг Реакция отрицательная / реакция положительная	
251.	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	От 13,0 до 25,0 %	
252.	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7 ГОСТ Р 54386-2011 п. 10				Диастазное число Нерастворимое вещество	От 3,0 до 40,0 ед. Готе От 0,5 до 0,500 %	
253.	ГОСТ 32169-2013 п. 10.2 ГОСТ 32169-2013 п. 10.3				Водородный показатель Свободная кислотность	(3,0 – 9,0) ед.рН От 0,1 до 80 мэкв/кг	
254.	ГОСТ 31766-2012 п. 4.1.2 ГОСТ 31766-2012 п. 6.3 ГОСТ 31766-2012 п. 6.5				Органолептические показатели Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10 % Массовая доля золы	- (3,0 – 9,0) ед.рН От 0,03 до 1,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
255.	ГОСТ 29270-95	Плодоовощная продукция: Овощные, клубнеплодные, бахчевые культуры Плоды, ягоды, грибы, орехи Чай, кофе, какао Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей (в т.ч. специи, пряности и приправы)	97 3000	0701-0713 0801-0813	Нитраты	От 36 до 3000 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16830-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 29050-91 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
256.	МЗ СССР МУ 5048-89		97 6000		Нитраты	От 30 до 3000 мг/кг	
257.	ГОСТ 1721-85 п. 3.1 ГОСТ 1721-85 п. 3.2		91 6000		Отбор проб	-	
			91 9000		Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных корнеплодов)	-	
					Размер	От 1 до 50 см	
			Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	От 1,0 до 90,0 %			
258.	ГОСТ 1722-85 п. 3.1 ГОСТ 1722-85 п. 3.2		Отбор проб	-			
			Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных корнеплодов)	-			
			Размер	От 1 до 50 см			
			Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	От 1,0 до 90,0 %			
259.	ГОСТ 1723-86 п. 3.1 ГОСТ 1723-86 п.п. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3		Отбор проб	-			
			Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных луковиц)	-			
			Размер	От 1 до 20 см			
			Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	От 1,0 до 90,0 %			
260.	ГОСТ 1724-85 п. 3.1 ГОСТ 1724-85 п. 3.2		Отбор проб	-			
			Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных, загрязненных кочанов)	-			
			Масса зачищенного качана	От 0,1 до 15 кг			
			Длина кочерыги	От 0,5 до 15 см			
			Размер	От 10 до 80 см			
			Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	От 1,0 до 90,0 %			

1	2	3	4	5	6	7	8
261.	ГОСТ 1725-85 п. 2.3 ГОСТ 1725-85 п. 3.1	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Отбор проб	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнями)	-	
					Размер	От 1 до 30 см	
					Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	От 0,01 до 90 %	
262.	ГОСТ 1726-85 п. 3.1 ГОСТ 1726-85 п.п. 3.2, 3.3				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, наличие загнивших, запарен- ных, подмороженных, увядших, поврежденных плодов)	-	
					Размер	От 1 до 50 см	
					Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	От 0,01 до 90 %	
263.	ГОСТ 7177-80 п. 2 ГОСТ 7177-80 п. 3				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (внешний вид, поражения болезнями, повреждения, зрелость)	-	
					Размер	От 10 до 100 см	
					Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	От 0,1 до 90 %	
264.	ГОСТ 7178-85 п. 2 ГОСТ 7178-85 п. 3				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (внешний вид, поражения болезнями, повреждения, зрелость)	-	
					Размер	От 10 до 100 см	
					Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	От 0,1 до 90 %	
265.	ГОСТ 7194-81 п. 2.1 ГОСТ 7194-81 п. 2.3 ГОСТ 7194-81 п. 2.4				Отбор проб	-	
					Наличие земли и примеси	Отсутствие/наличие	
					Размер клубней	От 10 до 1000 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7194-81 п. 2.5	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Органолептические показатели (внешний вид клубней, наличие клубней с израстаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями клубней) Глубина мех. повреждений, Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	-   От 1 до 20 мм От 0,1 до 90 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
266.	ГОСТ 7968-87 п. 3.1 ГОСТ 7968-87 п.п. 3.2, 3.3				Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, наличие загнивших головок и др.) Размер Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	- -  От 10 до 50 см От 0,1 до 90 %	
267.	ГОСТ Р 54903-2012 п. 8.4 ГОСТ Р 54903-2012 п.п. 9.3, 9.4				Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) Наличие посторонних примесей Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности Размер (диаметр) Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы Зараженность болезнями	- - Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие От 5 до 30 мм Отсутствие/наличие	
268.	ГОСТ 7977-87 п. 3.1 ГОСТ 7977-87 п.п. 3.2, 3.3				Отбор проб Органолептические показатели, (внешний вид, вкус, запах) Наличие болезней вредителей Размер Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы, Содержание земли	- - Отсутствие/наличие От 5 до 100 мм От 0,1 до 10 % От 0,1 до 10 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
269.	ГОСТ Р 55909-2013 п. 8  ГОСТ Р 55909-2013 п.п. 9.3, 9.4	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Отбор проб	-	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, состояние луковиц) Наличие вредителей Размер Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы Содержание земли Зараженность болезнями	-  Отсутствие/наличие От 10 до 100 мм От 0,1 до 10 %  От 0,01 до 5 % Отсутствие/наличие	
270.	ГОСТ 32284-2013 п. 8.2  ГОСТ 32284-2013 п.п. 9.2, 9.3				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах) Наличие корнеплодов с повреждениями и дефектами Размер корнеплодов Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	-  От 0,1 до 10 %  От 5 до 350 мм От 0,1 до 10 %	
271.	ГОСТ Р 51783-2001 п. 6  ГОСТ Р 51783-2001 п. 7				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус) Размер Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	-  От 1,0 до 20 см От 0,1 до 20 %	
272.	ГОСТ Р 51809-2001 п. 6  ГОСТ Р 51809-2001 п. 7				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана) Длина кочерыжки Размер Масса кочана Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	-  От 0,5 до 15 см От 10 до 100 см От 0,1 до 15 кг От 0,1 до 20 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
273.	ГОСТ Р 55906-2013 п. 8 ГОСТ Р 55906-2013 п. 9.3	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Отбор проб	-	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
					Органолептические показатели (внешний вид, состояние плодов, вкус, запах) Наличие посторонних примесей Наличие сельскохозяйственных вредителей Наличие плодов пораженных вредителями и болезнями Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	- Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие От 0,1 до 99 %	
274.	ГОСТ 32285-2013 п. 8 ГОСТ 32285-2013 п. 9				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус внутреннее состояние) Размер Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	- От 1 до 20 см От 0,1 до 20 %	
275.	ГОСТ 31821-2012 п. 8 ГОСТ 31821-2012 п. 9				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, внутреннее состояние) Масса плодов Размер Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	- От 10 до 100 г От 1 до 30 см От 0,1 до 50 %	
276.	ГОСТ 31822-2012 п. 8 ГОСТ 31822-2012 п. 9				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, наличие дефектных корнеплодов внутреннее состояние) Масса плодов Размер Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы	- От 10 до 2000 г От 1 до 100 см От 0,1 до 50 %	

