



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «30» июля 2007г.

№ 100-105

а Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
наименование испытательной лаборатории (центра)

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

в федеральном аккредитационном центре «ИЛ 73»
г. Ростов-на-Дону, ул. Ульяновская, дом 12, антресоль, помещения 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 101, 102;

РА.РМ.21.0А.5.2

г. Ростов-на-Дону, ул. Ульяновская, дом 12 А, литер А2, 1 этаж, помещение №42, 70, 2 этаж, помещения 5, 20, 21

адрес места осуществления деятельности

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 10444.8	Соковая продукция Продукты переработки зерна Зерно продовольственное Флодоовощная продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Рыбная продукция	01.11; 01.12; 01.13; 01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.61; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 20.59.60	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1208; 1501; 1502; 1504; 1601 00; 1602;	Обнаружено/ не обнаружено 1,0-9,10 ⁶ КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено	
2.	ГОСТ ISO 21871				Васциллус сereus Васциллус сereus	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1. 432008, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ростовская, дом 12, антресоль, помещения 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 101, 102

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 30726	<p>Рыбная продукция Соковая продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные вещества</p>	<p>01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.62; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 10.89.19.150; 20.14; 20.53.1; 20.59.51; 20.59.60; 21.10.20; 21.10.40</p>	<p>1603 00; 1604; 1605; 1904; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 3503 00 0201; 0202 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 1108; 1301; 1501; 1502; 1504; 1521; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 2007; 2009; 2106; 2508; 2510; 2519; 2806; 2811; 2815; 2816; 2821; 2827; 2828; 2832; 2833; 2834; 2835; 2836; 2839; 2843; 2901; 2903; 2905; 2906; 2907; 2909; 2911 00 000; 2912; 2914; 2915; 2916; 2917; 2918; 2921; 2922; 2923; 2925; 2930; 2932; 2933; 2940 00 000; 3203 00; 3204; 3302; 3501; 3502; 3503 00; 3504 00; 3505; 3507;</p>	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ²) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 29184	Соковая продукция	10.32.1; 10.32.2	3823; 3824 2007; 2009	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено
5.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые бактерии	Обнаружено/не обнаружено 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
6.	ГОСТ 28566	Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Рыбная продукция	01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.85.11; 10.85.12; 10.89.12; 20.59.60	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 1501; 1502; 1504; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 3503 00	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
7.	ГОСТ 31746				<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. Aureus</i>) и другие коагулазо-положительные бактерии	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено
8.	ГОСТ 32031 (п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6.1.2, 10.6.2, 10.6.3, 10.6.5, 10.7, 10.8)				<i>Listeria monocytogenes</i> .	обнаружено/не обнаружено
9.	ГОСТ Р 51921 (п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2.1, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.5, 7.5.6, 7.5.7)	Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Соковая продукция Масложировая продукция Плодоовощная продукция Рыбная продукция	01.13; 01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807;	<i>Listeria monocytogenes</i> .	обнаружено/не обнаружено

I	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 28560	Рыбная продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Хлебобулочные изделия Сухари панировочные. Изделия макаронные	10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.41; 10.42; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 20.59.60	0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814; 1501; 1502; 1504; 1507; 1508; 1509; 1510 00; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1520 00 000 0; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2006; 2007; 2008; 2009; 2103; 3503 00	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
11.	ГОСТ Р 52815	Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Соковая продукция Масложировая продукция	01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.71; 10.72; 10.73; 10.85.11; 10.85.12; 10.89.12; 20.59.60	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 1501; 1502; 1504; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 1902; 1905; 3503 00	Staphylococcus aureus (<i>S. Aureus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено; 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ²)

1	2	3	4	5	6	7
		Хлебобулочные изделия Сухари панировочные Изделия макаронные Кондитерские изделия Сахар, продукты сахарной промышленности Продукты переработки зерна Зерно продовольственное Плодовоовощная продукция	03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.41; 10.42; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 20.59.60	0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1208; 1501; 1502; 1504; 1507; 1508; 1509; 1510 00; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1520 00 000 0; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 1701; 1702; 1703; 1704; 1803; 1805; 1806; 1901; 1902; 1904; 1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 3503 00	Staphylococcus aureus Бактерии группы кишечных палочек Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ²) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ²) Обнаружено/не обнаружено 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г
12.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51; 10.52	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 2105 00; 3502		
13.	ГОСТ 32901					
14.	ГОСТ 33566					

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые грибы	(КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ 33951				Дрожжи и плесени	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено
16.	ГОСТ 32012				Молочнокислые бактерии	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено
17.	МУК 4.2.2046	Рыбная продукция	03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.20; 10.85.12	0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 1504; 1603 00; 1604; 1605	Количество спор мезофильных анаэробных бактерий и мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (<i>V. Parahaemolyticus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/ не обнаружено
18.	ГОСТ ISO 10273	Плодоовощная продукция	01.13; 10.31; 10.39; 10.85.13	0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 2001; 2002; 2003;	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
19.	МУ 3049	Мясо, мясо птицы	10.11; 10.12.10	2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0207; 0208	Тетрациклиновая группа	0,01-1,1 ед/г (ед/см ³) Обнаружено/ не обнаружено до 0,01 Обнаружено/ не обнаружено
		Мясная продукция, в том числе из мяса птицы	10.13; 10.85.11	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0504 00 000 0; 1501; 1502; 1601 00; 1602; 3503 00	Тетрациклиновая группа	0,01-1,1 ед/г (ед/см ³) Обнаружено/ не обнаружено до 0,01
		Молоко и молоч- ные продукты	10.51; 10.52	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 2105 00; 3502	Тетрациклиновая группа	0,01-1,1 ед/г (ед/см ³) Обнаружено/ не обнаружено до 0,01
		Яйца	01.47.21; 01.47.22	0407; 0408	Пенициллин	Обнаружено/ не обнаружено
20.	ГОСТ 31747	Мясо и мясная про- дукция Мясо птицы, яйца и продукты их пере- работки Масложировая продукция Соковая продукция Добавки, аромати- заторы, технологи- ческие вспомога- тельные вещества	01.11; 01.12; 01.13; 01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708;	Бактерии группы кишечных пало- чек Бактерии группы кишечных пало- чек	1,0-9-10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
21.	ГОСТ 30518					

