|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0026  от 19.09.1994  На бланке №  На 100 листах  Редакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 26 сентября 2021 года

|  |
| --- |
| лабораторного отдела |

Государственного учреждения «Барановичский зональный 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 |
| **ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»** | | | | | | | | | | | | | | |
| ул.50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи  (Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1\*\* | Полимерные материалы и пластические массы на их основе; парафины и воски; бумага, картон, пергамент, подпергамент; стекло; керамика; фаянс и фарфор; укупорочные средства; древесина, используемые для упаковки | | | 7310,3917, из 3919,3920,из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914,  Из 3921-3926, 4415,4416,из 4503,4504, из 4806,4808из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 8113 | | | Отбор проб,  пробоподготовка | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.8 | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-20051  ГОСТ 18321-73 ГОСТ 22648-77, п.1 | | |
| 1.2\* |  | | | Органолептические показатели:  Запах, привкус, муть, осадок, окрашивание, цвет сорбента, вкус сорбента | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, прил.11 | | | СТ РК ИСО 13302-0052  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | | |
| 2.1.\* | Упаковка из полимерных материалов и пластических масс на их основе | | | 7310,3917, из 3919,3920,из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914,  Из 3921-3926, 4415,4416,из 4503,4504, из 4806,4808из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 8113 | | | Формальдегид | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.8 | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28  ГОСТ 22648-77 п.3.7 | | |
| 2.2\* | Акрилонитрил | |  | | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 2.3\* | Гексаметилен-диамин | |  | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 12 | | |
| 2.4\* | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты)  Диоктилфталат, дибутилфталат | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.8 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 16  ГОСТ 33449-2015  ГОСТ 33451-2015 | | |
| 2.5\* | Стирол | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 24  ГОСТ 22648-77 | | |
| 2.6\* |  | | | Этиленгликоль | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 32 | | |
| 2.7\* |  | | | Капролактам | | МР 1328-7526 | | |
| 2.8\* | Винилацетат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 2.9\* | Фенол | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27 | | |
| 2.10\* |  | | | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метил-ацетат, этилаце-тат, метанол, изопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутил-ацетат, изобу-танол, н-бута-нол, бензол, толуол, этилбен-зол, м-, п-, о-ксилолы, изопропил-бензол, стирол,  ɋ-метилстирол в водной вытяжке | | ГОСТ 34174-2017 | | |
| 2.11\* |  | | | Метилметакрилат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 2.12\* |  | | | Цинк | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 2.13\* |  | | | Бор | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 2.14\* |  | | | Олово | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 3.1\* | Упаковка из парафинов и восков | | | 7310,3917, из 3919,3920,из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914,  Из 3921-3926, 4415,4416,из 4503,4504, из 4806,4808из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 81137 | | | Формальдегид | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.8 | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28  ГОСТ 22648-77 п.3.7 | | |
| 3.2\* | Спирты:  метиловый спирт | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 21 | | |
| 4.1\* | Упаковка из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | | | 310,3917, из 3919,3920,из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914,  Из 3921-3926, 4415,4416,из 4503,4504, из 4806,4808из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 8113 | | | Формальдегид | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28  ГОСТ 22648-77 п.3.7 | | |
| 4.2\* | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метил-ацетат, этилаце-тат, метанол, изопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутил-ацетат, изобу-танол, н-бута-нол, бензол, толуол, этилбен-зол, м-, п-, о-ксилолы, изопропил-бензол, стирол,  ɋ-метилстирол в водной вытяжке | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 21  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 4.3\* | Фенол | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27 | | |
| 4.4\* | Мышьяк в вытяжке | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 4.5\* | Алюминий в вытяжке | | ГОСТ 18165-2014, п.6 | | |
| 4.6\* | Кадмий, олово, свинец, мель, железо хром, цинк | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 5.1\* | Упаковка из стекла | | | 310,3917, из 3919,3920,из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914,  Из 3921-3926, 4415,4416,из 4503,4504, из 4806,4808из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 8113 | | | Алюминий в вытяжке | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | ГОСТ 18165-2014, п.6 | | |
| 5.2\* |  | | | Бор | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 5.3\* |  | | | Мышьяк в вытяжке | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 5.4\* |  | | | Хром, марганец, медь, кобальт в вытяжке | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 5.5\* |  | | | Медь в вытяжке | | ГОСТ 4388-72 | | |
| 5.6\* |  | | | Марганец в вытяжке | | ГОСТ 4974-2014 п.6.5  ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 5.7\* |  | | | Свинец | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 6.1\* | Упаковка из керамики | | | Алюминий в вытяжке | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | ГОСТ 18165-2014, п.6 | | |
| 6.2\* | Бор в вытяжке | |  | | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 6.3\* | Цинк в вытяжке | |  | | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 6.4\* | Кадмий | |  | | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 7.1\* | Упаковка из фаянса, фарфора | | | Алюминий в вытяжке | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | ГОСТ 18165-2014, п.6 | | |
| 7.2\* |  | | | Бор в вытяжке | |  | | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 7.3\* |  | | | Кобальт, цинк, марганец, медь, хром | |  | | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 7.4\* |  | | | Кадмий, свинец, цинк, марганец, кобальт, медь, хром | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | ГОСТ 31870-2012. п.4 | | |
| 8.1\* | Полимерные материалы, используемые для покрытия упаковки (укупорочных средств) | | | 7310,3917, из 3919,3920,из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914,  Из 3921-3926, 4415,4416,из 4503,4504, из 4806,4808из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 8113 | | | Алюминий в вытяжке | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | ГОСТ 18165-2014, п.6 | | |
| 8.2\* | Бор в вытяжке | |  | | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 8.3\* | Полимерные материалы, используемые для покрытия упаковки (укупорочных средств) | | | 7310,3917, из 3919,3920,из 3021,3807,3908,39013902,3904,3905,3910,3912,3914,  Из 3921-3926, 4415,4416,из 4503,4504, из 4806,4808из 4819,4821, из 4823, из 7010, из 3923, из 4811,4817,4819,4821,6305,6909, из 6914, из 8309, 8113 | | | Мышьяк в вытяжке | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 8.4\* | Железо в вытяжке | | ГОСТ 4011-72 | | |
| 8.5\* | Марганец в вытяжке | | ГОСТ 31870-2012 п.4  ГОСТ 4974-2014 п.6.5 | | |
| 8.6\* | Медь в вытяжке | | ГОСТ 4388-72 | | |
| 8.7\* | Железо, марганец, медь, кобальт, цинк, хром, никель | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 8.8\* | Свинец, кадмий в вытяжке | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 9.1\* | Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки | | | 3204-3215 | | | Формальдегид | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28  ГОСТ 22648-77 п.3.7 | | |
| 9.2\* | Фенол | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27 | | |
| 9.3\* | Винилацетат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 9.4\* | Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки | | | Спирты:  метиловый спирт | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.6 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 21 | | |
| 9.5\* | Алюминий в вытяжке | | ГОСТ 18165-2014, п.6 | | |
| 9.6\* |  | | | Цинк в вытяжке | | ГОСТ 24295-80 п.7 | | |
| 9.7\* |  | | | Свинец, цинк в вытяжке | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 10.1\* | Упаковка из древесины и изделия из них | | | 4401-4421;4701-4707;4801-4823;4901-4911 | | | Формальдегид | | ТР ТС 005/2011  Ст.5 п.4, п.8 | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 28  ГОСТ 22648-77  П.3.7 | | |
| **ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1\*\* | Изделия для ухода за детьми | | | 4001,4002  4014  4014900001, 4818, 5601,6911, 691200,  7011,7013,7017,7020 00 050 0, 9603 10 000 0,  9603293000,9603301000  9608,9609  9615,9617  961900 | | | Отбор проб | | ТР ТС 007/2011  Ст.10 п.1 | | | МУ от 19.10.90г.  утв. МЗ СССР п.2.63  ГОСТ 18321-73 | | |
| 11.2\* |  | | | Изменение рН  водной вытяжки | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.1 | | | МУ от 19.10.90г.  утв. МЗ СССРп.5.1. | | |
| 11.3\* |  | | | Местное раздражающее действие на кожные покровы | | Инструкция  1.1.11-12-35 – 20044 | | |
| 11.4\* | Ирритативное действие на слизистые | | Инструкция  1.1.11-12-35 – 2004 | | |
| 12.1\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | | | 4001  4002  4014 | | | Органолептика (запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки) | | ТР ТС 007/2011  Ст. 4 п.2 | | | МУ от 19.10.90г.  Утв. МЗ СССР  Инструкция 880-71 | | |
| 12.2\* | Мышьяк | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 12.3\* | Цинк | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 12.4\* | Формальдегид | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 | | |
| 12.5\* |  | | | Фенол | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-028 | | |
| 12.6\* |  | | |  | | | Спирт метиловый | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21  МР 01.024-0713 | | |
| 12.7\* |  | | |  | | | Фталевый ангидрид | | ТР ТС 007/2011  Ст. 4 п.2 | | | Инструкция 2.3.3-10-15-64-2005, Пр.29  Инструкция 880-715 | | |
| 12.8\* | Свинец | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
|  | | |  | | |  | | |
| 13.1\*\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д. | | | 3924, 7323  7324, 7418  7615, 8215  6911,6912  7013, 4823 | | | Отбор проб | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.3 | | | ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 24788-200 | | |
| 13.2\* | Цинк | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2013 | | |
| 13.3\* |  | | | Бор | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 13.4\* |  | | | Винилацетат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 13.5\* |  | | |  | | | Дибутилфталат  Диоктилфталат | | Инструкция 4259-876 | | |
| 13.6\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д | | | 3924, 7323  7324, 7418  7615, 8215  6911,6912  7013, 4823 | | | Диметилтерефталат | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.3 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16  Инструкция 880-71  МР 01.025-077 | | |
| 13.7\* |  | | |  | | | Фенол | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | | |
| 13.8\* |  | | |  | | | Формальдегид | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 | | |
| 13.9\* |  | | |  | | | Акрилонитрил Метилметакрилат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 13.10\* |  | | |  | | | Стирол | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 13.11\* |  | | |  | | | Ацетальдегид  Ацетон | | МВИ. МН 2558-2006г. | | |
| 13.12\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д. | | | 3924, 7323  7324, 7418  7615, 8215  6911,6912  7013, 4823 | | | Гексаметилендиамин | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.3 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12 | | |
| 13.13\* | Капролактам | | ТР ТС 007/2011  Ст.4, п. 3,4, Приложение 3 | | | ГОСТ 30351-2001, п. 4 | | |
| 13.14\* | Этиленгликоль | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, пр.32 | | |
| 13.15\* | Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  ГОСТ Р 50962-96 п.5.19 | | |
| 13.16\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д | | | 3924, 7323  7324, 7418  7615, 8215  6911,6912  7013, 4823 | | | Гексан,гептан,  ацетальдегид,  ацетон,метил-ацетат,этилацетат,метанол,пропанол, изопропонол,бутанол,бензол,толуол, этилбензол,  м,n,оксилол,изопропилбензол, стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | | ТР ТС 007/2011  Ст.4, п. 3,4, Приложение 3 | | | ГОСТ 34174-2017  МР 01.024-07 | | |
|  | | |
| 13.17\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д. | | | 3924, 7323  7324, 7418  7615, 8215  6911,6912  7013, 4823 | | | Олово | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4, п.8 | | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
|  | | |  | | |  | | |
| 13.18\* | Посуда столовые приборы из пластмассы | | | 3922  3924  3926 | | | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной уборке | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.3 | | | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 | | |
| 13.19\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д. | | | 3924, 7323  7324, 7418  7615, 8215  6911,6912  7013, 4823 | | | Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.3 | | | ГОСТ Р 50962-96 п.5.7 | | |
| 13.20\* | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при Т от 65 до 75 °С | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.3 | | | ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 | | |
| 13.21\* |  | | |  | | | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения | |  | | | ГОСТ Р 50962-96 п.27 | | |
| 13.22\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д. | | | 3924, 7323  7324, 7418  7615, 8215  6911,6912  7013, 4823 | | | Отсутствие острых (режущих , колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхность | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.3 | | | ГОСТ 50962-96 п.5.2 | | |
| 13.23\* | Герметичность | | ГОСТ 50962-96 п.5.26 | | |
| 14.1\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики, изделия  санитарно-гигиенические и галантерейные  металлические | | | 6911  6912  7013 | | | Алюминий | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4, п.5 | | | ГОСТ 18165-2014, п.6 | | |
| 14.2\* | Цинк | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012, п 4 | | |
| 14.3\* | Кадмий | | ГОСТ 31870-2012, п 4  ГОСТ 24295-80 п.7 | | |
| 14.4\* | Медь | |
| 14.5\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики, изделия  санитарно-гигиенические и галантерейные  металлические | | | 6911  6912  7013 | | | Титан | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4, п.5 | | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 14.6\* | Кобальт | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 14.7\* |  | | | Мышьяк | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 14.8\* |  | | | Свинец | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012, п 4 | | |
| 14.9\* | Хром | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 14.10\* |  | | | Марганец | |
| 14.11\* |  | | |  | | | Бор | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 14.12\* |  | | | Железо | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 14.13\* |  | | | Фтор | | ГОСТ 4386-89 | | |
| 14.14\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | | | 7323  7324  7418  7615  8215 | | | Кислотостойкость | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4, п.5 | | | ГОСТ Р 30407-96 п.8.8  ГОСТ Р 53547-2009 | | |
| 14.15\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | | | Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металлов | | ГОСТ 24788-2018 | | |
| 14.16\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | | | 7323  7324  7418  7615  8215 | | | Отбор проб | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4, п.5 | | | ГОСТ Р 30407-96  п.п. 7.3, 7.4, 7.6 | | |
| 14.17\* | Термическая устойчивость | | ГОСТ Р 30407-96 п.8.6 | | |