1	2	3	4	5	6	7	8	
277.	ГОСТ Р 54752-2011 п. 7 ГОСТ Р 54752-2011 п. 8	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Отбор проб	-	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП	
					Органолептические показатели (внешний вид и состояние плодов, цвет, запах, вкус, состояние, наличие дефектных плодов) Масса Массовая доля фракций от массы анализируемой пробы Наличие сорной примеси Наличие сельскохозяйственных вредителей			От 10 до 1000 г От 0,1 до 99 % Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
278.	ГОСТ 13341-77 п. 2				Отбор проб			-
279.	ГОСТ 1750-86 п.п. 1, 2.3 ГОСТ 1750-86 п. 2.2				Отбор проб			-
	ГОСТ 1750-86 п. 2.4 ГОСТ 1750-86 п. 2.5				Масса нетто фасованной продукции Массовая доля компонентов смеси сушеных фруктов Зараженность вредителями хлебных запасов Наличие металлических примесей			(0,005 – 15) кг 1,0 – 90 % Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
	ГОСТ 1750-86 п. 2.6 ГОСТ 1750-86 п. 2.7	Количество плодов в 1 кг Массовая доля дефектных плодов и примесей Органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, вкус, запах, консистенция)	От 10 до 1000 От 0,1 до 95 % -					
	ГОСТ 1750-86 п. 2.8 ГОСТ 1750-86 п. 2.9 ГОСТ 1750-86 п. 2.10	Массовая доля минеральных примесей (песка) Массовая доля влаги Массовая доля сернистого ангидрида (подготовка пробы)	От 1 до 10,0 % От 1 до 20 % -					
280.	ГОСТ 8756.0-70 п.п. 2, 3, 4			Отбор проб, выделение проб и подготовка их для лабораторных испытаний	-			
281.	ГОСТ 26313-84 п. 2			Отбор проб	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
282.	ГОСТ 8756.1-79 п. 2  ГОСТ 8756.1-79 п. 3  ГОСТ 8756.1-79 п. 4	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус) Масса нетто или объем  Массовая доля составных частей	-  (0,005 – 15) кг От 10 до 2000 см <sup>3</sup> (10 – 90) %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
283.	ГОСТ 8756.18-70 п. 2  ГОСТ 8756.18-70 п. 3.3  ГОСТ 8756.18-70 п. 4				Внешний вид тары (консервированные продукты) Герметичность металлической и стеклянной тары с консервированными продуктами Состояние внутренней поверхности металлической тары	- Не герметично/ герметично -	
284.	ГОСТ 13340.1-77 п. 2 ГОСТ 13340.1-77 п. 3 ГОСТ 13340.1-77 п. 5 ГОСТ 13340.1-77 п. 6 ГОСТ 13340.1-77 п. 7  ГОСТ 13340.1-77 п. 8				Масса нетто Форма и размер частиц Дефекты по внешнему виду Соотношение компонентов Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус) Развариваемость	(0,005 – 15) кг - - От 1 до 99 % - От 1 до 60 мин	
285.	ГОСТ 13340.2-77 п. 3 ГОСТ 13340.2-77 п. 4				Металлические примеси Зараженность вредителями хлебных запасов	От 0,0001 до 0,01 % Отсутствие/наличие	
286.	ГОСТ 12231-66 п. 4				Соотношение составных частей	От 0,1 до 99,9 %	
287.	ГОСТ 8756.4-70 п. 3				Содержание минеральных примесей (песка)	От 0,1 до 10 %	
288.	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	От 0,1 до 20 %	
289.	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля мякоти	От 0,1 до 50 %	
290.	ГОСТ Р 51442-99				Массовая доля мякоти	От 5 до 20 %	
291.	ГОСТ 8756.11-70 п. 2				Прозрачность (мутность)	Прозрачная/мутная	
292.	ГОСТ 8756.13-87 п. 2				Массовая доля редуцирующих сахаров (общего сахара)	От 3 до 80 %	
293.	ГОСТ 8756.21-89 п. 2				Массовая доля жира	От 0,5 до 15 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
294.	ГОСТ 8756.22-80	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Массовая доля каротина (β-каротина)	От 0,1 до 200 мкг/см <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
295.	ГОСТ 28561-90 п. 2				Массовая доля сухих веществ, массовая доля влаги	0,5 – 100 %	
296.	ГОСТ 28562-90				Массовая доля растворимых сухих веществ	От 0,1 до 50 %	
297.	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	От 0,3 до 10 %	
298.	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля растворимых сухих веществ	От 2 до 50%	
299.	ГОСТ 26323-84 п. 1 ГОСТ 26323-84 п. 2 ГОСТ 26323-84 п. 3				Содержание примесей по массе Содержание примесей по счету Содержание примесей по площади	От 0,01 до 20 % От 1 до 1000 шт. От 1 до 500 см <sup>2</sup>	
300.	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля минеральных примесей	От 0,1 до 20,0 %	
301.	ГОСТ 25555.4-91 п. 2 ГОСТ 25555.4-91 п. 3 ГОСТ 25555.4-91 п. 4				Массовая доля общей золы Щелочность общей золы Щелочное число водорастворимой золы	От 0,02 до 1,0 % От 0,1 до 10 см <sup>3</sup> От 0,1 до 10 см <sup>3</sup>	
302.	ГОСТ Р 51432-99				Содержание золы: - массовая концентрация - массовая доля	От 1 до 15 г/кг От 1 до 15 г/дм <sup>3</sup>	
303.	ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.1 ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.2				Титруемая кислотность	От 0,1 до 10 %	
304.	ГОСТ Р 51434-99				Титруемая кислотность	От 0,2 до 10 %	
305.	ГОСТ ISO 2448-2013				Массовая доля этилового спирта	От 0,1 до 5 %	
306.	ГОСТ 25555.1-82				Массовая доля летучих кислот	От 0,1 до 10 %	
307.	ГОСТ 25555.1-2014				Массовая доля летучих кислот	От 0,04 до 1 %	
308.	ГОСТ 25555.5-91 п. 3	Массовая доля диоксида серы	От 0,001 до 2,0 %				
309.	ГОСТ 25555.5-2014 п. 7	Массовая доля диоксида серы	От 0,01 до 2 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
310.	ГОСТ 26181-84 п. 3	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Массовая доля сорбиновой кислоты	От 0,001 до 0,1 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
311.	ГОСТ 30670-2000				Массовая доля сорбиновой кислоты	От 100 до 1000 мг/кг	
312.	ГОСТ 28467-90				Массовая доля бензойной кислоты	От 0,005 до 0,1 %	
313.	ГОСТ 30669-2000				Массовая доля бензойной кислоты	От 100 до 1000 мг/кг	
314.	ГОСТ Р 52052-2003				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(50 – 1500) млн <sup>-1</sup>	
315.	ГОСТ 24556-89 п. 3				Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	От 0,001 до 0,1 %	
316.	ГОСТ 31643-2012				Массовая концентрация (массовая доля) аскорбиновой кислоты	От 5 до 1000 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )	
317.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011				Отбор проб	-	
318.	ГОСТ 1936-85 п.п. 1, 2.3				Отбор проб	-	
	ГОСТ 1936-85 п. 2.1				Масса нетто	(0,005 – 15) кг	
	ГОСТ 1936-85 п. 2.2				Размеры	-	
	ГОСТ 1936-85 п. 2.4				Органолептические показатели (внешний вид сухого чая, интенсивность цвета, оттенок и прозрачность (чистота) настоя, аромат)	-	
	ГОСТ 1936-85 п. 2.5				Массовая доля влаги	От 0,2 до 10,0 %	
	ГОСТ 1936-85 п. 2.6				Массовая доля мелочи	От 0,1 до 20 %	
	ГОСТ 1936-85 п. 2.7.1	Массовая доля металломагнитной примеси	От 0,0001 до 0,0010 %				
	ГОСТ 1936-85 п. 2.8	Массовая доля посторонних примесей	От 0,5 до 20 %				
	ГОСТ 1936-85 п. 2.9	Массовая доля листовой части	От 1 до 20 %				
	ГОСТ 1936-85 п. 2.10	Размер побегов	От 1 до 15 мм				
319.	ГОСТ ISO 1572-2013	Массовая доля сухих веществ	От 0,3 до 10 %				
320.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	От 20 до 40 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
321.	ГОСТ ISO 1575-2013	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Общее содержание золы	От 0,02 до 10 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
322.	ГОСТ ISO 15598-2013				Массовая доля грубых волокон	От 0,005 до 0,1 %	
323.	ГОСТ 19885-74 п. 2 ГОСТ 19885-74 п. 3				Содержание танина	От 1 до 4,0 %	
					Содержание кофеина	От 1 до 4,0 %	
324.	ГОСТ Р 53067-2008				Отбор проб	-	
325.	ГОСТ Р 52088-2003 п. 6.2 ГОСТ Р 52088-2003 п. 6.3.4.1 ГОСТ Р 52088-2003 п. 6.3.5				Органолептические показатели	-	
					Экстрактивные вещества	От 10,0 до 40 %	
					Степень помола	От 5 до 90 %	
326.	ГОСТ 32775-2014 прил. Б  ГОСТ 32775-2014 прил. В.1 ГОСТ 32775-2014 прил. В.2 ГОСТ 32775-2014 прил. Г				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка)	-	
					Экстрактивные вещества	От 10,0 до 40,0 %	
					Экстрактивные вещества	От 10,0 до 40,0 %	
		Степень помола	От 5 до 90 %				
327.	ГОСТ Р 50364-92 п.3.5	Органолептические показатели (внешний вид, аромат, цвет вкус)	-				
328.	ГОСТ Р 52794-2007	Массовая доля влаги при температуре 103°C	От 0,5 до 10,0 %				
329.	ГОСТ ISO 11294-2014	Потеря массы при температуре 103°C	От 0,5 до 10,0 %				
330.	ГОСТ Р 51881-2002 п. 5.3  ГОСТ Р 51881-2002 п. 5.6 ГОСТ Р 51881-2002 п. 5.7	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат)	-				
		Водородный показатель (рН)	(3 – 9) ед.рН				
		Полная растворимость	От 0,5 до 5 мин				
331.	ГОСТ 32776-2014 прил. Б	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, вкус и аромат напитка)	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32776-2014 прил.В	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Продолжительность растворения в воде	От 0,5 до 5 мин	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
332.	ГОСТ ISO 20481-2013				Массовая доля кофеина	От 0,5 до 25 мг/дм <sup>3</sup>	
333.	ФР.1.31.2004.01034				Массовая доля углеводов в кофе растворимом	От 0,3 до 3,5 %	
334.	ГОСТ 15113.0-77				Отбор и подготовка проб	-	
335.	ГОСТ 15113.1-77 п. 2				Качество упаковки	-	
	ГОСТ 15113.1-77 п. 3				Масса нетто	(0,005 – 15) кг	
	ГОСТ 15113.1-77 п. 5				Массовая доля отдельных компонентов	От 1 до 50 %	
336.	ГОСТ 15113.1-77 п. 6				Размер отдельных видов продукта и мелочи	От 0,1 до 50 мм	
	ГОСТ 15113.2-77 п. 2				Массовая доля посторонних минеральных примесей	От 0,001 до 1,0 %	
	ГОСТ 15113.2-77 п. 3				Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев	От 1 до 10 %	
337.	ГОСТ 15113.2-77 п. 4				Металлические примеси	От 0,0003 до 0,01 %	
	ГОСТ 15113.2-77 п. 5				Зараженность вредителями хлебных запасов	Отсутствие/наличие	
	ГОСТ 15113.3-77 п. 2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция)	-	
338.	ГОСТ 15113.3-77 п. 3				Готовность к употреблению	От 1 до 30 мин	
	ГОСТ 15113.4-77 п. 2				Массовая доля влаги	1,0 – 20 %	
339.	ГОСТ 15113.4-77 п. 3	Массовая доля влаги	1,0 – 20 %				
	ГОСТ 15113.5-77 п. 2	Общая кислотность	От 0,2 до 40 град.				
340.	ГОСТ 15113.5-77 п. 4	Общая кислотность	От 0,2 до 10 град.				
	ГОСТ 15113.6-77 п. 3	Массовая доля сахарозы	От 0,1 до 50 %				
341.	ГОСТ 15113.7-77 п. 2	Массовая доля поваренной соли	От 0,1 до 20,0 %				
342.	ГОСТ 15113.8-77 п. 2	Массовая доля золы	От 0,02 до 10,0 %				
	ГОСТ 15113.8-77 п. 3	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	От 0,02 до 10,0 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
343.	ГОСТ 15113.9-77 п. 3	Плодоовощная продукция	97 3000 97 6000 91 6000 91 9000	0701-0713 0801-0813	Массовая доля жира	От 0,5 до 20 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
344.	ГОСТ Р 52610-2006				Массовая доля влаги: - обеденные и сладкие блюда - сухие завтраки	От 5,0 до 15,0 % От 3,0 до 11,0 %	
345.	ГОСТ Р 52416-2005				Массовая доля золы: - обеденные блюда - сухие завтраки - кофепродукты	От 3,0 до 16,0 % От 0,5 до 3,0 % От 4,0 до 10,0 %	
346.	ГОСТ Р 51181-98				Массовая доля каратиноидов	От $0,8 \times 10^{-3}$ до $6,7 \times 10^{-3}$ %	
347.	ГОСТ 28876-90				Отбор проб	-	
348.	ГОСТ 28875-90 п. 2				Отбор проб	-	
	ГОСТ 28875-90 п. 3.1				Качество упаковки	-	
	ГОСТ 28875-90 п. 3.2				Масса нетто	(0,005 – 15) кг	
	ГОСТ 28875-90 п. 3.3				Органолептические показатели (внешний вид – форма и цвет, запах, вкус)	-	
	ГОСТ 28875-90 п. 3.4				Зараженность вредителями, металлические примеси, примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида и пораженные плесенью пряности	Отсутствие/наличие	
	ГОСТ 28875-90 п. 3.5				Посторонние минеральные примеси	Отсутствие/наличие	
	ГОСТ 28875-90 п. 3.6				Крупность помола	От 0,1 до 100,0 %	
	ГОСТ 28875-90 п. 3.8				Массовая доля влаги	От 0,1 до 20,0 %	
	ГОСТ 28875-90 п. 3.9	Массовая доля золы	От 0,03 до 1 %				
	ГОСТ 28875-90 п. 3.10	Массовая доля эфирных масел	От 0,01 до 10%				
349.	ГОСТ 28877-90	Массовая доля примеси	От 0,1 до 10,0 %				
350.	ГОСТ ISO 927-2014	Массовая доля примесей и массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	От 0,1 до 10,0 %				
351.	ГОСТ 28878-90	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	От 0,02 до 10,0 %				
352.	ГОСТ 28879-90	Массовая доля влаги	От 0,1 до 20,0 %				
353.	ГОСТ 28880-90	Содержание посторонних примесей	От 0,1 до 10,0 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
354.	ГОСТ 32190-2013	Масличное сырье и жировые продукты БАД на основе растительных масел	91 4003 97 2100	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
355.	ГОСТ 5472-50				Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность	-	
356.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.1 ГОСТ 31762-2012 п. 4.2  ГОСТ 31762-2012 п. 4.3 ГОСТ 31762-2012 п. 4.4 ГОСТ 31762-2012 п. 4.6 ГОСТ 31762-2012 п. 4.8 ГОСТ 31762-2012 п. 4.11  ГОСТ 31762-2012 п. 4.13  ГОСТ 31762-2012 п. 4.15 ГОСТ 31762-2012 п. 4.16  ГОСТ 31762-2012 п. 4.17  ГОСТ 31762-2012 п. 4.18				Отбор проб Органолептические показатели (консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус) Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток Кислотность  Стойкость эмульсии Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта  Массовая доля консервантов при их совместном присутствии: - Соли бензойной кислоты - Соли сорбиновой кислоты Массовая доля белковых веществ	- - От 1,0 до 65,0 % От 5,0 до 65,0 % От 5,0 до 70,0 % От 5,0 до 70,0 % От 0,5 до 5,0 % От 0,05 до 10,0 % в пересчете на уксусную кислоту От 10 до 100% От 0,1 до 45 ммоль активного кислорода/кг  (30 – 10000) мг/кг (20 – 4200) мг/кг От 0,1 до 10,0 %	
357.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.1 ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.2, 5.3  ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.4 – 5.8 ГОСТ 32189-2013 п. 5.10 ГОСТ 32189-2013 п.п. 5.11 – 5.14	Отбор проб Органолептические показатели (цвет, вкус и запах, консистенция, прозрачность твердого жира) Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность маргарина Массовая доля жира	- - От 0,1 до 5 % От 0,5 до 3,0 К° От 40 до 99 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32189-2013 п. 5.15 ГОСТ 32189-2013 п. 5.16 ГОСТ 32189-2013 п. 5.20  ГОСТ 32189-2013 п. 5.25   ГОСТ 32189-2013 прил. Б	Масляное сырье и жировые продукты БАД на основе растительных масел	91 4003 97 2100	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Температура плавления жира Температура застывания жира Массовая доля поваренной соли в маргарине Массовая доля консервантов в маргарине: - бензойной кислоты - бензоата натрия - сорбиновой кислоты - сорбата калия (или натрия) рН маргарина	От 20 до 50 °С От 0 до 50 °С От 0,1 до 1,5 %  От 0,05 % до 0,15% От 0,07 % до 0,15% От 0,05 % до 0,15% От 0,07 % до 0,15% от 1 до 7 ед.рН	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
358.	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	От 0,02 до 1%	
359.	ГОСТ 5475-69 п. 2				Йодное число	От 5 до 200 г J <sub>2</sub> /100г	
360.	ГОСТ 5477-93 п. 1				Цветное число	От 1 до 100 мг йода	
361.	ГОСТ 5478-90				Число омыления	От 1,0 до 10 мг КОН/г	
362.	ГОСТ 5478-2014				Число омыления	От 100 до 400 мг КОН/г	
363.	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	От 0,1 до 2,0 %	
364.	ГОСТ 5480-59 п. 1 ГОСТ 5480-59 п. 2				Содержание мыла Содержание мыла	Отсутствие/наличие От 0,02 до 10 %	
365.	ГОСТ 5481-2014 п. 2  ГОСТ 5481-2014 п. 3				Массовая доля нежировых примесей Объемная доля отстоя	От 0,002 до 1,0 % От 0,4 до 30 %	
366.	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления при 20 °С	От 1,300 до 1,700	
367.	ГОСТ 9287-59				Температура вспышки в закрытом тигле	От 150 до 250 °С	
368.	ГОСТ 11812-66 п. 1				Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,005 до 1,00 %	
369.	ГОСТ Р 50456-92 метод Б				Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,05 до 5,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
370.	ГОСТ 26593-85	Масличное сырье и жировые продукты БАД на основе растительных масел	91 4003 97 2100	1507-1517 1804 00 000 0 2103 90 900 1 1201-1207	Перекисное число	От 0,1 до 40 ммоль активного кислорода/кг	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
371.	ГОСТ 31753-2012				Массовая доля фосфор-содержащих веществ	От 2,0 до 2300 мг/кг	
372.	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	От 0,1 до 30,0 мг КОН/г	
373.	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	От 0,3 до 100	
374.	ГОСТ Р ИСО 5508-2010				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	От 0,2 до 65 %	
375.	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав (массовые доли жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах масел)	От 0,1 до 60 %	
376.	ГОСТ 31754-2012 п. 6				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	От 0,1 до 10,0 %	
377.	ГОСТ 30089-93				Массовая доля эруковой кислоты	От 1 до 15 %	
378.	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации масел	Обнаружено/ не обнаружено	
379.	ГОСТ Р 54654-2011				Температура плавления	От 20 до 50 °С	
380.	ГОСТ 10852-86				Отбор проб	-	
381.	ГОСТ 27988-88				Органолептические показатели (цвет и запах)	-	
382.	ГОСТ 10853-88				Зараженность вредителями	Отсутствие/наличие	
383.	ГОСТ 10854-88				Сорная, масличная, особо учитываемая примесь	Отсутствие/наличие	
384.	ГОСТ 10856-96				Массовая доля влаги	От 0,1 до 20,0 %	
385.	ГОСТ 10858-77 п. 4				Кислотное число масла	От 0,01 до 10 мг КОН	
386.	ГОСТ 26597-89				Кислотное число масла	От 0,01 до 10 мг КОН	
387.	ГОСТ Р 51410-99	Кислотность масел	От 0,01 до 10 мг КОН				