1	2	3	4	5	6	7
		Плодовощная продукция Хлебобулочные изделия. Сухари панировочные. Изделия макаронные Напитки Рыбная продукция Кондитерские изделия. Сахар, продукты сахарной промышленности Продукты переработки зерна Зерно продовольственное	03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.41; 10.42; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 10.89.19.150; 11.01; 11.02; 11.03; 11.04; 11.05; 11.06; 11.07; 20.14; 20.53.1; 20.59.51; 20.59.60; 21.10.20; 21.10.40	0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1108; 1109 00 000; 1208; 1301; 1501; 1502; 1504; 1507; 1508; 1509; 1510 00; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1520 00 000 0; 1521; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 1701; 1702; 1703; 1704; 1803; 1805; 1806; 1901; 1902; 1904; 1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 2106; 2201; 2202; 2203 00; 2204; 2205; 2206 00; 2207; 2208; 2508; 2510; 2519; 2806; 2811; 2815; 2816; 2821; 2827; 2828; 2832; 2833; 2834; 2835; 2836; 2839; 2843; 2901; 2903; 2905; 2906; 2907; 2909; 2911 00 000; 2912; 2914; 2915; 2916; 2917; 2918; 2921;		

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 30425	<p>Полные консервы, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соковая продукция консервированная; - мясная продукция консервированная; - рыбная продукция консервированная; - плодовоовощная продукция консервированная 	<p>10.11; 10.12.10; 10.13.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39;</p>	<p>2922; 2923; 2925; 2930; 2932; 2933; 2940 00 000; 3203 00; 3204; 3302; 3501; 3503 00; 3504 00; 3505; 3507; 3823; 3824</p> <p>1602; 1604; 1605; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2008; 2009</p>	<p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. <i>Polymyxa</i></p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i></p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. ceteus</i> и <i>V. polymyxa</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
23.	ГОСТ 10444.12	<p>Напитки</p> <p>Плодовоовощная продукция</p> <p>Рыбная продукция</p> <p>Кондитерские изделия.</p>	<p>01.11; 01.12; 01.13; 01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6;</p>	<p>0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306;</p>	<p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>	<p>1,0-1,5·10⁶ КОЕ/г (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>1,0-5·10⁶ КОЕ/г (КОЕ/см³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Сахар, продукты сахарной промышленности Добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные вещества Продукты переработки зерна Зерно продовольственное Масложировая продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Хлебобулочные изделия Сухари панировочные Изделия макаронные	03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.41; 10.42; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 10.89.19.150; 11.01; 11.02; 11.03; 11.04; 11.05; 11.06; 11.07; 20.14; 20.53.1; 20.59.51; 20.59.60; 21.10.20; 21.10.40	0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1108; 1109 00 000; 1208; 1301; 1501; 1502; 1504; 1507; 1508; 1509; 1510 00; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1520 00 000 0; 1521; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 1701; 1702; 1703; 1704; 1803; 1805; 1806; 1901; 1902; 1904; 1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2008; 2103; 2106; 2201; 2202; 2203 00; 2204; 2205; 2206 00; 2207; 2208; 2508; 2510; 2519; 2806; 2811; 2815; 2816; 2821; 2827; 2828; 2832; 2833; 2834; 2835; 2836;	Дрожжи и плесени	обнаружено/ не обнаружено 1,0-1,5·10 ⁶ КОЕ/г (КОЕ/см ²) 1,0-5·10 ⁶ КОЕ/г (КОЕ/см ³) обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 10444.9	Соковая продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Рыбная продукция Плодовоовощная продукция	01.13; 01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 20.59.60	2839; 2843; 2901; 2903; 2905; 2906; 2907; 2909; 2911 00 000; 2912; 2914; 2915; 2916; 2917; 2918; 2921; 2922; 2923; 2925; 2930; 2932; 2933; 2940 00 000; 3203 00; 3204; 3302; 3501; 3503 00; 3504 00; 3505; 3507; 3823; 3824 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1501; 1502; 1504; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 2106; 3503 00;	Мезофильные клостридии Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	Обнаружено/ не обнаружено 1,0-1,5·10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ²)
25.	ГОСТ 10444.7 (п. 1, 2, 3.2.6, 3.2.8, 5.4, 6.2, 6.9, приложение 1, 2)				Мезофильные клостридии Clostridium botulinum (Cl.botulinum)	Обнаружено/ не обнаружено
26.	ГОСТ 31659 (п. 1, 3, 4, 5.2.1-5.2.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2 (В.6.1), 5.2.7-5.2.15	Мясо и мясная продукция	01.11; 01.12; 01.13;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206;	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(5.2.10-Олькинщского), 5.2.17, 5.2.20, 6, 7, 8 (схема), 8.1-8.4, 8.5.1-8.5.3 (8.5.3.6-бабз), 9, приложение А, Б, В.1-В.3, В.5, В.8-В.10, В.11.2, В.12, В.13, В.14.1, В.15.3, В.15.4, В.16, В.18, В.21)</p>	<p>Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Рыбная продукция Хлебобулочные изделия Сухари панировочные Изделия макаронные Напитки Молочная продукция Плодоовощная продукция Кондитерские изделия Сахар, продукты сахарной промышленности Продукты переработки зерна Зерно продовольственное Соковая продукция Масложирная продукция Добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные вещества</p>	<p>01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 10.89.19.150; 11.01; 11.02; 11.03; 11.04; 11.05; 11.06; 11.07; 20.14; 20.53.1; 20.59.51; 20.59.60; 21.10.20; 21.10.40</p>	<p>0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1108; 1109 00 000; 1208; 1301; 1501; 1502; 1504; 1507; 1508; 1509; 1510 00; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1520 00 000 0; 1521; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 1701; 1702; 1703; 1704; 1803; 1805; 1806; 1901; 1902; 1904; 1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 2105 00; 2106; 2201; 2202; 2203 00; 2204; 2205;</p>		