| 14.18\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | | | 7323  7324  7418  7615  8215 | | | Прочность крепления ручек | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4, п.5 | | | ГОСТ Р 30407-96 п.8.9 | | |
| 14.19\* | Отсутствие сколов, прорезных граней; прилипших кусоч-ков стекла, режу-щих или ссыпаю-щих частиц, сквоз-ныхпосечек: иноро-дных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки | | ГОСТ Р 30407-96 п.8.1 | | |
| 15.1\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно -гигиенические из металла, посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | | | 7323  7324  7418  7615  8215 | | | Никель | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4, п.5 | | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 15.2\* | Хром | |
| 15.3\* | Алюминий | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012 | | |
| 15.4\* |  | | | Цинк | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 15.5\* |  | | | Медь | |
| 15.6\* |  | | | Титан | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 15.7\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия тарно -гигиенические из металла, посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | | | 7323  7324  7418  7615  8215 | | | Кобальт | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4, п.5 | | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012 | | |
| 15.8\* | Марганец | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012 | | |
| 15.9\* | Свинец | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 15.10\* | Мышьяк | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 15.11\* | Бор | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 16.1\* | Посуда из бумаги и картона  (одноразового применения) | | | 4823 | | | Свинец | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4 | | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 16.2\* | Цинк | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 16.3\* | Хром | |
| 16.4\* | Ацетальдегид  Ацетон | | МВИ. МН 2558-2006г. | | |
| 16.5\* | Посуда из бумаги и картона  (одноразового применения) | | | 4823 | | | Спирт метиловый | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.4 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21 | | |
| 16.6\* | Формальдегид | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28  ГОСТ 22648-77 | | |
| 16.7\* | Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.4 | | | Инструкция 880-71 | | |
| 17.1\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из  пластмассы | | | 3922  3924  3926 | | | Цинк | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.6 | | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 17.2\* |  | | | Акрилонитрил | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 17.3\* |  | | | Метилметакрилат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 17.4\* |  | | | Ацетальдегид  Ацетон | | МВИ. МН 2558-2006г. | | |
| 17.5\* |  | | | Винилацетат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 17.6\* | Гексаметилен-диамин | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12 | | |
| 17.7\* | Дибутилфталат  Диоктилфталат | | Инструкция 4259-87 | | |
| 17.8\* |  | | |  | | | Диметилтерефталат | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16  МР 01.025-07 | | |
| 17.9\* |  | | | Капролактам | | ТР ТС 007/2011  Ст. 4, п.6, Приложение 4 | | | ГОСТ 30351-2001, п. 4 | | |
| 17.10\* |  | | | Спирт метиловый | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21 | | |
| 17.11\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из  пластмассы | | | 3922  3924  3926 | | | Фенол | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.6 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-028 | | |
| 17.12\* |  | | |  | | | Формальдегид | |  | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28  ГОСТ 22648-77 | | |
| 17.13\* |  | | |  | | | Этиленгликоль | |  | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Пр..32 | | |
| 17.14\* |  | | |  | | | Отбор проб | |  | | | ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 24788-200 | | |
| 17.15\* |  | | |  | | | Прочность крепления ручек | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.4 | | | ГОСТ Р 24788-2001 п.7.18 | | |
| 17.16\*  17.17\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из  пластмассы | | | 3922  3924  3926 | | | Внешний вид и окраска, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при Т от 65 до 75 °С | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.6, 7 | | | Инструкция 880-71  ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 | | |
|  | | |  | | |  | | |
| 17.18\* |  | | |  | | | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения | |  | | | ГОСТ Р 50962-96 п.27 | | |
| 17.19\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из  пластмассы | | | 3922  3924  3926 | | | Отсутствие острых (режущих , колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхность | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.6, 7 | | | ГОСТ 50962-96 п.5.2 | | |
| 18.1\*\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | | | 9603 | | | Отбор проб,  пробоподготовка | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.7 | | | ГОСТ 26668-85  ГОСТ 18321-73  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 18.2\* |  | | |  | | | Олово | |  | | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 18.3\* |  | | |  | | | Хром | |  | | | ГОСТ 31870-2012 п.4 | | |
| 18.4\* |  | | |  | | | Цинк | |  | | |
| 18.5\* |  | | |  | | | Акрилонитрил  Метилметакрилат | |  | | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 18.6\* |  | | |  | | | Ацетальдегид  Ацетон | |  | | | МВИ. МН 2558-2006г. | | |
| 18.7\* |  | | |  | | | Винилацетат | |  | | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 18.8\* |  | | |  | | | Гексаметилен-диамин | |  | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12 | | |
| 18.9\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | | | 9603 | | | Дибутилфталат  Диоктилфталат | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.7 | | | Инструкция 4259-878 | | |
| 18.10\* | Диметилтерефталат | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16  МР 01.025-07 | | |
| 18.11\* | Капролактам | | ГОСТ 30351-2001, п. 4 | | |
| 18.12\* | Спирт метиловый | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21 | | |
| 18.13\* | Стирол | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 18.14\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | | | 9603 | | | Формальдегид | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.7 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28  ГОСТ 22648-77 | | |
| 18.15\* | Фенол | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | | |
| 18.16\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | | | 9603 | | | Действие на слизистые оболо  чки эксперимен  тальных животных,  сенсибилизирующее действие,  местно-раздраж  ающее действие | | ТР ТС 007/2011  Ст. 4, п.6, Приложение 6 | | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | | |
| ул.50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.17\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | | | 9603 | | | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.7 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 26972-86 п. 4.1  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 4833-2015 | | |
| 18.18\* |  | | |  | | | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | | ГОСТ 26972-86 п. 4.3  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 18.19\* |  | | |  | | | Бактерии семейства энтеробактерии | | ГОСТ 26972-86 п. 4.2  ISO 4831:2006 | | |
| 18.20\* |  | | |  | | | Патогенные стафилококки | | Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ 9 | | |
| 18.21\* |  | | |  | | | Псевдомонасаэрогеноза  Ps.aeruginosa | | Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ | | |
| 19.1\*\* | Изделия санитарно-гигиенические  разового использования | | | 9619 | | | Отбор проб | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.8 | | | ГОСТ 26668-85  СанПиН 1.1.12-14-200310  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 19.2\* | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.8 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п. 4.1  ISO 4833:1-2013  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 19.3\* | Изделия санитарно-гигиенические  разового использования | | | 9619 | | | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы,  в 1г (1 см2) продукции | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.8 | | | ГОСТ 26972-86 п.4.3  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 19.4\* | Бактерии семейства энтеробактерии,  в 1г (1 см2) продукции | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.8 | | | ГОСТ 26972-86 п.4.2  ISO 4831:2006 | | |
| 19.5\* | Патогенные стафилококки, в 1г (1 см2) продукции | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.8 | | | Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ | | |
| 19.6\* | Псевдомонасаэрогиноза, в 1г  (1 см2) продукции | |  | | | Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ27 | | |
| ул.50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи  (Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований) | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.7\* | Изделия санитарно-гигиенические  разового использования | | | 9619 | | | Сенсибилизирую-щее действие | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.8 | | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | | |
| 19.8\* | Цинк | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 19.9\* | Мышьяк | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 19.10\* | Хром (суммарно III; VI) | | ГОСТ 31870-2012, п. | | |
| 19.11\* | Свинец | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 19.12\* | Акрилонитрил | | ГОСТ 22648-17 | | |
| 19.13\* | Ацетальдегид  Ацетон | | МВИ. МН 2558-2006г.  МР 01.024-07 | | |
| 19.14\* | Фенол | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.8 | | | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 | | |
| 19.15\* | Изделия санитарно-гигиенические  разового использования | | | 9619 | | | Формальдегид | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.8 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 | | |
| 19.16\*. |  | | | Спирт метиловый | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21 | | |
| 19.17\* | Мышьяк | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 19.18\* | Местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.1 | | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | | |
| 20.1\*\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок , издательская продукция, школьно-письменные принадлежности  Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок , издательская продукция, школьно-письменные принадлежности | | | 3926 10  4016 91  4016 92  4017 00 4101-4115  4201-4205  4303 10 4303 90  4421 90  4804-4812  4817 30  4820  4821  4823 90  4901-4911  5004-5007  5101-5112  5204-5212  5301-5311  5401-5408  5501-5516  5801-5811  5806 32  5810 92  5903-5906  5907 00  6001-6006  6101-6117  6201-6217  6301-6305  6308000000  640,1-6406  6504000000  650700000  3926 10  4016 91  4016 92  4017 00 4101-4115  4201-4205  4303 10 4303 90  4421 90  4804-4812  4817 30  4820  4821  4823 90  4901-4911  5004-5007  5101-5112  5204-5212  5301-5311  5401-5408  5501-5516  5801-5811  5806 32  5810 92  5903-5906  5907 00  6001-6006  6101-6117  6201-6217  6301-6305  6308000000  640,1-6406  6504000000  650700000  821410  9017 20  9017 80  9603 30  96033019  5004-5007  5101- 5112  5204-5212  5301-5311  5401-5408  5503-5516  5801-5811  6001-6006  6101- 6117  6201- 6217 | | | Отбор проб, пробоподготовка | | ТР ТС 007/2011 | | | ГОСТ 18321-73  Инструкция  1.1.10-12-96-2005  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 9173-86 | | |
| 20.2\* | Уровень напряженности электростатического поля | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.6 | | | СанПиН 9-29.7-9511 | | |
| 20.3\* | Гигроскопичность, Водопоглощение | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.2, 3, пр.8 | | | ГОСТ 3816-81  ГОСТ 11027-2014 п.5.10 | | |
| 20.4\* | Устойчивость окраски к стирке | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п. 4, прил.9 | | | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.0-83 | | |
| 20.5\* | Устойчивость окраски к поту | | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.0-83 | | |
| 20.6\* | Устойчивость окраски к трению | | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.0-83 | | |
| 20.7\* | Кобальт | | 007/2011  Ст.5 п.7 п.9  Ст.6 п.9 | | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 20.8\* | Медь | |
| 20.9\* | Никель | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 20.10\* | Мышьяк | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 20.11\* | Хром | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 20.12\* | Ртуть | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 20.13\* | Свинец | | 007/2011  Ст.5 п.7 п.9  Ст.6 п.9 | | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 20.14\* | Этиленгликоль | | ТР ТС 007/2011  Ст. 5 п.7, п.9,12 | | | Инструкция 2.3.3-10-15-64-2005, прил.32 | | |
| 20.15\* | Водовымываемый хром | | 007/2011  Ст.5 п.7 п.9  Ст.6 п.9 | | | ГОСТ 31280-2004 п.3.4 | | |
| 20.16\* | рН водной вытяжки | | ТР ТС 007/2011  Ст.6 п.9, прил.12  Ст.5 п.10 | | | ГОСТ 22829-77 | | |
| 20.17\* | Свободный формальдегид | | ТР ТС 007/2011  Ст.4 п.6, Ст.5 п.7ст.6.п.8,п.9,п.10 Ст.7 п.1,2  Ст.8 п.12 п.13 | | | ГОСТ 25617-2014, п.18  ГОСТ ISO 17226-2-2011 | | |
| 20.18\* | Метилметакрилат | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.7 п.9 п.10  Ст.6 п.9 | | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 20.19\* | Гексан,гептан,ацет-альдегид,ацетон, метилацетат,этил-ацетат,метанол, пропанол, изопропонол,бутанол,бензол,то-луол, этилбензол,  м,n,о-ксилол,изопропилбензол,стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.7, п.9, п.12 | | | ГОСТ 34174-2017  МР 01.024-07 | | |
| 20.20\* | Винилацетат | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.7 п.9 п.10  Ст.6 п.9 | | | ГОСТ 22648-77 | | |
|  | | |
| 20.21\* |  | | | Гексаметилен-диамин | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12 | | |
| 20.22\* |  | | | Дибутилфталат  Диоктилфталат | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.7 п.9 п.10  Ст.6 п.9  ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.7 п.9 п.10  Ст.6 п.9 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 14  Инструкция 4259-87  МР 01.025-07 | | |
| 20.23\* | Диметилтерефталат | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16  МР 01.025-07  Инструкция 880-71 | | |
| 20.24\* | Капролактам | | ГОСТ 30351-2001, п. 4 | | |
| 20.25\* | Акрилонитрил | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 20.26\* | Ацетальдегид  Ацетон | | МВИ. МН 2558-2006 | | |
| 20.27\* | Винилацетат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 20.28\* | Местное кожно-раздражающее действие | | ТР ТС 007/2011  Ст. 5 п.7  Ст.6 п.10 | | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | | |
| 20.29\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок , издательская продукция, школьно-письменные принадлежности, обувь | | | 3926 10  4016 91  4016 92  4017 00 4101-4115  4201-4205  4303 10 4303 90  4421 90  4804-4812  4817 30  4820  4821  4823 90  4901-4911  5004-5007  5101-5112  5204-5212  5301-5311  5401-5408  5501-5516  5801-5811  5806 32  5810 92  5903-5906  5907 00  6001-6006  6101-6117  6201-6217  6301-6305  6308000000  640,1-6406  6504000000  650700000  821410  9017 20  9017 80  9603 30  96033019  5004-5007  5101- 5112  5204-5212  5301-5311  5401-5408  5503-5516  5801-5811  6001-6006  6101- 6117  6201- 6217 | | | Масса полупары обуви | | ТР ТС 007/2011  Ст.6 п.5,прил.13 | | | ГОСТ 28735-2005 | | |
| 20.30\* | Высота каблука | | СТБ 1142-99 | | |
| 20.31\* | Климатические условия проведения испытаний | | ТР ТС 007/2011  Ст.5 п.2, 3, пр.8 | | | CТБ ISO 139-2008 | | |
| 21.1.\*\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви | | | 4202  4203 | | | Отбор проб | | ТР ТС 007/2011  Ст.6 п.12 | | | Инструкция  1.1.10-12-96-2005 | | |
| 22.1\*\* | Обувь | | | 6401  6406 | | | Отбор проб | | ТР ТС 007/2011  Ст.6 п.9 | | | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 18321-73 | | |
| 22.2\* |  | | |  | | | Свинец | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 22.3\* |  | | |  | | | Цинк | |