1	2	3	4	5	6	7	8
388.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные (водки, изделия ликероводочные и др.)	91 8100 91 8200	2207 2208	Органолептические показатели	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 32071-2013 и др. НД, регламентирующие требования к продукции СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299
389.	ГОСТ 32035-2013 п. 4 ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1 ГОСТ 32035-2013 п. 5.4				Отбор проб	-	
					Крепость	От 37,5 до 56 % об.	
					Щелочность	1,5 – 3,5 см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>	
390.	ГОСТ 32080-2013 п. 4 ГОСТ 32080-2013 п. 5.3 ГОСТ 32080-2013 п. 5.4.1  ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1  ГОСТ 32080-2013 п. 5.6.1				Отбор проб	-	
					Крепость	От 7 до 60 % об.	
					Массовая концентрация общего экстракта	От 0,1 до 47,0 г/100см <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация сахара	От 0,1 до 40,0 г/100см <sup>3</sup>	
		Массовая концентрация кислот	От 0,1 до 1,3 г/100см <sup>3</sup>				
391.	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров в водке и этиловом спирте	От 0,5 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	
					Объемная доля метилового спирта в водке и этиловом спирте	От 0,0001 до 0,1 %	
392.	ГОСТ 32070-2013				Массовая концентрация фурфурола	От 0,5 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	
393.	ГОСТ 3639-79 п.п. 2.1., 3				Объемная доля этилового спирта	От 0,1 до 98 % об.	
394.	ГОСТ 31724-2012				Массовой концентрации катионов, анионов, органических кислот: - фторидов	От 0,5 до 20 мг/дм <sup>3</sup> От 0,5 до 10 мг/дм <sup>3</sup>	
395.	ГОСТ 32039-2013				Содержание токсичных микропримесей: - объемная доля метилового спирта - массовая концентрация остальных токсичных микропримесей (сивушное масло, уксусный альдегид, сложные эфиры и др.)	От 0,0001 до 0,1 %  От 0,5 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
396.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	91 7000	2204 2205 2206 00 2208	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 55242-2012 и др. НД, регламентирующие требования к продукции СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299
397.	ГОСТ 32051-2013				Органолептические показатели	-	
398.	ГОСТ 32095-2013				Объемная доля этилового спирта	От 0,1 до 98 % об.	
399.	ГОСТ 32081-2013				Относительная плотность	1,0000 – 1,1599	
400.	ГОСТ 32000-2012				Массовая концентрация приведенного экстракта	От 1,0 до 419,9 г/дм <sup>3</sup>	
401.	ГОСТ 32114-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	От 0,1 до 100 г/дм <sup>3</sup>	
402.	ГОСТ 32001-2012				Массовая концентрация летучих кислот	От 0,06 до 10 г/дм <sup>3</sup>	
403.	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	От 6 до 400 мг/дм <sup>3</sup>	
404.	ГОСТ 12258-79				Давление двуокиси углерода	От 4 до 600 кПа	
405.	ГОСТ 13192-73 п. 2				Массовая концентрация сахаров	От 1,7 до 200 г/дм <sup>3</sup>	
406.	ГОСТ 14138-76				Массовая концентрация высших спиртов	От 13 до 1000 мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта	
407.	ГОСТ 14138-2014				Массовая концентрация высших спиртов	От 13 до 1000 мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта	
408.	ГОСТ 14139-76	Массовая концентрация средних эфиров	От 5 до 540 мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта				
409.	ГОСТ 12280-75	Массовая концентрация альдегидов	От 1 до 100 мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта				
410.	ГОСТ 13195-73	Массовая концентрация железа	От 0,1 до 50 мг/дм <sup>3</sup>				
411.	ГОСТ 13194-74	Массовая концентрация метилового спирта	От 0,1 до 10,0 мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта				
412.	ГОСТ Р 52841-2007	Массовая концентрация винной кислоты	От 0,001 до 0,050 г/дм <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7	8
413.	ФР.1.31.2005.01732	Продукция винодельческая	91 7000	2204 2205 2206 00 2208	Массовая концентрация органических кислот: - лимонной - винной	от 0,10 до 4,0 г/дм <sup>3</sup> от 0,50 до 3,0 г/дм <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
414.	ФР.1.31.2005.01736				Массовая концентрация органических кислот: - сорбиновой - бензойной	от 10 до 500 мг/дм <sup>3</sup> от 20 до 500 мг/дм <sup>3</sup>	
415.	ФР.1.31.2004.01035				Массовая концентрация углеводов: - глюкоза - фруктоза - сахароза	От 0,5 до 80 г/дм <sup>3</sup> От 0,5 до 80 г/дм <sup>3</sup> От 0,5 до 80 г/дм <sup>3</sup>	
416.	ГОСТ 12786-80	Пиво	91 8400	2203 00	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 55292-2012 и др. НД, регламентирующие требования к продукции СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299
417.	ГОСТ 30060-93 п. 3				Органолептические показатели	-	
418.	ГОСТ 12787-81 п.п. 1, 3				Массовая доля спирта	(0,055 – 7, 710) %	
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026 – 12,150) %	
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(1,026 –25,942) %	
419.	ГОСТ 12788-87 п.п. 1, 2				Кислотность	(1,3 – 6,0) см <sup>3</sup> NaOH/ 100 см <sup>3</sup>	
420.	ГОСТ 12789-87 п.п. 1, 3				Цвет	(0,1 – 4,0) см <sup>3</sup> J <sub>2</sub> / 100 см <sup>3</sup>	
421.	ГОСТ 32038-2012				Массовая доля двуокиси углерода	(0,32 – 0,87) %	
422.	ГОСТ 31764-2012	Водородный показатель (рН)	(3,8 – 4,8) ед.рН				
423.	ГОСТ 6687.0-86	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные	91 8500	2201 2206 00	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28499-2014
424.	ГОСТ 6687.2-90 п.п. 3, 4				Массовая доля сухих веществ	От 0,5 до 20 %	
425.	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	От 0,32 до 0,87 кг/см <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
426.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные	91 8500	2201 2206 00	Кислотность	От 0,04 до 10 см <sup>3</sup> NaOH	ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 54464-2011 и др. НД, регламентирующие требования к продукции СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299
427.	ГОСТ 6687.5-86				Органолептические показатели и объем продукции	-	
428.	ГОСТ 6687.7-88				Массовая доля спирта	От 0,05 до 7,00 %	
429.	ГОСТ 30059-93 п. 3				Массовая концентрация: - аспартама - кофеина - бензоата натрия	(10 – 550) мг/дм <sup>3</sup> (10 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (10 – 180) мг/дм <sup>3</sup>	
430.	ГОСТ Р 53193-2008				Массовая концентрация: - кофеина - аскорбиновой кислоты и ее солей - сорбиновой кислоты и ее солей - бензойной кислот и ее солей - ацесульфама калия - сахараина и его солей	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup> (10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>	
431.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые столовые, лечебно-столовые, лечебные	91 8500	2202	Обор проб	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД, регламентирующие требования к продукции СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299
432.	ГОСТ 23268.1-91 п. 2				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	-	
433.	ГОСТ 23268.2-91 п. 1				Массовая доля двуокиси углерода	(0,1 – 6,0) %	
434.	ГОСТ 23268.3-78 п.п. 2а, 6				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(5 – 7000) мг/дм <sup>3</sup>	
435.	ГОСТ 23268.4-78				Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,2 – 8000) мг/дм <sup>3</sup>	
436.	ГОСТ 23268.5-78 п. 2 ГОСТ 23268.5-78 п. 3				Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния	(1,0 – 19000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0 – 500) мг/дм <sup>3</sup>	
437.	ГОСТ 23268.6-78 п. 4				Массовая концентрация ионов натрия	(1 – 7000) мг/дм <sup>3</sup>	
438.	ГОСТ 23268.7-78 п. 3				Массовая концентрация ионов калия	(1 – 500) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
439.	ГОСТ 23268.8-78 п. 3	Воды минеральные питьевые столовые, лечебно-столовые, лечебные	91 8500	2202	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,05 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
440.	ГОСТ 23268.9-78 п. 4				Массовая концентрация нитрат-ионов	(10 – 70) мг/дм <sup>3</sup>	
441.	ГОСТ 23268.10-78				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05 – 4) мг/дм <sup>3</sup>	
442.	ГОСТ 23268.11-78				Массовая концентрация ионов железа	(0,5 – 15) мг/дм <sup>3</sup>	
443.	ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	(0,1 – 20) мг/дм <sup>3</sup>	
444.	ГОСТ 23268.14-78 п. 2				Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,02 – 6,0) мг/дм <sup>3</sup>	
445.	ГОСТ 23268.15-78 п. 2				Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05 – 20) мг/дм <sup>3</sup>	
446.	ГОСТ 23268.16-78 п. 2				Массовая концентрация йодид-ионов	(0,02 – 20) мг/дм <sup>3</sup>	
447.	ГОСТ 23268.17-78 п. 2				Массовая концентрация хлорид-ионов	(2 – 35000) мг/дм <sup>3</sup>	
448.	ГОСТ 23268.18-78 п. 2				Массовая концентрация фторид-ионов	(0,005 – 20) мг/дм <sup>3</sup>	
449.	ГОСТ 3351-74 п. 2 ГОСТ 3351-74 п. 3 ГОСТ 3351-74 п. 5	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения	01 3100	2201	Интенсивность запаха	(0 – 5) балл	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
450.	ГОСТ 4011-72 п. 2				Интенсивность вкуса и привкуса	(0 – 5) балл	
451.	ГОСТ 4152-89				Мутность	(1 – 8) ЕМ/дм <sup>3</sup>	
452.	ГОСТ 4192-82 п. 3				Массовая концентрация общего железа	(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4192-82 п. 4				Массовая концентрация мышьяка	(0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
		Массовая концентрация минеральных азотсодержащих веществ: Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитриты	(0,05 – 30,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,003 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7	8
453.	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения	01 3100	2201	Содержание хлоридов	(1,0 – 500) мг/дм <sup>3</sup>	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299
454.	ГОСТ 4386-89 п. 3				Массовая концентрация фторидов	(0,10 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
455.	ГОСТ 18164-72				Содержание сухого остатка	(10 – 3000) мг/дм <sup>3</sup>	
456.	ГОСТ 18165-89				Содержание алюминия	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>	
457.	ГОСТ 18165-2014				Содержание алюминия	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>	
458.	ГОСТ 18190-72 п. 2				Содержание суммарного остаточного хлора	(0,02 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18190-72 п. 3				Содержание свободного остаточного хлора	(0,01 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
459.	ГОСТ 18301-72				Содержание остаточного озона	(0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
460.	ГОСТ 18308-72				Содержание молибдена	(0,01 – 0,16) мг/дм <sup>3</sup>	
461.	ГОСТ 18309-72				Содержание полифосфатов	(0,01 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
462.	ГОСТ 18826-73 п. 3				Содержание нитратов	(0,1 – 50) мг/дм <sup>3</sup>	
463.	ГОСТ 23950-88				Массовая концентрация стронция	(0,5 – 10) мг/дм <sup>3</sup>	
464.	ГОСТ 31858-2012				Содержание хлорорганических пестицидов:		
					- альфа-ГХЦГ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
					- бета-ГХЦГ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
		- гамма-ГХЦГ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>				
		- Гексахлорбензол	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>				
		- 4,4-ДДД	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>				
		- 4,4-ДДЭ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>				
- 4,4-ДДТ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>						
- Гептахлор	(0,02 – 1,2) мкг/дм <sup>3</sup>						
465.	ГОСТ 31949-2012	Содержание бора	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>				
466.	ГОСТ 31857-2012 п. 3	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>				
467.	ГОСТ 31950-2012 п. 3	Содержание общей ртути	(0,1 – 5,0) мкг/дм <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7	8
468.	ГОСТ 31870-2012 п. 4	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения	01 3100	2201	Содержание: Алюминия Кадмия  Цинка Мышьяка Свинца Хрома Кобальта Меди Никеля Бария Железа Молибдена Марганца Селена Бериллия  Ванадия Серебра  Сурьмы Титана Висмута Олова	(0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>  (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,04 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 0,002) мг/дм <sup>3</sup>  (0,005 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>  (0,005 – 0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,02) мг/дм <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
469.	ГОСТ 31860-2012				Содержание бенз(а)пирена	(0,002 – 0,5) мкг/дм <sup>3</sup>	
470.	ГОСТ 31861-2012				Отбор проб	-	
471.	ГОСТ 31862-2012				Отбор проб	-	
472.	ГОСТ 31863-2012				Содержание цианидов	(0,01 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup>	
473.	МВИ, св-во об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005 ФГУП «ВНИИФТРИ»				Суммарная альфа-активность радионуклидов	(0,05 – 400) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8			
474.	ГОСТ 31867-2012 п. 5	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения	01 3100	2201	Массовая концентрация: Хлорид-ионов	От 0,5 до 50 мг/дм <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП			
					Сульфат-ионов	От 0,5 до 50 мг/дм <sup>3</sup>				
					Нитрат-ионов	От 0,5 до 50 мг/дм <sup>3</sup>				
					Нитрит-ионов	От 0,5 до 50 мг/дм <sup>3</sup>				
					Фосфат-ионов	От 0,5 до 20 мг/дм <sup>3</sup>				
					Фторид-ионов	От 0,3 до 20 мг/дм <sup>3</sup>				
475.	ГОСТ 31951-2012 п. 6								Массовая концентрация: Бромформа	(0,0006 – 0,090) мг/дм <sup>3</sup>
									Бромдихлорметана	(0,0003 – 0,045) мг/дм <sup>3</sup>
									Дибромхлорметана	(0,0003 – 0,045) мг/дм <sup>3</sup>
									Хлороформа	(0,0015 – 0,15) мг/дм <sup>3</sup>
					Четырёххлористого углерода	(0,0001 – 0,050) мг/дм <sup>3</sup>				
476.	ГОСТ 31954-2012 п. 4				Жёсткость общая	(0,1 – 15,0) °Ж				
477.	ГОСТ 31859-2012				ХПК	(10 – 800) мг О/дм <sup>3</sup>				
478.	ГОСТ 31941-2012 метод 1  ГОСТ 31941-2012 метод 2				Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д кислота)	(0,01 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>				
					Массовая концентрация 2,4-Д кислоты	(0,0002 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>				
479.	ГОСТ 31868-2012 п. 5				Цветность	(1 – 70) град.				
480.	ГОСТ 31956-2012 п. 4 ГОСТ 31956-2012 п. 6				Содержание хрома (VI)	(0,025 – 25) мг/дм <sup>3</sup>				
					Содержание общего хрома	(0,005 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>				
481.	ГОСТ 31957-2012 п. 5.3  ГОСТ 31957-2012 п. 5.5.5				Щёлочность свободная и общая	(0,1 – 100) ммоль/дм <sup>3</sup>				
					Массовая концентрация карбонатов	(6,0 – 6000) мг/дм <sup>3</sup>				
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1 – 6100) мг/дм <sup>3</sup>				
482.	ГОСТ 31940-2012 п. 6				Содержание сульфатов	(2,0 – 50) мг/дм <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7	8
483.	ГОСТ 31869-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения	01 3100	2201	Содержание катионов:		НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
					Аммония	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бария	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Калия	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	
					Кальция	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	
					Натрия	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	
					Лития	(0,015 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Стронция	(0,5 – 50) мг/дм <sup>3</sup>	
					Магния	(0,25 – 2500) мг/дм <sup>3</sup>	
484.	ГОСТ Р 55227-2012 п. 5				Содержание формальдегида	(0,025 – 25) мг/дм <sup>3</sup>	
485.	ГОСТ Р 55684-2013				Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг О/дм <sup>3</sup>	
486.	ISO 7027:1999 п. 6				Мутность	(0,05 – 100) ЕМФ	
487.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96				Массовая концентрация летучих галогенорганических соединений:		
					Бромформ	(0,5 – 11) мг/дм <sup>3</sup>	
					Дихлорбромметан	(2,5 – 50) мг/дм <sup>3</sup>	
					Дибромхлорметан	(2,5 – 50) мг/дм <sup>3</sup>	
					Хлороформ	(2,0 – 42) мг/дм <sup>3</sup>	
					Тетрахлорметан	(0,2 – 27) мг/дм <sup>3</sup>	
488.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96				Массовая концентрация формальдегида	(0,02 – 5) мг/дм <sup>3</sup>	
489.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(4 – 11) ед.рН	
490.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50) мг/дм <sup>3</sup>	
491.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Массовая концентрация:		
					Натрия	(1 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>	
					Калия	(1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	
					Лития	(0,001 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Стронция	(0,1 – 20) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
492.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения	01 3100	2201	Массовая концентрация: Железа Кобальта Никеля Меди Цинка Хрома Марганца Кадмия Свинца Серебра	(0,01 – 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,015 – 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,015 – 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,004 – 500) мг/дм <sup>3</sup> (0,02 – 500) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,02 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 10) мг/дм <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
493.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Массовая концентрация: Кадмия  Мышьяка Молибдена Никеля  Свинца  Меди  Селена Хрома  Бериллия  Ванадия  Кобальта Серебра  Висмута Сурьмы Олова	(0,00001 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 – 25,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0002 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0002 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,00002 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0005 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0002 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
494.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения	01 3100	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
495.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99				Массовая концентрация роданида	(0,02 – 200) мг/дм <sup>3</sup>	
496.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				Массовая концентрация: хлорид-ионов нитрит-ионов нитрат-ионов сульфат-ионов фторид-ионов фосфат-ионов	(0,5– 200) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 –50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 200) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,25–25,0) мг/дм <sup>3</sup>	
497.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 –10) мг/дм <sup>3</sup>	
498.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000				Массовая концентрация катионов: Аммония Калия Натрия Лития Магния Стронция Бария Кальция	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,015 – 2) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 – 2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	
499.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005 – 25) мг/дм <sup>3</sup>	
500.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003				Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	(5 – 800) мгО/дм <sup>3</sup>	
501.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04				Массовая концентрация симметричных пестицидов: Атразин  Симазин	(0,00005 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>  (0,00005 – 0,005) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
502.	РД 52.24.438-2011 (вариант 2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения	01 3100	2201	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-D), ее соли и эфиры	От 2 до 60 мкг/дм <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
503.	РД 52.24.432-2005				Массовая концентрация кремния	(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
504.	РД 52.24.433-2005				Массовая концентрация кремния	(0,5 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>	
505.	РД 52.24.446-2008 п. 31				Массовая концентрация хрома (VI)	(1,0 – 150) мкг/дм <sup>3</sup>	
506.	РД 52.24.488-2006				Массовая концентрация летучих фенолов	(2,0 – 30,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
507.	МУК 4.1.1090-2002				Содержание йода	(0,01 – 1) мг/дм <sup>3</sup>	
508.	ФР.1.31.2013.16583				Массовая концентрация органического углерода	(2 – 60) мг/дм <sup>3</sup>	
509.	ФР.1.31.2013.16580				Массовая концентрация алюминия	(0,02 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
510.	ФР.1.31.2013.16588				Бихроматная окисляемость воды (ХПК)	(15 – 150) мгО/дм <sup>3</sup>	
511.	ФР.1.31.2004.01032				Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005 – 0,025) мкг/дм <sup>3</sup>	
512.	МВИ, св-во об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.2004 ГНМЦ «ВНИИФТРИ»				Бета-активность радионуклидов	От 0,1 до 200 Бк/кг	
513.	РД 52.24.450-2010				Сероводород Сульфиды	(2 – 4000) мкг/дм <sup>3</sup> (2 – 4000) мкг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
514.	ГОСТ 6709-72 п. 3.3	Вода дистиллированная	26 3842	2853 00 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(1 – 10) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 6709-72
	ГОСТ 6709-72 п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее-более норматива качества (0,02) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	менее-более норматива качества (0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	менее-более норматива качества (0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	менее-более норматива качества (0,02) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.9а				Массовая концентрация алюминия	менее-более норматива качества (0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.10				Массовая концентрация железа	менее-более норматива качества (0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.11				Массовая концентрация кальция	менее-более норматива качества (0,8) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.12				Массовая концентрация меди	менее-более норматива качества (0,02) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.13				Массовая концентрация свинца	менее-более норматива качества (0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.14				Массовая концентрация цинка	менее-более норматива качества (0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО <sub>4</sub> (О)	менее-более норматива качества (0,08) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.16				Водородный показатель	(4 – 8) ед.рН	
	ГОСТ 6709-72 п. 3.17	Удельная электрическая проводимость	0,0001 – 199,9 мСм/см				