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 29185	<p>Плодовощная продукция</p> <p>Мясо и мясная продукция</p> <p>Мясо птицы, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыбная продукция</p> <p>Добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные вещества</p>	<p>01.13;</p> <p>01.47.21; 01.47.22;</p> <p>03.11.1; 03.11.2;</p> <p>03.11.3; 03.11.4;</p> <p>03.11.6;</p> <p>03.12.1; 03.12.2;</p> <p>03.12.3;</p> <p>03.21.1; 03.21.2;</p> <p>03.21.3; 03.21.4;</p> <p>03.21.5;</p> <p>03.22.1; 03.22.2;</p> <p>03.22.3; 03.22.4;</p> <p>10.11; 10.12.10;</p> <p>10.13;</p> <p>10.20;</p> <p>10.31;</p> <p>10.39;</p> <p>10.62;</p> <p>10.85.11; 10.85.12;</p> <p>10.85.13;</p> <p>10.89.12;</p> <p>10.89.19.150;</p>	<p>2206 00; 2207; 2208;</p> <p>2508; 2510; 2519;</p> <p>2806; 2811; 2815;</p> <p>2816; 2821; 2827;</p> <p>2828; 2832; 2833;</p> <p>2834; 2835; 2836;</p> <p>2839; 2843;</p> <p>2901; 2903; 2905;</p> <p>2906; 2907; 2909;</p> <p>2911 00 000; 2912;</p> <p>2914; 2915; 2916;</p> <p>2917; 2918; 2921;</p> <p>2922; 2923; 2925;</p> <p>2930; 2932; 2933;</p> <p>2940 00 000;</p> <p>3203 00; 3204;</p> <p>3302;</p> <p>3501; 3502;</p> <p>3503 00;</p> <p>3504 00; 3505; 3507;</p> <p>3823; 3824</p> <p>0201; 0202; 0203;</p> <p>0204; 0205 00; 0206;</p> <p>0207; 0208; 0209;</p> <p>0210;</p> <p>0301; 0302; 0303;</p> <p>0304; 0305; 0306;</p> <p>0307; 0308;</p> <p>0407; 0408;</p> <p>0504 00 000 0;</p> <p>0701; 0702 00 000;</p> <p>0703; 0704; 0705;</p> <p>0706; 0707 00; 0708;</p> <p>0709; 0710; 0711;</p> <p>0712; 0713; 0714;</p> <p>0801; 0802; 0803;</p> <p>0804; 0805; 0806;</p> <p>0807; 0808; 0809;</p> <p>0810; 0811; 0812;</p> <p>0813; 0814 00 000 0;</p> <p>1108;</p> <p>1301;</p> <p>1501; 1502; 1504;</p>	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено 1,0-9-10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 33824	<p>Мясо и мясная продукция</p> <p>Мясо птицы, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыбная продукция</p> <p>Зерно продовольственное</p> <p>Продукты переработки зерна</p> <p>Хлебобулочные изделия.</p> <p>Сухари панировочные.</p> <p>Изделия макаронные</p> <p>Флодоовощная продукция</p>	<p>20.14;</p> <p>20.53.1;</p> <p>20.59.51; 20.59.60;</p> <p>21.10.20; 21.10.40</p>	<p>1601 00; 1602;</p> <p>1603 00; 1604; 1605;</p> <p>2001; 2002; 2003;</p> <p>2004; 2005; 2006 00;</p> <p>2007; 2008;</p> <p>2103; 2106;</p> <p>2508; 2510; 2519;</p> <p>2806; 2811; 2815;</p> <p>2816; 2821; 2827;</p> <p>2828; 2832; 2833;</p> <p>2834; 2835; 2836;</p> <p>2839; 2843;</p> <p>2901; 2903; 2905;</p> <p>2906; 2907; 2909;</p> <p>2911 00 000; 2912;</p> <p>2914; 2915; 2916;</p> <p>2917; 2918; 2921;</p> <p>2922; 2923; 2925;</p> <p>2930; 2932; 2933;</p> <p>2940 00 000;</p> <p>3203 00; 3204;</p> <p>3302;</p> <p>3501; 3503 00;</p> <p>3504 00; 3505; 3507;</p> <p>3823; 3824</p>	<p>Массовая концентрация кадмия</p> <p>Массовая концентрация свинца</p>	<p>0,003 – 50,000 мг/кг (мг/дм³)</p> <p>0,02-10,00 мг/кг (мг/дм³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Соковая продукция Масложиворная продукция Кондитерские изделия Сахар, продукты сахарной промышленности	10.39; 10.41; 10.42; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12	0813; 0814 00 000 0; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207; 1208; 1501; 1502; 1504; 1507; 1508; 1509; 1510 00; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1520 00 000 0; 1521; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 1701; 1702; 1703; 1704; 1803; 1805; 1806; 1901; 1902; 1904; 1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 2105 00; 3502; 3503 00		
29.	ГОСТ Р 51301	Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Рыбная продукция Зерно продовольственное	01.11; 01.12; 01.13; 01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803;	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая доля ртути	0,05 -50,00 мг/кг (мг/дм ³) 0,04 -10,00 мг/кг (мг/дм ³) 0,005-10,000 мг/кг (мг/дм ³) 0,03-10,00 мг/кг (мг/дм ³) 0,003-20,00 млн ⁻¹ (мг/кг)
30.	МУ 08-47/136 (ФР.1.31.2005.01637)					
31.	ГОСТ 26927, п.2					