| 22.4\* |  | | |  | | | Мышьяк | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 22.5\* |  | | |  | | | Хром | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 22.6\* |  | | |  | | | Фенол | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27  ПНД Ф  14.1:2:4.182-02 | | |
| 22.7\* |  | | |  | | | Формальдегид | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28  ГОСТ 22648-77 п.3.7  ГОСТ 25617-83 | | |
| 23.1.\*\* | Издательская продукция для детей старше трех лет  Школьно-письменные принадлежности | | | 4901 - 4905 | | | Отбор проб | | ТР ТС 007/2011  Ст.8, п.12, п.13 | | | ГОСТ 18321-21 | | |
| 23.2\* |  | | | Формальдегид | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 | | |
| 24.1.\* | Издательская  (книжная и журнальная) продукция | | | 4901 - 4905 | | | Алюминий | | ТР ТС 007/2011  Ст.8 п.13 | | | ГОСТ 18165-2014, п.6 | | |
| 24.2\* |  | | | Цинк | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 24.3\* |  | | |  | | | Титан | |
| 24.4\* |  | | |  | | | Олово | |
| 24.5\* |  | | |  | | | Мышьяк | | ГОСТ 4152-87 | | |
| 24.6\* |  | | |  | | | Кадмий | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 25.1\* | Школьно-письменные принадлежности | | | 4820 | | | Хром | | ТР ТС 007/2011  Ст.8 п.13 | | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 25.2\* |  | | | Свинец | |
| 25.3\* |  | | | Селен | | ГОСТ 19413-89  ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 25.4\* |  | | | Бор | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 25.5\* |  | | | Акрилонитрил,  метилметакрилат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 25.6\* |  | | | Ацетальдегид  Ацетон | | МВИ. МН 2558-2006г.  МР 01.024-0713 | | |
| 25.7\* | Формальдегид | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 28  ГОСТ 22648-77  п3.7 | | |
| 25.8\* | Школьно-письменные принадлежности | | | 4820 | | | Фенол | | ТР ТС 007/2011  Ст.8 п.13 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27  ПНД Ф  14.1:2:4.182-02 | | |
| 25.9\* | Школьно-письменные принадлежности | | | 4820 | | | Винилацетат | | ТР ТС 007/2011  Ст.8 п.13 | | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 25.10\* |  | | |  | | | Гексаметилен-диамин | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12 | | |
| 25.11\* |  | | |  | | | Дибутилфталат,  диоктилфталат | |  | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 14  Инструкция 4259-87 | | |
| 25.12\* |  | | |  | | | Диметилтерефталат | |  | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16  Инструкция 880-71  МР 01.025-07 | | |
| 25.13\* |  | | |  | | | Капролактам | |  | | | ГОСТ 30351-2001, п. 4 | | |
| 25.14\* |  | | |  | | | Спирт метиловый | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21 | | |
| 25.15\* |  | | |  | | | Стирол | |  | | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 25.16\* |  | | |  | | | Фенол | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | | |
| **ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.1\*\* | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | | | 95503 00-9505 | | | Отбор проб,  пробоподготовка | | ТР ТС 008/2011,  прил.2 | | | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 34446-2018  ГОСТ ISО 7218-2015  ГОСТ 22648-77  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.12.201114 | | |
| 26.2\* |  | | |  | | | Органолептика:  запах  привкус | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.1 | | | МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г.  Утв. МЗ СССР п.2.6 15  ГОСТ 22648-77 | | |
| 26.3\* | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | | | 95503 00-9505 | | | Моделирование  условий исследований,  органолептика:  запах  привкус | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.5 | | | ГОСТ 22648-77  Инструкция № 016-1211, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.12.2011 | | |
| 26.4\* | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | | | 95503 00-9505 | | | Местное кожно-раздражающее действие | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.5 | | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Утв. Пост. ГГСВ РБ от 14.12.2004 №131 | | |
| 26.5\* |  | | | Ирритативное действия на слизистые | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.1 | | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | | |
| 26.6\* |  | | | Свинец | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.4 | | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.7\* |  | | | Уровень напряженности электростатичес-кого поля | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.6,  прил.2 | | | СанПиН 9-29.7-95 | | |
| 26.8\* |  | | | Цинк | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3. | | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.9\* | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | | | 95503 00-9505 | | | Формальдегид в водной вытяжке | | ТР ТС 008/2011  Ст. 4, п.3.4, Приложение 2 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 28  ГОСТ 22648-77 | | |
| 26.10\* |  | | |  | | | Капролактам | | ГОСТ 30351-2001, п. 4 | | |
| 26.11\* |  | | |  | | | Спирт метиловый | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.4 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 16 | | |
| 26.12\* |  | | |  | | | Дибутилфталат,  диоктилфталат | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.4 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4259-87  МР 01.025-07  ГОСТ 33451-2015 | | |
| 26.13\* |  | | |  | | | Олово | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.14\* |  | | |  | | | Бор | | ГОСТ 31949-2012) | | |
| 26.15\* |  | | |  | | | Винилацетат | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3Ст.4 п.3.4, прил.2 | | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 26.16\* | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | | | 95503 00-9505 | | | Диметилтерефталат | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.4 | | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 16  МР 01.025-07  ГОСТ 33449-2015 | | |
| 26.17\* | Акрилонитрил | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 26.18\* | Метилметакрилат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 26.19\* | Ацетальдегид  Ацетон | | МВИ. МН 2558-2006г. | | |
| 26.20\* | Гексаметилен-диамин | | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12 | | |
| 26.21\* | Капролактам | | Инструкция 4259-87 | | |
| 26.22\* | Стирол | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 26.23\* | Гексан,гептан,ацет-альдегид,ацетон, метилацетат,этил-ацетат,метанол, про-панол,изопропонол,бутанол,бензол,то-луол, этилбензол,  м,n,оксилол,изопропилбензол,стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.4 | | | МР 01.024-0713  МР №29ФЦ/82522 | | |
| 26.24\* |  | | |  | | | Бензол,ксилол,  толуол в воздушной вытяжке | |  | | | МУ 4477-8715 | | |
| 26.25\* |  | | |  | | | Ацетон,ацетальде-гид, этилацетат,  бутилацетат,спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый,изопропиловый,метиловыйэтиловый | | МР 01.022-0721 | | |
| 26.26\* |  | | |  | | | Спирт метиловый  Фенол | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  Прил. 21, 27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | | |
| 26.27\* |  | | |  | | | Формальдегид  в воздушной среде | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 26.28\* |  | | |  | | | Алюминий | |  | | | ГОСТ 18165-2014, п..6 | | |
| 26.29\* |  | | |  | | | Цинк | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.30\* |  | | |  | | | Кадмий | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.31\* | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | | | 95503 00-9505 | | | Медь | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.4 | | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.32\* |  | | |  | | | Титан | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.33\* | Хром общий, хром (VI) | | СТБ ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31956-2013  ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.34\* |  | | |  | | | Селен  Сурьма  Барий | | ГОСТ 19413-89  ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.35\* |  | | |  | | | Марганец | | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 26.36\* |  | | |  | | | Железо | |
| 26.37\* |  | | |  | | | Никель | |
| 26.38\* |  | | |  | | | Ртуть | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 26.39\* |  | | |  | | | Бор | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 26.40\* | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | | | 95503 00-9505 | | | Уровень напряженности электростатичес-кого поля | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.6,  прил.2 | | | СанПиН 9-29.7-95 | | |
| 26.41\* |  | | |  | | | Водовымываемый хром | |  | | | ГОСТ 31280-2004 п.3,4 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.1\*\* | Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами | | | 9619 | | | Отбор проб,  пробоподготовка | | ТР ТС 008/2011,  прил.2 | | | ГОСТ 34446-2018  ГОСТ ISО 7218-2015 | | |
| 27.2\* |  | | | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п.3.8 | | | Инструкция МЗ РБ № 091-0610, п.17  ГОСТ ISО 7218-2015 | | |
| 27.3\* |  | | |  | | | Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы | | Инструкция МЗ РБ № 091-0610, п.18  ГОСТ ISО 7218-2015 | | |
| 27.4\* |  | | |  | | | Бактерии семейства энтеробактерии | | Инструкция по применению, рег. № 091-0610, МЗ РБ, п.19 | | |
| 27.5\* |  | | |  | | | Патогенные  стафилококки | | Инструкция по применению, рег. № 091-0610, МЗ РБ, п.21 | | |
| 27.6\* |  | | |  | | | Псевдомонас аэрогиноза | | Инструкция МЗ РБ № 091-0610, п.20 | | |
| ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.7\* | Игрушки, игры, их части и принадлежности радиоуправляемые, электронные и электротехнические игрушки  игрушки, изготовленные из природных материалов | | | 9503 00  9503 00 300 0  9504 50 000 2 | | | Уровень напряженности электростатического поля | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п. 3.2  Приложение 2: | | | СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.96 № 5 | | |
| 28.1\* | удельная эффективная активность естественных радионуклидов для игрушек из природного материала | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п. 3.7  Приложение 2 | | | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ 115-94 | | |
| 28.2\* |  | | | - напряженность ЭМП в диапазоне частот 0,3 кГц -300 МГц  - напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот 10 кГц-50 МГц | | СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  СанПиН № 9-29.5-95, утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5 | | |
| 28.3\* | Игрушки, игры, их части и принадлежности радиоуправляемые, электронные и электротехнические игрушки  игрушки, изготовленные из природных материалов | | | 9503 00  9503 00 300 0  9504 50 000 2 | | | - напряженность ЭМП в диапазоне частот 0,3 кГц -300 МГц  - поверхностная плотность потока мощности в диапазоне частот 300 МГц - 9,6 ГГц  - напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот 10 кГц-50 МГц | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п. 3.7  Приложение 2 | | | СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  СанПиН № 9-29.5-95, утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5 | | |
|  |  | | |  | | | уровень напряженности ЭП тока промышленной частоты (50 Гц) | |  | | | СанПиН № 9-29.6-95  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | | |
|  |  | | |  | | | интенсивность излучения в инфракрасном (ИК) диапазоне - | |  | | | СанПиН № 9-29.9-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | | |
| 28.4\* | Игрушки, изготовленные из природных материалов | | | 9503 00 | | | напряженность электростатического поля | | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п. 3.2  Приложение 2 | | | СанПиН № 9-29-95 утв. Пост.ГГСВ РБ от 21.02.1996 № 5  СанПиН № 9-29.7-95, утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.02.96 № 5 | | |
| 28.5\* |  | | | 3407 00 000,  из 3920,  9503 00,  из 9504,  4410-4412,  4413 00 000 | | | удельная эффективная активность естественных радионуклидов для игрушек из природного материала | | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ 115-94 | | |
| **ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»** | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.1\* | Парфюмерные, косметические или туалетные средства. | | | 3303  3304  3305  3306  3307 | | | Водородный показатель (рН), стабильность эмульсии,  вода и летучие вещества или сухое вещество | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.3 | | | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 29188.3-91  ГОСТ 29188.4-91  ГОСТ 31649-2012, п.6.7.  ГОСТ 31677-2012, п.8.10  ГОСТ 31692-2012, п.6.4  ГОСТ 31693-2012, п.6.8  ГОСТ 31697-2012, п.6.6  ГОСТ 31698-2012,п.6.5  ГОСТ 7983-2016, п. 6.7 | | |
| 29.2\* | Парфюмерные, косметические или туалетные средства. | | | 3303  3307 | | | Этиловый спирт | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.1 | | | ГОСТ 29188.6-91 | | |
| 29.3\* | Парфюмерно-  косметическая  продукция, в состав  которой входит сырье  природного  растительного или природного минерального  происхождения в количестве более 1% | | | 3304-3307 | | | Свинец | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.5 | | | ГОСТ 31676-2012, п. 5.2 | | |
| 29.4\* | Мышьяк | | ГОСТ 31676-2012 п.5.3 | | |
| 29.5\* | Ртуть | | ГОСТ 31676-2012 п.5.1 | | |
| 29.6\* | Изделия косметические гигиенические моющие: шампуни | | | 3305;  3305900000 | | | Хлориды | | ТР ТС 009/2011  Статья 5 п.7.2  Статья 5 п.1 | | | ГОСТ 26878-76 | | |
| 29.7\* | Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза | | | 3301 | | | Плотность | | ГОСТ 14618.10-78 | | |
| 29.8\* | Парфюмерные, косметические или туалетные средства | | | 3303  3304  3305  3306  3307 | | | Кожно-раздражающее  действие | | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 6,  Прил. 8 | | | ГОСТ 33506-2015,п. 6 | | |
| 29.9\* | Действие на слизистые | | ГОСТ 33506-2015п.7, 8. | | |
| 29.10\* |  | | | Раздражающее  действие (клинико-лабораторные показатели) | | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 6, Прил. 9 | | | ГОСТ 33483-2015 | | |
| 29.11\* |  | | | Сенсибилизирую-щее действие (клинико-лабораторные показатели) | | ГОСТ 33483-2015 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи ( Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.12\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | | | 3303  3304  3305  3306 | | | Отбор проб, пробоподготовка | | ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1. п.2  Приложение 7 | | | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ 790-89  ГОСТ ISO 29621- 2013 | | |
| 29.13\* | Общее количество мезофильных аэробных и факуль-тативно-анаэробных микроорганизмов | | ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1. п.4  Приложение 7 | | | ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 21149-2020 | | |
| 29.14\* | Staphylococ  сus aureus | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.4.1 Прил.7 | | | ГОСТ ISO 22718-2018  ГОСТ ISO 22718-2013 | | |
| 29.15\* | Pseudomona  saeruginosa | | ГОСТ ISO 22717-2018  ГОСТ ISO 22717-2013 | | |
| 29.16\* | Escherichia coli | | ГОСТ ISO 21150-2018  ГОСТ ISO 21150-2013 | | |
| 29.17\* | Candida albicans | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.4.1 Прил.7 | | | ГОСТ ISO 18416-2018  ГОСТ ISO 18416-2013 | | |
| 29.18\* | Стерильность | | ГОСТ 33918-2016 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.19\* | Парфюмерно-косметическая продукция | | | 3303  3304  3305  3306 | | | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.1 | | | ГОСТ 29188.0-2014 п.5 | | |
| 29.20\* | Парфюмерно-косметическая продукция | | | 3303  3304  3305  3306  3307 | | | Степень компактности | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.1  ГОСТ 31698-2012, п.3.1.3 | | | ГОСТ 31698-2013, п. 6 | | |
| 29.21\* | Кроющая способность,  стойкость к воде | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.1  ГОСТ 31697-2012 п.3.1.3  ГОСТ 31649-2012, п. 3.1.3 | | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.1  ГОСТ 31697-2012, п.6.4,6.5  ГОСТ 31649-2012, п. 6.4 | | |
| 29.22\* | Кислотное число, карбонильное число | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.1  ГОСТ 31649-2012 п.3.1.3 | | | ГОСТ 31649-2012 п. 6.5, 6.6 | | |
| 29.23\* | М. д. жирных кислот | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.1  ГОСТ 31692-2012, п.3.1.3 | | | ГОСТ 31692-2012, п. 6.5 | | |
| 29.24\* | Внешний вид пленки, время высыхания, адгезия | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.1  ГОСТ 31693-2012, п.3.1.3 | | | ГОСТ 31693-2012, п.6.5, 6.6, 6.7 | | |