1	2	3	4	5	6	7	8	
515.	ГОСТ 13685-84 п. 1 ГОСТ 13685-84 п. 2.1 ГОСТ 13685-84 п. 2.18	Соль поваренная пищевая	91 9200	2501 00	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 51574-2000 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	
516.	ГОСТ Р 52482-2005 п. 4 ГОСТ Р 52482-2005 п. 5				Органолептические показатели рН	-		(5,5 – 9,0) ед.рН
517.	ГОСТ Р 51575-2000 п.п. 4.1, 4.2				Отбор и подготовка проб	-		
518.	ГОСТ Р 54729-2011				Органолептические показатели	-		
519.	ГОСТ Р 54345-2011				Массовая доля йода	(20 – 60)×10 <sup>-4</sup> % (20 – 60) мкг/г		
		Массовая доля влаги	(0,05 – 5,00) %					
		Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01 – 0,90) %					
520.	Р 4.1.1672-2003 глава 1, р. I, п. 1 Р 4.1.1672-2003 глава 1, р. I, п. 2 Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. I, п. 3 Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. I, п. 5 Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. II, п. 1  Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. II, п. 2	Биологически активные добавки к пище (БАД)			Общий белок	(0,06 – 80) %	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	
					Общий азот	(0,03 – 14) %		
					Витамин В1	(0,01 – 0,20) мкг/см <sup>3</sup>		
					Витамин В2	(0,02 – 0,10) мкг/см <sup>3</sup>		
					Витамин С	От 0,1 до 100,0 мкг/100г		
					Натрий	(0,5 – 10000) мг/кг		
					Калий	(0,5 – 10000) мг/кг		
					Кальций	(5 – 10000) мг/кг		
					Магний	(0,1 – 10000) мг/кг		
					Железо	(1 – 200) мг/кг		
					Марганец	(0,1 – 30) мг/кг		
					Медь	(0,005 – 30) мг/кг		
					Цинк	(1 – 100) мг/кг		
					Свинец	(0,1 – 1,0) мг/кг		
					Кадмий	(0,01 – 1,0) мг/кг		
					Кобальт	(0,02 – 5,0) мг/кг		
					Никель	(0,02 – 10,0) мг/кг		
					Хром	(0,01 – 1,0) мг/кг		
					Фосфор	От 0,01 до 1,5 %		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Р 4.1.1672-2003 глава 2, р. III, п. 2 Р 4.1.1672-2003 глава 5, р. I, п. 1 Р 4.1.1672-2003 глава 5, р. I, п. 3 (ВЭЖХ) Р 4.1.1672-2003 глава 5, р. VI, п. 1 Р 4.1.1672-2003 глава 5, р. VI, п. 2	Биологически активные добавки к пище (БАД)			Селен  Афлатоксин В1  Дезоксиниваленол (вомитоксин) Зеараленон Перекисное число  Кислотное число	(1 – 600) мкг/кг  От 0,003 до 0,02 мг/кг  (0,05 – 0,1) мг/кг (0,005 – 0,2) мг/кг  От 0,20 до 40,0 ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг  От 0,5 до 30,0 мг КОН/г	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299
521.	ГОСТ 13496.1-98 п. 4.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	97 5000	1213 00 000 0 1214 1001-1008 1201 0713 2301-2309	Массовая доля натрия	От 0,023 до 2,3 %	ГОСТ 80-96 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2013 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
522.	ГОСТ 31675-2012 п. 6		97 4000		Массовая доля хлорида натрия	От 0,06 до 5,8 %	
523.	ГОСТ 31484-2012 п. 6.1		97 1000		Массовая доля сырой клетчатки	От 2,0 до 15,0 %	
524.	ГОСТ Р 54951-2012 п.п. 8.1, 8.2		91 4600		Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0001 – 0,005) %	
525.	ГОСТ 32044.1-2012		91 8900		Массовая доля влаги	(0,1 – 30) %	
526.	ГОСТ 13496.12-98		92 1900		Массовая доля азота	(0,08 – 8,0) %	
527.	ГОСТ 13496.13-75 п.п. 2, 3		92 3000		Массовая доля сырого протеина	(0,5 – 50,0) %	
528.	ГОСТ 13496.15-97 п.п. 2, 3, 4		92 8000		Общая кислотность	(0,1 – 15) град. Н	
529.	ГОСТ 32905-2014		92 9100		Запах	-	
530.	ГОСТ 13496.19-93 п.п. 2, 4		92 9600		Зараженность вредителями хлебных запасов	Количество клещей на 1 кг продукта	
531.	ГОСТ 32045-2012 метод А ГОСТ 32045-2012 метод Б				Массовая доля сырого жира	(0,05 – 30) %	
532.	ГОСТ 26657-97 п. 4				Массовая доля сырого жира	(2,5 – 300) г/кг	
533.	ГОСТ 31640-2012 п.п. 5, 6				Массовая доля нитратов	(251 – 2000) мг/кг	
					Массовая доля нитритов	(0,025 – 0,20) мг/кг	
			Массовая доля общей золы	(0,03 – 1,0) %			
			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,03 – 0,1) %			
			Массовая доля фосфора	(6 – 100) мг/кг			
			Массовая доля сухого вещества	(5,0 – 95,0) %			

