



Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0484
от 31.03.2006
на бланке № 0008434
на 82 листах
Редакция 04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 06 января 2023 года
лабораторной службы государственного учреждения
«Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов	
1	2	3	4	5	6	
Лабораторная служба, 220013 г. Минск, ул. П.Бровки, 13						
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»						
1.1***	Упаковка	16.24,16.29 17.12,17.21 17.29,22.19 22.22,22.29 23.13,23.19 23.49,25.99, 13.94/42.000 35.060, 35.062, 35.065	Отбор проб	ТР ТС 005/2011 Статья 5 приложение 1	ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	
1.2*		13.94, 16.24, 16.29, 17.12, 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/11.116	Органолептические показатели: запах, привкус, муть, осадок, вкус и цвет			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
1.3*		<i>Миграция веществ в вытяжки:</i>				
1.4*		17.12, 17.21 17.29, 22.19	Акрилонитрил			МУК 2.3.3.052-96 ГОСТ 34174-2017
1.5*		22.22, 22.29	α-метилстирол			ГОСТ 34174-2017
1.6*		23.13, 23.19	Ацетальдегид			ГОСТ 34174-2017
1.7*		23.49/08.158	Ацетофенон			ГОСТ 33448-2015
1.8*		22.19/08.161	Ацетон			МУ 4077-86
1.8*		17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29	Бензол			ГОСТ 34174-2017
1.8*		23.13, 23.19 23.49/08.158				ГОСТ 33448-2015 ГОСТ 34174-2017
1.9*	17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49/08.158	Бутилацетат	ГОСТ 34174-2017			



(подпись ведущего центра по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
1.10*	Упаковка	22.22, 22.29 /08.162, 08.159	Бенз(а)пирен	ТР ТС 005/2011 Статья 5 приложение 1	ГОСТ 34167-2017	
1.11*		22.22, 22.29 /08.158	Винилацетат		МР 2915-82	
1.12*			Винил хлористый		МР 1941-78	
1.13*		22.22, 22.29 /08.161	Гексаметилендиамин		МР 1503-76	
1.14*		17.12, 17.21 /17.29, 22.19	Гексан		ГОСТ 34174-17	
1.15*			Гептан		ГОСТ 34174-17	
1.16*		22.22, 22.29 /08.158	Дихлорбензол		МУК 4.1.663-97	
1.17*		17.12, 17.21 /17.29, 22.19	Диоктилфталат		ГОСТ 33451-2015	
1.18*			Диметилтерефталат		ГОСТ 33449-2015	
1.19*		22.22, 22.29 /23.13, 23.19	Дибутилфталат		ГОСТ 33451-2015	
1.20*			Изопропилбензол (кумол)		ГОСТ 34174-2017	
1.21*		23.49/08.158	Ксилолы		ГОСТ 34174-2017	
1.22*			Капролактан		ГОСТ 34169-2017	
1.23*		17.12, 17.21 /17.29, 22.19	Каптакс			
1.24*		22.22, 22.29 /23.13, 23.19				
1.25*		22.19/08.159	Метилметакрилат		МВИ.МН 5562-2016	
1.26*		17.12, 17.21 /17.29, 22.19	Метилакрилат		МУК 2.3.3.052-96	
1.27*			Метилацетат		ГОСТ 22648-77	
1.28*		22.22, 22.29 /23.13, 23.19	Метиленхлорид		ГОСТ 34174-17	
1.29*			Стирол		МУ 942-72	
1.30*		23.49/08.158	Спирт метиловый		ГОСТ 34174-2017	
1.31*			Спирт пропиловый		ГОСТ 34174-17	
1.32*		22.19/08.161, 08.159	Спирт изопропиловый		ГОСТ 34174-17	
1.33*			Спирт бутиловый		ГОСТ 34174-17	
1.34*		16.24, 16.29 /17.12, 17.21	Спирт изобутиловый		ГОСТ 34174-17	
1.35*			Толуол		ГОСТ 34174-17	
1.36*		22.22, 22.29 /23.13, 23.19	Тиурам		ГОСТ 34174-17	
		23.49/08.158	Формальдегид		МВИ.МН 5562-2016	
					МУ 4077-86	
					ГОСТ 33446-2015	



(подпись руководителя государственной аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
1.37*	Упаковка	16.24, 16.29 17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49/08.158	Фенол	ТР ТС 005/2011 Статья 5 приложение 1	ГОСТ 34171-2017
1.38*		17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49/08.162	Хлорбензол		МУК 4.1.739-99
1.39*		17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49/08.158	Эпихлоргидрин		ГОСТ 34171-2017
1.41*		17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49/08.157	Этилацетат		ГОСТ 34174-2017
1.42*		17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49/08.158	Этилбензол		ГОСТ 34174-2017
1.43*		17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49/08.082	Этиленгликоль		Инструкция № 880-71
1.44*		17.12, 17.21 17.29, 22.19	Алюминий		ГОСТ 31870-2012
1.45*		22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /08.032	Барий		ГОСТ 31870-2012
1.46*		23.13/08.032 23.19/08.032	Бор		ГОСТ 31870-2012
1.47*		17.12, 17.21 17.29, 22.19	Бериллий		ГОСТ 31870-2012
1.48*		22.22, 22.29 23.13, 23.19	Вольфрам		ГОСТ 31870-2012
1.49*		23.49, 25.99 /08.035	Ванадий		ГОСТ 31870-2012
1.50*		17.12, 17.21 17.29, 22.19	Железо		ГОСТ 31870-2012
1.51*		22.22, 22.29 23.13, 23.19	Кобальт		МВИ 3057-2008
1.52*		23.49, 25.99 /08.032	Кадмий		ГОСТ 31870-2012
1.53*		17.12, 17.21 17.29, 22.19	Кремний		ГОСТ 31870-2012
1.54*	22.22, 22.29 23.13, 23.19	Литий	ГОСТ 31870-2012		
1.55*	23.49, 25.99 /08.035	Молибден	ГОСТ 31870-2012		
1.56*	17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29	Медь	ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
1.57*	Упаковка	23.13, 23.19 23.49, 25.99 /08.032	Марганец	ТР ТС 005/2011 Статья 5 приложение 1	ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
1.58*			Мышьяк		ГОСТ 31870-2012
1.59*			Никель		ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
1.60*		17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /08.035	Олово		ГОСТ 31870-2012
1.61*			Свинец		ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
1.62*			Сурьма		ГОСТ 31870-2012
1.63*			Титан		ГОСТ 31870-2012
1.64*		17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /08.156	Фтор		ГОСТ 4386-89
1.65*			Хром		ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
1.66*		17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /08.032	Цинк		ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
<i>Миграция веществ в воздушную среду:</i>					
1.67*	Упаковка	13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Акрилонитрил	ТР ТС 005/2011 Статья 5 приложение 1	ГОСТ ISO 16000-6- 2016
1.68*			α-метилстирол		ГОСТ 34175-2017
1.69*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.158	Ацетальдегид		МУК 4.1.3170-14
1.70*			Ацетофенон		ГОСТ ISO 16000-6- 2016
1.71*			Ацетон		МУК 4.1.3170-14



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
1.72*	Упаковка	13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Бензол	ТР ТС 005/2011 Статья 5 приложение 1	ГОСТ 34175-2017
1.73*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.158,	Бутилацетат		МУК 4.1.3170-14
1.74*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Бутилакрилат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
1.76*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Бензальдегид		ГОСТ 34175-2017
1.78*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.156	Винилацетат		ГОСТ 22648-77
1.80*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Гексен		ГОСТ ISO 16000-6-2016
1.81*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Гептен		ГОСТ ISO 16000-6-2016
1.82*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Дихлорбензол		ГОСТ ISO 16000-6-2016
1.83*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	тилфталат		МУК 4.1.3168-14
1.84*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	утилфталат		МУК 4.1.3168-14
1.85*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.158, 08.162	Диметилтерефта лат		МУК 4.1.3168-14 ГОСТ 33450-2015
1.86*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Изопропилбензо л (кумол)		ГОСТ 34175-2017
1.87*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Ксилол		ГОСТ 34175-2017
1.89*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Метилметакрила т		ГОСТ ISO 16000-6-2016
1.90*	13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Метилакрилат	ГОСТ ISO 16000-6-2016		
1.91*	13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.158	Метилацетат	МУК 4.1.3170-14		



(подпись, вешущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 5 Листов 82



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
1.93*	Упаковка	13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Стирол	ТР ТС 005/2011 Статья 5 приложение 1	ГОСТ 34175-2017
1.94*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.158	Спирт метиловый		МУК 4.1.3170-14
1.95*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.158	Спирт пропиловый		МУК 4.1.3170-14
1.96*			Спирт изопропиловый		МУК 4.1.3170-14
1.97*			Спирт бутиловый		МУК 4.1.3170-14
1.98*			Спирт изобутиловый		МУК 4.1.3170-14
1.99*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Толуол		ГОСТ 34175-2017
1.100*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.156	Формальдегид		ГОСТ 22648-77
1.101*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.156 08.159	Фенол		МУК 4.1.1478-03 МВИ. МН 6166-2019
1.103*		13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.158	Этилацетат		МУК 4.1.3170-14
1.104*	13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.162	Этилбензол	ГОСТ 34175-2017		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
1.106*	Упаковка	13.94, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 23.19, 23.49/08.158	Этиленгликоль	ТР ТС 005/2011 Статья 5 приложение 1	МУ 3999-85
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»					
2.1** *	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.10, 13.20, 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99, 31.09 30.92, 32.30, 32.99, 101.19 /42.000, 35.060, 35.062, 35.065	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,6,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12, 13 Статья 6 приложение 10,12 13,14, 15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	ГОСТ 18321-73; МУК 4.1/4.3.1485-03; Инструкция 880-71 ГОСТ Р 50962-96
2.2*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99, 30.92 /11.116	Органолептические показатели: запах, привкус вытяжек	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12, 13 Статья 6 приложение 10,12 13,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г Инструкция 2.3.3.-10-15-64-2005; Инструкция № 880-71 ГОСТ 3356-95 МУК 4.1/4.3.1485-03
2.3*		16.24, 16.29 17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /08.169	Изменение величины рН водной вытяжки		МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г
2.4*		22.19/26.080	Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением		ГОСТ Р 51068-97



(подпись руководителя центра по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
2.5*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19/26.095	Отсутствие слипания	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12 Статья 6 приложение 10,12 13,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 Статья 5, п.6. Статья 6, п.5.	ГОСТ Р 51068-97, п.6.4
2.6*		23.49, 23.13 /26.045	Кислотостойкость		ГОСТ Р 53547-2009
2.7*		16.24, 16.29 17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /11.116	Показатели внешнего вида		ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 24308-2018 ГОСТ 27002-2020 ГОСТ 30407-2019
2.8*		25.99/26.045	Стойкость к коррозии		Инструкция 1.1.10-12-41-2006 ГОСТ 24788-2018
2.9*		22.22, 22.29 /26.045	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке		ГОСТ Р 50962-96, п.5.6
2.10*		16.24, 16.29 17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /26.045	Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам		ГОСТ Р 50962-96, п.5.7
2.11*		13.20, 13.91 13.92, 13.99 14.13, 14.14 14.19, 14.31 14.39/08.052	Гигроскопичность		ГОСТ 3816-81
2.12*		13.20, 13.91 13.92, 13.99 14.13, 14.14 14.19,14.31 14.39/29.119	Воздухопроницаемость		ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2002
2.13*		14.11, 14.20 15.11/08.169	рН водной вытяжки кожаной ткани меха		ГОСТ 32165-2013
2.14*		13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.12,14.13, 14.14,14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 35.069	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия		СанПиН 9-29.7-95
2.15*	Миграция веществ в вытяжку			МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и	
	22.19/08.161 08.159	Агидолы			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 8 Листов 82



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6				
	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19/08.161 08.159	Агидолы	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8, 10, 11, 12 Статья 6 приложение 10,12, 13, 15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 Статья 5, п.6. Статья 6, п.5.	баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990; МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986 МВИ.МН 5562-2016 МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986 МВИ.МН 5562-2016 МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.4 МУ 4077-86 МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.741-99 Инструкция №4.1.10-15-90-2005 МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 МР 2915-82 МР 1941-78 МР 1503-76				
2.16.*			Альтакс						
2.17*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/08.158	Ацетон						
2.18*			Ацетальдегид						
			2.19*			Ацетофенон			
						2.20*	α-метилстирол		
								2.21*	Акрилонитрил
						2.22*	Бензол		
								2.23*	Бенз(а)пирен
								2.24*	Бутилацетат
2.25*		Винилацетат							
			2.26*			Винилхлорид			
2.27*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14	Гексаметилендиамин						



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 9 Листов 82



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6		
	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 22.22 22.29/08.161	Гексаметилендиамин	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12 Статья 6 приложение 10,12 13,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22 Статья 5, п.6. Статья 6, п.5.	MP 1503-76 MP 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07; МУК 4.1.3166-14 МВИ. МН 1402-2000 МВИ. МН 1402-2000 МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.663-97 МВИ МН 2367-2005		
2.28*		13.10, 13.20 13.91, 13.92	Гексан				
2.29*		13.93, 13.95 13.99, 14.11	Гептан				
2.30*		14.13, 14.14	Дибутилфталат				
2.31*		14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/08.158	Диоктилфталат				
2.32*		16.24, 16.29	Диметилфталат				
2.33*		17.12, 17.21 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.49, 25.99 /08.162	Диэтилфталат				
2.34*		22.22, 22.29 /08.162	Дихлорбензол				
2.35*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/08.158	Диметилтерефталат				
2.36*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.13 14.14, 14.19 14.31, 14.39 /08.158	Диметилформамид			ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12 Статья 6 приложение 10,12 13,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	МУ № 11-12-26-96 Инструкция №4.1.10-15-92-2005 МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986 МВИ.МН 5562-2016 Инструкция 880-71 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
2.37*		22.19/08.161, 08.159	Дифенилгуанидин				
2.38*		22.22, 22.29 /08.161	Дифенилпропан				
2.39*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95	Изопропилбензол				
2.40*		13.99, 14.11	Ксилолы				
		14.13, 14.14					





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6			
	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/08.158	Ксилолы	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12 Статья 6 приложение 10,12, 13, 15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14			
2.41*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20/08.159	Капролактam			ГОСТ 30351-2001		
2.42*		22.19/08.161, 08.159	Каптакс				МУ от 19.12.1986 МВИ.МН 5562-2016	
2.43*		13.10, 13.20 13.91, 13.92	Метилакрилат				ГОСТ 22648-77 МУК 2.3.3.052-96	
2.44*		13.93, 13.95 13.99, 14.11	Метилацетат				MP 01.024-07; МУК 4.1.3166-14	
2.45*		14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99, 13.10 13.20, 13.91 13.92, 13.93 13.95, 13.99 14.11, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 16.24, 16.29 17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /08.158	Метилметакрилат				МУК 2.3.3.052-96	
		2.46*	22.22, 22.29 /08.158				Метиленхлорид	МУК 4.1.646-96
		2.47*	13.10, 13.20 13.91, 13.92				Стирол	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
		2.48*	13.93, 13.95 13.99, 14.11				Спирт метиловый	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
							Спирт пропиловый	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
	2.49*	14.13, 14.14 14.19, 14.20						



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
2.50*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.31, 14.39	Спирт изопропиловый	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8, 10, 11, 12 Статья 6 приложение 10, 12, 13, 15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
2.51*		15.11, 15.12	Спирт бутиловый		
2.52*		15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/08.158	Спирт изобутиловый		
2.53*		22.19/08.161	Сульфенамид-Ц		
2.54*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/08.158	Толуол		
2.55*		22.19/08.161, 08.159	Тиурамы		
2.56*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49, 25.99/08.156, 08.158, 08.159	Формальдегид		
2.57*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/08.158	Фенол		



06.01.2023
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
2.58*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.22, 22.29 /08.082	Фталевый ангидрид	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8, 10, 11, 12 Статья 6 приложение 10, 12, 13, 15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	Инструкция № 880-71
2.59*		22.22, 22.29 /08.162	Хлорбензол		МУК 4.1.739-99
2.60*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/08.082	Этиленгликоль		Инструкция № 880-71
2.61*		22.19/08.161, 08.159	Цимат		МУ 4077-86 МУ от 19.12.1986 МВИ.МН 5562-2016
2.62*		22.19/08.161, 08.159	Этилцимат		МУ 4077-86 МУ от 19.12.1986 МВИ.МН 5562-2016
2.63*		16.24, 16.29 17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /08.158	Этилбензол		МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
2.64*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.11, 15.12 15.20, 16.24 16.29, 17.12 17.21, 17.29 22.19, 22.22 22.29, 23.13 23.19, 23.49 25.99/08.158	Этилацетат		МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
2.65*		22.22, 22.29 /08.158	Эпихлоргидрин		МВИ. МН 1924-2003
2.66*		16.24, 16.29 17.12, 17.21 17.29, 22.19 22.22, 22.29 23.13, 23.19 23.49, 25.99 /08.032	Алюминий		ГОСТ 31870-2012
2.67*			Барий		ГОСТ 31870-2012
2.68*			13.10, 13.20 13.91, 13.92		Бор
2.69*		13.93, 13.95 13.99, 14.11	Железо		ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
2.70*		14.13, 14.14	Мышьяк		ГОСТ 31870-2012