| 29.25\* | Стойкость запаха, прозрачность | | ТР ТС 009/2011  Ст.5 п.1  ГОСТ 31678-2012, п.3.1.3 | | | ГОСТ 31693-2012, п.6.4, 6.5 | | |
| **ТР ТС 010/ 2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.1\*\*\* | Машины и оборудование | | | 8418 50  8422 40 000 8434  8437  8438  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0 | | | Параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, тепловое излучение) | | ТР ТС 010/ 2011  Ст.4 п.6 | | | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 30494-96  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 3316 | | |
| 30.2\*\*\* |  | | |  | | | Постоянный и непостоянный шум | | ТР ТС 010/ 2011  Ст.4 п.6 | | | ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ  ГОСТ 12.1.003-83  Инструкция 2.2.4.10-13-39-200617 | | |
| 30.3\*\*\* | Машины и оборудование | | | 8418 50  8422 40 000 8434  8437  8438  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0 | | | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты 50 Гц | | ТР ТС 010/ 2011  Ст.4 п.6 | | | ГОСТ12.1.002-84 Инструкция по прим.  рег.№ 081-0210 от 19.03.10,утв.зам. ГГСВ РБ 19.03.2010 | | |
| 30.4\*\*\* | Отбор проб и  определение оксида углерода в воздухе | | ГОСТ 12.1.005-88 | | |
| 30.5\*\*\* |  | | |  | | | Отбор проб и  определение пылевых аэрозолей в воздухе | | ГОСТ 12.1.005-88 | | |
| 30.6\*\*\* | Машины и оборудование | | | 8418 50  8422 40 000 8434  8437  8438  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0 | | | Уровни виброускорения общей и локальной вибрации, корректированные уровни общей и локальной вибрации | | ТР ТС 010/ 2011  Ст.4 | | | ГОСТ 12.1.012-2004  Инструкция № 080-0210утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ 31191.5-2007  ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)  ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)  Ч. 2 ГОСТ 31317.2-2006 ч.2 | | |
| **ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»** | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.1\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | | | 1001-1008 | | | Отбор проб | | ТР ТС 015/2011  Ст. 5  ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ ИСО 2170-97  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03 | | |
| 31.2\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | | | 1001-1008 | | | Массовая доля свинца  кадмия | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3 п.4 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 31.3\* |  | | | Массовая доля мышьяка | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 31.4\* |  | | |  | | | Массовая доля ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 31.5\* |  | | |  | | | Афлатоксин В1 | |  | | | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007 | | |
| 31.6\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | | | 1001-1008 | | | Дезоксиниваленол | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3 п.4 | | | МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006г | | |
| 31.7\* | Т-2 токсина | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3 п.4 | | | МВИ.МН 2479-2006 | | |
| 31.8\* |  | | | Зеараленона | | МВИ.МН 2478-2006 | | |
| 31.9\* |  | | | Охратоксин А | | МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006 | | |
| 31.10\* |  | | |  | | | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты  Гексахлорбензол | | ГОСТ 13496.20-2014  МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 18 | | |
| 31.11\* |  | | |  | | | Ртутьорганические пестициды  (метил- и этил-меркур хлорид) | | ГОСТ 33704 -2015 | | |
| 31.12\* |  | | |  | | | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | МУ 1541-76 ч. 8, Москва, 197719 | | |
| 31.13\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | | | 1001-1008 | | | Зараженность вредителями | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3  п. 4 | | | ГОСТ 13586.6-93 | | |
| 31.14\* |  | | | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | | ГОСТ 13586.4-83 | | |
| 31.15\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | | | 1001-1008 | | | Бенз(а)пирен | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Прилож.3 п. 4 | | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ 33680-2015 | | |
| ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.16\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | | | 1001-1008 | | | Удельная активность цезия-137 | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 9, 13, 20  Прил. 3 п.4 | | | ГОСТ 32161-2013  МВИ 114-94  МВИ. МН. 1823-2007  МУК 2.6.1.1194-0320 | | |
| 31.17\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | | | 1001-1008 | | | Удельная активность стронция-90 | | ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.1194-03 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 32.1\*\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | | | 0708  0713  1214 | | | Отбор проб | | ТР ТС 015/2011  Ст. 5  ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ ИСО 2170-97  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03 | | |
| 32.2\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | | | 0708  0713  1214 | | | Массовая доля свинца  кадмия | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3 п.4 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 32.3\* | Массовая доля мышьяка | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 32.4\* | Массовая доля ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 32.5\* | Афлатоксин В1 | | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г | | |
| 32.6\* | Хлорорганиче-ские пестициды  ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 13496.20-2014 | | |
| 32.7\* | Ртутьорганические пестициды(метил-и этилмеркурхлорид) | | ГОСТ 33704 -2015 | | |
| 32.8\* | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | МУ 1541-76 ч. 8, Москва, 1977 | | |
| 32.9\* | Зараженность вредителями | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3  п. 4 | | | ГОСТ 13586.6-93 | | |
| 32.10\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | | ГОСТ 13586.4-83 | | |
| 32.11\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)  (для кормовых целей) | | | 0708  0713  1214 | | | Дезоксиниваленол | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 4 | | | МВИ.МН 2477-2006  утв.05.05.2006г | | |
| 32.12\* | Т-2 токсин | | МВИ.МН 2479-2006  утв. 05.05.2006г | | |
| 32.13\* | Зеараленон | | МВИ.МН 2478-2006  утв. 05.05.2006г | | |
| 32.14\* | Охратоксин А | | МВИ.МН 2480-2006,  утв. 15.07.2006 | | |
| ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 32.15\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | | | 0708  0713  1214 | | | Удельная активность цезия-137 | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 9, 13, 20  Прил. 3 п.4 | | | ГОСТ 32161-2013  МУК 2.6.1.1194-03  МВИ 114-94  МВИ. МН. 1823-2007 | | |
| 32.16\* |  | | |  | | | Удельная активность стронция-90 | | ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.1194-03 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 33.1\*\* | Масличные культуры  (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис) | | | 1201-1207 | | | Отбор проб | | ТР ТС 015/2011  Ст.5  ТР ТС 021/2011  Ст.20 | | | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ ИСО 2170-97  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03 | | |
| 33.2\* | Масличные культуры  (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис)  Масличные культуры  (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис) | | | 1201-1207  1201-1207 | | | Массовая доля свинца  кадмия | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3 п.7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 33.3\* | Массовая доля мышьяка | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-8 | | |
| 33.4\* | Массовая доля ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 33.5\* | Хлорорганические пестициды::  ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 13496.20-2014  МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 | | |
| 33.6\* | Зараженность вредителями | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 | | | ГОСТ 10853-88 | | |
| 33.7\* | Масличные культуры  (подсолнечник соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куд-жут,арахис)  (для кормовых целей) | | | 1201-1207 | | | Афлатоксин В1 | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2 Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3 п.7 | | | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007  утв. 25.10.2007 | | |
| 33.8\* | Дезоксиниваленол | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 4 | | | МВИ.МН 2477-2006  утв.05.05.2006г | | |
| 33.9\* | Т-2 токсин | | МВИ.МН 2479-2006  утв. 05.05.2006г | | |
| 33.10\* | Зеараленон | | МВИ.МН 2478-2006  утв. 05.05.2006г | | |
| 33.11\* | Охратоксин А | | МВИ.МН 2480-2006,  утв. 15.07.2006 | | |
| 33.12\* | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | МУ 1541-76 ч. 8, Москва, 1977 | | |
| ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 33.13\* | Масличные культуры  (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис)  Масличные культуры  (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис) | | | 1201-1207 | | | Удельная активность цезия-137 | | ТР ТС 015/2011  Ст. 4, 5  Приложение 2  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 9, 13, 20  Приложение 3 п.4 | | | ГОСТ 32161-2013  МУК 2.6.1.1194-03  МВИ 114-94  МВИ. МН. 1823-2007 | | |
| 33.14\* | Удельная активность стронция-90 | | ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.1194-03 | | |
| **ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности** | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 34.1\*\* | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильногалантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | | | 4202  4203  4301– 4304  5007  5111  5112  5208– 5212  5309– 5311  5407  5408  5512 – 5516  5602; 5603  570 – 5704  580 – 5811  6001– 6006  6112– 6117  6201 - 6208  6210 – 6217  6301- 6308  6401- 6406 | | | Отбор проб | | ТР ТС 017/2011  Ст.10 п.2 | | | ГОСТ 23948-80  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 29104.0-91  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 9209-77  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 18276.0-88  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 9173-75  ГОСТ 18321-73 | | |
| 34.2\* | Моделирование | | ТР ТС 017/2011Ст. 4, п.3 | | | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 268  МУ № 11-10-12-97, утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | | |
| 34.3\* | Интенсивность запаха | | ТР ТС 017/2011Ст. 4, п.3 | | | Инструкция 1.1.10.12-96-2005 | | |
| 34.4\* | Наличие запаха плесени | | ТР ТС 017/2011  Ст. 8 | | | ГОСТ 30877-2003 п.5.2 | | |
| 34.5\* | Местное кожно- раздражаюшее действие | | ТР ТС 017/2011  Ст.4 п.2 | | | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | | |
| 34.6\* | Гигроскопичность | | ТР ТС 017/2011  Ст. 5 п.3, Ст. 7 | | | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) | | |
| 34.7\* | Водопоглощение | | ТР ТС 017/2011  Ст. 5 п.3, ст. 7 | | | ГОСТ 3816-81,п.5.7 | | |
| 34.8\* | Устойчивость окраски к сухому трению | | ТР ТС 017/2011  Ст.4, 5, 8 п. 1,3;. 6,7 | | | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.0-83 | | |
| 34.9\* | Устойчивость окраски к мокрому трению | | ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.0-83 | | |
| 34.10\* | Устойчивость окраски к стирке | | ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.0-83 | | |
| 34.11\* | Устойчивость окраски к поту | | ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.0-83 | | |
| 34.12\* | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | | | 4202 4203  4301– 4304  5007  5111  5112  5208– 5212  5309– 5311  5407  5408  5512 – 5516  5602; 5603  570 – 5704  580 – 5811  6001– 6006  6112– 6117  6201 - 6208  6210 – 6217  6301- 6308  6401- 6406 | | | Уровень напряженности электростатичес-кого поля | | ТР ТС 017/2011  Ст. 4, п.1  Ст.8 | | | СанПиН 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96)  ГОСТ 30877-2003, п.5.3 | | |
| 34.13\* | Свободный формальдегид | | ТР ТС 017/2011  Ст. 5, п.3  Ст.6 п.3; Ст.7; Ст.8 | | | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ ISO 17226-2-2011 | | |
| 34.14\* | Массовая доля свободной серной кислоты | | ТР ТС 017/2011  Статья 8 | | | ГОСТ 9209-77 | | |
| 34.15\* | рН водной вытяжки | | ТР ТС 017/2011  Статья 4;5 п.1,3;6;7 | | | ГОСТ 22829-77 | | |
| 34.16\* | Кобальт | | ТР ТС 017/2011  Ст.5,6 п.3 | | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 34.17\* | Медь | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 34.18\* | Никель | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 34.19\* | Мышьяк | |  | | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 34.20\* | Хром | | ТР ТС 017/2011  Ст.5,6 п.3 | | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 34.21\* | Свинец | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 34.22\* | Кадмий | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 34.23\* | Цинк | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 34.24\* | Акрилонитрил | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 34.25\* | Метилметакрилат в вытяжке | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 34.26\* | Ацетальдегид  в вытяжке | | МВИ. МН 2558-2006г. | | |
| 34.27\* | Этиленгликоль  в вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил.32 | | |
| 34.28\* | Гексан, гептан,  ацетальдегид,  ацетон, метил-ацетат, этилацетат, метанол,  пропанол, изо-пропонол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол,  м,n,о-ксилол, изопропилбензол, стирол,  α-метил-стирол в вод-ной вытяжке | | МР 01.024-07  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 34.29\* | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильно-галантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | | | 4202 4203  4301– 4304  5007  5111  5112  5208– 5212  5309– 5311  5407  5408  5512 – 5516  5602; 5603  570 – 5704  580 – 5811  6001– 6006  6112– 6117  6201 - 6208  6210 – 6217  6301- 6308  6401- 6406 | | | Бензол, ксилол, толуол в воздушной вытяжке | | ТР ТС 017/2011  Ст.5,6 п.3 | | | МУ 4477-8720 | | |
| 34.30\* | Ацетон, ацетальдегид этилацетат, бутилацетат,  спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловый, метиловый, этиловый | | МР 01.022-0721 | | |
| 34.31\* | Кожа, мех и изделия из них | | | 4101-  4115  4202-  4205  6401-  6406 | | | Водовымываемый хром | | ТР ТС 017/2011  Ст.6 п.5, Ст.7  ТР ТС 017/2011  Ст.5,6 п.3 | | | ГОСТ 31280-2004 | | |
| 34.32\* | Текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственные и изделия из них, обувь, головные уборы и др. изделия легкой промышленности | | | Ацетон  в вытяжке | | МВИ. МН 2558-2006г. | | |
| 34.33\* | Винилацетат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 34.34\* | Текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственные и изделия из них, обувь, головные уборы и др. изделия легкой промышленности | | | 4101-  4115  4202-  4205  6401-  6406 | | | Гексаметиленди-амин | | ТР ТС 017/2011  Ст.6 п.5, Ст.7  ТР ТС 017/2011  Ст.5,6 п.3 | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12 | | |
| 34.35\* | Диметилтерефталат | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16  МР 01.025-07 | | |
| 34.36\* | Капролактам | | ГОСТ 30351-2001, п. 4 | | |
| 34.37\* | Спирт метиловый | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21 | | |
| 34.38\* | Стирол | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 34.39\* | Фенол | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | | |
| 34.40\* | Дибутилфталат,  диоктилфталат | | Инструкция 4259-87  МР 01.025-07 | | |
| 35.1\*\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлока, фетра, нетканных материалов и готовых изделий из этих материалов | | | 5701-5705;  3201-3209 | | | Отбор проб | | ТР ТС 017/2011  Статья 8 | | | ГОСТ 18276.0-88  ГОСТ 30877-2003 | | |
| 35.2\* | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильногалантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия | | | 4202  4203  4301– 4304  5007  5111  5112  5208– 5212  5309– 5311  5407  5408  5512 – 5516  5602; 5603  570 – 5704  580 – 5811  6001– 6006  6112– 6117  6201 - 6208  6210 – 6217  6301- 6308 | | | Капиллярность, водопоглощение | | ТР ТС 017/2011  Ст. 5 п.3, ст. 7 | | | ГОСТ 3816-81,п.5.7  ГОСТ 11027-2017 | | |
| 35.3\* | Климатические условия проведения испытаний | | ТР ТС 017/2011  Ст. 5 п.3, ст. 7 | | | СТБ ISO 139-2008 | | |