1	2	3	4	5	6	7	8
534.	ГОСТ 31676-2012	Продукция косметическая Мыло хозяйственное и мыло туалетное Одеколоры, воды душистые и туалетные, духи	91 5800	3304-3307 3401 3303	Массовая доля:	(0,00005 – 0,0015) % (0,00005 – 0,0015) % (0,00005 – 0,0015) % (0,00005 – 0,0015) %	ТР ТС 009/2011 ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ Р 52952-2008 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ Р 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 30266-95 ГОСТ Р 52344-2005 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ Р 53426-2009 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ Р 52341-2005 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ Р 52342-2005 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 7983-99 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 31678-2012 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
535.	ГОСТ 29188.0-91		91 4400		- ртути		
536.	ГОСТ 29188.2-91		91 5500		- свинца		
537.	ГОСТ 29188.3-91		91 5600		- мышьяка		
538.	ГОСТ 29188.4-91		91 5700		- кадмия		
539.	ГОСТ 29188.5-91				Отбор проб		
540.	ГОСТ 29188.6-91				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах		
541.	ГОСТ 26878-86				Водородный показатель (рН)		
542.	ГОСТ 7983-99 п.п. 6.8.1, 6.9				Стабильность эмульсии (коллоидная стабильность, термостабильность)		
543.	ГОСТ Р 51577-2000 п.п. 6.8, 6.9				Массовая доля воды и летучих веществ		
544.	ГОСТ 790-89 п. 2				Массовая доля общей щелочи, свободной и связанной щелочности		
545.	ГОСТ 790-89 п. 3.1				Массовая доля этилового спирта		
546.	ГОСТ 790-89 п. 3.2				Массовая доля хлоридов		
547.	ГОСТ 790-89 п. 3.3				Массовая доля фторида		
548.	ГОСТ 790-89 п. 3.4		Массовая доля фторидов				
			Отбор проб				
			Органолептические показатели				
			Массовая доля жирных кислот				
			Массовая доля свободной едкой щелочи				
			Массовая доля свободного углекислого натрия				

1	2	3	4	5	6	7	8
549.	ГОСТ 790-89 п. 3.4а	Продукция косметическая Мыло хозяйственное и мыло туалетное Одеколоры, воды душистые и туалетные, духи	91 5800	3304-3307 3401 3303	Массовая доля содопродуктов	От 0,01 до 0,44 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
550.	ГОСТ 790-89 п. 3.6		91 4400		Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла	От 30 до 45 °С	
551.	ГОСТ 790-89 п. 3.7		91 5500		Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	От 0,1 до 5,0 %	
552.	ГОСТ 790-89 п. 3.8		91 5600		Массовая доля хлористого натрия	От 0,01 до 1,4 %	
553.	ГОСТ 790-89 прил. 3		91 5700		Массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного мыла	От 0,02 до 65 %	
554.	ГОСТ 2517-2012	Нефтепродукты. Альтернативные виды топлива Топливо судовое Нефтепродукты светлые Бензины автомобильные Топливо дизельное Нефтепродукты темные Мазут Нефтепродукты темные прочие Масла смазочные (нефтяные) Сольвенты Продукты на основе гликолей (в т.ч. жидкости охлаждающие низкозамерзающие)	02 5000	2710 12 2710 19 2710 20 3820 00 000 0	Отбор проб	-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 1667-68 ГОСТ 10433-75 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ГОСТ 14298-79 ГОСТ 3134-78 ГОСТ 8505-80 ГОСТ 10214-78 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 21046-86 ГОСТ 28084-89 ГОСТ 32-74 ГОСТ 610-72 ГОСТ 982-80 ГОСТ 1861-73
555.	ГОСТ 31873-2012		02 5001		Отбор проб	-	
556.	ГОСТ 33-2000		02 5100		Кинематическая вязкость	(2,0 – 500) мм <sup>2</sup> /с	
557.	ГОСТ 1461-75		02 5101		Зольность	(0,001 – 5) %	
558.	ГОСТ 1567-97		02 5102		Фактические смолы	(0,5 – 500) мг/100см <sup>3</sup>	
559.	ГОСТ 32404-2013		02 5200		Фактические смолы	(0,5 – 500) мг/100см <sup>3</sup>	
560.	ГОСТ 2177-99 метод А		02 5210		Фракционный состав	(0,1 – 98) % (20 – 370) °С	
561.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007		02 5290		Фракционный состав	(0,1 – 98) % (20 – 370) °С	
562.	ГОСТ ISO 3405-2013		02 5300		Фракционный состав	(0,1 – 98) % (20 – 370) °С	
563.	ГОСТ 2477-65		24 1570		Массовая доля воды	(0,03 – 60) %	
564.	ГОСТ Р 51105-97 п. 7.3		24 2220		Внешний вид	Прозрачный / непрозрачный	
565.	ГОСТ Р 51866-2002 п. 3.1.8				Внешний вид	Прозрачный / непрозрачный	
566.	ГОСТ 3900-85 метод 1				Плотность	(650,0 – 1070,0) кг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
567.	ГОСТ 4333-87 метод А	Нефтепродукты. Альтернативные виды топлива Сольвенты Продукты на основе гликолей	02 5000	2710 12	Температура вспышки в открытом тигле	(80 – 360) °С	ГОСТ 5546-86 ГОСТ 5775-85 ГОСТ 6360-83 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 10121-76 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 23497-79 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 25770-83 ГОСТ 29174-91 ГОСТ Р 51634-2000 и др. НД, регламентирующие требования к продукции
568.	ГОСТ 5066-91 метод Б		02 5001	2710 19	Температура помутнения, начала кристаллизации	(–80 – +10) °С	
569.	ГОСТ 6258-85		02 5100	2710 20	Условная вязкость	(1 – 15) градусы ВУ	
570.	ГОСТ 6307-75		02 5101	3820 00 000 0	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	(4 – 10) ед.рН	
571.	ГОСТ 6321-92		02 5102		Испытание на медной пластинке	Выдерживает / не выдерживает	
572.	ГОСТ 6356-75		02 5200		Температура вспышки в закрытом тигле	(20 – 360) °С	
573.	ГОСТ 6370-83		02 5210		Механические примеси	(0,001 – 5) %	
574.	ГОСТ 11362-96		02 5290		Общее щелочное число, общее кислотное число	(0,05 – 20) мг КОН/г (0,015 – 5) мг КОН/г	
575.	ГОСТ 12417-94		02 5300		Сульфатная зола	(0,001 – 5) %	
576.	ГОСТ 20287-91 метод А ГОСТ 20287-91 метод Б		24 1570		Температура застывания Температура текучести	(–80 – +30) °С (–77 – +27) °С	
577.	ГОСТ 22254-92		24 2220		Предельная температура фильтруемости	(–80 – +5) °С	
578.	ГОСТ 22567.5-93				Концентрация водородных ионов при 20 °С	(5 – 12) ед.рН	
579.	ГОСТ 25371-97 метод А ГОСТ 25371-97 метод В				Индекс вязкости	0 – 500	
580.	ГОСТ 28084-89 п. 4.1  ГОСТ 28084-89 п. 4.3  ГОСТ 28084-89 п. 4.4				Внешний вид  Температура начала кристаллизации Фракционные данные	Прозрачное/ непрозрачное  От –80 до –5 °С  (0,1 – 70) % (50 – 110) °С	
581.	ГОСТ 28084-89 п. 4.9				Щелочность	(0 – 30) см <sup>3</sup>	
582.	ГОСТ 18995.1-73 метод 1				Плотность	(1000 – 1320) кг/м <sup>3</sup>	
583.	ГОСТ 29040-91				Бензол	От 1,0 до 10,0 %	
584.	ГОСТ 31871-2012			Бензол	От 0,1 до 5,0 %		
585.	ГОСТ Р 51930-2002			Бензол	От 0,1 до 5,0 %		

1	2	3	4	5	6	7	8
586.	ГОСТ 31872-2012	Нефтепродукты. Альтернативные виды топлива Сольвенты Продукты на основе гликолей	02 5000	2710 12	Объемная доля углеводородов:	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП	
			02 5001	2710 19	- ароматических		От 5 до 99 %
			02 5100	2710 20	- олефиновых		От 0,3 до 55,0 %
			02 5101	3820 00 000 0	- насыщенных		От 1,0 до 95,0 %
587.	ГОСТ Р 52063-2003		02 5102		Объемная доля углеводородов:		От 5 до 99 %
			02 5200		- ароматических		От 0,3 до 55,0 %
			02 5210		- олефиновых		От 1,0 до 95,0 %
			02 5290		- насыщенных		
			02 5300		Содержание серы		От 0,0017 до 4,60 %
588.	ГОСТ 32139-2013		24 1570		Содержание серы		От 5 до 500 мг/кг
589.	ГОСТ ISO 20884-2012		24 2220		Массовая доля серы		От 0,0150 до 5,00 %
590.	ГОСТ Р 51947-2002				Содержание серы		От 5 до 500 мг/кг
591.	ГОСТ Р 52660-2006				Массовая доля		
592.	ГОСТ 32338-2013				- метанола		От 0,1 до 6 %
					- этанола		От 0,1 до 11 %
					- трет-бутанола		От 0,1 до 14 %
				- ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ	От 0,1 до 20 %		
593.	ГОСТ Р 52256-2004			Массовая доля			
				- метанола	От 0,1 до 6 %		
				- этанола	От 0,1 до 11 %		
				- трет-бутанола	От 0,1 до 14 %		
				- ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ	От 0,1 до 20 %		
594.	ГОСТ 32350-2013			Содержание свинца	От 2,5 до 25 мг/дм <sup>3</sup>		
595.	ГОСТ Р 51942-2010			Содержание свинца	От 2,5 до 25 мг/дм <sup>3</sup>		
596.	ГОСТ 32514-2013			Массовая концентрация железа	От 0,01 до 0,10 г/дм <sup>3</sup>		
597.	ГОСТ Р 52530-2006			Массовая концентрация железа	От 0,01 до 0,10 г/дм <sup>3</sup>		
598.	ГОСТ 32515-2013			Концентрация N-метиланилина (монометиланилина)	От 0,1 до 5,0 %		
599.	ГОСТ Р 54323-2011			Концентрация N-метиланилина (монометиланилина)	От 0,1 до 5,0 %		
600.	ГОСТ Р 51069-97			Плотность	(650,0 – 1070,0) кг/м <sup>3</sup>		
601.	ГОСТ Р 51925-2011			Содержание марганца	От 0,25 до 40 мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7	8
602.	ГОСТ Р EN 12916-2008	Нефтепродукты. Альтернативные виды топлива Сольвенты Продукты на основе гликолей	02 5000	2710 12	Массовая доля углеводородов: моноароматических диароматических три+ароматических полициклических ароматических	От 6 до 30 % От 1 до 10 % От 0 до 2 % От 1 до 12 %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
			02 5001	2710 19			
			02 5100	2710 20			
			02 5101	3820 00 000 0			
			02 5102				
			02 5200				
			02 5210				
			02 5290				
			02 5300				
			24 1570				
		24 2220					
603.	ГОСТ EN 12916-2012				Массовая доля углеводородов: моноароматических диароматических три+ароматических полициклических ароматических	От 6 до 30 % От 1 до 10 % От 0 до 2 % От 1 до 12 %	
604.	ГОСТ Р EN 13016-1-2008				Давление насыщенных паров	От 9,0 до 120,0 кПа	
605.	ГОСТ EN 13016-1-2013				Давление насыщенных паров	От 9,0 до 120,0 кПа	
606.	СТБ EN 13132-2006				Органические кислородсодержащие соединения Общий органически связанный кислород	От 0,17 до 15,00 % От 0,17 до 3,7 %	
607.	ГОСТ Р EN 13132-2008				Органические кислородсодержащие соединения Общий органически связанный кислород	От 0,17 до 15,00 % От 0,17 до 3,7 %	
608.	ГОСТ EN 13132-2012				Органические кислородсодержащие соединения Общий органически связанный кислород	От 0,17 до 15,00 % От 0,17 до 3,7 %	
609.	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006				Смазывающая способность	(100 – 900) мкм	
610.	ГОСТ ISO 12156-1-2012				Смазывающая способность	(100 – 900) мкм	