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 13 Листов 82

1	2	3	4	5	6		
2.71*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.19, 14.20	Медь	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12 Статья 6 приложение 10,12 13,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008		
2.72*		14.31, 14.39	Марганец		ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008		
2.73*		15.11, 15.12	Никель		ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008		
2.74*		15.20, 16.24	Кадмий		МВИ МН 3057-2008 ГОСТ 31870-2012		
2.75*		16.29, 17.12	Кобальт		ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008		
2.76*		17.21, 17.29	Фтор		ГОСТ 4386-89		
2.77*		22.19, 22.22			Хром	ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008	
2.78*		22.29, 23.13				Свинец	МВИ МН 3057-2008 ГОСТ 31870-2012
2.79*		23.19, 23.49				Цинк	МВИ МН 3057-2008 ГОСТ 31870-2012
2.80*		25.99/08.032				Ртуть	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012
2.81*		16.24, 16.29				Селен	ГОСТ 31870-2012
2.82*		17.12, 17.21	Олово				ГОСТ 31870-2012
2.83*		17.29, 22.19			Титан		ГОСТ 31870-2012
2.84*		22.22, 22.29	Сурьма				ГОСТ 31870-2012
2.85*	23.13, 23.19	Массовая доля водовываемо го хрома (VI)		ГОСТ 31280-2004			
2.86*	23.49, 25.99 /08.032			Массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 1059-72		
	14.11, 14.13						
	14.19, 14.20						
	15.11, 15.12						
	15.20/08.156						
	15.20/08.149						





1	2	3	4	5	6
	Продукция, предназначенная для детей и подростков	<i>Миграция веществ в воздушную среду:</i>			
2.87*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.158, 08.162	Ацетон	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8, 10, 11, 12,13 Статья 6 приложение 10, 14,15 Статья 7	ГОСТ ISO 16000-6- 2016 МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.3170-14
2.88*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Акрилонитрил	приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	ГОСТ ISO 16000-6- 2016
2.89*		13.20, 13.91, 13.92, 14.31, 14.39, 15.20, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.158	Ацетальдегид		МУК 4.1.3170-14
2.90*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	α-метилстирол		МУК 4.1.618-96
2.91*			Ацетофенон		ГОСТ ISO 16000-6- 2016
2.92*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.158 08.162	Бутилацетат		МР № 01.022-07 МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.3170-14
2.93*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Бензальдегид		МУК 4.1.618-96
2.95*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Бензол		ГОСТ ISO 16000-6- 2016 МУК 4.1.618-96





1	2	3	4	5	6	
2.96*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.158 08.162	Бутиловый спирт	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12,13 Статья 6 приложение 10, 14,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.3170-14	
2.98*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.156 08.162	Винилацетат			ГОСТ 22648-77 ГОСТ ISO 16000-6-2016
2.100*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Гептен			МУК 4.1.618-96
2.101*			Гексен			МУК 4.1.618-96
2.102*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Диметилтерефталат			МУК 4.1.3168-14
2.104*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Дибутилфталат			ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУК 4.1.3168-14
2.105*			Диоктилфталат			ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУК 4.1.3168-14
2.106*			Диметилфталат			МУК 4.1.3168-14
2.107*			Диэтилфталат			МУК 4.1.3168-14
2.108*			13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.158 08.162			Изобутанол (изобутиловый спирт)
2.109*	13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12,	Изопропанол	МУК 4.1.3170-14			





1	2	3	4	5	6
	Продукция, предназначенная для детей и подростков	17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.158	Изопропанол	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12,13 Статья 6 приложение 10, 14,15 Статья 7 приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	
2.110*		13.20,13.91, 13.92,14.13, 14.14,14.19, 14.20,14.31, 14.39,15.12, 15.20,17.12, 17.22,17.23, 17.29,30.92, 32.30/08.162	Изопропилбензол (кумол)		МУК 4.1.618-96
2.111*			Ксилол		ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУК 4.1.618-96
2.112*			Капролактам		ГОСТ ISO 16000-6-2016
2.114*			Метиловый спирт		МУК 4.1.3170-14
2.115*			Метилакрилат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
2.116*			Метилацетат		МУК 4.1.3170-2014
2.117*			Метилметакрилат		ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУК 4.1.618-96





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
2.118*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.158,	Пропанол	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12,13 Статья 6 приложение 10, 14,15 Статья 7	МУК 4.1.3170-14
2.119*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Толуол	приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУК 4.1.618-96
2.121*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Стирол		ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУК 4.1.618-96
2.122*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.156, 08.155, 08.158	Формальдегид		РД 52.04.186-89, М., 1991г. МУ по ГХ измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе, утв. ГГСВ РБ 16.06.1992 № 266 МУК 4.1.1272-03
2.123*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/, 08.159	Фенол		МУК 4.1.1478-03
2.124*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Хлорбензол		МУК 4.1.618-96



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6	
2.125*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.158, 08.162	Этилацетат	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,7 Статья 5 приложение 8,10, 11, 12,13 Статья 6 приложение 10, 14,15 Статья 7	МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.3170-14	
2.127*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.162	Этилбензол	приложение 10,15 Статья 8 приложение 22	МУК 4.1.618-96	
2.128*		13.20, 13.91, 13.92, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.12, 17.22, 17.23, 17.29, 30.92, 32.30/08.158	Этиленгликоль		МУ 3999-85	
<i>Токсикологические показатели:</i>						
2.129*		13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95	Индекс местно-раздражающего кожную действия	ТР ТС 007/2011 Статья 4,5,6,7,8 приложение 7,15	Инструкция 1.1.11.-12-35-2004	
2.130*		13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.12	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз		Инструкция 1.1.11.-12-35-2004	
2.131*		17.21, 17.29, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.49, 25.99/06.036	Индекс токсичности		МУ 1.1. 037-95 ГОСТ 32075-2013	
<i>Микробиологические показатели:</i>						
2.133.*	32.99, 17.11, 17.22, 101.19/01.086	Общее количество микроорганизмов	ТР ТС 007/2011 Статья 4 приложение 2,3,4,5,6,7	Инструкция №091-0610		
2.134.*		Дрожжи, плесневые грибы	Статья 5 приложение 8,10, 11, 12,13	Инструкция №091-0610		
2.135.*		Бактерии семейства Энтеробактерии	Статья 6 приложение 10,15	Инструкция №091-0610		
2.136.*		Патогенные стафилококки	Статья 7 приложение 10,15	Инструкция №091-0610		
2.137.*		<i>P.aeruginosa</i>	Статья 8 приложение 22	Инструкция №091-0610		



1	2	3	4	5	6
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»					
3.1***	Игрушки	30.92,32.40, 32.30,32.99/ 42.000 35.060 35.062 35.065	Отбор проб, пробоподготов ка	ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 приложение 2	СанПиН №200 ГОСТ ИСО 8124-3- 2014 ГОСТ Р ИСО 16017- 1-2007 Инструкция 016-1211
3.2*		32.40/11.116	Органолептичес кие показатели: запах, привкус вытяжек		ГОСТ 22648-77 ГОСТ 24295-80 МУК 4.1/4.3.1485-03; Инструкция 4.1.10.15-6 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 Инструкция 016-1211
3.3*		32.40/26.045	Определение стойкости защитно- декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, к действию слюны и пота		ГОСТ 25779-90 МУК 4.1/4.3.2038-05
<i>Физические факторы:</i>					
3.4*		32.40/35.067	Шум: эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука в дБА; эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука в дБА для импульсного шума	ТР ТС 008/2011 Статья 5 приложение 2, п.3.1	ГОСТ EN 71-1-2014 ГОСТ 25779-90
3.5*		32.40/35.069	Электростатичес кое поле на поверхности игрушек: напряженность электростатичес кого поля	ТР ТС 008/2011 Статья 5 приложение 2, п.3.2	СанПиН 9-29.7-95
3.6*		34.40/35.068	Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой: напряженность электрического поля	ТР ТС 008/2011 Статья 5 приложение 2, п.3.4	СанПиН № 9-29.6-95
3.7*		34.40/35.068	Уровень электромагнитн ого поля, излучаемого	ТР ТС 008/2011 Статья 5 приложение 2 п.3.3	СанПиН № 9-29.5-95



1	2	3	4	5	6
	Игрушки		радиоуправляем ыми, электронными и электротехничес кими игрушками при диапазоне частот 0,3кГц- 300ГГц; напряженность по электрической составляющей ЭМП в диапазоне частот: 30 кГц-300 МГц; напряженность по магнитной составляющей в диапазоне частот: 30 кГц -3 МГц; 30 МГц – 50 МГц; плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот: 300МГц-300 ГГц	ТР ТС 008/2011 Статья 5 приложение 2 п.3.3	
3.8*		34.40/35.059	Уровни локальной вибрации в игрушках, имеющих источник вибрации: логарифмические уровни вибро- скорости или виброускорения Игрушки измеренные в октавных поло- сах со средне- геометрическими частотами - 8; 16; 31,5; 63;125; 250; 500; 1000 Гц; логарифмические уровни коррек- тированных по частоте виброскорости или виброуско- рения; логарифмические уровни пиковых значений виброускорения	ТР ТС 008/2011 Статья 5 приложение 2 п. 3.6 ТР ТС 008/2011 Статья 5 приложение 2 п. 3.6	СанПиН № 9-29.2-95 Инструкция 2.2.4.10- 13-39-2006





1	2	3	4	5	6
3.9*	Игрушки	34.40/35.068	Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения: интенсивность интегрального потока ИК (теплого) излучения (Вт/м ²)	ТР ТС 008/2011 Статья 5 приложение 2 п. 3.5	СанПиН № 9-29.9-95
3.10*		34.40/38.000	Кинетическая энергия снарядов, выпускаемых игрушкой: значение кинетической энергии снаряда	ТР ТС 008/2011 Статья 5 приложение 2 ГОСТ EN 71-1-2014, Раздел 4 п.4.17.3; ГОСТ 25779-90, Раздел 2, п. 2.20.1	ГОСТ EN 71-1-2014 ГОСТ 25779-90
		<i>Миграция веществ в вытяжки:</i>			
3.11*		32.40/08.161, 08.159	Агидолы	ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 приложение 2	Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.2 МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г МУ от 19.12.1986 МУ 4077-86 МВИ.МН 5562-2016
3.12*		32.40/08.161, 08.159	Альтакс		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005 МВИ.МН 5562-2016
3.13*		32.40/08.158	α-метилстирол		МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
3.14*			Ацетальдегид		МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 33448
3.15*		32.40/08.158	Ацетон		МУК 4.1.3166 МР 01.024-07 ГОСТ 33448
3.16*		32.40/08.161	Ацетофенон		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.4 МУ 4077-86
3.17*		32.40/08.158	Акрилонитрил		МР 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.18*		32.40/08.159, 08.162	Бензапирен		СТБ ГОСТ Р 51310-2001 МУК 4.1.741-99
3.19*		32.40/08.158	Бензол		МР 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.20*			Бутилацетат		МР 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.21*			Винилацетат		МР 2915-82
3.22*			Винилхлорид		МР 1941-78
3.23*			Гексан		МУК 4.1.3166 МР 01.024-07
3.24*			Гептан		МУК 4.1.3166 МР 01.024-07





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
3.25*	Игрушки	32.40/08.161	Гексаметилендиамин	ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 приложение 2	MP №1503-76
3.26*		32.40/08.158	Дибутилфталат		МВИ МН 1402-2000 ГОСТ 33451-15
3.27*			Диоктилфталат		МВИ МН 1402-2000 ГОСТ 33451-15
3.28*		32.40/08.162	Диметилфталат		МУК 4.1.738-99
3.29*		32.40/08.158	Диметилтерефталаат		МВИ МН 2367-2005 ГОСТ 33449
3.30*		32.40/08.162	Диэтилфталат		МУК 4.1.738-99
3.31*		32.40/08.161	Дифенилолпропан		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Инструкция № 880-71
3.32*		32.40/08.161, 08.159	Дифенилгуанидин		Инструкция 4.1.10-15-92-2005. п.5.1.1. стр.17 МУ 4077-86 МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86 МВИ.МН 5562-2016
3.33*		32.40/08.159	Капролактам		ГОСТ 30351-2001
3.34*		32.40/08.161, 08.159	Каптакс (2-меркаптобензтиазол)		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3, стр.24 МУ от 19.10.90 МУ от 19.12.1986 МУ 4077-86 МВИ.МН 5562-2016
3.35*		32.40/08.158	Ксилолы (смесь изомеров)		MP 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.36*		32.40/08.158	Кумол (изопропилбензол)		MP 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.37*		32.40/08.158	Метилметакрилат		МУК 2.3.3.052-96
3.38*		32.40/08.158	Метилацетат		MP 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.39*		32.40/08.158	Метиленхлорид		МУК 4.1.646-96
3.40*		32.40/08.158	Стирол		MP 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.41*		32.40/08.158	Спирт бутиловый		MP 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.42*		32.40/08.158	Спирт метиловый		MP 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.43*		32.40/08.158	Спирт изопропиловый		MP 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.44*		32.40/08.158	Спирт изобутиловый		MP 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.45*	32.40/08.158	Спирт пропиловый	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166		
3.46*	32.40/08.161	Сульфенамид-Ц	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, п.5.1.3		
3.47*	32.40/08.158	Толуол	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166		
3.48*	32.40/08.161, 08.159	Тиурамы	Инструкция 4.1.10-15-92-2005. п.5.1.1. стр.17 МУ 4077-86 МВИ.МН 5562-2016		
3.49*	32.40/08.158	Формальдегид	МУ Мн.1993г. Вып.1 №75		
3.50*	32.40/08.158	Фенол	МВИ МН 1924-2003		



06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
3.51*	Игрушки	32.40/08.162	Хлорбензол	ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 приложение 2	МУК 4.1.739-99
3.52*		32.40/08.161, 08.159	Цимат (диметилдитиок арбамат цинка)		Инструкция 4.1.10- 15-92-2005, п.5 МУ от 19.12.1986 МУ 4077-86 МВИ.МН 5562-2016
3.53*		32.40/08.158	Этилбензол		МР 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.54*		32.40/08.158	Этилацетат		МР 01.024-07 МУК 4.1.3166
3.55*		32.40/08.158	Этиленгликоль		Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных и сточных вод.– М., 1984
3.56*		32.40/08.158	Эпихлоргидрин		МВИ МН 1924-2003
3.57*		32.40/08.161, 08.159	Этилцимат (диэтилдитиокар бамат цинка)		Инструкция 4.1.10-15- 92-2005,п.5 МУ от 19.10.90 МУ от 19.12.1986 МУ 4077-86 МВИ.МН 5562-2016
3.58*		32.40/08.032	Алюминий		ГОСТ 31870-2012
3.59*		32.40/08.032	Барий		ГОСТ 31870-2012
3.60*		32.40/08.032, 08.156	Бор		ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 24295-80
3.61*		32.40/08.032	Железо		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
3.62*			Кадмий		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
3.63*			Медь		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
3.64*			Марганец		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
3.65*			Мышьяк		ГОСТ 31870-2012
3.66*			Никель		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
3.67*		32.40/08.035	Олово		ГОСТ 31870-2012
3.68*		32.40/08.032	Ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212- 2001 ГОСТ 31950-2012
3.69*			Свинец		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
3.70*		32.40/08.035	Серебро		ГОСТ 31870-2012
3.71*		32.40/08.032	Селен		ГОСТ 31870-2012
3.72*		Сурьма	ГОСТ 31870-2012		
3.73*	32.40/08.035	Титан	ГОСТ 31870-2012		
3.74*	32.40/08.032	Хром	ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008		
3.75*		Цинк	ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008		
		<i>Миграция веществ в воздушную среду:</i>			
3.76*		30.92,32.30, 32.40/08.162	α-метилстирол	ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 приложение 2	ГОСТ ISO 16000-6- 2016
3.77*		30.92,32.30, 32.40/08.158	Ацетальдегид		МУК 4.1.3170-14
3.78*		30.92,32.30, 32.40/08.158 08.162	Ацетон		МУК 4.1.3170- 14ГОСТ ISO 16000-6- 2016



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 24 Листов 82



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
3.79*	Игрушки	30.92,32.30, 32.40/08.162	Ацетофенон	ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 приложение 2	ГОСТ ISO 16000-6-2016
3.80*			Акрилонитрил		ГОСТ ISO 16000-6-2016
3.81*			Бензальдегид		ГОСТ ISO 16000-6-2016
3.83*			Бензол		ГОСТ ISO 16000-6-2016
3.85*		30.92,32.30, 32.40/08.158 08.162	Бутилацетат	МУК 4.1.3170-14 ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.86*		30.92,32.30, 32.40/08.156 08.162	Винилацетат	ГОСТ 22648-77 ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.88*		30.92,32.30, 32.40/08.162	Гексен	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.89*			Гептен	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.91*			Дибутилфталат	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.92*			Диоктилфталат	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.93*		30.92,32.30, 32.40/08.162	Диметилтерефт алат	МУК 4.1.3168-14	
3.94*		30.92,32.30, 32.40/08.162	Диметилфталат	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.95*			Диэтилфталат	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.96*			Капролактам	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.97*			Ксилолы (смесь изомеров)	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.98*			Кумол (изопропилбензол)	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.99*			Метилакрилат	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.100*			Метилметакрилат	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.101*			Метилацетат	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.102*		30.92,32.30, 32.40/08.162	Стирол	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.103*		30.92,32.30, 32.40/08.158	Спирт метиловый	МУК 4.1.3170-14	
3.104*		30.92,32.30, 32.40/08.158, 08.162	Спирт пропиловый	МУК 4.1.3170-14 ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.105*		30.92,32.30, 32.40/08.158, 08.162	Спирт изопропиловый	МУК 4.1.3170-14 ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.106*		30.92,32.30, 32.40/08.158, 08.162	Спирт бутиловый	МУК 4.1.3170-14 ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.107*			Спирт изобутиловый	МУК 4.1.3170-14 ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	
3.108*		30.92,32.30, 32.40/08.162	Толуол	ГОСТ ISO 16000-6-2016	
3.109*	30.92,32.30, 32.40/08.156, 08.155, 08.158	Формальдегид	МУК 4.1.1272-03 МУ по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе, утв. ГГСВ РБ 16.06.1992 № 266 РД 52.04.186-89, М.,1991г. с. 267-273		