| 35.4\* | Свободный Формальдегид | | ТР ТС 017/2011  Ст. 5, п.3  Ст.6 п.3; Ст.7; Ст.8 | | | ГОСТ ISO 17226-2-2011 | | |
| **ТР ТС 019/2011«О безопасности средств индивидуальной защиты»** | | | | | | | | | | | | | | |
| 36.1\*\* | Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной  защиты | | | 5407  5408  5513 - 5516  5801  5802  5903  5906  6001 – 6006  611610  6116102000  6204  621132  621133  621142 621143  6216  6217  6401- 6406 | | | Отбор проб  Органолептические показатели | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2 | | | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 18321-73 | | |
| 36.2\* | рН водной  вытяжки | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2 | | | ГОСТ 22829-77  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31679-2012 | | |
| 36.3\* | Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной  защиты | | | 5407  5408  5513 - 5516  5801  5802  5903  5906  6001 – 6006  611610  6116102000  6204  621132  621133  621142 621143  6216  6217  6401- 6406 | | | Акрилонитрил | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2 | | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 36.4\* | Ацетальдегид Ацетон | | МВИ. МН 2558-2006. | | |
| 36.5\* | Винилацетат | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 36.6\* | Гексаметилен-диамин | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12 | | |
| 36.7\* | Дибутилфталат  Диоктилфталат | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 14  Инструкция 4259-87 | | |
| 36.8\* | Диметилтерефталат | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 16 | | |
| 36.9\* | Формальдегид | | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ ISO 17226-2-2011 | | |
| 36.10\* | Стирол | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 36.11\* | Этиленгликоль | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил.32 | | |
| 36.12\* | Капролактам | | ГОСТ 30351-2001, п. 4 | | |
| 36.13\* | Метиловый спирт | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 21 | | |
| 36.14\* | Фенол | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | | |
| 36.15\* | Раздражающее действие на кожные покровы | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 | | |
| 36.16\* | Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной  защиты | | | Раздражающее действие на слизистые оболочки | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2 | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 | | |
| 36.17\* | Уровень напряженности электростатичес-кого поля | | СанПиН № 9.29.7-95 | | |
| 36.18\* | Обувь | | | 6401-6405 | | | Масса полупары | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 | | | ГОСТ 28735-2005 | | |
| 36.19\* | Средства индивидуальной защиты дерматологические | | | 5407  5408  5513 - 5516  5801  5802  5903  5906  6001 – 6006  611610  6116102000  6204  621132  621133  621142 621143  6216 | | | Водородный показатель (рН), | | ТР ТС 019/2011  П.4.14подпункт 2 | | | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31679-2012 | | |
| 36.20\* | Свинец | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.14 | | | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31678-2012 п.5.2 | | |
| 36.21\* | Мышьяк | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.14 | | | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31676-2012 п. 5.3 | | |
| 36.22\* | Ртуть | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.14 | | | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31676-2012 п. 5.1 | | |
| 36.23\* | Раздражающее действие на кожные покровы.  Раздражающее действие на слизистые оболочки | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.14 | | | ГОСТ 33506—2015 п. 6,7.8 | | |
| 36.24\* | Раздражающее  действие (клинико-лабораторные показатели) | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.14 | | | ГОСТ 33483-2015 | | |
| 36.25\* | Сенсибилизирую-щее действие (клиниколабораторные показатели) | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.14 | | | ГОСТ 33483-2015 | | |
| 36.26\* | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.14 | | | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1, 3.2  ГОСТ 31460-2012,  ГОСТ 31679-2012,  ГОСТ 31695-2012,  ГОСТ 31696-2012 | | |
| 36.27\* | Органолептические показатели | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2 | | | Инструкция  1.1.10-12-96-2005 | | |
| 36.28\* | Цветность | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2 | | | ГОСТ 31868-2012 | | |
| 36.29\* | Гигроскопичность | | ТР ТС 019/2011  П. 4.4 подпункт 17 | | | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) | | |
| 36.30\* | Водопоглощение | | ТР ТС 019/2011  П. 4.4 подпункт 17 | | | ГОСТ 3816-81,п.5.7 | | |
| 36.31\* | Средства индивидуальной защиты дерматологические | | | 5407  5408  5513 - 5516  5801  5802  5903  5906  6001 – 6006  611610  6116102000  6204  621132  621133  621142 621143  6216 | | | Гексан, гептан,  ацетальдегид,  ацетон, метил-ацетат, этилацетат, метанол,  пропанол, изо-пропонол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол,  м,n,о-ксилол, изопропилбензол, стирол,  α-метил-стирол в водной вытяжке | | ТР ТС 019/2011  Ст.4 п.4.2 | | | МР №29ФЦ/82822  ГОСТ 34174-2017 | | |
| 36.32\* | Кобальт, никель, медь, цинк, свинец, кадмий, хром общий, железо | | ГОСТ 31870-2012, п.4 | | |
| 36.33\* | Диметилтереталат | | МР 01.025-07 | | |
| 36.34\* | Мышьяк | | ГОСТ 4152-89 | | |
| **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** | | | | | | | | | | | | | | |
| 37.1\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки | | | 0201-0208  0407  0408  0410  0602  1601 00 | | | Отбор, подготовка проб | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | СТБ 1036-97  ГОСТ Р 51447-99  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 31720-2012  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 31467-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 7269-2015  СТБ 105-2008  СТБ 10583-2015  ГОСТ 32164-2013 | | |
| 37.2\* | Массовая доля  свинца, кадмия, меди | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3 п.1 | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 37.3 | Массовая доля мышьяка | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 37.4 | Массовая доля ртути | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 37.5\* | Птица, яйца и продукты их переработки | | | 0201-0208  0407  0408  0410  0602  1601 00 | | | Массовая доля олова | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3 п.1 | | ГОСТ 26935-86 | | |
| 37.6\* | Массовая доля хрома, никеля | | | МУ № 01-19/47-11, от 25.12.92 | | |
| 37.7\* | Птица, яйца и продукты их переработки | | | 0201-0208  0407  0408  0410  0602  1601 00 | | | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  ДДТ и его метаболитов | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3 п.1 | | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  ГОСТ 32308-2013 | | |
| 37.8\* |  | | |  | | | Левомицетин (хлорамфеникол) | | | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.15 | | |
| 37.9\* |  | | |  | | | Тетрациклиновая группа | | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 37.10\* |  | | |  | | | Бацитрацин | | | МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013 | | |
| 37.11\* | Бенз(а)пирен | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 п.1 | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ 33680-2015 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 37.12\* | Птица, яйца и продукты их переработки | | | 0201-0208  0407  0408  0602  1601 00 | | | КМАФАнМ | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7 п.2, ст.13,20  Приложение 2  п.1.1, 1.14 | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 37.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 32149-2013 | | |
| 37.14\* | E.coli | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7 п.2, ст.13,20  Приложение 2  п.1.1, 1.14 | | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 | | |
| 37.15\* | S.aureus | | | ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 37.16\* | Бактерии рода Proteus | | | ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 | | |
| 37.17\* | Сульфитредуцирующие клостридии | | |  | | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 7702.2.6-2015 | | |
| 37.18\* | Птица, яйца и продукты их переработки | | | 0201-0208  0407  0408  0602  1601 00 | | | Бактерии рода Enterococcus | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7 п.2, ст.13,20  Приложение 2  п.1.1, 1.14 | | ГОСТ 28566-90 | | |
| 37.19\* | Птица, яйца и продукты их переработки | | | 0201-0208  0407  0408  0602  1601 00 | | | Плесени | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7 п.2, ст.13,20  Приложение1  Приложение 2  п.1.1, 1.14 | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 37.20\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | ГОСТ 9958-81  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002)  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 32149-2013 | | |
| 37.21\* | Listeria monocytogenes | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 38.1\*\* | Зерно(семена),  мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | | | 1001-1008  1101 00  1102-1106  1201,  1208  1904-1905  2302 | | | Отбор, подготовка проб | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 13586.3-2015  МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 5904-82  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  СТБ 2160-2011  СТБ 1052-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1067-65 раздел 2 | | |
| 38.2\* | Массовая доля  свинца, кадмия | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3 п.4 | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 38.3\* | Массовая доля  мышьяка | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 38.4\* | Массовая доля  ртути | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 38.5\* | Афлатоксина В1 | | | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г | | |
| 38.6\* | Дезоксиниваленол | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3 п.4 | | МВИ.МН 2477-2006  утв.05.05.2006 | | |
| 38.7\* | Т-2 токсина | | | МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г | | |
| 38.8\* | Зеараленон | | | МВИ.МН 2478-2006 , утв. 05.05.2006г | | |
| 38.9\* | Охратоксин А | | | МВИ.МН 2480-2006 | | |
| 38.10\* | Зерно(семена),  мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | | | 1001-1008  1101 00  1102-1106  1201,  1208  1904-1905  2302 | | | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | |  | | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 | | |
| 38.11\* | Ртутьорганические пестициды  (метил- и этил-  меркурхлорид) | | |  | | ГОСТ 33704 -2015 | | |
| 38.12\* | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | |  | | МУ 1541-76  ч. 8, Москва, 1977 | | |
| 38.13\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов  (насекомые, клещи) | | |  | | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 10853-88 | | |
| 38.14\* | Вредные примеси | | |  | | ГОСТ 30483-97 | | |
| 38.15\* | Бенз(а)пирен | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3  п. 4 | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ 33680-2015 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 38.16\* | Зерно(семена),  мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | | | 1001-1008  1101 00  1102-1106  1201,  1208  1904-1905  2302 | | | КМАФАнМ | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.3, 1.14  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.3, 1.14 | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26972-86 | | |
| 38.17\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 | | |
| 38.18\* | S.aureus | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 38.19\* | Дрожжи и плесени | | | ГОСТ 26972-86 п.4.3  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISО 7218-2015 | | |
| 38.20\* | B. cereus | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 38.21\* | Бактерии рода Proteus | | | ГОСТ 28560-90 | | |
| 38.22\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 1 | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 38.23\* | Зерно(семена),  мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | | | 1001-1008  1101 00  1102-1106  1201,  1208  1904-1905  2302 | | | Удельная активность цезия-137 | | | ТР ТС 021/2011  Ст.7,20 Приложение 4 | | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32161-2013 | | |
| 38.24\* | Удельная активность стронция-90 | | | МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32163-2013 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 39.1\*\* | Сахар и кондитерские изделия | | | 0704  1701  1803-1806  1905  0406 | | | Отбор, подготовка проб | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | СТБ 1036-97  СТБ 2397-2015  ГОСТ 5904-82  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 32751-2014  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1053-2015 | | |
| 39.2\* | Массовая доля  свинца, кадмия | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3 п.5ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложене.3 п.5  ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3  п.5 | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 39.3\* | Массовая доля мышьяка | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 39.4\* | Массовая доля ртути | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 39.5\* | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  ДДТ и его метаболитов | | | СТБ ЕN 1528-1-2014  СТБ ЕN 1528-2  -2014 и т.д. | | |
| 39.6\* | Афлатоксин В1 | | | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г | | |
| 39.7\* | Дезоксиниваленол | | | МВИ.МН 2477-2006  утв.05.05.2006 | | |
| 39.8\* | Гидроксиметил-фурфураль (мед) | | | ГОСТ 31768-2012 п.3.3 п.3.4 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 39.9\* | Сахар и кондитерские изделия | | | 0704  1701  1803-1806  1905  0406 | | | КМАФАнМ | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2 п.1.4, 1.14 | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 39.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) | | |
| 39.11\* | Сахар и кондитерские изделия | | | 0704  1701  1803-1806  1905  0406 | | | S.aureus | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2 п.1.4, 1.14 | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1999,  ISO 6888-2:1999,  ISO 6888-3:2003) | | |
| 39.12\* | Дрожжи и плесени | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISО 7218-2015 | | |
| 39.13\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 1 | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.1\*\* | Плодоовощная продукция | | | 0701- 0713  0712-0713  0801-0813  2001-2005  2006 00-2009  2103 | | | Отбор, подготовка проб | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 15113.0-77  Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, МЗ РБ, утв. пост. МЗ РБ от 23.11.2004 № 122  Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ от 12.04.2005г.  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1054-2012 | | |
| 40.2\* | Плодоовощная продукция | | | 0701- 0713  0712-0713  0801-0813  2001-2005  2006 00-2009  2103 | | | Массовая доля  свинца, кадмия | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3  п.6 | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 40.3\* |  | | | Массовая доля хрома | | | СТБ EN 14082-  2014 | | |
| 40.4\* |  | | | Массовая доля мышьяка | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 40.5\* |  | | | Массовая доля ртути | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 40.6\* |  | | | Массовая доля олова | | | ГОСТ 26935-86 | | |
| 40.7\* |  | | | Массовая доля нитратов | | | ГОСТ 29270-95  МУ 5048-89, утв. 04.07.1989  ГОСТ 34570-2019 | | |
| 40.8\* | Плодоовощная продукция | | | 0701- 0713  0712-0713  0801-0813  2001-2005  2006 00-2009  2103 | | | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболитов | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3  п.6 | | ГОСТ 30349-96 | | |
| 40.9\* | Массовая доля  Патулина | | | ГОСТ 28038-2013 | | |
| 40.10\* |  | | | Афлатоксин В1 | | | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 40.11\* |  | | | Массовая доля 5- оксиметилфурфу-рола | | | ГОСТ 29032-91 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.12\* | Плодоовощная продукция | | | 0701- 0713  0712-0713  0801-0813  2001-2005  2006 00-2009  2103 | | | КМАФАнМ | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 п.1.5, 1.14 | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 40.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 п.1.5, 1.14 | | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) | | |