1	2	3	4	5	6	7
		ные Флодоовощная продукция Соковая продукция	10.20; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 20.59.60	0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207; 1208; 1501; 1502; 1504; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 1901; 1902; 1904; 1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 2105 00; 3502; 3503 00;		
32.	МУК 2.6.1.1194, п. 5	Мясо и мясная продукция	01.11; 01.12; 01.13;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209;	Приготовление счетных образцов для измерения активности стронция-90 и цезия-137	-
33.	ГОСТ 31671	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6;	0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306;	Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	-
34.	МУК 4.1.787	Рыбная продукция	03.12.1; 03.12.2; 03.12.3;	0307; 0308;	Подготовка проб методом твердофазной экстракции	-
35.	ГОСТ 26929	Зерно продовольственное	03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5;	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0407; 0408;	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов.	-
36.	ГОСТ Р 56931	Хлебобулочные изделия Сухари панировочные Изделия макаронные Флодоовощная продукция Масложирная продукция	03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.41; 10.42;	0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812;	Массовая концентрация ртути	0,0005-50 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Кондитерские изделия Сахар, продукты сахарной промышленности Молоко и молочные продукты Напитки Соковая продукция</p>	<p>10.51; 10.52; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 11.01; 11.02; 11.03; 11.04; 11.05; 11.06; 11.07; 20.59.60</p>	<p>0813; 0814 00 000 0; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207; 1208; 1501; 1502; 1504; 1507; 1508; 1509; 1510 00; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1520 00 000 0; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 1701; 1702; 1703; 1704; 1803; 1805; 1806; 1901; 1902; 1904; 1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 2105 00; 2201; 2202; 2203 00; 2204; 2205; 2206 00; 2207; 2208; 3502; 3503 00</p>		
37.	ГОСТ 31628	Мясная продукция	01.11; 01.12; 01.13;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209;	Массовая концентрация мышьяка	0,001- 10,000 мг/кг (мг/дм ³)
38.	ГОСТ Р 51962	<p>продукты их переработки Рыбная продукция Зерно продовольственное Продукты переработки зерна Хлебобулочные изделия Сухари панировоч-</p>	01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2;	0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000;	Массовая концентрация мышьяка	0,001- 10,000 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ные Изделия макарон- ные Плодоовощная продукция Масложировая продукция Кондитерские из- делия Сахар, продукты сахарной промыш- ленности Молоко и молоч- ные продукты Напитки безалко- гольные, слабоал- когольные, тонизи- рующие Соковая продукция</p>	<p>03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1; 10.32.2; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 11.07; 20.59.60</p>	<p>0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207; 1208; 1501; 1502; 1504; 1507; 1508; 1509; 1510 00; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1520 00 000 0; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 1701; 1702; 1703; 1704; 1803; 1805; 1806; 1901; 1902; 1904; 1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 2105 00; 2201; 2202; 3502; 3503 00</p>		
39.	МУ 08-47/196 (ФР.1.31.2006.02272)	<p>Мясо и мясная про- дукция Мясо пти- цы, продукты их переработки</p>	10.11; 10.12.10; 10.13;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0504 00 000 0;	Массовая концентрация ртути	0,01 -0,20 мг/кг
40.	ГОСТ 8558.2		10.85.11;		Массовая доля нитрата натрия	0-100 %
41.	ГОСТ 32308		20.59.60		Массовая доля альфа-ГХЦГ	0,005-5,0 мг/кг
					Массовая доля бета-ГХЦГ	0,005-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1501; 1502; 1601 00; 1602; 3503 00	Массовая доля гамма-ГХЦГ Массовая доля 4,4- ДДЭ Массовая доля 4,4- ДДТ Массовая доля 4,4- ДДЦ Бацитрацин Остаточные количества антибиотиков тетрациклиновой группы (Тетрацилин и его производные) Массовая концентрация ругути	0,005-5,0 мг/кг 0,005-5,0 мг/кг 0,005-5,0 мг/кг 0,005-5,0 мг/кг от 0,009 мг/кг 0,006-0,1 мг/кг 0,004-2,0 мг/кг
42.	МУК 4.1.3379					
43.	МУК 4.1.2158					
44.	МУ 08-47/167 (ФР.1.31.2005.01452)	Рыбная продукция	03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.20; 10.85.12	0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 1504; 1603 00; 1604; 1605		
45.	М 04-55 (ФР.1.31.2014.17190)					
46.	ГОСТ 31789					
47.	МВИ МН 2352					
48.	МУ 5178	Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Рыбная продукция Зерно продовольственное Продукты переработки зерна Плодоовощная продукция	01.11; 01.12; 01.13; 01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.39; 10.61; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006;	Массовая доля гистамина Массовая концентрация гистамина Сумма изомеров гексахлорциклотексана (альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ) Сумма ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ) Сумма Полихлорированных бифенилов (ПХБ-28,52,101,118,153,138,180) Массовая доля ругути	10-500 мг/кг (млн-1) 5-50 мг/кг 0,0001-0,0300 мг/кг 0,0001-0,0300 мг/кг 0,0001-0,0300 мг/кг 0,005-0,03 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
49.	МУ 2142	<p>Мясо и мясная продукция</p> <p>Мясо птицы, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыбная продукция</p> <p>Зерно</p> <p>Овощи, фрукты, грибы</p>	<p>10.89.12;</p> <p>20.59.60</p>	<p>1007; 1008;</p> <p>1101 00; 1102; 1103;</p> <p>1104; 1105; 1106;</p> <p>1109 00 000;</p> <p>1201; 1202; 1204 00;</p> <p>1205; 1206 00; 1207;</p> <p>1208;</p> <p>1501; 1502; 1504;</p> <p>1601 00; 1602;</p> <p>1603 00; 1604; 1605;</p> <p>1901; 1904;</p> <p>2001; 2002; 2003;</p> <p>2004; 2005; 2006 00;</p> <p>2007; 2008;</p> <p>2103;</p> <p>3503 00</p>	<p>гамма-ГХЦГ</p> <p>4,4- ДДЭ</p> <p>4,4- ДДТ</p> <p>4,4- ДДЦ</p>	<p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p>
		<p>01.11; 01.12;</p> <p>01.13;</p> <p>01.47.21; 01.47.22;</p> <p>03.11.1; 03.11.2;</p> <p>03.11.3; 03.11.4;</p> <p>03.11.6;</p> <p>03.12.1; 03.12.2;</p> <p>03.12.3;</p> <p>03.21.1; 03.21.2;</p> <p>03.21.3; 03.21.4;</p> <p>03.21.5;</p> <p>03.22.1; 03.22.2;</p> <p>03.22.3; 03.22.4;</p> <p>10.11; 10.12.10;</p> <p>10.13;</p> <p>10.20;</p> <p>10.85.11; 10.85.12;</p> <p>10.89.12;</p> <p>20.59.60</p>	<p>0201; 0202; 0203;</p> <p>0204; 0205 00; 0206;</p> <p>0207; 0208; 0209;</p> <p>0210;</p> <p>0301; 0302; 0303;</p> <p>0304; 0305; 0306;</p> <p>0307; 0308;</p> <p>0407; 0408;</p> <p>0504 00 000 0;</p> <p>0701; 0702 00 000;</p> <p>0703; 0704; 0705;</p> <p>0706; 0707 00; 0708;</p> <p>0709; 0710; 0711;</p> <p>0712; 0713; 0714;</p> <p>0801; 0802; 0803;</p> <p>0804; 0805; 0806;</p> <p>0807; 0808; 0809;</p> <p>0810; 0811; 0812;</p> <p>0813; 0814 00 000 0;</p> <p>1001; 1002; 1003;</p> <p>1004; 1005; 1006;</p> <p>1007; 1008;</p> <p>1201; 1202;</p> <p>1204 00; 1205;</p> <p>1206 00; 1207;</p> <p>1501; 1502; 1504;</p> <p>1601 00; 1602;</p>			