1	2	3	4	5	6	7	8
611. 612.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.			Азота диоксид Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> ) Азотная кислота Бензол Бензин (растворитель, топливный) Дигидросульфид (сероводород) Метилбензол (толуол) Пропан-2-ол (изопропанол) Пропан-2-он (ацетон) Проп-2-ен-аль (акролеин) Диоксид серы Трихлорметан (хлороформ) Уайт-спирит (в пересчете на С) Углеводороды нефти Хлор Озон Гидроксибензол (фенол) Формальдегид Этиленбензол (стирол) Этанол Дизельное топливо Минеральные масла Гидроцианид (цианистый водород) Гидрохлорид	(1,0 – 200) мг/м <sup>3</sup> (2,0 – 100) мг/м <sup>3</sup> (1 – 40) мг/м <sup>3</sup> (5 – 1500) мг/м <sup>3</sup> (50 – 1200) мг/м <sup>3</sup> (2 – 30) мг/м <sup>3</sup> (25 – 500) мг/м <sup>3</sup> (20 – 300) мг/м <sup>3</sup> (100 – 10000) мг/м <sup>3</sup> (0,2 – 2,0) мг/м <sup>3</sup> (5 – 100) мг/м <sup>3</sup> (10 – 200) мг/м <sup>3</sup> (50 – 4000) мг/м <sup>3</sup> (100 – 2000) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 200) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 15) мг/м <sup>3</sup> (0,3 – 3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 5,0) мг/м <sup>3</sup> (10 – 3000) мг/м <sup>3</sup> (200 – 5000) мг/м <sup>3</sup> (250 – 6000) мг/м <sup>3</sup> (5 – 50) мг/м <sup>3</sup> (0,2 – 10) мг/м <sup>3</sup> (2 – 150) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.1.6.1338-03 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. При- казом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавли- вающие требования к конкретным рабочим местам
613.	ГОСТ Р 52717-2007				Азота диоксид	(1 – 50) мг/м <sup>3</sup>	
614.	МУК 4.1.2465-09				Азота диоксид	(1,0 – 20,0) мг/м <sup>3</sup>	
615.	Руководство по эксплу- атации газоанализатора МГЛ-19.5А				Азота диоксид	(2,0 – 20) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
616.	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.4А	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.			Азота оксид	(3 – 30) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.1.6.1338-03 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
617.	МУ 1637-77		Аммиак	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>			
618.	ФР.1.31.2008.04627		Бенз(а)пирен	(0,075 – 7,5) мкг/м <sup>3</sup>			
619.	МУ 1645-77		Гидрохлорид	(3,0 – 20) мг/м <sup>3</sup>			
620.	МУК 4.1.2470-09		Дигидросульфид	(5,0 – 40,0) мг/м <sup>3</sup>			
621.	МУ 1617-77		Марганец	(0,08 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>			
622.	МУ 2896-83		Масла минеральные нефтяные	(1,0 – 40) мг/м <sup>3</sup>			
623.	МУ 1618-77		Медь	(1,25 – 12,5) мг/м <sup>3</sup>			
624.	МУ 4872-88		Моющие синтетические средства	(0,25 – 3,5) мг/м <sup>3</sup>			
625.	МУ 1639-77		Озон	(0,05 – 0,25) мг/м <sup>3</sup>			
626.	МУ 4586-88		Перекись водорода	(0,4 – 12) мг/м <sup>3</sup>			
627.	ФР.1.31.2004.01256		Массовая концентрация ртути	(0,001 – 0,02) мг/м <sup>3</sup>			
628.	МУ 3972-05		Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005 – 1,25) мг/м <sup>3</sup>			
629.	МУ 4588-88		Сера диоксид	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>			
630.	МУК 4.1.2471-09		Сера диоксид	(5,0 – 125,0) мг/м <sup>3</sup>			
631.	МУ 1641-77		Серная кислота	(0,5 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>			
632.	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.1А		Углерод оксид	(13 – 200) мг/м <sup>3</sup>			
633.	МУ 4820-88		Формальдегид	(0,025 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>			
634.	МУК 4.1.2469-09		Формальдегид	(0,25 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>			
635.	МУ 1461-76		Фенол (гидроксibenзол)	(0,1 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>			
636.	МУ 1644-77		Хлор	(0,5 – 15,0) мг/м <sup>3</sup>			
637.	МУ 1707-77		Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,5 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>			
638.	МУ 5937-91		Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2 – 3,5) мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7	8
639.	МУ 4945-88 п. 3.1  МУ 4945-88 п. 3.1 МУ 4945-88 п. 3.1 метод 2 МУ 4945-88 п. 3.4 МУ 4945-88 п. 3.4	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.			Сварочный аэрозоль: Хром (6) Хром (3) Озон Марганец Железо Кобальт Никель Медь Цинк Кадмий Свинец Хром общий Кальций	(0,003 – 0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 9,5) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 1,3) мг/м <sup>3</sup> (0,02 – 3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,02 – 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,2 – 20) мг/м <sup>3</sup> (0,2 – 20) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,25 – 12,5) мг/м <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
640.  (612)	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (приложение 1) Р 2.2.2006-05 (п. 5.1.1)				Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены) Наркотические анальгетики	Без проведения измерений	
(640)  (612)	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (приложение 1, п. 29) Р 2.2.2006-05 (п. 5.2.1)	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор			Патогенные микроорганизмы, в том числе: - возбудители особо опасных инфекций, - возбудители высококонтрагиозных эпидемических заболеваний, - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы, - условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	Без проведения измерений	Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
641.	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. АПФД			Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,0 – 250) мг/м <sup>3</sup>	НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
642.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда			Освещенность от искусственного освещения	(10 – 200000) Лк	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50948-01 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
643.	ГОСТ 26824-2010				Коэффициент естественного освещения	(0,1 – 10) %	
644.	ГОСТ Р 54945-2012				Яркость	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>	
645.	МУК 4.3.2812-10				Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %	
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1 – 10) %	
		Освещенность от искусственного освещения рабочей поверхности	(10 – 200000) Лк				
		Прямая блескость	Отсутствие/наличие				
		Отраженная блескость	Отсутствие/наличие				
		Яркость	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>				
		Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %				
646.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				Коэффициент естественной освещенности	(0,1 – 10) %	
					Освещенность рабочей поверхности	(10 – 200000) Лк	
					Показатель ослепленности	Отсутствие/наличие	
					Отраженная блескость	Отсутствие/наличие	
647.	СН 4557-88				Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения): УФ-А (315-400) нм УФ-В (280-315) нм УФ-С (200-280) нм	(10 – 60000) мВт/м <sup>2</sup> (10 – 60000) мВт/м <sup>2</sup> (1,0 – 20000) мВт/м <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
648.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат			<p>Температура воздуха</p> <p>Температура поверхностей</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Интенсивность теплового облучения</p> <p>Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)</p> <p>Экспозиционная доза теплового облучения</p>	<p>От -40 до +85 °С</p> <p>От -20 до +200 °С</p> <p>(10 – 98) %</p> <p>(0,1 – 20) м/с</p> <p>(1 – 2000) Вт/м<sup>2</sup></p> <p>(10 – 50) °С</p> <p>(9 – 1600000) Вт/ч</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам</p>
649.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум.			<p>Уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления (для постоянного шума)</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука (для колеблющегося во времени шума)</p> <p>Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для импульсного шума)</p> <p>Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для прерывистого шума)</p>	<p>(22 – 139) дБА</p> <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБА</p> <p>(22 – 139) дБА</p> <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБА</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам</p>
650.	МУ 1844-78				<p>Уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 – 20000 Гц</p> <p>Максимальный уровень звука</p>	<p>(22 – 139) дБА</p> <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБА</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
651.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук воздушный			Общий уровень звукового давления  Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 – 250 Гц  Эквивалентный уровень звукового давления	(22 – 139) дБ Лин  (22 – 139) дБ  (22 – 139) дБ Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
652.	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук.			Уровни звукового давления среднегеометрических частот в третьоктавных полосах с номинальными среднегеометрическими частотами 5000 – 40000 Гц	(22 – 139) дБ	ГОСТ 12.1.001-76 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
653.	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая.			Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 – 10000 Гц  Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(63 – 183) дБ  (63 – 183) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
654.	ГОСТ 31319-2006		Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 – 10000 Гц  Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(63 – 183) дБ  (63 – 183) дБ			

1	2	3	4	5	6	7	8
655.	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая.			Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 – 10000 Гц  Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(63 – 183) дБ  (63 – 183) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
656.	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная			Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8 – 10000 Гц  Уровень виброускорения (эквивалентный, скорректированный)	(70 – 183) дБ  (70 – 183) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
657.	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электростатические поля			Напряженность электростатического поля	(1 – 180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
658.	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электрические поля промышленной частоты			Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5 – 100000) В/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05  Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
659.	МУК 4.3.2491-09				Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)  Напряженность периодического магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(5 – 100000) В/м  (0,05 – 1800) А/м	
660.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные поля			Напряженность электростатического поля Напряженность постоянного магнитного поля (магнитная индукция) Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность периодического магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) (магнитная индукция) Напряженность электрического поля диапазона частот 10–30 кГц Напряженность магнитного поля диапазона частот 10–30 кГц Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот от 0,3 до 18,0 ГГц Энергетическая экспозиция ППЭ в диапазоне частот от 300 МГц до 18,0 ГГц	(1 – 180) кВ/м  (5 – 500) нТл  (5 – 100000) В/м  (0,05 – 1800) А/м  (0,5 – 199) В/м  (5 – 500) нТл  (0,1 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>  (0,1 – 800000) (мкВт/см <sup>2</sup> ) ч	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4-1190-03 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
661.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные поля			<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц</p> <p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>(5 – 1990) В/м (0,5 – 199) В/м</p> <p>(62,5 – 1990) нТл (5 – 500) нТл</p> <p>(1 – 180) кВ/м</p>	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) Р 2.2.2006-05 и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
(612)	Р 2.2.2006-05, приложение 14	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ионизирующие излучения			Максимальная потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения	От 170 мкЗв/год до 60 Зв/год	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
(640)	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Мин-труда России от 24.01.2014 № 33н (п.п. 64-70)				Максимальная потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения	От 170 мкЗв/год до 60 Зв/год	
662.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.026РЭ дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»				Мощность эквивалента дозы гамма излучения	(0,1 – 1000) мкЗв×ч <sup>-1</sup>	
663.	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.026РЭ дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»				Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма излучения	От 0,1 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч	

1	2	3	4	5	6	7	8
(612)	Р 2.2.2006-05 приложение 15,16	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.			Тяжесть трудового процесса:  Физическая динамическая нагрузка  Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную  Стереотипные рабочие движения  Статическая нагрузка  Рабочая поза  Наклоны корпуса  Перемещение в пространстве	1 – 3 класс	Р 2.2.2006-05
Напряженность трудового процесса:  Нагрузки интеллектуального характера  Сенсорные нагрузки  Эмоциональные нагрузки  Монотонность нагрузок  Режим работы	1 – 3 класс						
Оценка условий труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса	1 – 3 класс						

1	2	3	4	5	6	7	8
(640)	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (приложение 20, 21)	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.			<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <p>Физическая динамическая нагрузка</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>Стереотипные рабочие движения</p> <p>Статическая нагрузка</p> <p>Рабочее положение тела работника</p> <p>Наклоны корпуса тела работника более 30°</p> <p>Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом</p> <p>Напряженность трудового процесса:</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Монотонность нагрузок</p> <p>Оценка условий труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса</p>	1 – 3 класс	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
(640)	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (приложение 3 раздел IV)	Средства индивидуальной защиты			<p>Оценка обеспеченности работников СИЗ</p> <p>Оценка защищенности работника СИЗ</p> <p>Оценка эффективности выданных работникам СИЗ</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>защищено /не защищено</p> <p>эффективно/ не эффективно</p>	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 05.12. 2014 г. № 976н