(подпись владетеля аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 25 Листов 82



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
3.110*	Игрушки	30.92,32.30, 32.40/08.156, 08.159	Фенол	ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 приложение 2	МУК 4.1.1478-03 РД 52.04.186-89, М.,1991г	
3.111*		30.92,32.30, 32.40/08.162	Хлорбензол		ГОСТ ISO 16000-6- 2016	
3.112*		30.92,32.30, 32.40/08.158	Этиленгликоль		МУ 3999-85	
3.113*		30.92,32.30, 32.40/08.158, 08.162	Этилацетат		МУК 4.1.3170-2014 ГОСТ ISO 16000-6- 2016	
3.114*		30.92,32.30, 32.40/08.162	Этилбензол		ГОСТ ISO 16000-6- 2016	
		<i>Токсикологические показатели:</i>				
3.116*		32.40/06.036	Индекс местно- раздражающего кожу действия		ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 приложение 2	Инструкция 1.1.11- 12-35-2004
3.117*			Индекс ирригативного действия на слизистые оболочки глаз			Инструкция 1.1.11- 12-35-2004
3.119*			Индекс токсичности			МУ 1.1.037-95
		<i>Микробиологические показатели:</i>				
3.121*	32.40, 32.99 /01.086	Общее количество микроорганизмов	ТР ТС 008/2011 Статья 4,5 приложение 2	Инструкция по применению №091- 0610		
3.122*				Бактерии сем. Enterobacteria- ceae	Инструкция по применению №091- 0610	
3.123*				Патогенные стафилококки	Инструкция по применению №091- 0610	
3.124*				Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы	Инструкция по применению №091- 0610	
3.125*				Pseudomonas aeruginosa	Инструкция по применению №091- 0610	
ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»						
4.1***	Продукция легкой промышленности	13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20, 32.30/42.000, 35.060, 35.062, 35.065	Отбор проб	ТР ТС 017/2011 Статья 4,5 приложение 2,3 Статья 6 приложение 3,7,8 Статья 7, прил.8 Статья 8 прил. 2,3	ГОСТ Р ИСО 16017-1- 2007 ГОСТ 18321-73 Инструкция 1.1.10-12- 96-2005	
4.2*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /11.116	Органолептическ ие показатели: запах			Инструкция № 1.1.10- 12-96-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 30877-2003





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
4.3*	Продукция легкой промышленности	13.93/11.116	запах плесени		ГОСТ 30877-2003
4.4*		<i>Физико-химические показатели:</i>			
4.5*		13.20, 13.91 13.92, 13.99 14.12, 14.14 14.19, 14.31 14.39/08.52	Гигроскопичность текстильных материалов	ТР ТС 017/2011 Статья 4,5 приложение 2,3 Статья 6 приложение 3,8	ГОСТ 3816-81
4.6*		13.20, 13.91 13.92, 13.99 14.12, 14.14 14.19, 14.31 14.39/29.119	Воздухопроницаемость	Статья 7 приложение 8 Статья 8 приложение 2,3	ГОСТ 12088-77
4.7*		13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/35.069	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия		СанПиН 9-29.7-95
4.8*		14.11, 14.20 15.11, 15.20 /08.169	pH водной вытяжки кожаной ткани меха		ГОСТ 32165-2013
4.9*		<i>Миграция веществ в вытяжке:</i>			
4.10*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.158	Ацетон	ТР ТС 017/2011 Статья 4,5 приложение 2,3	МВИ. МН 2558-2006 МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14
4.11*			Ацетальдегид	Статья 6 приложение 3,8	МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
4.12*			Акрилонитрил	Статья 7 приложение 8	МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
4.13*			Бензол	Статья 8 приложение 2,3	МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
4.14*			Винилацетат		МР 2915-82
4.15*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.161	Гексаметилендиамин		МР № 1503-76
4.16*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.158	Дибутилфталат		МВИ МН 1402-2000
4.17*			Диоктилфталат		МВИ МН 1402-2000
			Диметилтерефталат		МВИ МН 2367-2005
			Диметилформамид		МУ № 11-12-26-96





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
4.18*	Продукция легкой промышленности	13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.159	Капролактам	ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5 приложение 2,3 Статья 6 приложение 3,8 Статья 7 приложение 8 Статья 8 приложение 2, 3	ГОСТ 30351-2001
4.19*		13.10, 13.20 13.91, 13.92	Ксилолы		МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14
4.20*		13.93, 13.95 13.99, 14.11	Метилметакрилат		МУК 2.3.3.052-96
4.21*		14.12, 14.13 14.14, 14.19	Спирт мегилловый		МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14
4.22*		14.20, 14.31 14.39, 15.11	Спирт бутиловый		МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14
4.23*		15.12, 15.20 /08.158	Стирол		МР 01.024-07 ; МУК 4.1.3166-14
4.24*		13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20/ 08.161, 08.159	Тиурамы		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МУ 4077-86 МВИ.МН 5562-2016
4.25*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.158	Толуол		МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07
4.26*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.158	Хлорэтен (винилхлорид)		МР 1941-78
4.27*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.082	Этиленгликоль		Инструкция 880-71
4.28*	13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95, 13.99, 14.11 14.12, 14.13	Формальдегид	ГОСТ 25617-2014 ГОСТ ISO 17226-1-2011		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6		
	Продукция легкой промышленности	14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.156, 08.159		ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5 приложение 2,3 Статья 6 приложение 3,8 Статья 7 приложение 8 Статья 8 приложение 2, 3			
4.29*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11 14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.158	Фенол			МВИ 1924-2003	
4.30*		13.10, 13.20 13.91, 13.92	Кобальт			ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008	
4.31*		13.93, 13.95 13.99, 14.11	Кадмий			ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008	
4.32*		14.12, 14.13 14.14, 14.19	Медь			ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008	
4.33*		14.20, 14.31	Мышьяк			ГОСТ 31870-2012	
4.34.*		14.39, 15.11 15.12, 15.20 /08.032	Никель			ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008	
4.35.*			Свинец			ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008	
4.36*			Хром			ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008	
4.37*			Цинк			ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008	
4.38*		15.20/08.149	Массовая доля свободной серной кислоты			ГОСТ 1059-72	
4.39*		14.11, 14.20 15.11, 15.12 15.20/08.156	Массовая доля водовывываемого хрома (VI)			ГОСТ 31280-2004	
<i>Миграция веществ в воздушную среду:</i>							
4.40*			13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.158 08.162		Ацетон	ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5 приложение 2,3,4 Статья 6 приложение 3,7,8 Статья 7 приложение 8 Статья 8 приложение 2, 3	МУК 4.1.3170-2014 ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.41*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.162	Акрилонитрил	ГОСТ ISO 16000-6-2016			
4.42*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12,	Ацетальдегид	ТР ТС 017/2011	МУК 4.1.3170-2014		



1	2	3	4	5	6
	Продукция легкой промышленности	14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.158		Статья 4, 5 приложение 2,3,4 Статья 6 приложение 3,7,8	
4.43*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.162	Бензол	Статья 7 приложение 8 Статья 8 приложение 2, 3	ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.44*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.156 08.162	Винилацетат		ГОСТ 22648-77 ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.47*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.162	Дибутилфталат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.48*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.162	Диоктилфталат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.49*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.162	Диметилтерефт алат		МУК 4.1.3168-14
4.51*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.162	Ксилолы		ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.52*			Капролактam		ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.53*			Метилакрилат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.54*			Метилметакрилат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.56*			Толуол		ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.57*	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12,	Стирол		ГОСТ ISO 16000-6-2016	



1	2	3	4	5	6
	Продукция легкой промышленности	14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/, 08.162		ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5 приложение 2,3,4 Статья 6 приложение 3,7,8	
4.58*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.158	Спирт метиловый	Статья 7 приложение 8 Статья 8 приложение 2, 3	МУК 4.1.3170-14
4.59*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.158, 08.162	Спирт бутиловый		МУК 4.1.3170-2014 ГОСТ ISO 16000-6-2016
4.60*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/, 08.155, 08.158	Формальдегид		МУК 4.1.1272-03 МУ по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе, утв. ГГСВ РБ 16.06.1992 № 266;
4.61*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/ 08.159	Фенол		МУК 4.1.1478-03
4.62*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 32.30/08.158	Этиленгликоль		МУ 3999-85





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
	Продукция легкой промышленности	<i>Токсикологические показатели:</i>			
4.63*		13.10, 13.20 13.91, 13.92 13.93, 13.95 13.99, 14.11	Индекс местно-раздражающего о кожу действия	ТР ТС 017/2011 Статья 4	Инструкция 1.1.11.-12-35-2004
4.64*		14.12, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.11 15.12, 15.20 /06.036	Индекс токсичности		МУ 1.1.037-95 ГОСТ 32075-2013
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»					
5.1.**	Парфюмерно-косметическая продукция:	20.42, 20.53 /42.000	Отбор проб	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.0-2014
6.1*	Изделия косметические жидкие. Кремы косметические	20.42/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2
6.2*		20.42/08.169	<i>Физико-химические показатели:</i> рН	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 6	ГОСТ 29188.2-2014 п.3,4,5
6.3*		20.42/11.116	Коллоидная стабильность	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.3-91 п. 2.1,2.2, 2.3.
6.4*		20.42/11.116	Термостабильность		ГОСТ 29188.3-91 п. 3.1, 3.2, 3.3
6.5*		20.42/08.052	Определение массовой доли воды и летучих веществ		ГОСТ 29188.4-91, п.3.1-3.2,4
6.6*		20.42/29.145	Температура каплепадения		ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 6793-74
6.7*		20.42/08.158	Объемная доля этилового спирта		ГОСТ 3639-79, п.2.1.1.-2.1.4.5. ГОСТ 29188.6 –91
		<i>Токсичные элементы:</i>			
6.8*		20.42/08.032	Свинец	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33023-2014
6.9*		20.42/08.032	Мышьяк		ГОСТ 33021-2014
6.10*		20.42/08.032	Ртуть		ГОСТ 33022-2014
		<i>Токсикологические показатели:</i>			
6.11.*		20.42/06.36	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 8	ГОСТ 33506-2015 п.6
6.12*		20.42/06.36	Раздражающее действие на слизистые		ГОСТ 33506-2015 п.7,8
6.13*		20.42/06.36	Общее токсическое действие, определяемое альтернативным и методами in vitro		ГОСТ 33506-2015 п.9
		<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>			
6.14*		20.42/06.36	Раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 9	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8
6.15*		20.42/06.36	Сенсибилизирующее действие		ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)



1	2	3	4	5	6
7.1***	Изделия косметические для бритья	20.42/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2.
7.2*		20.42/08.052	Определение массовой доли жирных кислот		ГОСТ 31692-2012 п. 6.5-6.6
7.3*		20.42/29.061	Определение пенного числа и устойчивости пены		ГОСТ 31692-2012 п. 6.7
7.4*		20.42/08.169	Водородный показатель pH	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 31692-2012 п.6.4
		<i>Токсичные элементы:</i>			
7.5*		20.42/08.032	Свинец	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33023-2014
7.6*		20.42/08.032	Мышьяк		ГОСТ 33021-2014
7.7*		20.42/08.032	Ртуть		ГОСТ 33022-2014
		<i>Токсикологические показатели:</i>			
7.8*		20.42/06.36	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8	ГОСТ 33506-2015 п.6
7.9*		20.42/06.36	Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro		ГОСТ 33506-2015 п.9
		<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>			
7.10*		20.42/06.36	Раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8
7.11*		20.42/06.36	Сенсибилизирующее действие		ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8
8.1*	Шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванн, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пена для ванн (моющие изделия)	20.42/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2
		<i>Физико-химические показатели:</i>			
8.2*		20.42/29.061	Пенообразующая способность	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 22567.1-77
8.3*		20.42/29.061	Устойчивость пены	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 22567.1-77
8.4*		20.42/08.169	Водородный показатель pH	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 31696-2012 п.6.4
8.5*		20.42/08.149	Массовая доля хлоридов		
		<i>Токсичные элементы:</i>			
8.6*		20.42/08.032	Свинец	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33023-2014
8.7*		20.42/08.032	Мышьяк		ГОСТ 33021-2014
8.8*		20.42/08.032	Ртуть		ГОСТ 33022-2014
		<i>Токсикологические показатели:</i>			
8.9*		20.42/06.36	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8	ГОСТ 33506-2015 п.6
8.10*		20.42/06.36	Действие на слизистые		ГОСТ 33506-2015 п.7,8



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6	
8.11*	Шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванн, интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пена для ванн (моющие изделия)	20.42/06.36	Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro		ГОСТ 33506-2015 п.9	
8.12*		<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>				
8.13*		20.42/06.36	Раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9		ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8
9.1*	Мыло туалетное твердое	20.41/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, запах, консистенция	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 790-89 п.3.1.	
9.2*		<i>Физико-химические показатели:</i>				
9.3*		20.41/08.149	Хлористый натрий	ТР ТС 009/2011 Статья 5		ГОСТ 790-89 п.3.8.1.-3.8.4.
9.4*		<i>Токсичные элементы:</i>				
9.5*		20.41/08.032	Свинец	ТР ТС 009/2011 Статья 5		
9.6*		20.41/08.032	Мышьяк			ГОСТ 33021-2014
9.7*		20.41/08.032	Ртуть			ГОСТ 33022-2014
9.8*		<i>Токсикологические показатели:</i>				
9.9*		20.41/06.36	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8		ГОСТ 33506-2015 п.6
10.1*		Соли и твердые добавки для ванн	20.41/06.36	Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro		
10.2*	<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>					
10.3*	20.41/06.36		Раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8	
10.4*	20.41/06.36		Сенсибилизирующее действие	Приложение 9	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8	
10.5*	<i>Токсичные элементы:</i>					
10.6*	20.42/08.032	Свинец	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33023-2014 ГОСТ 33021-2014		
10.7*	20.42/08.032	Мышьяк		ГОСТ 33022-2014		
10.8*	20.42/08.032	Ртуть		ГОСТ 33023-2014		
10.9*	<i>Токсикологические показатели:</i>					
10.10*	20.42/06.36	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8	ГОСТ 33506-2015 п.6		
10.11*	20.42/06.36	Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro		ГОСТ 33506-2015 п.9		
10.12*	<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>					
10.13*	20.42/06.36	Раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8		
10.14*	20.42/06.36	Сенсибилизирующее действие	Приложение 9	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8		



1	2	3	4	5	6	
11.1*	Изделия декоративной косметики на жировосковой, эмульсионной основе, порошкообразные и компактные	20.42/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, мазок	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2.	
11.2*		<i>Физико-химические показатели:</i>				
11.2*		20.42/08.169	Водородный показатель pH	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6	ГОСТ 29188.2-2014; ГОСТ 3698-2013 п. 6.5; ГОСТ 31649-2012 п. 6.7; ГОСТ 31697-2012 п. 6.6	
11.3*		20.42/29.121	Определение степени компактности			ТР ТС 009/2011 Статья 5
11.4*		20.42/08.052	Определение массовой доли воды и летучих веществ	ГОСТ 29188.4-91 п.3.1-3.2,4. ГОСТ 31697-2012 п. 6.7; ГОСТ 31698-2013 п. 6.4.		
11.5*		20.42/11.116	Термостабильность		ГОСТ 29188.3-91 п.3.1,3.2.,3.3, 5	
11.6*		20.42/11.116	Коллоидная стабильность	ГОСТ 29188.3-91 п. 2.1.,2.2.,2.3.		
11.7*		20.42/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31649-2012 п. 6.5	
11.8*		20.42/08.149	Карбонильное число	ГОСТ 31649-2012 п.6.6		
11.9*		20.42/29.145	Температура каплепадения		ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 6793-74	
11.10*		20.42/11.116	Кроющая способность	ГОСТ 31649-2012, п. 6.4; ГОСТ 31697-2012, п. 6.		
11.11*		20.42/11.116	Стойкость к воде		ГОСТ 31697-2012, п. 6.5	
		<i>Токсичные элементы:</i>		ТР ТС 009/2011 Статья 5		ГОСТ 33023-2014 ГОСТ 33021-2014 ГОСТ 33022-2014
11.12*		20.42/08.032	Свинец			
11.13*		20.42/08.032	Мышьяк			
11.14*	20.42/08.032	Ртуть				
		<i>Токсикологические показатели:</i>		ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8	ГОСТ 33506-2015, п.6	
11.15*	20.42/06.36	Кожно-раздражающее действие				
11.16*	20.42/06.36	Раздражающее действие на слизистые	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8			ГОСТ 33506-2015 п.7,8
11.17*	20.42/06.36	Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro		ГОСТ 33506-2015, п.9		
		<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>			ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 9	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8 ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8
11.18*	20.42/06.36	Раздражающее действие				
11.19*	20.42/06.36	Сенсибилизирующее действие				
12.1*	Средства гигиены полости рта	20.42/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2. ГОСТ 34435-2018 ГОСТ 7983-2016	