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 26928	Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Рыбная продукция Масложировая продукция	01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.41; 10.42; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 20.59.60	1603 00; 1604; 1605; 3503 00 0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 1501; 1502; 1504; 1507; 1508; 1509; 1510 00; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1520 00 000 0; 1521; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 3503 00	Массовая концентрация железа	0,2-120 мг/кг (мг/дм ³)
51.	ГОСТ 26935	Продукция мясная консервированная, фасованная в жестяные банки Продукция рыбная консервированная, фасованная в жестяные банки	10.11; 10.12.10; 10.13.1; 10.20.2; 10.20.3;	1602; 1604; 1605	Массовая концентрация олова	20-625 мг/кг
52.	МУ 1541	Зерно	01.11; 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры	от 0,02 мг/кг
53.	М 04-32 (ФР.1.31.2017.27025)	Зерно	01.11; 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207	Массовая доля Афлотоксина В1	0,0002 -0,015 млн ⁻¹
54.	ГОСТ 31691	Пшеница, кукуруза, ячмень	01.11.1; 01.11.2; 01.11.31	1001; 1003; 1005	Массовая доля зеараленона	0,1-10 мг/кг
55.	ГОСТ 31748	Кукуруза, маслич-	01.11.2; 01.11.82;	1005;	Массовая доля афлатоксина В1	0-8 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ные культуры	01.11.83; 01.11.9	1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207	Массовая доля афлатоксина В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	0-8 мкг/кг
56.	ГОСТ 13496.19, п.7	Зерно на кормовые цели	01.11; 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207	Массовая доля нитратов	9,0 – 10000 мг/кг от 6,5 мг/кг от 0,7 мг/кг
57.	ГОСТ 13496.19, п.8				Массовая доля нитритов	
58.	МУ 3184	Зерно продовольственное	01.11; 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207	T-2 токсин	От 50 мкг/кг (от 0,05мг/кг)
59.	ГОСТ 28001, п.2	Зерно фуражное	01.11; 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207	T-2 токсин	0-600 Мкг/кг обнаружено/не обнаружено
60.	ГОСТ 30711	Зерно продовольственное Продукты переработки зерна Плодоовощная продукция	01.11; 01.12; 01.13; 10.31; 10.39; 10.61; 10.85.13	0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207; 1208; 1901; 1904; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103	Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг
61.	ГОСТ Р 51116	Зерно	01.11; 01.12;	1001; 1002; 1003;	Массовая доля дезоксинивалено-	0,2-4,0 нг/г