1	2	3	4	5	6	7	8
664.	МВИ-М-34-04, св-во № 242/140-2004 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны			Ртуть Железо Марганец Медь Свинец Цинк Алюминий Кадмий Кальций Кобальт Магний Мышьяк Никель Сурьма Хром (общий)	(0,0003 – 1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,013 – 1200) мг/м <sup>3</sup> (0,013 – 500) мг/м <sup>3</sup> (0,009 – 1600) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 1200) мг/м <sup>3</sup> (0,006 – 500) мг/м <sup>3</sup> (0,03 – 4000) мг/м <sup>3</sup> (0,0025 – 500) мг/м <sup>3</sup> (0,06 – 1200) мг/м <sup>3</sup> (0,009 – 1600) мг/м <sup>3</sup> (0,03 – 67) мг/м <sup>3</sup> (1,0 – 8000) мг/м <sup>3</sup> (0,0025 – 500) мг/м <sup>3</sup> (0,13 – 1200) мг/м <sup>3</sup> (0,0025 – 250) мг/м <sup>3</sup>	Тома ПДВ предприятий природопользователей ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.1.6.1338-03 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н и др. НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
665.	ПНД Ф 13.1.31-02	Выбросы в атмосферу			Хром (6)	(0,08 – 100) мг/м <sup>3</sup>	Тома ПДВ предприятий природопользователей
666.	ПНД Ф 13.1.55-07				3,4-бензпирен	(10 <sup>-9</sup> – 10 <sup>-3</sup> ) г/м <sup>3</sup>	
667.	ПНД Ф 13.1.33-2002				Аммиак	(0,2 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>	
668.	ФР.1.31.2011.11270				Аэрозоль масла	(0,5 – 50) мг/м <sup>3</sup>	
669.	ФР.1.31.2011.11266				Аэрозоль едких щелочей	(0,05 – 125) мг/м <sup>3</sup>	
670.	ФР.1.31.2011.11281				Аэрозоль серной кислоты	(0,1 – 100) мг/м <sup>3</sup>	
671.	ФР.1.31.2011.11280				Массовая концентрация фенола	(0,037 – 50) мг/м <sup>3</sup>	
672.	М-О-12/98, св-во № 2420/6-99 ФГУП ВНИИМС				Формальдегид	(0,5 – 50) мг/м <sup>3</sup>	
673.	ФР.1.31.2011.11268				Массовая концентрация хлористого водорода	(0,25 – 180) мг/м <sup>3</sup>	
674.	ФР.1.31.2011.11277				Массовая концентрация гидроцианида	(0,01 – 5) мг/м <sup>3</sup>	
675.	МВИ, св-во № 2420/77-2002 от 05.11.1999 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»				Пентоксид ванадия	(0,125 – 1500) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
676.	РД 52.04.186-89 Часть 1, п. 4.4 РД 52.04.186-89 Часть 1, п. 5.2.5.3  РД 52.04.186-89 Часть 1, п. 5.2.5.10 РД 52.04.186-89 Часть 1, п. 5.2.7.7 РД 52.04.186-89 Часть 1, п. 5.3.3.5 РД 52.04.186-89 Часть 1, п. 5.3.3.6 РД 52.04.186-89 Часть 1, п. 5.2.6  РД 52.04.186-89 Часть 1, п. 5.2.5.2	Атмосферный воздух			Отбор проб  Марганец и его соединения (в перерасчете на марганец (4) оксид) Хром (6)  Серная кислота и растворимые сульфаты Фенол  Формальдегид  Пыль (взвешенные частицы)  Кадмий Кобальт Магний Медь Никель Свинец Цинк Хром Железо Марганец	-  (0,001 – 0,005) мг/м <sup>3</sup>  (0,0004 – 0,0015) мг/м <sup>3</sup>  (0,005 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>  (0,004 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>  (0,01 – 0,3) мг/м <sup>3</sup>  (0,26 – 50) мг/м <sup>3</sup> (разовая) (0,007 – 0,69) мг/м <sup>3</sup> (суточная)  (0,002 – 0,24) мкг/м <sup>3</sup> (0,01 – 1,5) мкг/м <sup>3</sup> (0,01 – 1,5) мкг/м <sup>3</sup> (0,01 – 1,5) мкг/м <sup>3</sup> (0,01 – 1,5) мкг/м <sup>3</sup> (0,06 – 1,5) мкг/м <sup>3</sup> (0,01 – 1,5) мкг/м <sup>3</sup> (0,01 – 1,5) мкг/м <sup>3</sup> (0,01 – 1,5) мкг/м <sup>3</sup> (0,01 – 1,5) мкг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
(618)	ФР.1.31.2008.04627				Бенз(а)пирен	(0,075 – 7,5) мкг/м <sup>3</sup>	
677.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А				Температура  Влажность  Атмосферное давление  Скорость воздушного потока	От –40 до +85 °С  (10 – 98) %  (80 – 110) кПа  (0,1 – 20) м/с	



1	2	3	4	5	6	7	8
687.	ГОСТ 2351-88	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000	5111, 5112	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 – 5) балл	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 5007-87 ГОСТ 5274-90 ГОСТ 8541-94 ГОСТ 9382-78 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 25295-2003 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 30327-2013 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 32119-2013 и др. НД регламентирующие требования к продукции
688.	ГОСТ 3811-72		83 0000	5208-5212	Линейные размеры	(0,01 – 3,00) м	
			84 0000	5309-5311 00	Линейная и поверхностная плотности	(75 – 2000) г/м <sup>2</sup>	
689.	ГОСТ 3813-72		85 0000	5407, 5408	Разрывные характеристики при растяжении	(100 – 1000) Н	
690.	ГОСТ 3816-81 п. 3			5512-5516	Гигроскопичность	(0,5 – 25,0) %	
691.	ГОСТ 4103-82			5603, 5607	Линейные измерения	(0,01 – 3,00) м	
692.	ГОСТ 4659-79 п. 2			6001-6006	Массовая доля шерстяного волокна	(5 – 95) %	
693.	ГОСТ 7780-78			6101-6117	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 – 5) балл	
694.	ГОСТ 7913-76			6201-6217	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 – 5) балл	
695.	ГОСТ 8846-87			6301-6305	Линейные размеры	(1 – 38) см	
696.	ГОСТ 8847-85			6505 00, 6506	Разрывные характеристики Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	(100 – 1000) Н (1 – 99) %	
697.	ГОСТ 9733.0-83				Устойчивость окрасок к физико-химическим воздействиям	(1 – 5) балл	
698.	ГОСТ 9733.4-83				Устойчивость окраски к стиркам	(1 – 5) балл	
699.	ГОСТ 9733.5-83				Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(1 – 5) балл	
700.	ГОСТ 9733.6-83				Устойчивость окраски к «поту»	(1 – 5) балл	
701.	ГОСТ 9733.7-83				Устойчивость окраски к глажению	(1 – 5) балл	
702.	ГОСТ 9733.9-83				Устойчивость окраски к морской воде	(1 – 5) балл	
703.	ГОСТ 9733.13-83			Устойчивость окраски к органическим растворителям	(1 – 5) балл		
704.	ГОСТ 9733.27-83			Устойчивость окраски к трению	(1 – 5) балл		
705.	ГОСТ 11151-77			Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 – 5) балл		
706.	ГОСТ 12088-77			Воздухопроницаемость	(2,5 – 2000) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ×с		

1	2	3	4	5	6	7	8
707.	ГОСТ ISO 9237-2013	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506	Воздухопроницаемость	(2,5 – 2000) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ×с	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
708.	ГОСТ 12739-85				Устойчивость к истиранию	(100 – 1000) циклов	
709.	ГОСТ 12930-67				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 – 5) балл	
710.	ГОСТ 13527-78				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 – 5) балл	
711.	ГОСТ 15967-70				Стойкость к истиранию по плоскости	(100 – 100000) циклов	
712.	ГОСТ 18976-73				Стойкость к истиранию	(100 – 100000) циклов	
713.	ГОСТ 19712-89				Разрывные характеристики Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	(100 – 1000) Н (1 – 99) %	
714.	ГОСТ 23433-79				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 – 5) балл	
715.	ГОСТ 25617-83 п. 17				Количество свободного формальдегида	0,01 – 80 мг/г	
716.	ГОСТ 25617-2014 п. 18				Количество свободного формальдегида	0,01 – 80 мг/г	
717.	ГОСТ 26223-84				Изменение линейных размеров после мокрой обработки	(1 – 10) см	
718.	ГОСТ 28073-89				Разрывная нагрузка	(100 – 1000) Н	
719.	ГОСТ 30157.0-95				Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	(1 – 20) %	
720.	ГОСТ 30157.1-95				Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	(1 – 20) %	
721.	ГОСТ 30387-95				Вид сырья Массовая доля сырья	Отсутствие/наличие (5 – 95) %	
722.	ГОСТ 31423-2010				Изменение линейных размеров после мокрой обработки	От 1 до 8 %	
723.	ГОСТ ИСО 1833-2001				Массовая доля волокон в двухкомпонентных смесях	(0 – 100) %	
724.	ГОСТ ИСО 5088-2001				Массовая доля волокон в трехкомпонентных смесях	(0 – 100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
725.	ГОСТ ISO 1833-1-2011	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506	Массовая доля нерастворимого компонента	(0 – 100) %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
726.	ГОСТ ISO 1833-2-2011				Массовая доля волокон в трехкомпонентных смесях	(0 – 100) %	
727.	ГОСТ ISO 1833-3-2011				Массовая доля волокон в смеси ацетатного и некоторых других волокон	(0 – 100) %	
728.	ГОСТ ISO 1833-5-2011				Массовая доля волокон в смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон	(0 – 100) %	
729.	ГОСТ ISO 1833-7-2011				Массовая доля волокон в смеси полиамидных и некоторых других волокон	(0 – 100) %	
730.	ГОСТ ISO 1833-8-2011				Массовая доля волокон в смеси ацетатного и триацетатного волокон	(0 – 100) %	
731.	ГОСТ ISO 1833-10-2011				Массовая доля волокон в смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон	(0 – 100) %	
732.	ГОСТ ISO 1833-11-2011				Массовая доля волокон в смеси целлюлозного и полиэфирного волокон	(0 – 100) %	
733.	ГОСТ ISO 1833-12-2011				Массовая доля волокон в смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон	(0 – 100) %	
734.	ГОСТ ISO 1833-13-2011				Массовая доля волокон в смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон	(0 – 100) %	
735.	ГОСТ ISO 1833-14-2011				Массовая доля волокон в смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон	(0 – 100) %	
736.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007				Массовая доля волокон в смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон	(0 – 100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
737.	ГОСТ ISO 1833-17-2011	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506	Массовая доля волокон в смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон	(0 – 100) %	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
738.	ГОСТ ISO 1833-18-2011				Массовая доля волокон в смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных	(0 – 100) %	
739.	ГОСТ ISO 1833-21-2011				Массовая доля волокон в смеси поливинилхлоридных волокон, некоторых модифицированных акриловых, некоторых эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон	(0 – 100) %	
740.	ГОСТ Р ИСО 5077-2007				Изменения размеров после стирки и сушки	От 0,5 до 10 %	
741.	ГОСТ Р 50721-94				Вид сырья Массовая доля сырья	Отсутствие/наличие (0 – 100) %	
742.	ГОСТ 25552-82				Разрывная нагрузка	(100 – 1000) Н	
743.	ГОСТ Р ИСО 2307-2007				Разрывная нагрузка	(250 – 5000) Н	
744.	ГОСТ 29104.1-91				Линейная и поверхностная плотности	(100 – 2000) г/м <sup>2</sup>	
745.	ГОСТ 29104.3-91				Количество нитей на 10 см	(30 – 1000) шт.	
746.	ГОСТ 29104.4-91				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	(100 – 1000) Н	
747.	ГОСТ 29104.5-91	Раздирающая нагрузка	(100 – 1000) Н				
748.	ГОСТ 29104.15-91	Массовая доля компонентов нитей в тканях	(5 – 100) %				
749.	ГОСТ 29104.17-91	Стойкость к истиранию по плоскости	(100 – 100000) циклов				

1	2	3	4	5	6	7	8
750.	ГОСТ 9134-78	Обувь Материалы для изготовления обуви	88 0000 87 1000 87 2000	6401-6405	Прочность крепления деталей низа	(10 – 120) Н/см	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 19116-2005 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 26166-84 и др. НД регламенти- рующие требования к продукции
751.	ГОСТ 9135-2004				Общая и остаточная деформация подноска	(1 – 5) мм	
752.	ГОСТ 9136-72				Прочность крепления каблука и набойки	(250 – 1500) Н	
753.	ГОСТ 9290-76				Прочность ниточных швов соединения деталей верха	(50 – 200) Н/см	
754.	ГОСТ 9292-82				Прочность крепления подошв в обуви химических методов крепления	(20 – 120) Н/см	
755.	ГОСТ 9718-88				Гибкость	(40 – 200) Н	
756.	ГОСТ 10241-62				Прочность крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации	(20 – 120) Н/см	
757.	ГОСТ 28735-2005				Масса	(0,100 – 15,00) кг	
758.	ГОСТ ISO 17700-2011				Устойчивость окраски к трению	(1 – 5) балл	
759.	ГОСТ ISO 20872-2011				Прочность на разрыв	(10 – 100) Н/мм	
760.	ГОСТ 938.11-69				Предел прочности кожи при растяжении Удлинения при различных напряжениях, разрыве	(1 – 100) Па  (10 – 50) %	
761.	ГОСТ 938.29-77				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	(1 – 5) балл	
762.	ГОСТ Р 52580-2006				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	(1 – 5) балл	
763.	ГОСТ 17316-71				Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве	(100 – 1000) Н (10 – 50) %	