1	2	3	4	5	6
12.2*	Средства гигиены полости рта	20.42/08.169	Массовая доля фторидов	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 2	ГОСТ 34435-2018 п.8.8; ГОСТ 7983-2016
12.5*		20.42/08.158	Объемная доля этилового спирта	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 3639-79 ГОСТ 29188.6-91
		<i>Токсичные элементы:</i>			
12.6*		20.42/08.032	Свинец	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33023-2014
12.7*		20.42/08.032	Мышьяк		ГОСТ 33021-2014
12.8*		20.42/08.032	Ртуть		ГОСТ 33022-2014
12.9*		<i>Токсикологические показатели:</i>		ТР ТС 009/2011 Статья 5	
		20.42/06.036	Раздражающее действие на слизистые	Приложение 8	ГОСТ 33506-2015 п.7,8
12.10*		20.42/06.036	Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro		ГОСТ 33506-2015 п.9
		<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>			
12.11*		20.42/06.036	Раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8
12.12*		20.42/06.36	Сенсибилизирующее действие	Приложение 9	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8
12.18*		20.42/08.169	Водородный показатель pH	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6	ГОСТ 29188.2-2014 п.3.,4.,5
13.1*	Изделия косметические для ухода за ногтями	20.42/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1-3.2
		<i>Физико-химические показатели:</i>			
13.2*		20.42/08.169	pH	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6	ГОСТ 29188.2-2014 п.3.,4.,5 ГОСТ 31693-2012 п. 6.8
13.3*		20.42/29.049	Условная вязкость	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 31693-2012 п.6.4
13.4*		20.42/11.116	Внешний вид пленки	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 31693-2012 п.6.5
13.5*		20.42/11.116	Время высыхания		ГОСТ 31693-2012 п.6.6
13.6*		20.42/29.121	Адгезия		ГОСТ 31693-2012 п.6.7
13.7*		20.42/11.116	Термостабильность	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.3-91 п. 3.1.,3.2.,3.3.
13.8*		20.42/08.052	Массовая доля сухого вещества		ГОСТ 29188.4-91 п.3.1-3.2,4.
		<i>Токсичные элементы:</i>			
13.9*		20.42/08.032	Свинец	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33023-2014
13.10*		20.42/08.032	Мышьяк		ГОСТ 33021-2014
13.11*		20.42/08.032	Ртуть		ГОСТ 33022-2014
	<i>Токсикологические показатели:</i>				
13.12*	20.42/06.036	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8	ГОСТ 33506-2015 п.6	
13.13*	20.42/06.036	Общее токсическое		ГОСТ 33506-2015 п.9	





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
	Изделия косметические для ухода за ногтями		действие, определяемое альтернативными методами in vitro		
		<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>			
13.14*		20.42/06.036	Раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8
13.15*		20.42/06.036	Сенсибилизирующее действие	Приложение 9	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8
14.1*	Изделия парфюмерные жидкие	20.42/11.116 20.53/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 29188.0-2014, п.3.1-3.2
		<i>Физико-химические показатели:</i>			
14.2*		20.42/11.116	Прозрачность	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 31678-2012 п. 6.5
14.3*		20.42/11.116	Стойкость запаха		ГОСТ 31678-2012 п. 6.4
14.4*		20.42/08.158	Объемная доля этилового спирта		ГОСТ 3639-79, п.2.1.1.-2.1.4.5; ГОСТ 29188.6-91
		<i>Токсичные элементы:</i>			
14.5*		20.42, 20.53 /08.032	Свинец	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33023-2014
14.6*		20.42, 20.53 /08.032	Мышьяк		ГОСТ 33021-2014
14.7*		20.42, 20.53 /08.032	Ртуть		ГОСТ 33022-2014
		<i>Токсикологические показатели:</i>			
14.8*		20.42, 20.53 /06.036	Кожно-раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8	ГОСТ 33506-2015, п.6
14.9*		20.42, 20.53 /06.036	Общее токсическое действие, определяемое альтернативным и методами in vitro		ГОСТ 33506-2015, п.9
		<i>Клинико-лабораторные показатели:</i>			
14.10*		20.42, 20.53 /06.036	Раздражающее действие	ТР ТС 009/2011 Статья 5	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8
14.11*		20.42, 20.53 /06.036	Сенсибилизирующее действие	Приложение 9	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8
		<i>Микробиологические показатели:</i>			
15.1.*	Стерильная парфюмерно-косметическая продукция	20.42/01.086	Соответствие требованиям стерильности	ТР ТС 009/2011 приложение 7	ГОСТ 33918-2016
16.1.*	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42/01.086	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	ТР ТС 009/2011 приложение 7	ГОСТ ISO 21149-2020
16.2.*			Candida albicans		ГОСТ ISO 18416-2018
16.3.*			Escherichia coli		ГОСТ ISO 21150-2018
16.4.*			Staphylococcus aureus		ГОСТ ISO 22718-2018
16.5.*			Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 22717-2018



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
17.1***	Мясо и мясная продукция; птица и продукты переработки;	10.11, 10.12 10.13, 01.47 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 п.1.1	ГОСТ 31904-2012
17.2*					ГОСТ 26669-85
17.3*					ГОСТ 32149-2013
17.4*					ГОСТ 31659-2012
17.5*					ГОСТ 31468-2012
17.6*					ГОСТ 32031-2012
17.7*					ГОСТ 10444.15-94
17.8*					ГОСТ 31747-2012
17.9*					ГОСТ 7702.2.2-93
17.10*					ГОСТ 30726-2001
17.11*					ГОСТ 31746-2012
				ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 п.1.1	ГОСТ 7702.2.4-93
					ГОСТ 28560-90
					ГОСТ 7702.2.7-2013
					ГОСТ 29185-2014
					ГОСТ 7702.2.6-93
					ГОСТ 28566-90
					ГОСТ 10444.12-2013
					<i>Токсичные элементы (массовая доля):</i>
17.12*	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	01.47, 10.11 10.12, 10.13 10.85, 10.86 10.89/08.032	свинец	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.1	ГОСТ 30178-96
17.13*			кадмий		СТБ EN 14082-2014
17.14*			ртуть		ГОСТ 30178-96
17.15*			мышьяк		СТБ EN 14082-2014
17.16*			олово (массовая доля)		ГОСТ 26927-86; ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012
17.17*			хром (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004
17.18*			Пестициды:		ГОСТ 26935-86
			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры);		СТБ EN 14082-2014
			ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)		СТ РК 2011-2010 ГОСТ 32308-2013
17.19*	01.47, 10.11 10.12, 10.13	Бенз(а)пирен (массовая доля)		СТБ ГОСТ Р 51650-2001	



1	2	3	4	5	6	
17.20*	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.85, 10.86 10.89/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1	ГОСТ Р 51650-2000	
17.21*		10.11, 10.12 10.13, 10.85 10.86, 10.89 /08.159			МВИ. МН 3543-2010	
17.22*		10.11, 10.12 10.13, 10.86 10.89/08.156			Нитраты (массовая конц.)	ГОСТ 29300-92
17.22*		01.47/08.032			Селен	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012
18.1***	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	<i>Микробиологические показатели:</i>		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.3	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85	
18.2*		01.11, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73 /42.000	Отбор проб		ГОСТ 31659-2012	
18.3*		01.11, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73 /01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 10444.15-94	
18.4*			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 31747-2012	
18.5*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31746-2012	
18.6*			S.aureus		ГОСТ 10444.12-2013	
18.7*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
18.8*			Дрожжи		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
18.9*			В.cereus		ГОСТ 28560-90	
18.10*			Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		<i>Токсичные элементы:</i>	
18.11*	10.61, 10.71 10.72, 10.73 /08.032		свинец	ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст. 7, 20 Приложение 3 р.4	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014	
18.12*	10.61, 10.71 10.72, 10.73 /08.032	кадмий		ГОСТ 26927-86; ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012		
18.13*	10.61, 10.71 10.72, 10.73 /08.156 08.032	ртуть		ГОСТ 26930-86; ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004		
18.14*	01.11, 01.12 01.27, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.85 10.89, 11.06 /08.158	мышьяк		СТ РК 2011-2010		
18.15*	01.11, 01.12 01.27, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.85	ГХЦГ (α,β, γ – изомеры); ДДТ и его метаболиты; Гексахлорбензол (массовая концентрация)		СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76		
18.15*	01.11, 01.12 01.27, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.85	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)				





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.89, 11.06 /08.158		ТР ТС 021/2011 Гл.2 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4		
18.16*		01.11, 01.27 10.61, 10.71 10.72, 10.73 10.85, 10.89 11.06/08.159	дезоксинивален ол			ГОСТ Р 51116-2017
18.17*		01.11, 01.27 10.61, 10.71 10.72, 10.73 10.85, 10.89 11.06/08.159	зеараленон			ГОСТ 31691-2012
18.18*		01.11, 01.12 01.27, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.85 10.89, 11.06 /08.158	Т-2 токсин			ГОСТ 33682-2015
18.19*		01.11, 01.12, 01.27, 10.61 10.71, 10.72, 10.73, 10.85, 10.89, 11.06, /08.159, /08.161	афлатоксин В ₁			ГОСТ 30711-2001
18.20*		01.11, 01.12 10.61, 10.71 10.72, 10.73 /03.152	охратоксин А			МВИ.МН 2480-2006
18.21*		10.61/11.116	Заражённость, загрязнённость вредителями хлебных запасов			ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 26312.4-84
18.22*		10.61/11.116	Загрязнённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязнённости			ГОСТ 27559-87
18.24*		11.06/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация)			МВИ. МН 3543-2010
18.25*		01.11, 01.12 01.27, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.85 10.89, 11.06 /08.158	Ртутьорганическ ие пестициды (массовая концентрация)			СТ РК 2040-2010
19.1***	Сахар и кондитерские изделия	<i>Микробиологические показатели:</i>				
		10.71, 10.72 10.81, 10.82 /42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.4	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85	
19.2*	10.71, 10.72 10.81, 10.82 /01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6		
19.3*	Сахар и кондитерские изделия		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.5	ГОСТ 10444.15-94		
19.4*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91 СТБ ISO 21528-1-2009		
19.5*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012		
19.6*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
19.7*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013		
19.8*		<i>Токсичные элементы:</i>					ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
		01.49, 10.71 10.72, 10.81 10.82/08.032	свинец (массовая доля)				
		01.49, 10.71 10.72, 10.81 10.82/08.032	кадмий (массовая доля)				
19.9*		01.49, 10.71 10.72, 10.81 10.82/08.032	ртуть (массовая доля)				ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012
19.10*		01.49, 10.71 10.72, 10.81 10.82/08.032	мышьяк (массовая доля)				ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004
19.11*		01.14, 10.62 10.71, 10.72 10.81, 10.82 10.89/08.158	ГХЦГ (α,β,γ – изомеры); ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)				СТ РК 2011-2010
19.12*		10.71, 10.72 10.81, 10.82, 10.89/08.159 /08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)				ГОСТ 30711-2001
19.13*		10.71, 10.72 10.81, 10.82 10.89/08.159	Дезоксинивале нол (массовая концентрация)				ГОСТ Р 51116-2017
19.14*		01.49/08.156	5-оксиметилфурфурол				ГОСТ 31768-2012
19.15*		20.1** * Плодоовощная продукция	<i>Микробиологические показатели:</i>		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 п.1.5	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85	
20.2*	01.13, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 01.26 01.28, 10.31 10.39, 10.83 10.84, 10.89 /42.000		Отбор проб				
	01.13, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 01.26 01.28, 10.31 10.39, 10.83 10.84, 10.89 /01.086		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы				
	01.13, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 01.26 01.28, 10.31 10.39, 10.83 10.84, 10.89 /01.086		Listeria monocytogenes				
20.3*	01.13, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 01.26 01.28, 10.31 10.39, 10.83 10.84, 10.89 /01.086		КМАФАнМ				ГОСТ 10444.15-94
20.4*		Бактерии группы кишечных		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91			
20.5*							

1	2	3	4	5	6	
	Плодоовощная продукция		палочек (колиформы)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.5	СТБ ISO 21528-1-2009	
20.6*			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 31746-2012	
20.7*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
20.8*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
20.9*			Сульфит-редуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88	
20.10*			Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86	
20.11*			Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
		<i>Токсичные элементы (массовая доля):</i>				
20.12*		01.13, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 01.26, 10.31 10.32, 10.39 10.52, 10.83 10.84, 10.86 10.89/08.032	свинец		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
20.13*		01.13, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 01.26, 10.31 10.32, 10.39 10.52, 10.83 10.84, 10.86 10.89/08.032	кадмий			ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
20.14*	01.13, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 01.26, 10.31 10.32, 10.39 10.52, 10.83 10.84, 10.86 10.89/08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86; ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012			
20.15*	01.13, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 01.26, 10.31 10.32, 10.39 10.52, 10.83 10.84, 10.86 10.89/08.032, /08.156	мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004			
20.16*	10.31, 10.32 10.39, 10.86 10.89/08.156	олово	ГОСТ 26935-86			
20.17*	10.31, 10.32 10.39, 10.86 10.89/08.032	хром	СТБ EN 14082-2014			
20.18.*	01.11, 01.13 01.19, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30349-96			



1	2	3	4	5	6
	Плодоовощная продукция	01.26, 01.27 01.29, 02.30 10.31, 10.32 10.39, 10.83 10.84, 10.89 11.02/08.158		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.6	
20.18*		01.11, 01.25, 02.30, 10.39, 10.83, 10.89 /08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001
20.19*		01.13, 01.19, 01.24, 01.25, 01.27, 01.29, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.89/08.159, 08.161	патулин		ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002
20.20*		01.13, 01.19 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.89/08.156, 08.169	Нитраты (массовая концентрация)		МЗ СССР МУ 5048- 89 ГОСТ 29270-95
20.21*		10.52/08.156	5- оксиметилфурф урол (массовая концентрация)		ГОСТ 29032-91
21.1** *	Масляное сырье и жировые продукты	<i>Микробиологические показатели:</i>			
		10.41, 10.42 /42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 п.1.6	ГОСТ 8285-91 ГОСТ 26669-85
21.2*		10.41, 10.42 /01.086	Патогенные микроорганизмы , в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
21.3*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
21.4*			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94
21.5*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91 СТБ ISO 21528-1-2009
21.6*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
21.7*	Масложировая продукция, жировые продукты	<i>Токсичные элементы:</i>			
		01.11, 10.41 10.42, 10.89 /08.032	свинец (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.7	ГОСТ 30178-96
21.8*		01.11, 10.41 10.42, 10.89 /08.032	кадмий (массовая доля)		ГОСТ 30178-96
21.9*		10.41, 10.42 /08.032	медь (массовая доля)		ГОСТ 30178-96
21.10*	10.41, 10.42 /08.032, 08.156	железо (массовая доля)	ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96		



1	2	3	4	5	6
21.12*	Масложировая продукция, жировые продукты	01.11, 10.41 10.42, 10.89 /08.032	ртуть (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.7	ГОСТ 26927-86; ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012
21.13*		01.11, 10.41 10.42, 10.89 /08.032, 08.156	мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004
21.14*		01.11, 01.26 01.27, 10.11 10.12, 10.41 10.42, 10.62 10.82, 10.84 /08.158	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)		СТ РК 2011-2010 ГОСТ 32122-2013
21.15*		10.11, 10.12 10.41, 10.62 /08.159	Бенз(а)пирен (массовая концентрация)		СТБ ГОСТ Р 51650- 2001 ГОСТ Р 51650-2000
21.16*		01.11, 1.26, 01.27, 0.41, 10.42, 0.62, 10.82, 10.84 /08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001
21.17*		10.41/08.158	Полихлорирован ные бифенилы (содержание)		МВИ. МН 2352-2005 ГОСТ EN 1528-2014
21.18*		10.11, 10.12 10.41/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание)		МВИ. МН 3543-2010
22.1***		Напитки	<i>Микробиологические показатели:</i>		
	11.02, 11.03 11.04, 11.05 11.07/42.000		Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 п.1.7	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 18963-73
22.2*	11.02, 11.03 11.04, 11.05 11.07/01.086		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
22.3*			Количество мезофильных аэробных микроорганизмов		ГОСТ 30712-2001 п.6.2
22.4*			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30712-2001 п.6.1,6.2 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 18963-73 п.4.1
22.5*			<i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>		СТБ ISO 16266-2015 ГОСТ ISO 16266-2018
22.6*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные		ГОСТ 18963-73 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001 п.6.3
22.7*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001 п.6.3