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты переработки зерна	10.61	1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207; 1208; 1901; 1904	ла	(мкг/кг)
62.	МУК 4.1.2204	Зерно продовольственное	01.11; 01.12; 10.61;	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008;	Массовая концентрация Охратоксина А	0,0001-0,016 мг/кг.
63.	М 04-42 (ФР.1.31.2014.18537)	Продукты переработки зерна	10.62;	1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000;	Охратоксин А	0,0025-1 мг/кг
64.	ГОСТ 33682	Хлебобулочные изделия Сухари панировочные Изделия макаронные	10.71; 10.72; 10.73	1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207; 1208; 1901; 1902; 1904; 1905	Содержание Т-2 токсина	От 50 мкг/кг (от 0,05мг/кг)
65.	МВИ МН 3543	Мясо и мясная продукция Мясо птицы, продукты их переработки Рыбная продукция	03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.85.11; 10.85.12	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0504 00 000 0; 1501; 1502; 1504; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 3503 00	Диэтилнитрозамин (ДЭНА)	0,00075-0,75000 мг/кг
66.	МУ 5048, п.2	Картофель, капуста белокочанная, морковь ранняя, томаты, огурцы, свекла столовая, лук репчатый, лук-перо, зеленые культуры (салаты, шпинат,	10.13	0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809;	Массовая доля нитратов	24-9200 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
67.	М 04-15 (ФР.1.31.2014.17186)	щавель, капуста салатная, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.), дыни, арбузы, перец сладкий, кабачки, виноград столовых сортов, яблоки, груши Колбасные изделия Мясо и рыбкопче- ности Продовольственное зерно Продукты перера- ботки зерна	01.11; 01.12; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.13.14; 10.13.15.160; 10.20.22; 10.20.24; 10.20.32; 10.20.33; 10.61;	0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0 0209; 0210; 0305; 0306; 0307; 0308; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207; 1208; 1601 00; 1901; 1904	Массовая доля бенз(а)пирена	0,1-100 мкг/кг (млрд ⁻¹)
68.	ГОСТ Р 51650, п.5	Мясо и мясная про- дукция	01.11; 01.12; 01.47.21; 01.47.22;	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210;	Массовая доля бенз(а)пирена	0,01 -0, 02 мг/кг
69.	ГОСТ 32161	Мясо птицы, яйца и продукты их пере- работки Рыбная продукция Зерно продоволь- ственное Продукты перера- ботки зерна	03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.61; 10.85.11; 10.85.12; 10.89.12; 20.59.60	0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0708; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1109 00 000; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207; 1208; 1901; 1904	Удельная активность цезия-137	1-10 ⁶ Бк/кг (Бк/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
70.	МУК 4.1.1912, п.5	Мясо Мясо птицы, яйца	01.47.21; 01.47.22 10.11; 10.12.10	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0207; 0208; 0407	Левомецетин (хлорамфеникол, хлормицетин)	От 0,000005 мг/кг
71.	МВИ.МН 1181	Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Рыбная продукция	01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.85.11; 10.85.12; 10.89.12; 20.59.60	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 1501; 1502; 1504; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605; 3503 00	Удельная активность стронция-90 Удельная активность цезия-137 Сумма летучих N-нитрозаминов	0,1-10 ⁶ Бк/кг (Бк/дм ³) (10-10 ⁶ Бк/кг (Бк/дм ³)) 1-10 ⁶ Бк/кг (Бк/дм ³) от 1 Мкг/кг
72.	МУК 4.4.1.011-93					
73.	ГОСТ 32163	Мясо и мясная продукция Мясо птицы, яйца и продукты их переработки Рыбная продукция Плодовоовощная продукция	01.13; 01.47.21; 01.47.22; 03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.6; 03.12.1; 03.12.2; 03.12.3; 03.21.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11; 10.12.10; 10.13; 10.20; 10.31; 10.39; 10.85.11; 10.85.12; 10.85.13; 10.89.12; 20.59.60	0201; 0202; 0203; 0204; 0205 00; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0407; 0408; 0504 00 000 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 1501; 1502; 1504; 1601 00; 1602; 1603 00; 1604; 1605;	Удельная активность стронция-90	10-10 ⁶ Бк/кг (Бк/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ Р 54016	Флодоовощная продукция	01.13; 10.31; 10.39; 10.85.13	2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103; 3503 00 0701; 0702 00 000; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707 00; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814 00 000 0; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006 00; 2007; 2008; 2009; 2103	Удельная активность цезия-137	1-10 ⁶ Бк/кг (Бк/дм ³)
75.	ГОСТ 25617, п. 18	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия Текстильно-галантерейные изделия	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.95.1; 13.96.1; 13.99.1; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.31.1	5007; 5111; 5112; 5113 00 000 0; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213;	Количество свободного формальдегида	10-4000 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
76.	МУК 4.1.1045 Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны, 1985 г. (МУ 3999)	Материалы текстильные (воздушная вытязка); Одежда и изделия швейные и трикотажные (воздушная вытязка); Покрывала и изделия ковровые машинного способа производства (воздушная вытязка); Изделия текстильно-галантерейные (воздушная вытязка); Изделия и одежда из кожи и меха (воздушная вытязка); Изделия кожгалантерейные (воздушная вытязка)	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.93.1; 13.95.1; 13.96.1; 13.99.1; 14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1; 15.12	6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506 3926; 4203; 4303; 4304 00 000 0; 5007; 5111; 5112; 5113 00 000 0; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5701; 5702; 5703; 5704; 5705 00; 5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506	Концентрация формальдегида Этиленгликоль	0,005-0,15 мг/м ³ 2,5-20 мг/м ³ 5-500 мкг/г (мг/кг)
77.						
78.	MP 01.025	Материалы текстильные; Одежда и изделия	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7;	3926; 4203; 4303; 4304 00 000 0;	Диметилперфталат Диоктилфталат	0,08-2,0 мг/дм ³ +4,0-200 мг/кг 0,004-1,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		швейные и трикотажные; Покрывала и изделия ковровые машинного производства; Изделия текстильно-галантерейные; Изделия и одежда из кожи и меха. Изделия кожгалантерейные	13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.93.1; 13.95.1; 13.96.1; 13.99.1; 14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1; 15.12	5007; 5111; 5112; 5113 00 000 0; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5701; 5702; 5703; 5704; 5705 00; 5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506	Дибутилфталат Диметилтерефталат Диоктилфталат Дибутилфталат Ацетальдегид Акрилонитрил Толуол Метанол Стирол м-, о- и п-ксилолы Ацетон Бензол н-бутанол м-, о- и п-ксилолы н-бутанол Метанол Стирол Ацетон Бензол Толуол	0,2-150 мг/кг 0,08-1,5 мг/дм ³ 4,0-150 мг/кг 0,005-1,2 кг/дм ³ 0,25-120 мг/кг 0,01-1,2 кг/дм ³ 0,5-120 мг/кг 0,004-1,2 кг/дм ³ 0,2-120 мг/кг 2,5-50 мг/кг 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,25-5,0 мг/кг 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,25-5,0 мг/кг 0,005-0,1 мг/дм ³ 2,5-50 мг/кг 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,25-5,0 мг/кг 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,25-5,0 мг/кг 0,005-0,1 мг/дм ³ 2,5-50 мг/кг 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,25-5,0 мг/кг 0,005-0,1 мг/дм ³ 2,5-50 мг/кг 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,25-5,0 мг/кг 0,005-0,1 мг/дм ³ 2,5-50 мг/кг 0,1-1,0 мг/дм ³ 2,5-50 мг/кг 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,25-5,0 мг/кг 0,005-0,1 мг/дм ³ 2,5-50 мг/кг 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,25-5,0 мг/кг 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,25-5,0 мг/кг 0,005-0,1 мг/дм ³
79.	МУК 4.1.3169					
80.	МУК 4.1.3166					
81.	МР 01.024					