| 40.14\* | S.aureus | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 40.15\* | Дрожжи и плесени | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 40.16\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | | | ГОСТ 29185-2014 | | |
| 40.17\* | Мезофильныесульфитредуцирующиеклостридии | | | ГОСТ 10444.9-88 | | |
| 40.18\* | Неспорообразую-щие микроорганизмы  B. cereus | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 п.1.5, 1.14 | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 40.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение1 | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 40.20\* | Listeriamonocyto-genes | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 40.21\* | Наличие яиц гельминтов, цист кишечных патогенных простейших. Отбор, подготовка проб. Проведение исследований | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7 п.11 | | МУК 4.2.3016-12 | | |
| 40.22\* | Yersinia enterocolitica | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7 | | ГОСТ 10273-2013 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.23\* | Плодоовощная продукция | | | 0701- 0713  0712-0713  0801-0813  2001-2005  2006 00-2009  2103 | | | Цезий-137 | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 4 п.13, 16-18 | | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32161-2013 | | |
| 40.24\* | Стронций - 90 | | | МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32163-2013 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 41.1\*\* | Напитки | | | 0901-0902  0903 00 000 0  2101  2201-2202  2203 00  2204-2205  2206 00  2207-2208 | | | Отбор, подготовка проб | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ ISO 7218-2015  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 6687.0-86 раздел 2  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1053-2015 | | |
| 41.2\* | Напитки | | | 0901-0902  0903 00 000 0  2101  2201-2202  2203 00  2204-2205  2206 00  2207-2208 | | | Массовая доля  свинца, кадмия | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 9, 20  Приложение 3 п. 8. | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 41.3\* | Массовая доля мышьяка | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 41.4\* | Массовая доля ртути | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 41.5\* | Массовая доля  патулина | | | ГОСТ 28038-2013 | | |
| 41.6\* | Общая минерализация | | | ГОСТ 18164-72 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 41.7\* | Напитки | | | 0901-0902  0903 00 000 0  2101  2201-2202  2203 00  2204-2205  2206 00  2207-2208 | | | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов,  КМАФАнМ | | | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9, 20  Приложение 2 п.1.7, 1.14 | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 пункт 6.1, 6.2  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 41.8\* | Pseudomonasaeruginonosa | | | СТБ ISO 16266-2015 | | |
| 41.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 31747-2012 | | |
| 41.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | | | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 31747-2012 | | |
| 41.11\* | Дрожжи и плесени | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 30712-2001 | | |
| 41.12\* | Напитки | | | 0901-0902  0903 00 000 0  2101  2201-2202  2203 00  2204-2205  2206 00  2207-2208 | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9, 20  Приложение 1 | | ГОСТ 31659-2012 | | |
| 42.1\*\* | Другие продукты | | | 1108, 1302, 2102, 2103, 2104, 2106  1108  1904  2101-  2106 90 980 9  2501 00 911 0  2501 00 919 0  1108  1904  2101-  2106 90 980 9  2501 00 911 0  2501 | | | Отбор, подготовка проб | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO3890-1-2013  ГОСТ ISO3890-2-2013  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1054-2012 | | |
| 42.2\* | Массовая доля  свинца, кадмия, меди | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3  п.9 | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 42.3\* | Массовая доля мышьяка | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 42.4 | Массовая доля ртути | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 42.5\* | Массовая доля йода | | | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.1 , 4.2 | | |
| 42.6\* | Массовая доля ферроцианида калия | | | ГОСТ 13685-84 | | |
| 42.7\* | Массовая доля никеля, хрома | | | СТБ EN 14082-  2014 | | |
| 42.8\* | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболитов | | | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015 | | |
| 42.9\* | Другие продукты | | | 1108, 1302, 2102, 2103, 2104, 2106  1108  1904  2101-  2106 90 980 9  2501 00 911 0  2501 00 919 0  1108  1904  2101-  2106 90 980 9  2501 00 911 0  2501 | | | Ртутьорганические пестициды  (метил- и этил-  меркурхлорид) | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3  п.9 | | ГОСТ 33704 -2015 | | |
| 42.10\* | Другие продукты | | | 1108, 1302, 2102, 2103, 2104, 2106  1108  1904  2101-  2106 90 980 9  2501 00 911 0  2501 00 919 0  1108  1904  2101-  2106 90 980 9  2501 00 911 0  2501 | | | Афлатоксина В1 | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7,13, 20  Приложение 3  п.9 | | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.07г | | |
| 42.11\* | Афлатоксина М1 | | | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013, утв.26.03.2013 | | |
| 42.12\* | Дезоксиниваленол | | | МВИ.МН 2477-2006 | | |
| 42.13\* | Зеараленон | | | МВИ.МН 2478-2006 | | |
| 42.14\* | Зараженность вредителями хлебных запасов | | | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 15113.2-77  ГОСТ 10853-88 | | |
| 42.15\* | Бенз(а)пирен | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ 33680-2015 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 42.16\* | Другие продукты | | | 1108, 1302, 2102, 2103, 2104, 2106  1108  1904  2101-  2106 90 980 9  2501 00 911 0  2501 00 919 0  1108  1904  2101-  2106 90 980 9  2501 00 911 0  2501 | | | КМАФАнМ | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2 п.1.8, 1.14 | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 42.17\* | БГКП (колиформы) | | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 42.18\* | E.coli | | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 42.19\* | S.aureus | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 42.20\* | Бактерии рода Proteus | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2 п.1.8, 1.14 | | ГОСТ 28560-90 | | |
| 42.21\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | | | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88 | | |
| 42.22\* | B. cereus | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 42.23\* | Дрожжи и плесени | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 42.24\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 1 | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 42.25\* | Listeriamonocyto-genes | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 42.26\* | Энтеротоксин  St. aureus | | | МУК 4.2.2429-08 утв. ГГСВ РФ 29.10.2008  МУК 4.2.2879-2011 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.1\* | Питательные среды сухие на молочной основе | | | 1803-1806909000  2101- 2106909809, 901-910 | | | Удельная активность цезия-137 | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 4 п.12 | | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32161-2013 | | |
| 43.2\* |  | | |  | | | Удельная активность стронция-90 | | | МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32163-2013 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 44.1\*\* | Биологически активные добавки к пище | | | 2106 90 980 9 | | | Отбор, подготовка проб | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO3890-1-2013  ГОСТ ISO3890-2-2013  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1054-2012 | | |
| 44.2\* | Массовая доля  свинца, кадмия | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 п.10 | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 44.3\* | Массовая доля мышьяка | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 44.4\* | Массовая доля ртути | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 44.5\* | Афлатоксин М1 | | | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013, утв.26.03.2013 | | |
| 44.6\* | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболитов | | | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015 | | |
| 44.7\* | Массовая доля нитратов | | | ГОСТ 29270-95  МУ 5048-89, утв. 04.07.1989  ГОСТ 34570-2019 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 44.8\* | Биологически активные добавки к пище | | | 2106 90 980 9 | | | КМАФАнМ | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2 п.1.9 | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 44.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) | | |
| 44.10\* | Биологически активные добавки к пище | | | 2106 90 980 9 | | | E.coli | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 44.11\* | S.aureus | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 44.12\* | Дрожжи и плесени | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 44.13\* | Живые клетки продуцента | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 44.14\* | B. cereus | | | ГОСТ 10444.8-2013 | | |
| 44.15\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение1 | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 44.16\* | Listeria monocytogenes | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.1\*\* | Продукты детского питания | | | 0401 20 9101  0402 29 1100  0403 90 5301  0406 102002  1602 10 0010  1901 10 0000  2104 20 0010  200510 0010  2007 10 1010  2007 10 9110  2007 10 9910  2009 12 0001  2009 41 1001  2009 50 1001  2009 90 3901 | | | Отбор проб, пробоподготовка | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | СТБ 1036-97  МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26972-86  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ ISO3890-1-2013  ГОСТ ISO3890-2-2013  ГОСТ 32164-2013 | | |
| 45.2\* | Массовая доля  свинца, кадмия | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 45.3\* | Массовая доля мышьяка | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 45.4\* | Массовая доля ртути | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 45.5\* | Массовая доля олова | | | ГОСТ 26935-86 | | |
| 45.6\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 | | МВИ.МН 2436-2015,утв. 30.12.2015 | | |
| 45.7\* | Тетрациклиновая группа | | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 45.8\* | Стрептомицин | | |  | | МВИ.МН 2642-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 45.9\* | Продукты детского питания | | | 0401 20 9101  0402 29 1100  0403 90 5301  0406 102002  1602 10 0010  1901 10 0000  2104 20 0010  200510 0010  2007 10 1010  2007 10 9110  2007 10 9910  2009 12 0001  2009 41 1001  2009 50 1001  2009 90 3901 | | | Бацитрацин | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 | | МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013 | | |
| 45.10\* | Пеницилин | | | МВИ.МН 5336-2015, утв.16.09.2015 | | |
| 45.11\* | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболитов | | | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015 | | |
| 45.12\* | Ртутьорганические пестицид (метил- и этил- меркурхлорид) | | | ГОСТ 33704 -2015 | | |
| 45.13\* | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 1976 | | |
| 45.14\* | Перекисное число | | | МВИ МН 3067-2008, утв. от 20.01.2009 | | |
| 45.15\* | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | | | ГОСТ 15113.2-77 п.5  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87 | | |
| 45.16\* | Металлические примеси | | | ГОСТ 20239-74  ГОСТ 15113.2-77 п.4 | | |
| 45.17\* | Афлатоксин В1 | | | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г | | |
| 45.18\* | Дезоксиниваленол | | | МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006г | | |
| 45.19\* | Зеараленон | | | МВИ.МН 2478-2006 , утв. 05.05.2006г | | |
| 45.20\* | Т-2 токсин | | | МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г | | |
| 45.21\* | Охратоксин А | | | МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006 | | |
| 45.22\* | Массовая доля патулина | | | ГОСТ 28038-2013 | | |
| 45.23\* | Афлатоксин М1 | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 | | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 45.24\* | Массовая доля нитратов | | | ГОСТ 29270-95  МУ 5048-89, утв. 04.07.1989  ГОСТ 34570-2019 | | |
| 45.25\* | Массовая доля нитритов | | | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 | | |
| 45.26\* | Продукты детского питания | | | 0406 102002  1602 10 0010  1901 10 0000  2104 20 0010  200510 0010  2007 10 1010  2007 10 9110  2007 10 9910  2009 12 0001  2009 41 1001  2009 50 1001  2009 90 3901 | | | Массовая доля  бензойной и сорбиновой кислот | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7п.8 | | СТБ 1181-99 п.4, п.5  ГОСТ 26181-84  ГОСТ 28467-90 | | |
| 45.27\* | Бенз(а)пирен | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3  п. 4 | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ 33680-2015 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.28\* | Продукты детского питания | | | 0406 102002  1602 10 0010  1901 10 0000  2104 20 0010  200510 0010  2007 10 1010  2007 10 9110  2007 10 9910  2009 12 0001  2009 41 1001  2009 50 1001  2009 90 3901 | | | Удельная активность цезия-137 | | | ТР ТС 021/2011  Статья 7 20  Приложение 4 | | МУК 2.6.1.1194-03  МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 | | |
| 45.29\* | Удельная активность стронция-90 | | | МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32161-2013 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.30\* | Продукты детского питания | | | 0406 102002  1602 10 0010  1901 10 0000  2104 20 0010  200510 0010  2007 10 1010  2007 10 9110  2007 10 9910  2009 12 0001  2009 41 1001  2009 50 1001  2009 90 3901 | | | Стафилококковые энтеротоксины | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7  Приложение 1 | | МУК 4.2.2429-08 доп  МУК 4.2.2879-2011 | | |
| 45.31\* | Enterobactersakazakii | | | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 | | |
| 46.1\*\* | Консервированные пищевые продукты | | | 1602, 1604, 1605, 2001-2005, 2008, 2009 | | | Отбор, подготовка проб | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-2014 | | |
| 46.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение.2 п.2 | | ГОСТ 30425-97, п. 7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 46.3\* | Консервированные пищевые продукты | | | 1602, 1604, 1605, 2001-2005, 2008, 2009 | | | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение.2 п.2 | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| 46.4\* | МезофильныеклостридииC.botulinum и (или) C.perfringens | | | ГОСТ 21237-75,  п. 4.4  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 30425-97, п. 7.7 | | |
| 46.5\* | Мезофильныеклостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7  ГОСТ 29185-2014 | | |
| 46.6\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 46.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 | | |
| 46.8\* | Мезофильные клостридии | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-81 | | |
| 46.9\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| 46.10\* | Негазообразующие  спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение.2 п.2 | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| 46.11\* | КМАФАнМ | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 46.12\* | Консервированные пищевые продукты | | | 1602, 1604, 1605, 2001-2005, 2008, 2009 | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение.2 п.2 | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.10  ГОСТ 31747-2012 | | |
| 46.13\* | B. cereus | | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 46.14\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7  ГОСТ 29185-2014 | | |
| 46.15\* | S.aureus и др. коагулазоположи-тельные стафилококки | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 47.1\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей  Соковая продукция из фруктов и овощей | | | 0701- 0713  0801-0813  2001-2005  2006 00-2009  2103  0701- 0713  0801-0813  2001-2005  2006 00-2009  2103  2009 | | | Отбор и подготовка проб | | ТР ТС 023/2011  Ст.4, ст.7 п.2  ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | | СТБ 1036-97  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  МУК 4.2.1881-04  ГОСТ 32164-2013 | | |