1	2	3	4	5	6			
22.8*	Напитки		Дрожжи, плесени		ГОСТ 30712-2001 п.6.4 ГОСТ 10444.12-2013			
		<i>Токсичные элементы:</i>						
22.11*		11.01, 11.02 11.03, 11.04 11.05, 11.07 /08.032	свинец (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.8	ГОСТ 30178-96			
22.12*		11.01, 11.02 11.03, 11.04 11.05, 11.07 /08.032	кадмий (массовая доля)			ГОСТ 30178-96		
22.13*		11.01, 11.02 11.03, 11.04 11.05, 11.07 /08.032	ртуть (массовая доля)			ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012		
22.14*		11.01, 11.02 11.03, 11.04 11.05, 11.07 /08.032, 08.156	мышьяк (массовая доля)			ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004		
22.15*		11.01/08.158, 08.156	Метиловый спирт (объемная доля)			СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 13194-74		
22.16*		10.32/08.159, 08.161	Патулин (массовая концентрация)			ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002		
22.17*		11.07/08.159	Кофеин (массовая концентрация)			ГОСТ 30059-93		
22.19*		11.07/08.052	Общая минерализация			ГОСТ 18164-72		
22.20*		10.32/08.159, 08.161	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание)			МВИ. МН 3543-2010		
23.1** *		Другие пищевые продукты	<i>Микробиологические показатели:</i>			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.8	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31659-2012	
			10.62, 10.85 10.89/42.000					Отбор проб
23.2*	10.62, 10.85 10.89/01.086		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы					
23.3*			Listeria monocytogenes					ГОСТ 32031-2012
23.4*			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94				
23.5*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 СТБ ISO 21528-1-2009				
23.6*			E.coli	ГОСТ 30726-2001				
23.7*		S.aureus	ГОСТ 31746-2012					





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
23.8*	Другие пищевые продукты		Бактерии рода <i>Proteus</i>	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.8	ГОСТ 28560-90	
23.9*			Сульфит-редуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88	
23.10*			<i>V.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
23.11*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
23.14*		<i>Токсичные элементы:</i>				
		08.93, 10.62 10.71, 10.72 10.84, 10.85 10.89/08.032	свинец		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.9	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
23.15*		08.93, 10.62 10.71, 10.72 10.84, 10.85 10.89/08.032	кадмий			
23.16*		10.89/08.032	медь			ГОСТ 30178-96
23.17*		10.89/08.032	цинк			ГОСТ 30178-96
23.19*		10.84/08.149	йод			СТБ ГОСТ Р 51575-2004
23.20*		08.93, 10.62 10.71, 10.72 10.84, 10.85 10.89/08.032	ртуть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012
23.21*		08.93, 10.62 10.71, 10.72 10.84, 10.85 10.89/08.032, 08.156	мышьяк			ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004
23.22*		10.62, 10.84 10.85, 10.89 /08.158	ГХЦГ (α , β , γ – изомеры); ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)			ГОСТ 30349-96 СТ РК 2011-2010
23.23*		10.62, 10.84 10.85, 10.89 /08.158	Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация)			СТ РК 2040-2010
23.24*	10.62,10.84, 10.85,10.89/ 08.159,161	афлатоксин В ₁			ГОСТ 30711-2001	
23.25*	10.89,10.51 /08.159, 08.161	афлатоксин М ₁			ГОСТ 30711-2001	
23.26*	10.85, 10.89 /08.159	дезоксиниваленол			ГОСТ Р 51116-2017	
23.27*	10.85, 10.89 /08.159	зеараленон			ГОСТ 31691-2012	
23.29*	10.89/11.116	Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)			ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87	



1	2	3	4	5	6
24.1***	Биологически активные добавки к пище	<i>Микробиологические показатели:</i>			
		10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 п.1.9	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85
24.2*		10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
24.3*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
24.4*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 СТБ ISO 21528-1-2009
24.5*			E.coli		ГОСТ 30726-2001
24.6*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
24.7*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
24.8*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
24.9*			V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013
24.10*			<i>Токсичные элементы:</i>		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.10
	10.86, 10.89 / 10.83/08.032	свинец (массовая доля)	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014		
24.11*	10.86, 10.89 / 10.83/08.032	кадмий (массовая доля)	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014		
24.12*	10.86, 10.89 / 10.83/08.032	ртуть (массовая доля)	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012		
24.13*	10.86, 10.89 / 10.83/08.032, 08.156	мышьяк (массовая доля)	ГОСТ 26930-86; ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004		
24.14*	<i>Микотоксины:</i>				
	10.51, 10.89 / 08.159, 08.161	афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)	ГОСТ 30711-2001		
24.15*	10.86, 10.89 / 08.158	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор; алдрин (массовая концентрация)	СТ РК 2011-2010		
24.17*	10.86, 10.89 / 08.156, 08.169	Нитраты (массовая концентрация)	ГОСТ 29270-95		
25.11*	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	<i>Токсичные элементы (массовая доля):</i>			
		10.32, 10.51 / 10.83, 10.86 / 10.89/08.032	свинец	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.11	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
25.12*		10.32, 10.51 / 10.83, 10.86 / 10.89/08.032	кадмий		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
25.13*		10.32, 10.51 / 10.83, 10.86 / 10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012
25.14*		10.32, 10.51 / 10.83, 10.86 / 10.89/08.032, 08.156	мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004
25.15*		<i>Пестициды:</i>			
	10.86, 10.89 / 08.158	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гексахлорбензол (массовая концентрация)	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96 СТ РК 2011-2010 ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 32308-2013		



1	2	3	4	5	6	
25.16*	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	10.86, 10.89 /08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.11	СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76	
25.17*		10.86, 10.89 /08.158	Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация)		СТ РК 2040-2010	
25.18*		10.51/08.149	Показатели окислительной порчи: перекисное число		МВИ.МН 3067-2008	
25.20*		10.89/11.116	зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87	
25.21*		10.89/08.052	металлические примеси (содержание, массовая доля)		ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77	
25.22*		10.86, 10.89 /08.159	Бенз(а)пирен (массовая доля)		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000	
25.23*		10.86,10.89 /08.156, 08.169	Нитраты (массовая концентрация)		ГОСТ 29270-95	
25.24*		10.32/08.156	5-оксиметилфурфурол (массовая концентрация)		ГОСТ 29032-91	
			<i>Микотоксины:</i>			
25.25*		10.86,10.89 /08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.11	ГОСТ 30711-2001
25.26*	10.86, 10.89 /08.159 08.161	афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001			
25.27*	10.86, 10.89 /08.159	Дезоксиниваленол, зеараленон	ГОСТ Р 51116-2017 ГОСТ 31691-2012			
25.28*	10.86, 10.89 /08.158	Т-2 токсин	ГОСТ 33682-2015			
25.29*	10.86,10.89 /08.159, 08.161	патулин	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002			
25.30*	10.61, 10.71 10.72, 10.73 /03.152	охратоксин А	МВИ.МН 2480-2006			





1	2	3	4	5	6	
26.1*	Специализированная пищевая продукция для детского питания, в т.ч. основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов для детского питания	<i>Микробиологические показатели:</i>			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.11, 12, 14 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.11, 12, 14	МУК 4.2.2429-08 (с доп МУК 4.2.2879-11) ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26968-86 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 26968-86 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ ISO/TS 22964-2013 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85
26.2*		10.11, 10.12 10.31, 10.32 10.39, 10.51 10.52, 10.61 10.71, 10.72 10.81, 10.83 10.86, 10.89 /01.086, 03.152	Стафилококков ый энтеротоксин			
26.3*			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов			
26.4*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			
26.5*			E.coli			
26.6*			S.aureus			
26.7*			Бактерии рода Proteus			
26.8*			Сульфит-редуцирующие клостридии			
26.9*			Бактерии рода Enterococcus			
26.10*			Дрожжи Плесени			
26.11*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			
26.12*			Listeria monocytogenes			
26.13*			E.sakazakii			
26.14*			B.cereus			
26.15*			V.parahaemolyticus			
26.16***			10.11, 10.12 10.31, 10.32 10.39, 10.51 10.52, 10.61 10.71, 10.72 10.81, 10.83 10.86, 10.89 /42.000	Отбор проб		
29.1*	Продукты детского питания	<i>Токсичные элементы:</i>		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014	
29.2*		01.11, 10.11 10.12, 10.31 10.32, 10.39 10.51, 10.61 10.71, 10.72 10.83, 10.86 10.89/08.032	свинец (массовая доля)			
29.3*		01.11, 10.11 10.12, 10.31 10.32, 10.39 10.51, 10.61 10.71, 10.72	ртуть (массовая доля)			



1	2	3	4	5	6	
	Продукты детского питания	10.83, 10.86 10.89/08.032		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20		
29.4*		01.11, 10.11 10.12, 10.31 10.32, 10.39 10.51, 10.61 10.71, 10.72 10.83, 10.86 10.89/08.032, 08.156	мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004	
29.5*		10.11, 10.32 10.39, 10.86 10.89/08.156	олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86	
29.6*		10.86, 10.51 10.89/08.158	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры); ДДТ и его метаболиты; гексахлорбензол гептахлор; алдрин (массовая концентрация)		ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96 СТ РК 2011-2010 ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 32122-2013	
29.7*		10.86, 10.51 10.89/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)		СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76	
29.8*		10.86, 10.51 10.89/08.158	Ртутьорганическ ие пестициды (массовая концентрация)		СТ РК 2040-2010	
29.9*		10.89/08.149	Показатели окислительной порчи: перекисное число		МВИ.МН 3067-2008	
29.11*		10.89/11.116	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87	
29.12*		10.61, 10.89 /08.052	Металлические примеси (содержание, массовая доля)		ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77	
29.13*		10.86, 10.51 10.89/08.159	Бенз(а)пирен (массовая доля)		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	СТБ ГОСТ Р 51650- 2001 ГОСТ Р 51650-2000
29.14*		10.86, 10.51, 10.89/08.156, 10.89/08.169	Нитраты (массовая концентрация)			ГОСТ 29270-95 МЗ СССР МУ 5048- 89
29.15*		10.11, 10.12 10.13, 10.86 10.89/08.156	Нитриты (массовая доля)			ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92
29.16.*		10.86, 10.51 10.89/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание)			МВИ. МН 3543-2010
29.17*	01.11, 10.11 10.12, 10.31 10.32, 10.39 /08.159	Подсластители: ацесульфам, аспартам, сахарин	ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.5	ГОСТ EN 12856-2015		





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
	Продукты детского питания	10.51, 10.61 10.71, 10.72 10.83, 10.86 10.89/08.159	(массовая концентрация)			
29.18*		10.86, 10.89/ 08.159,161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	ТР ТС 021/2011 Статья 20	ГОСТ 30711-2001	
29.19*		10.51, 10.86, 10.89/08.159, 08.161	афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001	
29.20*		10.86, 10.89 /08.159	дезоксинивален ол; зеараленон (массовая концентрация)	ТР ТС 021/2011 Статья 20	ГОСТ Р 51116-2017 ГОСТ 31691-2012	
29.21*		10.86, 10.89 /08.158	Т-2 токсин (массовая концентрация)		ГОСТ 33682-2015	
29.22*		10.86, 10.89 /08.159, 08.161	патулин (массовая концентрация)		ГОСТ 28038-2013	
29.23*		10.61, 10.71 10.72, 10.73 /03.152	охратоксин А (массовая концентрация)	ТР ТС 021/2011 Статья 20 стр.169	МВИ.МН 2480-2006	
29.24*		10.61, 10.71 10.72, 10.73, 10.89/03.152	фумонизины В ₁ и В ₂ (массовая концентрация)		МВИ. МН 2560-2006	
29.25*		10.86, 10.89 /08.158	Полихлорирован ные бифенилы (содержание)		МВИ. МН 2352-2005 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3,4- 2014	
29.26*		03.00, 10.20 10.86, 10.89 /08.159	Гистамин (содержание)		ГОСТ 31789-2012	
<i>Физико-химические показатели:</i>						
29.27*		10.71, 10.72 /08.156	сахароза в печенье (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.4	ГОСТ 5903-89	
29.28*		10.71/08.149	поваренная соль (хлористый натрий) в хлебобулочных изделиях (массовая доля)		ГОСТ 5698-51	
29.29*		10.51/08.118	этиловый спирт (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.5	ГОСТ 3629-47	
29.31*		10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.31, 10.32 10.39, 10.41 10.42, 10.51 10.61, 10.71 10.72, 10.73 10.82, 10.83 10.85, 10.86 10.89, 11.07 /08.159	бензойная кислота сорбиновая кислота соли бензойной и сорбиновой кислот (массовая концентрация)	ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.7	МВИ МН.806-98 ГОСТ 31504-2012 СТБ 1181-99	
29.32*	10.51/08.149	кислотность творога	ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.8	ГОСТ 3624-92 п.2,3		
29.35*	10.41/08.149	перекисное число в растительных маслах		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487- 2001		



1	2	3	4	5	6		
30.1***	Консервированные пищевые продукты, в т.ч. для детского и диетического питания: Полные консервы групп «А» и «Б», в том числе для детского и диетического питания	<i>Микробиологические показатели:</i>		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85		
		10.11, 10.12 10.20, 10.31 10.39, 10.86 10.89/42.000	Отбор образцов				
30.2*		10.11, 10.12 10.20, 10.31 10.39, 10.86 10.89/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2	ГОСТ 30425-97
30.3*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>				
30.4*			Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>				ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 29185-2014
30.5*			Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)				ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
30.6*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи				ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
30.7*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы				ГОСТ 30425-97
30.17*	Полные консервы группы «В»	10.31, 10.39 10.86, 10.89 /01.086	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97		
30.18*			Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы				



1	2	3	4	5	6	
30.19*	Полные консервы группы «В»		Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 29185-2014	
30.20*			Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014	
30.21*			Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013	
30.22*	Полные консервы группы «Г»	10.31, 10.39 10.86, 10.89 /01.086	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013	
30.23*	Полуконсервы группы «Д»	10.11, 10.12 10.20/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94	
30.24*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
30.25*			<i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013		
30.26*			Сульфит-редуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88		
30.27*			<i>S. aureus</i> и др. коагулазо-положительные стафилококки	ГОСТ 31746-2012		
31.1*	Мясо птицы (за исключением дикой птицы); мясные и мясосодержащие продукты птицы; субпродукты птицы и продукты их содержащие; продукты переработки, мяса птицы, субпродуктов Яйца, яйцепродукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца. Мед. Продукты детского питания	10.12, 10.13 01.47, 10.85, 10.86, 10.89 /03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Стр.168	МВИ. МН 2436-2015	
31.2*			Тетрациклиновая группа			МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 4027-2011
31.3*			Бацитрацин			МВИ.МН.4652-2013
32.1.*	Пищевая продукция. Специализированная пищевая продукция	01.11, 01.12 01.13, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 01.26 03.00, 10.11	определение генетически модифицированных организмов	ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8, 20	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018	



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
		10.12, 10.13 10.20, 10.31 10.32, 10.39 10.61, 10.62 10.71, 10.72 10.73, 10.82 10.83, 10.84 10.89, 11.05 11.07/10.094			
33.1.*	Мясо птицы, мясная продукция и субпродукты птицы; овощи, корнеплоды включая картофель; хлеб и хлебобулочные изделия; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; дикорастущие ягоды и консервированные продукты них; грибы свежие; грибы сушеные	<i>Радионуклиды:</i> 01.47, 10.11 10.12, 10.13 10.71, 10.72 10.73, 10.81 10.82, 10.83 10.84, 10.89	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст.7, 20 Приложение 4	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 179-95
33.2.*	специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде; масла растительные; масла (жиры) перезтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемператуемые, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах; спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные	10.61, 10.62 10.31, 10.39 01.11, 01.12 01.13, 10.85 10.86, 10.30 10.39, 10.89 10.41, 10.42 /04.125	Удельная активность стронция-90		МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6	
Отделение паразитологии, 220026 г. Минск, ул. Плеханова, 18						
34.1.*	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, полуфабрикаты и готовая продукция, выработанная на их основе	01.13, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 10.39 10.85, 10.89 /07.096	яйца гельминтов; цисты кишечных патогенных простейших	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п.5, п.11 стр. 15	МУК 4.2.3016-12	
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»						
35.1*	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс,	<i>Токсичные элементы:</i> 01.11, 01.12 /08.032		свинец (массовая доля)	ТР ТС 015/2011 Статья 5, приложение 2	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
35.2*	ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго).	01.11, 01.12 /08.032		кадмий (массовая доля)	Статья 3 часть 1	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
35.3*	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина).	01.11, 01.12 /08.032		ртуть (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 приложение 3, п.4	ГОСТ 26927-86
35.4*	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11, 01.12, 01.27, 10.89 /08.159		мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
35.5*		01.11, 01.12, 01.27, 10.89 /08.159		Бенз(а)пирен (массовая концентрация)		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000
35.6*		01.11, 01.12 /11.116		Зараженность, загрязненность вредителями		ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 10853-88
35.7***		01.11, 01.12 01.25, 01.26 10.89/42.000		отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 3, Статья 4 ТР ТС 021/2011 Глава 2	СТБ 1053-2015 СТБ 1036-97
<i>Радионуклиды:</i>						
35.8*		01.11, 01.12 /04.125		удельная активность цезия-137	ТР ТС 015/2011 Статья 4, п.1 Приложение 2 Статья 3 часть 1 ТР ТС 021/2011	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 179-95
35.9*				удельная активность стронция-90	приложение 4	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005
<i>Микотоксины (массовая концентрация):</i>						
35.10*		01.11, 01.12, 01.26, 01.27, 10.89, 11.06 /08.159, 08.161		афлатоксин В ₁	ТР ТС 015/2011 Статья 4, п.1 Приложение 2; ТР ТС 021/2011 приложения 3, п.4	ГОСТ 30711-2001
35.11*		01.11, 10.85 10.89, 11.06 /08.159		дезоксинивален ол		ГОСТ Р 51116-2017 СТБ ГОСТ Р 51116-2002
35.12*		01.11, 01.12, 01.26, 01.27, 10.89, 11.06 /08.159, 08.161		зеараленон		ГОСТ 31691-2012
35.13*		01.11, 01.12 01.26, 01.27 10.41, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.85 10.89, 11.06 /08.158		T-2 токсин	ТР ТС 015/2011 Статья 3 часть 1; Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.4	ГОСТ 33682-2015