1	2	3	4	5	6	7	8			
764.	ГОСТ Р 52957-2008	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия	89 0000	4302-4304 6506 99 90	Нагрузка при разрыве	(100 – 1000) Н	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 4661-76 ГОСТ 28509-90 ГОСТ 20176-84 ГОСТ 5710-85 ГОСТ 8765-93 ГОСТ 10325-79 ГОСТ Р 52584-2006 и др. НД регламентирующие требования к продукции			
					Удлинение при разрыве	(10 – 50) %				
					Предел прочности при растяжении	(100 – 1000) Н				
		Удлинение при заданном напряжении	(10 – 50) %							
		Нагрузка при появлении трещин лицевого слоя	(100 – 1000) Н							
		Удлинение при появлении трещин лицевого слоя	(10 – 50) %							
765.	ГОСТ 32078-2013				Температура сваривания	(20 – 100) °С				
766.	ГОСТ 32165-2013				рН водной вытяжки	(4 – 9) ед.рН				
767.	ГОСТ 7730-89 п. 3.5	Упаковка и средства укупорочные полимерные Материалы полимерные	22 0000 92 9981	3923 3918-3921	Прочность (разрушающее напряжение) при растяжении	От 25 до 2500 Н		ТР ТС 005/2011 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 30547-97 ГОСТ Р 51289-99 ГОСТ Р 52564-2006 ГОСТ Р 51760-2011 ГОСТ Р 52620-2006 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ Р 51720-2001 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 7730-89 ГОСТ Р 51214-98 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ Р 51958-2002 ГОСТ Р 53767-2010 и др. НД регламентирующие требования к продукции		
					Относительное удлинение при разрыве	От 1 до 1000 %				
768.	ГОСТ 14236-81 п.п. 3, 4								Прочность при растяжении, при разрыве, предел текучести	От 25 до 2500 Н
									Относительное удлинение при максимальной нагрузке, при разрыве, при пределе текучести	От 1 до 1000 %
769.	ГОСТ 17035-86								Толщина	От 1 мкм до 1000 мкм
770.	ГОСТ 18211-72								Испытания на сжатие	От 25 до 5000 Н
771.	ГОСТ 19360-74 п. 4.2								Размеры	От 1 мм до 1000 мм
772.	ГОСТ 19360-74 п. 4.4								Прочность швов при растяжении	От 25 до 2500 Н
773.	ГОСТ 19360-74 п. 4.5								Герметичность	Герметично/ не герметично
774.	ГОСТ ISO 2234-2014				Прочность при штабелировании	Выдерживает/ не выдерживает				

1	2	3	4	5	6	7	8
775.	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.2 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.3 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.4  ГОСТ Р 50962-96 п. 5.5 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.6 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.7  ГОСТ Р 50962-96 п. 5.11 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.18 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.19 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.20 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.21 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.22  ГОСТ Р 50962-96 п. 5.23  ГОСТ Р 50962-96 п. 5.26  ГОСТ Р 50962-96 п. 5.27	Упаковка и средства укупорочные полимерные Материалы полимерные	22 0000 92 9981	3923 3918-3921	Внешний вид, цвет, форма изделий Размеры Вместимость  Стойкость к горячей воде  Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию) Химическая стойкость  Прочность крепления ручек  Стойкость рисунка флексогра- фической печати к липкой ленте Стойкость мешков с ручками к нагрузке Прочность зажима мешка  Прочность сварного шва при разрыве Герметичность сварного шва мешков (пакетов) из пленочных материалов Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки  Герметичность крышек для консервирования  Прочность канистр, бутылей, бутылочек	Соответствует/ не соответствует От 1 до 1000 мм (0,01 – 20) дм <sup>3</sup>  Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает (1 – 3) балл Выдерживает/ не выдерживает От 25 до 2500 Н  От 25 до 2500 Н Выдерживает/ не выдерживает От 25 до 2500 Н  Выдерживает/ не выдерживает  Выдерживает/ не выдерживает	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
776.	ГОСТ 32521-2013 п. 8.4  ГОСТ 32521-2013 п. 8.6				Линейные размеры  Прочность сварного шва при растяжении	(0,05 – 2,0) м  (100 – 1000) Н	

1	2	3	4	5	6	7	8
777.	ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.2 ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.3.1, 9.3.2 ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.4 ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.5 ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.7.4 ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.9  ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.11.4 ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.12 ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.13	Упаковка и средства укупорочные полимерные Материалы полимерные	22 0000 92 9981	3923 3918-3921	Маркировка  Геометрические размеры  Толщина стенки Вместимость Герметичность  Прочность на сжатие  Стойкость к горячей воде  Химическая стойкость  Стойкость к растрескиванию	Соответствует/ не соответствует (0,01 – 1,0) м  (0,5-1,5) мм (0,05 – 50) дм <sup>3</sup> Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
778.	ГОСТ Р 51958-2013 п. 9.2 ГОСТ Р 51958-2013 п. 9.5  ГОСТ Р 51958-2013 п. 9.7  ГОСТ Р 51958-2013 п. 9.8				Размеры Герметичность укупоривания  Стойкость крышек для консервирования к горячей обработке Химическая стойкость	(0,1 – 0,5) м Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает	
779.	ГОСТ Р 52620-2006 п. 9.1.1 ГОСТ Р 52620-2006 п. 9.2 ГОСТ Р 52620-2006 п. 9.3 ГОСТ Р 52620-2006 п. 9.4 ГОСТ Р 52620-2006 п. 9.11				Маркировка  Геометрические размеры Минимальная толщина стенки Номинальная вместимость Химическая стойкость	Соответствует/ не соответствует (150 – 940) мм (1,2 – 2,8) мм (10,0 – 220,0) дм <sup>3</sup> Выдерживает/ не выдерживает	
780.	ГОСТ Р 53767-2010 п. 9.3  ГОСТ Р 53767-2010 п. 9.5  ГОСТ Р 53767-2010 п. 9.6				Размеры  Герметичность  Химическая стойкость	(0,01 – 0,250) м  Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7	8
781.	ГОСТ 24788-2001 п. 7.2 ГОСТ 24788-2001 п. 7.3 ГОСТ 24788-2001 п. 7.18	Упаковка и средства укупорочные металлические Посуда хозяйственная, приборы столовые, принадлежности кухонные	14 8000 18 1119 19 9600 96 9500	7323 7418 7607, 7615	Размеры	(0,1 – 1,0) м	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 745-2003 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 24308-80 ГОСТ 24320-80 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ Р 51162-98 ГОСТ Р 52116-2003 ГОСТ Р 52145-2003 ГОСТ Р 52223-2004 и др. НД регламентирующие требования к продукции
782.	ГОСТ Р 52223-2004 п. 6.2 ГОСТ Р 52223-2004 п. 6.13				Вместимость	(1,0 – 50) дм <sup>3</sup>	
783.	ГОСТ 24295-80 п. 2.3 ГОСТ 24295-80 п. 4.2  ГОСТ 24295-80 п. 5.2  ГОСТ 24295-80 п. 6.3  ГОСТ 24295-80 п. 7				Прочность крепления арматуры	Выдерживает/ не выдерживает	
					Вместимость	(0,5 – 3,5) дм <sup>3</sup>	
					Прочность крепления арматуры	Выдерживает/ не выдерживает	
					Бор (в уксуснокислой вытяжке)	(0,5 – 6) мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель (в уксуснокислой вытяжке)	(0,03 – 3) мг/дм <sup>3</sup>	
784.	ГОСТ 27002-86 п. 5.2  ГОСТ 27002-86 п. 5.3 ГОСТ 27002-86 п. 5.6				Кобальт (в уксуснокислой вытяжке)	(0,03 – 3) мг/дм <sup>3</sup>	
		Хром (в уксуснокислой вытяжке)	(0,03 – 3) мг/дм <sup>3</sup>				
		Медь, цинк, никель, кобальт, железо, марганец и хром (в уксуснокислой вытяжке)	(0,03 – 3) мг/дм <sup>3</sup>				
785.	ГОСТ 17151-81 п. 4.5	Вместимость	Соответствует/ не соответствует				
786.	ГОСТ 24303-80 п. 5.2  ГОСТ 24303-80 п. 5.3  ГОСТ 24303-80 п. 5.7	Размеры	(50 – 400) мм				
		Прочность крепления ручек	Выдерживает/ не выдерживает				
		Прочность крепления и жесткость арматуры	Выдерживает/ не выдерживает				
787.	ГОСТ Р 52116-2003 п. 7.2  ГОСТ Р 52116-2003 п. 7.3  ГОСТ Р 52116-2003 п. 7.5	Вместимость	Соответствует/ не соответствует				
		Размеры	Соответствует/ не соответствует				
		Прочность крепления ручек	Выдерживает/ не выдерживает				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52116-2003 п. 7.10	Упаковка и средства укупорочные металлические Посуда хозяйственная, приборы столовые, принадлежности кухонные	14 8000 18 1119 19 9600 96 9500	7323 7418 7607, 7615	Водонепроницаемость	Выдерживает/ не выдерживает	НД, устанавливающие требования к продукции в соответствии с кодами ОКП
788.	ГОСТ 24308-80 п. 4.2  ГОСТ 24308-80 п. 4.3  ГОСТ 24308-80 п. 4.8				Размеры	Соответствует/ не соответствует	
					Вместимость	Соответствует/ не соответствует	
					Прочность крепления арматуры	Выдерживает/ не выдерживает	
789.	ГОСТ Р 51162-98 п. 7.2  ГОСТ Р 51162-98 п. 7.3  ГОСТ Р 51162-98 п. 7.5				Вместимость	Соответствует/ не соответствует	
		Размеры	Соответствует/ не соответствует				
		Прочность крепления арматуры	Выдерживает/ не выдерживает				
790.	ГОСТ 745-2014 п. 7.2  ГОСТ 745-2014 п. 7.6, прил. Г				Толщина Ширина Запах	(0,005 – 0,250) мм (10 – 1500) мм Отсутствие/наличие	
791.	ГОСТ Р 52145-2003 п. 7.3 ГОСТ Р 52145-2003 п. 7.5 ГОСТ Р 52145-2003 п. 7.12, прил. Д				Толщина Ширина Прочность сварного шва	(0,01 – 0,10) мм (0,3 – 1,0) м (5 – 20) Н/см	
792.	ГОСТ 30407-96 п. 8.2  ГОСТ 30407-96 п. 8.6  ГОСТ 30407-96 п. 8.8  ГОСТ 30407-96 п. 8.9	Посуда стеклянная, изделия из стекла	59 0001 59 7000 59 8000	7013	Линейные размеры	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 51969-2002 и др. НД регламентирующие требования к продукции
					Термическая устойчивость	Выдерживает/ не выдерживает	
					Кислотостойкость декоративного покрытия	Выдерживает/ не выдерживает	
					Прочность крепления ручек изделия	Выдерживает/ не выдерживает	
793.	ГОСТ Р 51969-2002 п. 7.2  ГОСТ Р 51969-2002 п. 7.2				Линейные размеры	Соответствует/ не соответствует	
					Прочность крепления ручек изделия	Выдерживает/ не выдерживает	
794.	ГОСТ 25535-2013 п.п. 8.3, 8.4				Термическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7	8
795.	ГОСТ 28390-89 п. 3.1 ГОСТ 28390-89 п. 3.4 ГОСТ 28390-89 п. 3.9	Упаковка керамическая Посуда и изделия фарфоровые, фаянсовые	59 9000	6911-6913	Линейные размеры, вместимость Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение по черепку	Соответствует/ не соответствует Выдерживает/ не выдерживает (0 – 0,2) %	ТР ТС 005/2011 ГОСТ Р ИСО 6486-2- 2007 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 и др. НД регламенти- рующие требования к продукции
796.	ГОСТ 28391-89 п. 3.1 ГОСТ 28391-89 п. 3.4 ГОСТ 28391-89 п. 3.8				Линейные размеры, вместимость Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение по черепку	Соответствует/ не соответствует Выдерживает/ не выдерживает (0 – 12) %	
797.	ГОСТ 32091-2013				Термостойкость	Выдерживает/ не выдерживает	
798.	ГОСТ Р 53547-2009				Кислотостойкость покрытия	Выдерживает/ не выдерживает	
799.	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007				Кадмий (миграция в 4 %-ный раствор уксусной кислоты) Свинец (миграция в 4 %-ный раствор уксусной кислоты)	0,05 – 0,5 мг/л 0,5 – 10 мг/л	
800.	ГОСТ 13525.1-79	Упаковка из бумаги и картона Укупорочные средства из картона	54 4000 54 5000 54 7000 54 8000 92 9984	4805 4807 00 4808 4819	Прочность на разрыв Относительное удлинение при растяжении	(50 – 1000) Н (20 – 100) %	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 2226-2013 ГОСТ 9142-90 ГОСТ 12301-2006 ГОСТ 12303-80 и др. НД регламенти- рующие требования к продукции
801.	ГОСТ ИСО 1924-1-96				Прочность при растяжении	(50 – 1000) Н	
802.	ГОСТ 30436-96				Прочность при растяжении	(50 – 1000) Н	
803.	ГОСТ 20683-97				Сопротивление торцевому сжатию	(2,0 – 17,0) кН/м	
804.	ГОСТ 32736-2014 п. 8.3 ГОСТ 32736-2014 п. 8.5 ГОСТ 32736-2014 п. 8.6	Упаковка из комбинированных материалов	54 5300	4811	Размеры Герметичность Прочность сварного шва	Соответствует/ не соответствует Выдерживает/ не выдерживает (5 – 20) Н/см	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32736-2014 и др. НД регламенти- рующие требования к продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а							
805.	ГОСТ 511-82	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12	Октановое число по моторному методу	От 40 до 100 единиц	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и др. НД регламентирующие требования к продукции
806.	ГОСТ 8226-82				Октановое число по исследовательскому методу		

Генеральный директор ФБУ «УРАЛТЕСТ»



Шахалевич



Прошнуровано  
пронумеровано  
и скреплено печатью  
\_\_\_\_\_ листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Захарова

Т.Н. Захарова

Технические эксперты

Гурьева  
Сред

О.Л. Гурьева

С.Г. Лобынцева

Чупахина

И.К. Чупахина