| 47.2\* | Массовая доля  свинца, кадмия | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 3  п.6 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 47.3\* | Массовая доля мышьяка | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 47.4\* | Массовая доля олова | | ГОСТ 26935-86 | | |
| 47.5\* | Массовая доля нитратов | | ГОСТ 29270 – 95  МУ 5048-89, утв. 04.07.1989 | | |
| 47.6\* | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболитов | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 3  п.6 | | | ГОСТ 30349-96 | | |
| 47.7\* | Массовая доля  патулина | | ГОСТ 28038-2013 | | |
| 47.8\* | Массовая доля  5- оксиметил-фурфурола | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.6  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 9, 13, 20 | | | ГОСТ 29032-91 | | |
| 47.9\* | Массовая доля сахаров | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.20 | | | ГОСТ 8756.13-87 п.2 | | |
| 47.10\* | Массовая доля растворимых сухих веществ | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.5 | | | ГОСТ ISO 2173-2013 | | |
| 47.11\* | Массовая доля  титруемой кислотности | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.8 | | | ГОСТ ISO 750-2013 | | |
| 47.12\* | Массовая доля  аскорбиновой кислоты | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.15  Приложение 3 таблица 2 | | | ГОСТ 24556-89 | | |
| 47.13\* | Массовая доля  хлоридов | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.2 | | | ГОСТ 26186-84 | | |
| 47.14\* | Массовая доля диоксида серы | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.11  Приложение 3 | | | ГОСТ 25555.5-2014 | | |
| 47.15\* | рН | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.8 | | | ГОСТ 26188-2016 | | |
| 47.16\* | Масса нетто | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.31 | | | ГОСТ 8756.1-2017 | | |
| 47.17\* | Массовая доля  сорбиновой кислоты | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 3  п.6 | | | МВИ. МН 806-98 | | |
| 47.18\* | Массовая доля  бензойной кислоты | | МВИ. МН 806-98 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.1\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)  Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) | | | 2009 | | | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе B.cereus, B.polymyxa, B.sybtilis | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.1,2  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2  п. 1.8.,1.5  ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.1,2  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2  п. 1.8.,1.5 | | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 48.2\* | Мезофильные анаэробные микроорганизмы, в том числе клостридии: Clostridiumperfringens, Clostridium  botulinum | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 | | |
| 48.3\* | 2009 | | | Неспорообразую  щие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 48.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | | ГОСТ 30425-97,  П. 7.9  ГОСТ 10444.11-2013 | | |
| 48.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.1,2  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2 Приложение 2  п. 1.8.,1.5 | | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| 49.1\* | Свежеотжатые соки | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.1,2  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2  П. 1.8 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 49.2\* | БГКП  (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) | | |
| 49.3\* | E.coli | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 49.4\* | S.aureus | | ГОСТ 31746-2012 | | |
| 49.5\* | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов | | МУК 4.2.3016-12 | | |
| 49.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 49.7\* | Listeria mono  сytogenes | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 50.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированной и газированной с использованием углекислоты с рН3,8 и ниже, а также  концентрированных соков,  концентрированных морсов и концентрированных фруктовых  и (или) овощных пюре | | | 2009 | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.1,2  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2  п. 1.8 | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 50.2\* | БГКП  (колиформы) | | ГОСТ 30425-97, 10  ГОСТ 31747-2012 | | |
| 50.3\* | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 50.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | |  | | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.9  ГОСТ 10444.11-2013 | | |
| 50.5\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированной и газированной с использованием углекислоты с рН3,8 и ниже, а также  концентрированных соков,  концентрированных морсов и концентрированных фруктовых  и (или) овощных пюре | | | 2009 | | | Мезофильныеклостридии | |  | | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| 50.6\* | Неспоробразующиемикроорганизмы | |  | | | ГОСТ 30425-97  п. 7.7 | | |
| 50.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | |  | | | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 51.1\* | Пастеризованная соковая продукция | | | 2009 | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 023/2011  Ст. 5 п.1,2  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 2  п.1.8. | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 51.2\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | | СТБ ISO 21528-1-2009 | | |
| 51.3\* | B.cereus | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 51.4\* | Дрожжи, плесневые грибы | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 51.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| **ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»** | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 52.1\*\* | Пищевая и непищевая масложировая продукция | | | 1507-1515  1517  2103 | | | Отбор проб **,** пробоподготовка | | ТР ТС 024/2011  Ст. 2,5,8,9  ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | | СТБ 1036-97  МУК 2.6.1.1194-03  СТБ ISO 5555-2009  СТБ 1939-2009  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 32164-2013 | | |
| 52.2\* | Пищевая масложировая продукция  Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | | | 1507-1515  1517  2103 | | | Массовая доля  свинца, кадмия, меди, цинка, железа | | ТР ТС 024/2011  Ст. 6  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Прил. 3 п.7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 52.3\* | Массовая доля  никеля,  хрома | | ТР ТС 024/2011  Ст. 6  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 3 п.7 | | | СТБ EN 14082-  2014 | | |
| 52.4\* | Массовая доля  мышьяка | | ГОСТ 26930-86 | | |
| 52.5\* | Пищевая масложировая продукция  Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | | | 1507-1515  1517  2103 | | | Массовая доля  ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 52.6\* | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  ДДТ и его метаболитов | | ГОСТ 32122-2013 | | |
| 52.7\* | Афлатоксин В1 | | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 52.8\* | Кислотное число | | ТР ТС 024/2011  Статьи 2, 5-6, 8  Приложения 1,3  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20 | | | ГОСТ 31933-2012 | | |
| 52.9\* |  | | |  | | | Перекисное число | | ТР ТС 024/2011  Ст. 6  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 20  Приложение 3 п.7 | | | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487 - 2001  СТБ 1889 – 2008  ГОСТ 31762-2012 | | |
| 52.10\* | Тетрациклиновая группа | | МВИ.МН 3951-2015, утв.29.06.2015 | | |
| 52.11\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | МВИ.МН 4678-2015, утв. 26.06.2015 | | |
| 52.12\* | Стрептомицин | | МВИ.МН 4894-2014, утв.22.04.2014 | | |
| 52.14\* | Пенициллин | | МВИ.МН 4885-2014, утв.14.04.2014 | | |
| 52.15\* | Кислотность жировой фазы | | СТБ 1889-2008  п. 5.10 | | |
| 52.16\* | Бенз(а)пирен | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3  п. 4 | | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ 33680-2015 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 52.17\* | Пищевая масложировая продукция | | | 1507-1515  1517  2103 | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 024/2011  Ст. 6  Приложение 2 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 52.18\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) | | |
| 52.19\* | Пищевая масложировая продукция | | | 1507-1515  1517  2103 | | | Дрожжи, плесени | | ТР ТС 024/2011  Ст. 6  Приложение 2  ТР ТС 024/2011  Ст. 6  Приложение 2 | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 52.20\* | Пищевая масложировая продукция | | | 1507-1515  1517  2103 | | | Стафилококки  S.aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-1:1999,  ISO 6888-2:1999,  ISO 6888-3:2003) | | |
| 52.21\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | | ТР ТС 021/2011  Ст.7,8,20  Приложение 1 | | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 53.1\* | Непищевая масложировая продукция. Глицерин дистиллированный | | | 1520 | | | Массовая доля  Железа | | ТР ТС 024/2011  Статья 6  Приложение 1 | | | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 | | |
| 53.2\* | Массовая доля  Мышьяка | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 53.3\* | Массовая доля  свинца | | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26932-86  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 54.1\* | Пищевая и непищевая масложировая продукция | | | 1512-1515 1517  1518  1520  2103 | | | Удельная активность цезия-137 | | ТР ТС 024/2011  Ст. 6  ТР ТС 021/2011  Ст.7 Приложение 4 | | | МУК 2.6.1.1194-03  МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 | | |
| 54.2\* | Удельная активность стронция-90 | | МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32163-2013 | | |
| **ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | | | | | | | | | | |
| 55.1\*\*\* | Мебель из древесины и древесносодержа-щихматериалов, используемых для изготовления мебели, плит древесно- стружечных, плит с ориентированной стружкой, и аналогичных плит из древесины фанеры клееной, материалов из слоистой древесины, древесины прессованной. | | | 4403, 4407, 4408, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420  4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420. | | | Отбор проб радиологическую безопасность | | ТР ТС 025/2012  Ст.2,7 | | | ГОСТ 33795-2016 | | |
| 55.2\*\* | Древесина и древесносодержащие материалы, используемые для изготовления мебели | | | 4403, 4407, 4408, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420 | | | Уровень напряженности электростатического поля | | ТР ТС 025/2012  Статья 5 п.3 | | | Сан ПиН № 9.29.7-95  Утв. МЗ РБ  19. 12.95  Инструкция №2.1.2.10-12-38-2006 Утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 | | |
| 55.3\* |  | | |  | | | Удельная активность цезия- 137 | |  | | | ГОСТ 33795-2016 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 55.4\* | Древесина и древесносодержащие материалы, используемые для изготовления мебели | | | 4403, 4407, 4408, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420 | | | Моделирование условий проведения испытаний,  запах | |  | | | Инструкция  №2.1.2.10-12-38-2006 Утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 14625 | | |
| **ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»** | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 56.1\*\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание | | | 0401 20 9101  0402 29 1100  0403 90 5301  0406 102002  1602 10 0010  1901 10 0000  2104 20 0010  200510 0010  2007 10 1010  2007 10 9110  2007 10 9910  2009 12 0001  2009 41 1001  2009 50 1001  2009 90 3901 | | | Отбор и подготовка проб | | ТР ТС 027/2011  Ст. 3  ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | | СТБ 1036-97  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  ГОСТ Р 51447-99  ГОСТ 7702.2.0-2015  ГОСТ ISO3890-1-2013  ГОСТ ISO3890-2-2013 | | |
| 56.2\* | Массовая доля  свинца, кадмия, меди, цинка, железа | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20  Приложение 3 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 56.3\* | Массовая доля  мышьяка | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 56.4\* | Массовая доля  ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 56.5\* | Массовая доля  олова | | ГОСТ 26935-86 | | |
| 56.6\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | МВИ.МН 2436-2015,утв. 30.12.2015 | | |
| 56.7\* | Тетрациклиновая группа | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015г | | |
| 56.8\* | Бацитрацин | | МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013 | | |
| 56.9\* | Стрептомицин | | МВИ.МН 2642-2015, утв. 29.06.2015г | | |
| 56.10\* | Пеницллин | | МВИ.МН 4885-2014, утв.14.04.2014 | | |
| 56.11\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание | | | 0401 20 9101  0402 29 1100  0403 90 5301  0406 102002  1602 10 0010  1901 10 0000  2104 20 0010  200510 0010  2007 10 1010  2007 10 9110  2007 10 9910  2009 12 0001  2009 41 1001  2009 50 1001  2009 90 390 | | | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  ДДТ и его метаболитов | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20  Приложение 3 | | | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015 | | |
| 56.12\* | Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид) | | ГОСТ 33704 -2015 | | |
| 56.13\* | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976 | | |
| 56.14\* | Перекисное число | | ГОСТ Р 51453-99  МВИ МН 3067-2008, утв. от 20.01.2009 | | |
| 56.15\* | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | | ГОСТ 15113.2-77 п.5  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 10853-88 | | |
| 56.16\* | Массовая доля металлических примесей | | ГОСТ 20239-74  ГОСТ 15113.2-77 п.4 | | |
| 56.17\* | Афлатоксин В1 | | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 56.18\* | Дезоксиниваленол | | МВИ.МН 2477-2006  утв.05.05.2006г | | |
| 56.19\* | Зеараленон | | МВИ.МН 2478-2006,  утв. 05.05.2006г | | |
| 56.20\* | Т-2 токсин | | МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г | | |
| 56.21\* | Охратоксин А | | МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006 | | |
| 56.21\* | Массовая доля  патулина | | ГОСТ 28038-2013 | | |
| 56.22\* | Массовая доля нитратов | | ГОСТ 29270-95  МУ 5048-89, утв. 04.07.1989  ГОСТ 34570-2019 | | |
| 56.23\* | Афлатоксин М1 | | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 56.24\* | Бенз(а)пирен | | ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 13, 20  Приложение 3  п. 4 | | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ 33680-2015 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 57.1\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции | | | 0406, 1901 | | | Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacilus, Propionibacterium) | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8,20 | | | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ ISO 29981-2013 | | |
| 57.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 57.3\* | Listeriamonocyto-genes | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6 ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20  Приложение1 | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 58.1\*\* | Специализированная пищевая продукция  (Мясо и мясная продукция, птица, и продукты их переработки) | | | 0201-0210 | | | Отбор, подготовка проб | | ТР ТС 027/2011  Ст. 3  ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | | ГОСТ 6887-2-2017  ГОСТ 33680-2015  ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 7702.2.0-2015  ГОСТ 31467-2012  ГОСТ 31720-2012  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85 | | |
| 58.2\* | КМАФАнМ | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  Приложение 1 п.2.1.  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-95  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 58.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 58.4\* | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 | | |
| 58.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6 ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20  Приложение 1 | | | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012 | | |