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
35.14*	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго).	01.11, 01.12 01.25, 01.26 10.89/03.152	охратоксин А	ТР ТС 015/2011 Статья 3 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р. 4	МВИ.МН 2480-2006
35.15*	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина).	01.11, 01.12 01.26, 01.27 10.41, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.85 10.89, 11.06 /08.158	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры); ДДТ и его метаболиты; Гексахлорбензол (массовая концентрация)	ТР ТС 015/2011 Статья 3 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р. ТР ТС 015/2011 Статья 3 часть 1;	СТ РК 2011-2010
35.16*	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11, 01.12 01.26, 01.27 10.41, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.85 10.89, 11.06 /08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 р.	СТ РК 2010-2010
35.17*		01.11, 01.12 01.26, 01.27 10.41, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.85 10.89, 11.06 /08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация)		МВИ. МН 3543-2010
35.18*		01.11, 01.12 01.25, 01.26 10.89/10.094	генетически модифицированные организмы	ТР ТС 015/2011 Статья 4 пункт 16, Статья 5, приложения 2,4 ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию фруктов и овощей»					
36.1***	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32, 10.39 /42.000	Отбор образцов	ТР ТС 023/2011 Статья 7 часть 2	ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97
36.2*		10.32/08.052	Физико-химические показатели: массовая доля мякоти	ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 45	ГОСТ 8756.10-2015
36.3*		10.32/08.133	массовая доля растворимых сухих веществ	ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 5; Приложение 2	ГОСТ ISO 2173-2013
36.4*		10.32/08.052	массовая доля осадка	ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 46	ГОСТ 8756.9-78
36.5*		10.32/08.149, 08.156	массовая доля сахара	ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 20, 29	ГОСТ 8756.13-87
36.6*		10.32/08.156	массовая доля сахарозы		ГОСТ Р 51938-2002 СТБ ГОСТ Р 51938-2006
36.7*		10.32/08.149	массовая доля хлоридов	ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 27	ГОСТ 26186-84
36.8*		10.32/08.149	массовая доля титруемых кислот	ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 7, 8	ГОСТ ISO 750-2013
36.9*		10.32/08.156	массовая доля железа	ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 28	ГОСТ 26928-86
36.10*		10.32/08.149, 08.156, 08.169	массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 28	ГОСТ 24556-89
36.12*		10.32/29.040	масса нетто (объем)	ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 10;	ГОСТ 8756.1-2017



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 56 Листов 82



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
36.13*	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32/08.156	массовая доля каротина	ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 14, 15	ГОСТ 8756.22-80
36.14*		10.32/08.149	массовая доля этилового спирта	ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 16, 17, 18, 19 ТР ТС 021/2011 Статья 8, часть 8	ГОСТ ISO 2448-2013
36.15*		10.32/08.156	массовая концентрация лимонной кислоты	ТР ТС 023/2011 Приложение 3	ГОСТ 33835-2016
36.16*		10.32/08.156	массовая концентрация D- и L-молочной кислоты	ТР ТС 023/2011 Приложение 3	СТБ EN 12631-2007
36.17*		10.32/08.149	массовая доля пектина	ТР ТС 023/2011 таблица 4	ГОСТ 29059-91
36.18*		10.32/08.149	массовая доля диоксида серы	ТР ТС 023/2011 таблица 6	ГОСТ 25555.5-2014
36.19*		10.32/08.169	pH	ТР ТС 023/2011 таблица 1, таблица 3	ГОСТ 26188-2016
36.20*		10.32/08.156, 08.158, 08.159	массовая доля сорбиновой кислоты	ТР ТС 023/2011 Статья 2, часть 1 ТР ТС 021/2011 Статья 8, часть 7	ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000 СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98
36.21*		10.32/08.158, 08.156 08.159	массовая доля бензойной кислоты		ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000 СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98
36.22*		10.32/08.156, 08.159	массовая доля бензойной и сорбиновой кислот при их совместном присутствии		ГОСТ Р 50476-93 СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98
36.23*		10.32/08.156	массовая концентрация уксусной кислоты	ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.1 ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.8	СТБ ГОСТ Р 51441-2007
36.24*		10.32/08.149	массовая концентрация (массовая доля) азота	ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.1;	ГОСТ 34111-2017
36.25*		10.32/08.052	массовая доля золы		ГОСТ 25555.4-91
36.26*		10.32/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 33977-2016
36.27*		10.32/08.156	Массовая доля витамина PP	ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 14-15	ГОСТ Р 50479-93
36.28*		10.32/08.156	Массовая доля ксилита	ТР ТС 023/2011 Статья 2, часть 1 ТР ТС 021/2011 статья 8, часть 8	ГОСТ 29206-91
36.29*	10.32/08.156, 08.169	Массовая доля сорбита	ГОСТ 29206-91		
36.30*	10.32/08.156	Массовая концентрация фосфора	ТР ТС 023/2011 Статья 5, части 14-15	ГОСТ Р 51430-99	
36.31*	10.32/08.156	Массовая концентрация L-яблочной кислоты	ТР ТС 023/2011 Приложение 3	ГОСТ 31082-2002	



1	2	3	4	5	6	
36.32*	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32/08.156	Оксиметилфурфурол (массовая концентрация)	ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 6 ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п.11, стр.169-192	ГОСТ 29032-91	
36.33*		<i>Токсичные элементы (массовая доля):</i>				
36.34*		10.32/08.032	свинец	ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1;		ГОСТ 30178-96
36.35*		10.32/08.032	кадмий	ТР ТС 021/2011		ГОСТ 30178-96
36.36*		10.32/08.032, 08.156	ртуть	Приложение 3 п.6, п.11, стр.169-192		ГОСТ 26927-86; ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012
36.37*		10.32/08.032	мышьяк	ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1;		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001
36.38*		10.32/08.156	олово	ТР ТС 021/2011		ГОСТ 26935-86
36.39*		10.32/08.032	хром	Приложение 3 п.6, п.11, стр.169-192		СТБ EN 14082-2014
36.40*		10.32/08.158	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)			ГОСТ 30349-96
36.41*		10.32/08.156, 08.169	нитраты (массовая доля)			МЗ СССР МУ 5048-89; ГОСТ 29270-95
36.42*		10.32/08.159, 10.32/08.161	патулин (массовая концентрация)			ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002
36.42*		10.32, 10.39 /10.094	генетически модифицированные организмы	ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 3 ТР ТС 021/2011 статьи 7, 8		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
38.1.***		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей: консервированная соковая продукция фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)	<i>Микробиологические показатели:</i>			
38.2.*	10.32, 10.39 /42.000		Отбор проб	ТР ТС 023/2011 Приложение 1	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85	
38.3.*	10.32, 10.39 /01.086		спорообразующие мезофильные и термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: В. cereus, В. polymyxa, В. subtilis	ТР ТС 023/2011, Приложение 1 таблица 1	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013	
38.4.*	мезофильные клостридии: Cl. botulinum, Cl. perfringens, прочие				ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88	
38.5.*	неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи				ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91	
38.5.*	молочнокислые микроорганизмы				ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013	



1	2	3	4	5	6	
39.1*	Свежеотжатые соки	10.32/01.086	КМАФАНМ	ТР ТС 023/2011, Приложение 1 таблица 2	ГОСТ 10444.15-94	
39.2*			БГКП		ГОСТ 26670-91	
39.3*			(колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
39.4*			E. coli		ГОСТ 30726-2001	
39.5*			S. aureus	ГОСТ 31746-2012		
39.6*			Патогенные микроорганизмы, том числе сальмонеллы	ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1 ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012	
			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
Отделение паразитологии, 220026 г. Минск, ул. Плеханова, 18						
39.7*	Свежеотжатые соки	10.32/07.096	Яйца гельминтов	ТР ТС 023/2011 Приложение 1, таблица 2	МУК 4.2.3016-12	
39.8*			Цисты кишечных патогенных простейших организмов		МУК 4.2.3016-12	
<i>Микробиологические показатели:</i>						
40.1*	Соковая продукция фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированные соки, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	10.32, 10.39 /01.086	КМАФАНМ	ТР ТС 023/2011 Приложение 1, таблица 3	ГОСТ 10444.15-94	
40.2*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 30425-97	
40.3*			Дрожжи		ГОСТ 31747-2012	
40.4*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
40.5*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 30425-97	
40.6*			Неспорообразующие микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013	
40.7*			Мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97	
40.8*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1 ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 10444.9-88
41.1*	Пастеризованная соковая продукция фруктов	10.32, 10.39 /01.086	Плесневые грибы	ТР ТС 023/2011 Приложение 1, табл.4	ГОСТ 31659-2012	
41.2*			КМАФАНМ		ГОСТ 10444.12-2013	
41.3*			Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ 30425-97	
41.4*			V.cereus		ГОСТ 10444.15-94	
41.5*			Дрожжи		ГОСТ 30425-97	
41.6*			Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы		ТР ТС 023/2011 Статья 5 часть 1 ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 29184-91
				ГОСТ ISO 21871-2013		
				ГОСТ 10444.12-2013		
				ГОСТ 30425-97		





1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»						
42.1***	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	10.41, 10.42 /42.000	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 приложение 1	СТБ 1036-97	
42.2*		10.41/08.159	Бенз(а)пирен (массовая концентрация)		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000	
42.3*	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	10.41/08.158	Содержание эруковой кислоты	ТР ТС 024/2011 приложение 1	ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012	
42.4*		10.41/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 50457-92	
42.5*		10.41/08.149	Перекисное число		ТР ТС 024/2011 Статья 2, часть 3; Статья 8, части 3, 9	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 СТБ 1889-2008
42.6*		10.41, 10.42 /08.164	массовая доля жира			СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013
42.7*		10.41/08.052	массовая доля влаги и летучих веществ			ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 3
42.8*	10.41/08.052	массовая доля не жировых примесей	ГОСТ 5481-2014			
42.9*	10.41/08.156	массовая доля витамина А	ГОСТ 30417-2018			
42.10*	10.41/08.156	массовая доля фосфорсодержащих веществ	ГОСТ 31753-2012 п.4			
42.11*		10.41/11.116	хлопковое масло в растительных маслах	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.8	ГОСТ 5487-2018	
42.12*		10.41/11.116	кунжутное масло в растительных маслах		ГОСТ 5488-2018	
		<i>Токсичные элементы (массовая доля):</i>				
42.13*		10.41/08.032	свинец	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.7	ГОСТ 30178-96	
42.14*		10.41/08.032	кадмий		ГОСТ 30178-96	
42.15*		10.41/08.032	медь		ГОСТ 30178-96	
42.16*		10.41/08.032, 08.156	железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96	
42.17*		10.41/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012	
42.18*		10.41/08.032, 08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001	
42.19*		10.41/08.158	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)		ГОСТ 32122-2013	
		<i>Микотоксины:</i>				
42.20*		10.41/08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.7	ГОСТ 30711-2001	
		<i>Радионуклиды:</i>				
42.21*		10.41, 10.42 /04.125	удельная активность стронция-90	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1;	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005	





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
42.22*	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	10.41, 10.42 /04.125	удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 Приложение 4	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 179-95
42.23*		10.41, 10.42 /10.094	генетически модифицированные организмы	ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9; ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
43.1*	Продукты переработки растительных масел и животных жиров: масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао не термизируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетермизируемые лауринового типа	10.41, 10.42 /08.149	Кислотное число (кроме маргаринов)	ТР ТС 024/2011 приложение 1	ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 50457-92
43.2*		10.41, 10.42 /08.149	Перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 32189-2013
43.3*		10.41, 10.42 /08.164	массовая доля жира	ТР ТС 024/2011 Статья 2, часть 3; Статья 8, части 3, 9	СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013
43.7*		10.41, 10.42 /08.052	массовая доля влаги и летучих веществ		СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92
43.8*		10.41 10.42 /08.052	массовая доля не жировых примесей		ГОСТ 5481-2014
43.9*		10.41, 10.42 /08.032	свинец	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.7	ГОСТ 30178-96
43.10*		10.41, 10.42 /08.032	кадмий		ГОСТ 30178-96
43.11*		10.41, 10.42 /08.032	медь		ГОСТ 30178-96
43.12*		10.41, 10.42 /08.032, 08.156	железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96
43.14*		10.41, 10.42 /08.032	ртуть (массовая доля)		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012
43.15*		10.41, 10.42 /08.032, 08.156	мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001
43.16*		10.41, 10.42 10.89/08.158	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)		ГОСТ 32122-2013
43.17*		10.41, 10.42, 10.89/08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.7	ГОСТ 30711-2001
43.18*		10.41, 10.42 10.89/08.158	Полихлорированные бифенилы (содержание)		МВИ.МН 2352-2005 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014
43.19*		10.41, 10.42 /04.125	удельная активность цезия-137;	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1;	МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007



1	2	3	4	5	6	
			удельная активность стронция-90	ТР ТС 021/2011 Приложение 4	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 2288-2005	
43.20*		10.41, 10.42 10.89/10.094	генетически модифицированные организмы	ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9; ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018	
44.1*	Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	10.42/08.149	Кислотность (растительно-сливочные спреды)	ТР ТС 024/2011 приложение 1	СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013	
44.2*		10.42/08.149	Перекисное число			СТБ ГОСТ Р 51487-2001 СТБ 1889-2008
44.3*		10.42/08.164	массовая доля жира	ТР ТС 024/2011 Статья 2, часть 3 ТР ТС 024/2011 Статья 2, часть 3	СТБ 1889-2008; ГОСТ 32189-2013	
44.7*		10.42/08.052	массовая доля влаги и летучих веществ			СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013
44.8*		10.42/29.145	температура плавления жира, выделенного продукта			СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013
			<i>Токсичные элементы (массовая доля):</i>			
44.9*		10.42/08.032	свинец	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1	ГОСТ 30178-96	
44.10*		10.42/08.032	кадмий		ГОСТ 30178-96	
44.11*		10.42/08.032	медь	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.7	ГОСТ 30178-96	
44.12*		10.42/08.032 10.42/08.156	железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96	
44.14*		10.42/08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012		
44.15*		10.42/08.032 10.42/08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004	
44.16*		10.41 10.42 10.89/08.158	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)	ГОСТ 32122-2013		
		<i>Микотоксины:</i>				
44.17*		10.41, 10.42, 10.89/08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011	ГОСТ 30711-2001	
44.18*		10.41, 10.42 10.89/08.158	Полихлорированные бифенилы (содержание)	Приложение 3 п.7	МВИ.МН 2352-2005 ГОСТ EN 1528-2014	
		<i>Радионуклиды:</i>				
44.19*		10.41, 10.42 /04.125	удельная активность цезия-137	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 4	МВИ 114-94; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 179-95 МВИ.МН 2288-2005	
			удельная активность стронция-90			