1	2	3	4	5	6	7
82.	МУК 4.1.3171				Метилакрилат	0,005-0,6 мг/дм ³ 0,25-60 мг/кг
83.	МУ 11-12-26-96				Концентрация Диметилформамида (Содержание диметилформамида)	5-200 мг/дм ³ От 0,01 мкг
84.	ГОСТ 30351, п.4	Материалы текстильные;	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8;	3926; 4203; 4303; 4304 00 000 0; 5007;	Концентрация миграции капролактама	100-1000 мг/дм ³ От 1 мг/кг
85.	Инструкция 4259, п. 7.8	Одежда и изделия швейные и трикотажные;	13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4;	5111; 5112; 5113 00 000 0;	Содержание гексаметилендиамина	0,0625 - 0,25 мг/г
86.	Инструкция 880-71	Изделия текстильные;	13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.93.1; 13.95.1; 13.96.1; 13.99.1;	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516;	Содержание этиленгликоля	0,0625 - 0,25 мг/г
87.	ГОСТ 22648, п.3.2	Изделия и одежда из кожи и меха	14.11;	5701; 5702; 5703;	Содержание акрилонитрила	от 0,20 мг/кг
88.	ГОСТ 314 п. 2.6	Изделия кожгалантерейные	14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1; 15.12	5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506	Массовая доля свободной серной кислоты	0-100 %
89.	СТБ ISO 11885	Материалы текстильные (водные вытяжки);	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7;	3926; 4203; 4303; 4304 00 000 0;	Свинец	От 0,25 мг/кг (0,005 мг/дм ³)
					Хром	От 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Одежда и изделия швейные и трикотажные (водные вытязки); Покрывала и изделия ковровые машинного способа производства (водные вытязки); Изделия текстильно-галантерейные (водные вытязки); Изделия и одежда из кожи и меха (водные вытязки); Изделия кожгалантерейные (водные вытязки)	13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.93.1; 13.95.1; 13.96.1; 13.99.1; 14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1; 15.12	5007; 5111; 5112; 5113 00 000 0; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5701; 5702; 5703; 5704; 5705 00; 5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506	Кобальт Медь Никель Мышьак Массовая концентрация формальдегида (Содержание формальдегида) Содержание диметилового эфира терефталевой кислоты (диметилтерефталаата) (Массовая доля мышьяка) Мышьак Массовая доля кобальта Кобальт Массовая доля мышьяка Мышьак Массовая доля никеля Никель Массовая доля свинца Свинец Массовая доля кобальта Кобальт Массовая доля меди Медь Массовая доля никеля Никель Массовая доля хрома Хром Массовая концентрация ртути (массовая доля ртути) Фенол Метилакрилат Содержание свободного формальдегида	(0,001 мг/дм ³) От 0,05 мг/кг (0,001 мг/дм ³) От 0,1 мг/кг (0,002 мг/дм ³) От 0,1 мг/кг (0,002 мг/дм ³) От 0,25 мг/кг (0,005 мг/дм ³) 0,025-0,250 мг/дм ³ 7,0-700 мг/кг 0,15-3 мг/дм ³ От 12 мг/кг (0,5-5,0 мг/кг) 0,01-0,1 мг/дм ³ (0,05-500 мг/кг) 0,001-0,05 мг/дм ³ (0,25-2500 мг/кг) 0,005-0,3 мг/дм ³ (0,05-500 мг/кг) 0,001-0,05 мг/дм ³ (0,15-500 мг/кг) 0,001-0,05 мг/дм ³ (2,0-5000 мг/кг) 0,04-1000 мг/дм ³ (2,0-5000 мг/кг) 0,04-1000 мг/дм ³ (2,0-5000 мг/кг) 0,04-1000 мг/дм ³ (2,0-5000 мг/кг) 0,04-1000 мг/дм ³ 0,1-5 мкг/дм ³ 0,0001-5,0 мкг/г 0,0005-0,010 мг/дм ³ От 0,025 мг/кг 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,25-10 мг/дм ³ 0,06-1,8 мг/г
90.	РД 52.24.492 (ФР.1.31.2006.02518)					
91.	МУК 4.1.745					
92.	ГОСТ 4152					
93.	ГОСТ 31870, п.5					
94.	ПНД Ф 14.1.2:4.143 (ФР.1.31.2001.00336)					
95.	ГОСТ 31950					
96.	МУК 4.1.752					
97.	МУК 4.1.656					
98.	ГОСТ 31280	Меха и меховые изделия	14.11; 14.20;	4107; 4112 00 000 0; 4113; 4114;	Содержание свободного формальдегида	0,06-1,8 мг/г