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
44.20*		10.41, 10.42 /10.094	генетически модифицированные организмы	ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9; ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
44.21*		10.42/08.158	Определение жирнокислотного состава		СТБ 2016-2009
44.22*		10.42/08.158	Определение массовой доли молочного жира		СТБ 2016-2009
45.1*	Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы	10.42/08.149	Перекисное число	ТР ТС 024/2011 приложение 1	ГОСТ 31762-2012 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
45.2*	майонезные, кремы на растительных маслах Соусы на основе	10.42/08.037, 08.164	массовая доля жира	ТР ТС 024/2011 Статья 2, часть 3; Статья 8, части 3, 9	ГОСТ 31762-2012
45.3*	растительных масел, майонезы, соусы	10.42/08.149	массовая доля белка (белковых веществ)	ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 3	ГОСТ 31762-2012
45.5*	майонезные, кремы на растительных маслах	10.42/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 31762-2012
45.6*		10.42/08.149	кислотность в пересчете на используемую кислоту		ГОСТ 31762-2012
45.9*		10.42/08.156	массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток		ГОСТ 31762-2012
		<i>Токсичные элементы (массовая доля):</i>			
45.10*		10.42/08.032	свинец	ТР ТС 024/2011	ГОСТ 30178-96
45.11*		10.42/08.032	кадмий	статья 6 часть 1;	ГОСТ 30178-96
45.12*		10.42/08.032	ртуть	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 п.7	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012
45.13*		10.42/08.032, 08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001
		<i>Пестициды:</i>			
45.14*		10.41, 10.42 /10.89/08.158	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)		ГОСТ 32122-2013
		<i>Микотоксины:</i>			
45.15*		10.41, 10.42, 10.89/08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001
45.16*		10.41, 10.42 /10.89/08.158	Полихлорированные бифенилы (содержание)	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 4	МВИ.МН 2352-2005
		<i>Радионуклиды:</i>			
45.17*		10.41, 10.42 /10.89/04.125	удельная активность цезия-137	ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1;	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
45.18*			удельная активность стронция-90	ТР ТС 021/2011 Приложение 4	МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005	
45.19*		10.41, 10.42 10.89/10.094	генетически модифицированные организмы	ТР ТС 024/2011 Статья 8, часть 9; ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018	
46.1.*	Глицерин дистиллированный	10.89/08.032, 08.156	Железо (массовая доля)	ТР ТС 024/2011 приложение 1	ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96	
46.2.*			Свинец (массовая доля)			
46.3.*			Мышьяк (массовая доля)			
47.1.*	Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел. Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемперированные, нелауринового типа, заменители масла какао нетемперированные лауринового типа, смеси топленые растительно-жировые. Маргарины, спреды растительно-жировые	10.41, 10.42 10.89/0.086	<i>Микробиологические показатели:</i>		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 31659-2012	
47.2.*			БГКП (колиформы)	ТР ТС 024/2011 Приложение 2		
47.3.*			Дрожжи			
47.4.*			Плесени	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 1
50.1.*	Кремы на растительных маслах	10.41, 10.42 10.89/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 024/2011 Приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 31659-2012	
50.2.*			БГКП (колиформы)			
50.3.*			Дрожжи			
50.4.*			Плесени			
50.5.*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 1
51.1*	Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60 процентов и более, с массовой долей жира от 39 процентов до 60 процентов. Смеси топленые растительно-сливочные	10.41, 10.42 10.89/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 024/2011 Приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012	
51.2*			БГКП (колиформы)			
51.3*			Стафилококки S.aureus			
51.4*			Дрожжи			
51.5*			Плесени			
51.6*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1; ТР ТС 021/2011 Приложение 1
51.7*			Listeria monocytogenes			



(подпись руководителя аккредитованной организации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 64 Листов 82

1	2	3	4	5	6			
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»								
54.1***	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко и сырые сливки	01.41, 01.45 /42.000	Отбор проб	ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014			
54.2*			01.41, 01.45 /01.086			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы КМАФАнМ	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015	
54.5.*								ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014
54.6.*			Содержание соматических клеток					
55.1***	Продукты переработки молока при выпуске их в обращение, в том числе детское питание на молочной основе	10.51, 10.52 /10.86, 10.89 /42.000	Отбор проб	ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1, 8 Раздел X Приложение 2, 11 ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97			
55.2*			10.51, 10.52 /10.86, 10.89 /01.086			КМАФАнМ		
55.3*			БГКП (колиформы)					
55.4*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы					
55.5*			Стафилококки <i>S.aureus</i>					
55.6*			Листерии <i>L.monocytogenes</i>					
55.7*			Дрожжи, плесени					
55.8*			Молочнокислые микроорганизмы					
55.9*			Сульфит-редуцирующие клостридии					
55.10*			Промышленная стерильность					
55.11*			10.51, 10.52 /10.86, 10.89 /03.152			Стафилококковый энтеротоксин	ТР ТС 021/2011 Приложение 1 ТР ТС 033/2013	МУК 4.2.2429-08 (с доп. МУК 4.2.2879-11)
55.12*			10.51, 10.52 /10.86, 10.89 /01.086			<i>E.sakazakii</i>	Раздел VII, X Приложение 1, 2	ГОСТ ISO /TS 22964-2013
55.13*						Эшерихии <i>E. coli</i>	ТР ТС 033/2013 Раздел X	ГОСТ 30726-2001
55.14*						Бактерии <i>B. cereus</i>	Приложение 2, 11	ГОСТ 10444.8-2013
57.1*	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, в том числе детское питание	01.41, 01.45 /10.51, 10.52 /10.86, 10.89 /03.152	левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст.7,20	ГОСТ 32219-2013 МВИ. МН 2436-2015 МВИ. МН 3283-2009 ГОСТ 32219-2013 МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 4027-2011 ГОСТ 32219-2013 МВИ МН 2642-2015 ГОСТ 32219-2013 МВИ. МН 5336-2015			
57.2*			тетрациклиновая группа					
57.3*			стрептомицин					
57.4*			пенициллин					



1	2	3	4	5	6
58.1.*	Молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89 /10.094	генетически модифицированные организмы	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7, 8, 20	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
59.1*	Питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные	<i>Физико-химические показатели:</i>			тетрациклиновая группа ГОСТ 5867-90 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 29247-91 СТБ 1552-2017 п.7.9 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 СТБ 1858-2022 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 31981-2013 п.7.9 СТБ 1858-2022 ГОСТ Р 54761-2011 п.6.1 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 3624-92
59.2*	продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция	01.41, 01.45 10.51/08.149	массовая доля жира	ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1	
59.3*		01.41, 01.45 10.51/08.052	массовая доля белка	ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1	
60.1*	Масло и масляная паста коровьего	10.51/08.037	массовая доля сухого обезжиренного вещества (остатка), СОМО	ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1	
60.2*	молока	10.51/08.052	массовая доля жира		ГОСТ 5867-90
60.3*		10.51/08.149	массовая доля влаги		ГОСТ 3626-73
60.4*		10.51/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 3627-81
60.4*		10.51/08.149	титруемая кислотность плазмы		ГОСТ 3624-92
61.1*	Спред сливочнорастительный,	10.42/08.164	Массовая доля общего жира	ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1	ГОСТ 32189-2013
61.2*	смесь топленая сливочнорастительная	10.42/08.158	Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном продукта		ГОСТ 30418-96 ГОСТ 32189-2013
61.3*		10.42/29.145	Температура плавления жира, °С		ГОСТ 32189-2013
62.1*	Сыр, молокосодержащий продукт с	10.51/08.037	массовая доля жира	ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1	ГОСТ 5867-90
62.2*	заменителем молочного жира,	10.51/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 3626-73
62.3*	произведенный по технологии сыра	10.51/08.052	массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра		СТБ 1373-2016 п.6.11 СТБ 2190-2017 п.7.11
62.4*		10.51/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 3627-81
63.1*	Плавленный сыр, молокосодержащий продукт с	10.51/08.037	массовая доля жира в сухом веществе	ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1	ГОСТ 5867-90
63.2*	заменителем молочного жира, произведенный по	10.51/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 3626-73

1	2	3	4	5	6	
63.3*	технологии плавленного сыра	10.51/08.149	массовая доля хлористого натрия (кроме сладких сыров)	ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1	ГОСТ 3627-81	
63.4*		10.51/08.169	м.д. сахарозы (для сладких сыров)		СТБ 736-2017 ГОСТ 31690-2013	
64.1*	Мороженое	10.52/08.037	массовая доля жира	ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1	ГОСТ 5867-90	
64.2*		10.52/08.052	массовая доля сухого обезжиренного вещества (остатка), СОМО		ГОСТ 3626-73 ГОСТ 3628-78 ГОСТ Р 54761-2011	
64.3*		10.52/08.169, 08.149	м.д. сахарозы		ГОСТ 3628-78	
64.4*		10.52/08.052	м.д. сухих веществ		ГОСТ 3626-73	
64.5*		10.52/08.149	кислотность		ГОСТ 3624-92	
64.6*		10.52/08.052	взбитость		СТБ 1467-2017 ГОСТ 32929-2014	
65.1*		Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	01.41, 01.45 10.51, 10.52 /08.032		свинец	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложения 9,10,14 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.2
65.2*	01.41, 01.45 10.51, 10.52 /08.032		кадмий	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014		
65.3*	10.51, 10.52 /08.032		медь	ГОСТ 30178-96		
65.4*	10.51, 10.52 /08.032, 08.156		железо	ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96		
65.6*	01.41, 01.45 10.51, 10.52 /08.032		ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012		
65.7*	01.41, 01.45 10.51, 10.52 /08.032 08.156		мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004		
65.8*	10.51/08.156		олово	ГОСТ 26935-86		
65.9*	10.51/08.032		хром	СТБ EN 14082-2014		
65.10*	01.41, 01.45 01.49, 10.51 10.52/08.158		ГХЦГ (α, β, γ – изомеры); ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013		
65.11*	10.51/08.159		Бенз(а)пирен (массовая концентрация)	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000		
65.12*	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52/08.159, 08.161		афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001;		
65.14*	10.51, 10.52 10.85, 10.86 /04.125		Удельная активность цезия-137	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложения 9,10 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 179-95	
65.15*			Удельная активность стронция-90		МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005	



1	2	3	4	5	6
65.16*	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	01.41, 01.45 10.51, 10.52 /11.116	Органолептические показатели	ТР ТС 033/2013 Раздел III Приложение 3	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 28283-2015 СТБ 315-2017 п.7.2 СТБ 736-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 970-2017 п.7.2 СТБ 1373-2016 п.6.2, 6.3 СТБ 1467-2017 п.7.3, 7.4 СТБ 1552-2017 п.7.3, 7.4 СТБ 1598-2006 п.6.2 СТБ 1746-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 1887-2016 п.7.2 СТБ 1888-2016 п.7.2 СТБ 1890-2017 п.7.2 СТБ 2190-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 2206-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 2263-2016 п.7.2, 7.3 СТБ 2277-2016 п.7.2 СТБ 2283-2016 п.7.2, 7.3 ГОСТ 30625-98 п.7.2 СТБ 1860-2016 п.7.2 СТБ 1859-2016 п.7.2 ГОСТ 32259-2013 п.7.2,7.3; ГОСТ 29245-91
65.17*		10.51/08.159	Консерванты: сорбиновая кислота; бензойная кислота	ТР ТС 033/2013 Раздел VII	ГОСТ 31504-2012
65.18*	Специализированные продукты для детей (продукты на молочной основе, молоко стерилизованное, творог и творожные изделия и др.)	10.51/08.149	перекисное число	ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложения 9,10	МВИ.МН 3067-2008 ГОСТ 31979-2012 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
66.1***	Мясо парное, охлажденное и замороженное.	10.11, 10.13 10.86, 10.89 /42.000	отбор проб	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85
66.2*	Полуфабрикаты	10.11, 10.13	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
66.3*	охлажденные и замороженные (все виды продуктивных животных).	10.86, 10.89 /01.086	бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
66.4*	Субпродукты охлажденные и замороженные.		бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
66.5*	Кровь и продукты ее переработки (все виды продуктивных животных), в том числе для детского питания		Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
66.6*			Сульфит-редуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88
66.7*			S. aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94
66.8*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Приложение 1
66.9*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012



1	2	3	4	5	6		
68.1***	Колбасные изделия мясные	10.11, 10.13 10.85/42.000	Отбор проб	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 31747-2012		
68.2*	(мясосодержащие); Продукты мяса мясные (мясосодержащие); Кулинарные изделия мясные	10.11, 10.13 10.85/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013		
68.3*	(мясосодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных); колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных)		Сульфатредуцирующие клостридии				
68.4*			S. aureus				
68.5*			E. coli				
68.6*			Дрожжи, плесени				
68.7*	Сухие мясные (мясосодержащие) продукты, в том числе для детского питания		КМАФАнМ				
68.8*			Бактерии Enterococcus				
68.9*			V. cereus				
68.10*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
68.11*			Listeria monocytogenes				ГОСТ 32031-2012
<i>Микробиологические нормативы безопасности (промышленной стерильности) консервов:</i>							
71.1*	Мясные консервы (в т.ч. для детского питания): - стерилизованные	10.11/01.086	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. subtilis	ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94		
			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. cereus и (или) V. polymyxa				
			Мезофильные клостридии				
			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, и дрожжи				
			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы				





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
71.2*	- пастеризованные		КМАФАнМ	ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 2 ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 2	ГОСТ 10444.15-94
71.3*			Бактерии группы кишеч- ных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
71.4*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
71.5*			Сульфит- редуцирующие клубридии		ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014
71.6*			<i>Staphylococcus aureus</i> и другие коагулазо- положительные стафилококки		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
72.1*			Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты него		10.41, 10.89 /42.000
72.2*	10.41/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
72.3*	10.89/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
72.4*		<i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94	
72.5*		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
72.6*		<i>Listeria monocytogenes</i>			ГОСТ 32031-2012
73.1.*	Желатин, в том числе желатин, предназначенный для производства мясной продукции для детского питания	10.89/01.086		КМАФАнМ	ТР ТС 034/2013 Статья 5 Приложение 1
73.2.*			Бактерии группы кишеч- ной палочки (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	
73.3*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
74.1*	Мясо и мясopодукты	10.11, 10.13 10.86/ 08.032	свинец	ТР ТС 034/2013 Раздел V ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 p.1	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
74.2*		10.11, 10.13 10.86/ 08.032	кадмий		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
74.3*		10.11, 10.13 10.86/ 08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012	
74.4*		10.11, 10.13 10.86/ 8.032, 08.156	мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004	
74.5*		10.11, 10.13 10.86/ 08.156	олово	ГОСТ 26935-86	
74.6*		10.11, 10.13 10.86/ 08.032	хром	СТБ EN 14082-2014	
74.7*		10.11, 10.12 10.13, 10.85 10.89, 01.47 /08.158	ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308-2013 СТ РК 2011-2010	





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
	Мясо и мясопродукты		(массовая концентрация)	ТР ТС 034/2013 Раздел V ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.1	
74.8*		10.11, 10.12 10.13, 10.85 10.89/08.159	Бенз(а)пирен (массовая доля)		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000
74.9*		10.11, 10.12 10.13, 10.85 10.89/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)		МВИ. МН 3543-2010
74.10*		10.13, 10.89 /08.156	Нитраты		ГОСТ 29300-92
74.11*		<i>Радионуклиды:</i>			
74.12*		10.11, 10.12 10.13, 10.85 10.86/04.125	Удельная активность цезия-137		ТР ТС 034/2013 Раздел V ТР ТС 021/2011 Приложение 4
75.1*	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, продукты детского питания	10.11, 10.13 10.41, 10.85 10.86, 10.89 /03.152	Левомецетин (хлорамфеникол) (концентрация)	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	МВИ. МН 2436-2015 МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 4027-2011 МВИ.МН.4652-2013
75.2*			Тетрациклиновая группа (концентрация)		
75.3*			Бацитрацин (концентрация)		
75.4*		10.11, 10.13 10.41, 10.85 10.86, 10.89 /10.094	генетически модифицированные организмы		
76.1*	Мясо, субпродукты (печень, сердце, язык), предназначенные для производства мясной продукции для детского питания	<i>Токсичные элементы:</i>		ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 32308-2013 СТ РК 2011-2010
76.2*		10.11, 10.13, 10.86/08.032, 08.156	свинец		
76.3*		10.11, 10.13, 10.86/08.032	мышьяк		
76.4*		10.11, 10.13, 10.86/08.032	кадмий		
76.5*		10.11, 10.13, 10.86/08.032	ртуть		
76.6*		10.11, 10.12 10.13, 10.85	ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		
76.7*		10.89, 01.47 /08.158			
77.1*		Мясные консервы для питания детей раннего возраста	<i>Физико-химические показатели:</i>		
77.2*	10.11, 10.86 /08.149		Белок		
77.3*	10.11, 10.86 /08.164		Жир		
77.4*	10.11, 10.86 /08.149		Поваренная соль		
77.4*	10.11, 10.86 /08.156		Нитриты		
78.1*	Мясорастительные (растительно-мясные) консервы для питания детей раннего возраста	10.11, 10.86 /08.149	Белок	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4	ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 26186-84
78.2*		10.11, 10.86 /08.164	Жир		
78.3*		10.11, 10.86 /08.149	Поваренная соль		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 71 Листов 82

1	2	3	4	5	6
78.4*	Мясорастительные (растительно-мясные) консервы для питания детей раннего возраста	10.11, 10.86 /08.156	Нитриты	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
79.1*	Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски для питания детей от полутора лет	10.11, 10.13 /10.85/08.149	Белок	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4	ГОСТ 25011-2017
79.2*		10.11, 10.13 /10.85/08.164	Жир		ГОСТ 23042-2015
79.3*		10.11, 10.13 /10.85/08.149	Поваренная соль		ГОСТ 9957-2015
79.4*		10.11, 10.13 /10.85/08.156	Нитриты		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
80.1*	Мясные консервы для питания детей дошкольного и школьного возраста	10.11, 10.86 /08.149	Белок	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4	ГОСТ 25011-2017
80.2*		10.11, 10.86 /08.164	Жир		ГОСТ 23042-2015
80.3*		10.11, 10.86 /08.149	Поваренная соль		ГОСТ 26186-84
80.4*		10.11, 10.86 /08.156	Нитриты		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
80.5*		10.11, 10.86 /08.149	Крахмал		ГОСТ 10574-2016
81.1*	Колбасные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста	10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.149	Белок	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4	ГОСТ 25011-2017
81.2*		10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.164	Жир		ГОСТ 26183-84 ГОСТ 23042-2015
81.3*		10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.149	Поваренная соль		ГОСТ 9957-2015
81.5*		10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.156	Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016
81.6*		10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.156	Общий фосфор		ГОСТ 9794-2015
81.7*		10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.156	Нитриты		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
82.1*	Мясные полуфабрикаты для питания детей дошкольного и школьного возраста	10.11, 10.13 /08.149	Белок	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4	ГОСТ 25011-2017
82.2*		10.11, 10.13 /08.164	Жир		ГОСТ 23042-2015
82.3*		10.11, 10.13 /08.149	Поваренная соль		ГОСТ 9957-2015
82.4*		10.11, 10.13 /08.156	Нитриты		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
83.1*	Паштеты и кулинарные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста	10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.149	Белок	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4	ГОСТ 25011-2017
83.2*		10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.164	Жир		ГОСТ 26183-84 ГОСТ 23042-2015
83.3*		10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.149	Поваренная соль		ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84
83.4*		10.11, 10.13 /10.85, 10.86 /08.156	Нитриты		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015



1	2	3	4	5	6
ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»					
84.1***	Мебельная продукция	31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/35.060, 35.062, 35.065, 42.000	Отбор проб	ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.3, Приложение 3	ГОСТ 30255-2014 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
84.2*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/11.116	Запах		ГОСТ 30877-2003
84.3*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.162,	Акрилонитрил		ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.4*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.156	Аммиак		ГОСТ 30255-2014
84.5*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.156	Ангидрид фосфорный		ГОСТ 34039-2016
84.6*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.162,	Бутилацетат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.7*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.162	Винилацетат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.8*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.156	Водород цианистый		ГОСТ 34040-2016
84.10*			Диоксид серы		ГОСТ 34042-2016
84.11*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.162,	Дибутилфталат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.12*			Диоктилфталат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.13*			Капролактам		ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.14*			Ксилол		ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.15*			Метилметакрилат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.16*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.158, 08.162,	Спирт бутиловый (бутанол)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУК 4.1.3170-14
84.17*			Спирт изопропиловый (пропанол-2)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 МУК 4.1.3170-14
84.18*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.158,	Спирт метиловый		МУК 4.1.3170-14
84.19*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.074, 08.162,	Стирол		ГОСТ ISO 16000-6-2016



1	2	3	4	5	6
84.20*	Мебельная продукция	31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.162,	Толуол	ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.3, Приложение 3	ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.22*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.074, 08.159	Фенол		ГОСТ 30255-2014
84.23*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.156	Формальдегид		ГОСТ 30255-2014
84.25*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.162,	Этилацетат		ГОСТ ISO 16000-6-2016
84.26*		31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09/08.156	Эпихлоргидрин		«Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе» Т.В. Соловьева, В.А. Хрусталева, М., Медицина, 1974, с. 199-201
84.27*		31.00, 31.01 31.02/04.125	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		ГОСТ 30108-94
84.28*			Удельная активность цезия-137		ГОСТ 33795-2016
84.29*			Хлористый водород		ГОСТ 34041-2016
ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
85.1***	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ЕАЭС 040/2016	СТБ 1036-97
85.2*	Мороженая пищевая рыбная продукция из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных	03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, разделка, вкус, запах, консистенция, состояние	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III п.5	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 20438-75 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 26664-85 п.2 ГОСТ 31412-2010
85.3*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/29.040	Масса нетто	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п.41	ГОСТ 26664-85 п.3 ГОСТ 31339-2006 п.4.3



1	2	3	4	5	6
85.4*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.052	Массовая доля составных частей	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел II, VI	ГОСТ 26664-85 п.4 ГОСТ 7636-85 п.4.5
85.5*	вырабатываемые из них.	03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.149	Белок (азот)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.21 Приложение 5,6	ГОСТ 26889-86
85.6*	Мороженая пищевая рыбная продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных	03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89/08.149, 08.156	Общий азот летучих оснований		ГОСТ 7636-85 п.3.2
85.7*		03.00, 10.20 /29.040	Массовая доля глазури	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п.33	ГОСТ 31339-2006
85.8*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.052	Массовая доля влаги	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI Приложение 7	ГОСТ 7636-85 п.3.3
85.9*		03.00, 10.20 /08.149	Массовая доля консерванта (бензойнокислый натрий)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, VI ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.8 ТР ТС 029/2012 Приложение №8	ГОСТ 27001-86
86.1*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032	свинец	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
86.2*	вырабатываемые из них, в том числе для детского питания	03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032	кадмий	Р.3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
86.3*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.156 10.20, 10.85 10.86, 10.89 /08.032	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001
86.4*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032	ртуть		ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 26927-86
86.5*		10.20, 10.85 10.86, 10.89 /08.032	хром		ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014
86.6*		10.20, 10.85 10.86, 10.89 /08.156	олово		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86
86.7*		10.20/08.159	Гистамин	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 4	ГОСТ 31789-2012
86.8*		03.00, 10.41 /08.149	Кислотное число	ТР ТС 021/2011 Приложение 3	ГОСТ 7636-85 п. 7.9
86.9*		03.00, 10.41 /08.149	Перекисное число		ГОСТ 7636-85 п.7.12 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
86.10*		3.00, 10.20 10.41, 10.85 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; полихлорированные бифенилы	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 1528-1-2014 ГОСТ 1528-2-2014 ГОСТ 1528-3-2014 ГОСТ 1528-4-2014 МВИ МН 2352-2005
86.11*		3.00, 10.20 10.41, 10.85 10.89/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры		СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76
86.12*					



1	2	3	4	5	6	
86.13*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе для детского питания	10.20, 10.41 10.85, 10.89 /08.159	Бенз(а)пирен (массовая доля)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение 4	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000 МВИ. МН 3543-2010	
86.14*		10.20, 10.85 10.41, 10.89 /08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)			
86.15*		10.20, 10.85 10.86/04.125	Удельная активность радионуклида 137Cs		ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст.7, 20 Приложение 4	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 179-95
86.16*			Удельная активность радионуклида 90Sr			
87.1*	Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста (рыбные и рыбопродукты)	03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.052	Массовая доля сухих веществ	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5	ГОСТ 26808-86	
87.2*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.149	Белок		ГОСТ 7636-85 п.3.4, п.8.9 ГОСТ 26889-86	
87.3*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.164	Жир		ГОСТ 7636-85 п.3.7 ГОСТ 26829-86	
87.4*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.149	Поваренная соль		ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5	ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85 п.3.5
87.5*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89, 03.00 10.20, 10.85 10.86, 10.89 /08.156	Минеральные вещества - железо			ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
87.6*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.149	Крахмал		ГОСТ 10574-2016	
87.7*		10.20/08.159	Гистамин		ГОСТ 31789-2012	
87.8*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032	свинец		ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Р.3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
87.9*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032	кадмий			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
87.10*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032, 08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001	
87.11*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032	ртуть		ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 26927-86	
87.12*		10.20, 10.85 10.86, 10.89 /08.032	хром		ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014	
87.13*		10.20, 10.85 10.86, 10.89 /08.156	олово		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86	
87.14*		10.20, 10.41 /08.158	ГХЦГ (α , β , γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты полихлорированные бифенилы		ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ EN 1528-2014 МВИ МН 2352-2005 СТ РК 2011/2010





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
87.15*	Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста (рыбные и рыбобрастительные консервы)	10.20/08.158	Т-2 токсин	Приложение 3	ГОСТ 33682-2015	
87.16*		10.20/08.159, 10.20/08.161	Патулин		ГОСТ 28038-2013	
87.17*		10.20/08.156, 10.20/08.169	Нитраты	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13	ГОСТ 29270-95	
87.18*		10.20, 10.41 /08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	Приложение №5 табл. 2,4	МВИ. МН 3543-2010	
87.19*		10.20, 10.85 10.86/04.125	Удельная активность радионуклида Cs137	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст.7, 20 Приложение 4	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 179-95	
87.20*			Удельная активность радионуклида Sr90		МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005	
88.1*	Пищевая рыбная продукция для питания детей дошкольного и школьного возраста (полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов промысла)	03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.164	Жир	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 6	ГОСТ 7636-85 п.3.7 ГОСТ 26829-86	
88.2*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.149	Белок		ГОСТ 7636-85 п.3.4, п.8.9 ГОСТ 26889-86	
88.3*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.149	Поваренная соль		ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85 п.3.5	
88.4*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.149	Крахмал		ГОСТ 10574-2016	
88.5*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.159	Гистамин		ГОСТ 31789-2012	
88.6*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032	свинец		ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
88.7*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032	кадмий		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Р.3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
88.8*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032, 08.156	мышьяк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-2001
88.9*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 10.89/08.032	ртуть			ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 26927-86
88.10*		10.20, 10.85 10.86, 10.89 /08.032	хром			ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014
88.11*	10.20, 10.85 10.86, 10.89 /08.156	олово		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86		
88.12*	10.20, 10.41 10.85, 10.89 /08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты; гексахлорбензол; полихлорирова нные бифенилы	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13	ГОСТ EN 1528-2014 МВИ МН 2352-2005 СТ РК 2011-2010		



1	2	3	4	5	6
88.13*	Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста (рыбные и рыборастворительные консервы)	10.20, 10.41 10.85, 10.89 /08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, стр.169	ГОСТ 34050-2017 СТ РК 2010-2010
88.14*		10.20, 10.85 10.89/08.156, 08.169	Нитраты		ГОСТ 29270-95
88.15*		10.20, 10.41 10.85, 10.89 /08.159	Бенз(а)пирен	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение №6 таблица 2,4	СТБ ГОСТ Р 51650- 2001 ГОСТ Р 51650-2000 МВИ. МН 3543-2010
88.16*		10.20, 10.41 10.85, 10.89 /08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)		
88.17*		10.20, 10.85 10.86/04.125	Удельная активность радионуклида Cs137	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст.7, 20	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 179-95
88.18*			Удельная активность радионуклида Sr90	Приложение 4	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005
89.1***	Рыба и рыбная продукция, в т.ч. для детского питания	<i>Микробиологические показатели:</i>			
		03.00, 10.20 10.85, 10.86 /42.000	Отбор проб	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение №1 Таблица 1,2,3,4	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31339-2006
89.2*		03.00, 10.20 10.85, 10.86 /01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
89.3*			БГКП	ТР ТС 021/2011 Приложение №2	ГОСТ 31747-2012
89.4*			Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94
89.5*			V.parahaemolyti cus	ТР ТС 021/2011 Приложение № 2 Таблица 1 (1.2, 1.12)	Инструкция 4.2.10-15- 10-2006
89.6*			Бактерии рода Enterococcus	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13	ГОСТ 28566-90
89.7*			Сульфит- редуцирующие кlostридии	Приложение №1 Таблица 1,2,3,4	ГОСТ 29185-2014
89.8*			Плесени	ТР ТС 021/2011 Приложение №2	ГОСТ 10444.12-2013
89.9*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
89.10 *			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
89.11 *			E.coli		ГОСТ 30726-2001
89.12 *			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
89.13*		Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
93.1*	Консервированная пищевая рыбная продукция: -полные консервы группы А, В, С, Д для детского питания	<i>Требования промышленной стерильности:</i>			
		10.20, 10.86 /01.086	спорообразующ ие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизм ы групп В. Cereus и В. polymuxa	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение №1 Таблица 5 ТР ТС 021/2011 Приложение №2 Таблица 2.2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013

1	2	3	4	5	6	
93.2*	Консервированная пищевая рыбная продукция: -полные консервы групп «А», в т.ч. и для детского питания		спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. Subtilis	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 Приложение №1 Таблица 5 ТР ТС 021/2011 Приложение №2 Таблица 2.2	ГОСТ 30425-97	
93.3*			мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88	
93.4*			мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)		ГОСТ 30425-97	
93.5*			неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013	
93.6*			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97	
93.7***			10.20, 10.86 /42.000		Отбор проб	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31339-2006
94.1.**			- полуконсервы группы «Д»		10.20, 10.86 /42.000	отбор проб
94.2.*	10.20, 10.86 /01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 10444.15-94		
94.3.*	бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	ГОСТ 31747-2012				
94.4.*	Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	ГОСТ 31746-2012				
94.5.*	Сульфит-редуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014				
94.6.*	Bacillus cereus	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013				





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
95.1.***	Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	03.00, 10.20 10.86/42.000	Отбор проб левомецетин (хлорамфеникол) Антибиотики тетрациклиновой группы Бацитрацин	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15 Раздел VI, п.40 Приложение №2 ТР ТС 021/2011 Приложение №3 Статья 7, 8	СТБ 1036-97
95.2.*					МВИ. МН 2436-2015
95.3.*					МВИ.МН 3951-2015
95.4.*					МВИ.МН 4652-2013
Отделение паразитологии, 220026 г. Минск, ул. Плеханова,18					
ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
96.1*	Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки	03.00, 10.20 10.86/07.090, 07.096	Гельминты личиночные стадии гельминтов паразитические ракообразные паразитические простейшие	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.19,20 Приложение 3	Инструкция 4.2.10-21-25-2006
96.2*	Рыба и рыбная продукция	03.00, 10.20 10.86/10.094	Генетически модифицированные источники	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15 Раздел VI, п.40 Раздел IX, п.73 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»					
97.1*	Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	10.84/08.156	Ферроцианид калия (E536)	ТР ТС 029/2012 Приложение 3	ГОСТ 13685-84
97.2*		01.41, 01.45 10.51, 10.52 10.86/08.159 10.32, 10.39 10.86/08.156 10.32, 10.39 10.86/08.157 10.32, 10.39 10.86/08.156 01.11, 01.12 01.13, 01.14 01.21, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 01.26 01.27, 01.28 01.30, 01.41 01.42, 01.49 03.00, 10.11 10.12, 10.13 10.20, 10.31 10.32, 10.39 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.61, 10.62 10.71, 10.72 10.73, 10.81 10.82, 10.83 10.84, 10.85 10.86, 10.89 11.01, 11.02 11.03, 11.04	Бензойная кислота (E210), бензоат натрия (E211)	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 31504-2012
					ГОСТ 28467-90
					ГОСТ 30669-2000
					ГОСТ Р 50476-93
					СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6		
	Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	11.05, 11.06 11.07/08.159		ТР ТС 029/2012 Приложение 8			
		03.00, 10.20 10.86/08.149			ГОСТ 27001-86		
		11.07/08.159			ГОСТ 30059-93		
		10.71, 10.72 10.82/08.156			ГОСТ 33839-2016		
97.3*		01.41, 01.45 10.51, 10.52 10.86/08.159	Сорбиновая кислота (E200)		ГОСТ 31504-2012		
		10.32, 10.39 10.86/08.156			ГОСТ 26181-84		
		10.32, 10.39 10.86/08.157			ГОСТ 30670-2000		
		10.32, 10.39 10.86/08.156			ГОСТ Р 50476-93		
		01.11, 01.12 01.13, 01.14 01.21, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 01.26 01.27, 01.28 01.30, 01.41 01.42, 01.49 03.00, 10.11 10.12, 10.13 10.20, 10.31 10.32, 10.39 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.61, 10.62 10.71, 10.72 10.73, 10.81 10.82, 10.83 10.84, 10.85 10.86, 10.89 11.01, 11.02 11.03, 11.04 11.05, 11.06 11.07/08.159			СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98		
97.4*		10.11, 10.12 10.13, 10.85 10.86, 10.89 /08.156			Нитрит натрия (E250)	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
97.5*		01.13, 01.26 10.32, 10.39 10.71, 10.72 10.89, 11.01 11.02, 11.03 /08.149			Сернистая кислота (диоксид серы E220)		ГОСТ 25555.5-2014, пп.6, 7 ГОСТ 26811-2014 ГОСТ 32115-2013
97.6*		10.31, 10.32 10.39, 10.51 10.71, 10.72 10.73, 10.82 10.83, 10.84 10.89, 11.01 11.02, 11.03 11.04, 10.05 11.07.08.159			Синтетические красители (массовая доля): индигокармин E132; желтый «Солнечный закат» E110; тартразин E102; понсо 4R E124; азорубин E122; амарант E 123; красный очаровательный E129	ТР ТС 029/2012 Приложение 9 Приложение 11	ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 33406-2015 ГОСТ 34229-2017



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 81 Листов 82



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
97.7*	Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	10.71, 10.72 10.82/08.156	Ксилит (E967), сорбит (E420)	ТР ТС 029/2012 Приложение 12 Приложение 13 Приложение 15	ГОСТ 25268-82
97.8*		11.07/08.159	Искусственные подсластители: ацесульфам калия (E950) аспартам (E951) сахарин (E954)	ТР ТС 029/2012 Приложение 13	ГОСТ 30059-93 ГОСТ EN 12856-2015
97.9*		10.11, 10.12 10.13, 10.85 10.86, 10.89 /08.156	Фосфор	ТР ТС 029/2012 Приложение 15, 29	ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 30615-99
97.10*		10.32, 10.39 10.86/08.149, 08.156, 08.169	Аскорбиновая кислота (E300)	ТР ТС 029/2012 Приложение 17 Приложение 18 Приложение 4 Приложение 5	ГОСТ 24556-89
97.11*		10.51, 10.86 /08.156	Витамин Е (токоферол)	ТР ТС 029/2012 Приложение 29	ГОСТ 30627.3-98
97.12*		11.01, 11.02 11.03, 11.04 /08.159	Органические кислоты: лимонная кислота (E330) винная кислота (E334) молочная кислота (E270) яблочная кислота (E296) уксусная кислота (E260) янтарная кислота (E363)	ТР ТС 029/2012 Приложение 7	СТБ 1982-2009

Примечание:

- * - деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории
- ** - деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами
- *** - деятельность осуществляется за пределами лаборатории

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор Государственного предприятия «БГЦА»



Е.В. Бережных



(подпись владельца сертификата по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 82 Листов 82