1	2	3	4	5	6	7
99.		Кожа и изделия из кожи	15.11.1; 15.11.2; 15.11.3; 15.11.4; 15.11.5	4203; 4302; 4303; 4304 00 000 0	Массовая доля водовывываемого хрома	0,025-0,250 мг/г
100.	ГОСТ Р ИСО 17226-2	Кожа	15.11.2; 15.11.3; 15.11.4; 15.11.5	4107; 4112 00 000 0; 4113; 4114	Содержание формальдегида	0-75,0 мг/кг
101.	СТ РК ИСО 14184-1	Материалы текстильные	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1	5903; 5906	Содержание формальдегида	20-3500 мг/кг
102.	ГОСТ 32165	Выделанные меховые шкурки	14.20; 15.11.1	4302; 4303; 4304 00 000 0	рН водной вытяжки кожаной ткани	0- 14 рН
103.	ГОСТ Р 53017	Овчина шубная			рН водной вытяжки кожаной ткани	0- 14 рН
104.	МУК 4.1/4.3.1485	Меховые изделия Одежда для детей, подростков и взрослых	14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1	3926; 4203; 4303; 4304 00 000 0; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506	Подготовка проб (водные и воздушные вытяжки)	-
2. 432008, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ростовская, дом 12 А, литер А2, 1 этаж, помещение №42, 70, 2 этаж, помещения 5, 20, 21						
105.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11; 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207	Запах	-
					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ 27559	Мука Отруби	10.61.2; 10.61.4	1101 00; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями (загрязненность вредителями хлебных запасов)	обнаружено/ не обнаружено
107.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназна- ченные для про- довольственных и кормовых целей	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 01.11.81; 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008	Зараженность живыми насекомы- ми-вредителями (зараженность вредителями хлебных запасов) Сорная примесь и ее фракции, в том числе испорченных зерен Вредная примесь Особо учитываемая примесь Зерновая примесь и ее фракции, в том числе поврежденные зерна Семена бобовых культур, повре- жденные зерновками и листоверт- ками Фузариозные зерна	обнаружено/ не обнаружено 0-100 % (обнару- жено/ не обнаружено) 0-100 % (обнару- жено/ не обнаружено) 0-100 % (обнару- жено/ не обнаружено) 0-100 % (обнару- жено/ не обнаружено) 0-100 % (обнару- жено/ не обнаружено) 0-100 %
108.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продоволь- ственных и кормо- вых целей	01.11.1	1001		
109.	ГОСТ 10854	Масличные куль- туры (подсолне- чник, соя, хлопчат- ник, лён, рапс, гор- чица, кунжут, ара- хис)	01.11.82; 01.11.83; 01.11.84; 01.11.9	1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207	Массовая доля испорченных или поврежденных семян Массовая доля семян белены Степень зараженности вредителя- ми	0-100 % 0-100 % 1-3
111.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зерно- бобовые культуры, предназначенные для продоволь- ственных и кормо- вых целей	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 01.11.81; 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008	Зараженность вредителями	0-90 Экз/кг
112.	СТБ ISO 11885	Материалы тек- стильные (водные)	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5;	3926; 4203;	Массовая доля свинца	От 0,04 мг/кг (0,005 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 31870, п.5	вытяжки); Одежда и изделия швейные и трико- тажные (водные вытяжки); Покрyтия и изде- лия ковровые ма- шинного способа производства (вод- ные вытяжки); Изделия текстиль- но- галантерей- ные(водные вытяж- ки); Изделия и одежда из кожи и ме- ха(водные вытяж- ки); Изделия кожгалан- терейные (водные вытяжки)	13.10.6; 13.10.7; 13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.93.1; 13.95.1; 13.96.1; 13.99.1; 14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1; 15.12	4303; 4304 00 000 0; 5007; 5111; 5112; 5113 00 000 0; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5701; 5702; 5703; 5704; 5705 00; 5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506	Массовая доля хрома Массовая доля кобальта Массовая доля меди Массовая доля никеля Массовая доля мышьяка Кобальт Мышьяк Никель Свинец Кобальт Медь Никель Хром	От 0,005 мг/кг (0,001 мг/дм ³) От 0,005 мг/кг (0,001 мг/дм ³) От 0,01 мг/кг (0,002 мг/дм ³) От 0,005 мг/кг (0,002 мг/дм ³) От 0,15 мг/кг (0,005 мг/дм ³) 0,05-500 мг/кг 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,25-2500 мг/кг 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,05-500 мг/кг 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,15-500 мг/кг 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,04-1000 мг/дм ³ (2,0-5000 мг/кг) 0,04-1000 мг/дм ³ (2,0-5000 мг/кг) 0,04-1000 мг/дм ³ (2,0-5000 мг/кг) 0,04-1000 мг/дм ³ (2,0-5000 мг/кг)
114.	ПНД Ф 14.1:2:4.143 (ФР.1.31.2001.00336)					
115.	ГОСТ 9733.0	Материалы тек- стильные; Одежда и изделия швейные и трико- тажные; Покрyтия и изде- лия ковровые ма- шинного способа производства Изделия текстиль-	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.93.1; 13.95.1;	3926; 4203; 4303; 4304 00 000 0; 5007; 5111; 5112; 5113 00 000 0; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408;	Общие требования к методам ис- пытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям Устойчивость окраски к воздей- ствию морской воде Устойчивость окраски к воздей- ствию дистиллированной воде Устойчивость окраски к воздей- ствию пота Устойчивость окраски к воздей-	- 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов
116.	ГОСТ 9733.9					
117.	ГОСТ 9733.5					
118.	ГОСТ 9733.6					
119.	ГОСТ 9733.4					

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ 9733.27	но-галатерейные;	13.96.1; 13.99.1; 14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1; 15.12	5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5701; 5702; 5703; 5704; 5705 00; 5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506	стирию стирки Устойчивость окраски к воздействию сухого и мокрого трения	1-5 баллов
121.	МУК 4.1/4.3.1485	Одежда для детей, подростков и взрослых	14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1	3926; 4203; 4303; 4304 00 000 0; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506	Уровень напряженности электро-статического поля на поверхности изделия	0,3 - 180 кВ/м
122.	ГОСТ 3816	Тканые, трикотажные и нетканые полотна Текстильно-	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8;	5007; 5111; 5112; 5113 00 000 0; 5208; 5209; 5210;	Водопоглощение Гигроскопичность	0-100 % 0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
		галантерейные изделия Штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.96.1; 13.99.1; 14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.31.1	5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506		
123.	ГОСТ 12088	Бытовые ткани, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.95.1; 13.96.1; 13.99.1; 14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3;	4304 00 000 0; 5007; 5111; 5112; 5113 00 000 0; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106;	Воздухопроницаемость	2,5-4500 дм ³ /м ² с

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ Р 53485	Материалы текстильные	14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1	6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506	Индекс токсичности	70-120 %
125.	МУ 1.1.037	Материалы текстильные; Одежда и изделия швейные и трикотажные; Покрывала и изделия ковровые машинного производства Изделия текстильно-галантерейные; Изделия и одежда из кожи и меха Изделия кожгалантерейные	13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1 13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1 13.10.2; 13.10.3; 13.10.4; 13.10.5; 13.10.6; 13.10.7; 13.10.8; 13.20.1; 13.20.2; 13.20.3; 13.20.4; 13.91.1; 13.92.1; 13.92.2; 13.93.1; 13.95.1; 13.96.1; 13.99.1; 14.11; 14.12.1; 14.12.2; 14.12.3; 14.13.1; 14.13.2; 14.13.3; 14.13.4; 14.14.1; 14.14.2; 14.14.3; 14.19.1; 14.19.2; 14.19.4; 14.20; 14.31.1; 15.12	3926; 4203; 4303; 4304 00 000 0; 5007; 5111; 5112; 5113 00 000 0; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5701; 5702; 5703; 5704; 5705 00; 5801; 5802; 5803 00; 5804; 5806; 5809 00 000 0; 5810; 5811 00 000 0; 5903; 5906; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6101; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 6113 00; 6115;	Индекс токсичности	70-120 %

1	2	3	4	5	6	7	
				6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211; 6212; 6213; 6214; 6215; 6216 00 000 0; 6217; 6301; 6303; 6304; 6504 00 000 0; 6505 00; 6506			

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

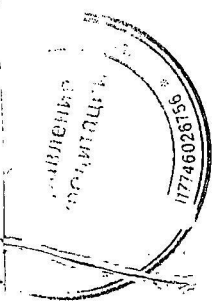
А.И. Колбинов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.П.

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
37 (Продать семье) листа (ов)



Благодарю вас за выданные мне документы.