| 58.6\* | Listeriamonocyto-genes | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 59.1\*\* | Специализированная пищевая продукция  (Другая продукция) | | | 1108  1302  2102  2103  2104  2106 | | | Отбор, подготовка проб | | ТР ТС 027/2011  Ст. 3  ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 59.2\* | Специализированная пищевая продукция  (Другая продукция) | | | 1108  1302  2102  2103  2104  2106 | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  Приложение 1 п.2.2.  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 59.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 59.4\* | Стафилококки  S.aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 59.5\* | B. cereus | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 59.6\* | Дрожжи и плесени | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 59.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20  Приложение  1 | | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 59.8\* | Listeriamonocytogenes | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 60.1\*\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | | | 0401-0403 0405  0406 | | | Отбор, подготовка проб | | ТР ТС 027/2011  Ст. 3ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85 | | |
| 60.2\* | КМАФАнМ | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  Приложение 1 п.2.3.  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20 | | | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 60.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) | | |
| 60.4\* | E.coli | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 60.5\* | S.aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 60.6\* | Дрожжи и плесени | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 60.7\* | B. cereus | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 60.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т .ч. сальмонеллы | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 9, 13, 20  Приложение 1 | | | ГОСТ 31659-2012 | | |
| 60.9\* | Listeriamonocyto-genes | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 61.1\*\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | | | 0401  0403  0406  1901 | | | Отбор, подготовка проб | | ТР ТС 027/2011  Ст. 3  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20 | | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26972-86 | | |
| 61.2\* | КМАФАнМ | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  Приложение 1 п.2.4.  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 20 | | | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86,  П. 4.1  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 61.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | ГОСТ 9225-84,п 4.5  ГОСТ 26972-86,  п. 4.2  ГОСТ 31747-2012 | | |
| 61.4\* | E.coli | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 61.5\* | S.aureus | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85 | | |
| 61.6\* | Сульфитредуцирую-щиеклостридии | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 61.7\* | Дрожжи и плесени | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 61.8\* | B. cereus | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 61.9\* | Enterobactersakazakii | | ТР ТС 027/2011  Ст. 6  ТР ТС 021/2011  Ст. 7, 8, 9, 13, 20  Приложение 1 | | | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 | | |
| 61.10\*. | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 61.11\* | Listeriamonocyto-genes | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 61.12\* | Стафилококковые энтеротоксины | | МУК 4.2.2429-08  МУК 4.2.2879-2011 | | |
| **ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов технологических вспомогательных средств»** | | | | | | | | | | | | | | |
| 62.1\*\* | Пищевые добавки,  ароматизаторы,  ферментные препараты | | | 3507 | | | Отбор проб **,** пробоподготовка | | ТР ТС 029/2012  Ст. 3  ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 | | |
| 62.2\* | Ферментные препараты | | | 3507 | | | Массовая доля  свинца | | ТР ТС 029/2012  Ст. 7 п.9  ТР ТС 021/2011  Ст. 8 п.14 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 62.3\* | Афлатоксин В1 | | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 62.4\* | Т-2 токсин | | МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г | | |
| 62.5\* | Зеараленон | | МВИ.МН 2478-2006, утв. 05.05.2006г | | |
| 62.6\* | Охратоксин А | | МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006 | | |
| 63.1\* | Пищевые добавки и ароматизаторы | | | 2106  90 980 9 | | | Токсичные элементы:  свинец, кадмий | | ТР ТС 029/2012  Ст. 7  Приложение 1.  ТР ТС 021/2011  Ст. 8 п.14 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 63.2\* |  | | | 2106  90 980 9 | | | Массовая доля мышьяка | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 63.3\* | Массовая доля ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 63.4\* | Массовая доля железа | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73  ГОСТ 30178-96 | | |
| 63.5\* | Пищевые добавки (Нитраты) | | | 160100  1602 | | | Массовая доля нитратов (сыры) | | ТР ТС 029/2012  Ст. 7  Приложение 8  ТР ТС 021/2011  Ст. 7 п.8 | | | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013 | | |
| 63.6\* | Пищевые добавки (Нитриты) | | | Массовая доля нитритов (в мясной продукции) | | ГОСТ 29299-92  ГОСТ 8558.1-2015 | | |
| 63.7\* | Массовая доля нитратов | | ГОСТ 29270-95  ГОСТ Р 51460-99  МУ № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г.  ГОСТ 32257-2013  ГОСТ 34570-2019 | | |
| 63.8\* | Пищевые добавки (фосфаты) | | | 0301-0304  0306-0307  0401-0408  0701, 0704  0902  1101,1102  1517  1601-1605  1806 | | | Массовая доля общего фосфора (в пищевых продуктах) | | ТР ТС 029/2012  Ст. 7  Приложение 7  ТР ТС 021/2011  Ст. 8 | | | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 31110-2002  ГОСТ 32009-2013  ГОСТ 30615-99 | | |
| 63.9\* | Пищевые добавки (сернистая кислота  (диоксид серы) и ее соли | | | 0704  1803-1806 | | | Массовая доля общей сернистой кислоты (в кондитерских изделиях) | | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 2, 4, 8 | | | ГОСТ 26811-2014 | | |
| 63.10\* | Пищевые добавки (сернистая кислота  (диоксид серы) и ее соли | | | 0701- 0713  0712-0713  0801-0813  2001-2005  2006 00-2009 | | | Массовая доля диоксида серы (в продуктах переработки плодов и овощей) | | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 2, 4, 8 | | | ГОСТ 25555.5-2014 | | |
| 63.11\* | Пищевые добавки (аскорбиновая кислота) | | | 2103-2105  0403, 1602  1605, 1704 | | | Массовая доля аскорбиновой кислоты (в продуктах переработки плодов и овощей) | | ГОСТ 24556-89 | | |
| 63.12\* | Пищевые добавки (сорбиновая кислота и сорбаты; бензойная кислота и бензоаты) | | | Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот (в пищевых продуктах) | | МВИ. МН 806-98 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 63.13\* | Пищевые добавки,  ароматизаторы,  пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок  Пищевые добавки | | | 2106 90 980 9  2106  90 980 9 | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 029/2012  Ст. 7 п.2  ТР ТС 021/2011  Ст. 8.  Приложение 2 п.1.8 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 63.14\* | Кишечная палочка | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 63.15\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) | | |
| 63.16\* | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 63.17\* | Сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 | | |
| 64.1\* | Ароматизаторы | | | 2106  90 980 9 | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 029/2012  Ст. 7  021/2011  Ст. 8.  Приложение 2 п.1.8 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 64.2\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) | | |
| 64.3\* | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 64.4\* |  | | |  | | | Сульфитредуцирующиеклостридии | | ГОСТ 29185-2014 | | |
| 64.5\* |  | | |  | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 65.1\* | Ферментные препараты | | | 3507 | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 029/2012  Ст. 7 п. 9  021/2011  Ст. 8.  Приложение 2 п.1.8 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 65.2\* | Ферментные препараты | | | 3507 | | | БГКП (колиформы) | | ТР ТС 029/2012  Ст. 7 п. 9  021/2011  Ст. 8.  Приложение | | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 65.3\* | E. coli | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 65.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| **ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции**» | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 66.1\*\* | Молоко и молочные продукты | | | 0401-0406  2105 00  2106 90 980 5  3501,3504 00 | | | Отбор проб, пробоподготовка | | ТР ТС 033/2013  Раздел XIII, п.98  ТР ТС 021/2011  Ст. 7 п.2 | | | ГОСТ ISO 707-2013  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97  ГОСТ 3622-68  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03,утв. ГГСВ РФ 20.02.2003  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ ISO3890-1-2013  ГОСТ ISO3890-2-2013  ГОСТ ISO3890-2-2013 | | |
| 67.1\* | Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока | | | 0401-0406  2105 00  2106 90 980 5  3501,3504 00 | | | Органолептические показатели идентификации: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ТР ТС 033/2013  Раздел V  Приложение 6,7  Раздел VII  Приложение 3 | | | ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91  ГОСТ 33630-2015 | | |
| 67.2\* | Сода | | ТР ТС 033/2013  Раздел VI | | | ГОСТ 24065-80, п.2. | | |
| 67.3\* | Аммиак | | ГОСТ 24066-80 | | |
| 67.4\* | Перекись водорода | | ГОСТ 24067-80 | | |
| 67.5\* | Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока | | | 0401-0406  2105 00  2106 90 980 5  3501,3504 00 | | | Массовая доля жира, общего жира, жира в сухом веществе,  молочного жира | | ТР ТС 033/2013  Раздел V  Приложение 6,7  Раздел VII  Приложение 1 | | | ГОСТ 5867-90  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 | | |
| 67.6\* | Массовая доля влаги, влаги в обезжиренном веществе | | Раздел X  Приложение 12,13 | | | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 30648.3-99  ГОСТ 29246 – 91  ГОСТ 30305.1 – 95 | | |
| 67.7\* | Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока | | | 0401-0406  2105 00  2106 90 980 5  3501,3504 00 | | | Массовая доля соли, поваренной соли | | ТР ТС 033/2013  Раздел V  Приложение 6,7  Раздел VII  Приложение 1 | | | ГОСТ 3627-81 | | |
| 67.8\* | Титруемая кислотность,  титруемая кислотность молочной плазмы, кислотность | | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 31976-2012 | | |
| 67.9\* | Массовая доля сахарозы | | ГОСТ 3628-78  ГОСТ 29248-91 | | |
| 67.10\* | Бенз(а)пирен | | ТР ТС 033/2013  Раздел X Приложение 9,10 ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8 | | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.10\* | Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока | | | 0401-0406  2105 00  2106 90 980 5  3501,3504 00 | | | Цезий-137 | | ТР ТС 033/ 2013  Раздел X  Прил. 9,10.  ТР ТС 021/2011,  Ст. 7,8  приложение 4 | | | ГОСТ 32161-2013  МУК 2.6.1.1194-03  МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 | | |
| 67.11\* | Стронций-90 | | ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.1194-03  ГОСТ 32163-2013 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 68.1\* | Молоко и молочная продукция.  Продукция детского питания на молочной основе | | | 0401-0406  1901 10 000 0  2105 00  2106 90 980 5  3501,3504 00 | | | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | ТР ТС 033/2013  Раздел V, VII  Приложение №4  Раздел X Приложение 9,10  ТР ТС 021/2011  Ст. 7,8 | | | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015 | | |
| 68.2\* | Тетрациклиновая группа | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 68.3\* | Стрептомицин | | МВИ.МН 2642-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 68.4\* | Пенициллин | | МВИ.МН 5336-2015, утв.16.09.2015 | | |
| 68.5\* | Афлатоксин М1 | | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 68.6\* | Перекисное число | | ГОСТ Р 51453-99  МВИ МН 3067-2008, утв. ГГСВ РБ от 20.01.2009 | | |
| 68.7\* | Массовая доля токсичных элементов:  свинца, кадмия | | ТР ТС 033/2013  Раздел X Приложение 9,10  ТР ТС 021/2011  Ст. 7,8 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 68.8\* | Молоко и молочная продукция.  Продукция детского питания на молочной основе | | | 0401-0406  1901 10 000 0  2105 00  2106 90 980 5  3501,3504 00 | | | Массовая доля мышьяка | | ТР ТС 033/2013  Раздел X Приложение 9,10  ТР ТС 021/2011  Ст. 7,8 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 68.9\* | Массовая доля ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 68.10\* | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 23452-2015 | | |
| 68.11\* | Кислотность | | ГОСТ 30648.4-99 | | |
| 68.12 | Охратоксин А | | МВИ.МН 2480-2006, утв. 15.07.2006 | | |
| 68.13\* | Афлатоксин В1 | | ГОСТ 30711-2001 | | |
| 68.14\* | Дезоксиниваленол | | МВИ. МН 2477-2006, утв. 05.05.2006 | | |
| 68.15\* | Зеараленон | | МВИ.МН 2478-2006, утв. 05.05.2006 | | |
| 68.16\* | Т-2 токсина | | МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006 | | |
| 68.17\* | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | | ГОСТ 15113.2-77 п5  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 10853-88 | | |
| 68.18\* | Металлические примеси (в сухом продукте) | | ГОСТ 20239-74  ГОСТ 15113.2-77 | | |
| 68.19\*- | Кислотность жировой фазы | | ГОСТ 3624-92 п.3 | | |
| 68.20\*- | Бенз(а)пирен | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 69.1\* | Молоко и молочная продукция.  Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и  школьного возраста | | | 0401-0406  0402 10  0403 10  0403 90  0404 10  3501  3504 00 100 0 1702 11 000 0 | | | Цезий-137 | | ТР ТС 033/ 2013  Раздел X Приложения 9,10.  ТР ТС 021/2011,  Ст. 7,8  приложение 4 | | | ГОСТ 32161-2013  МУК 2.6.1.1194-03  МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 | | |
| 69.2\* | Стронций-90 | | ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.1194-03 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Продукты переработки молока | | | 0401,0403  0404,0405  0406  0410  2105  3501  3504 | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 033/2013  Раздел V  Приложение 5  Раздел VII  приложение 1,8  ТР ТС 021/2011  Ст. 7 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 9225-84,п 4.5  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 32901-2014 | | |
| 70.2\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Продукты переработки молока | | | 0401  0403  0404  0405  0406  0410  2105  3501  3504 | | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 70.3\* | Соматические клетки | | ГОСТ ISO 13366-1/IDF-148-1-2014 | | |
| 70.4\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 9225-84,п 4.6  ГОСТ 32901-2014 | | |
| 70.5\* | Стафилококки S.aureus | | ГОСТ 30347-2016 | | |
| 70.6\* | Дрожжи, плесени | | ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6611-2013 | | |
| 70.7\*. | Листерии Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 70.8\* | Требования пром. стерильности | | ГОСТ 30425-97 | | |
| 70.9\* | Молочнокислые микроорганизмы | | ТР ТС 033/2013  Раздел V  Приложение 5  Раздел VII  приложение 1,8  ТР ТС 021/2011  Ст. 7 | | | ГОСТ 10444.11-2013- | | |
| 70.10\* | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | | ГОСТ ISO 29981-2013 | | |
| 70.11\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88 | | |
| 70.12\* | E.coli | | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 | | |
| 70.13\* | Бактерии B. cereus | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 70.14\* | Стафилококковые энтеротоксины | | МУК 4.2.2429-08, утв. ГГСВ 29.10.2008  МУК 4.2.2879-2011- | | |
| 71.1\* | Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста | | | 1901  0401  0403  0406 | | | КМАФАнМ | | ТР ТС 033/2013  Раздел X  Приложение 2,11  ТР ТС 021/2011  Ст. 8 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 32901-2014, п. 8.4 | | |
| 71.2\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 9225-84,п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 | | |
| 71.3\* | ЭшерихииE.coli | | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 | | |
| 71.4\* | Стафилококки  S.aureus | | ГОСТ 30347-2016 | | |
| 71.5\* | Бактерии B. cereus | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 71.6\* | Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста | | | 1901  0401  0403  0406 | | | Дрожжи, плесени | | ТР ТС 033/2013  Раздел X  Приложение 2,11  ТР ТС 021/2011  Ст. 8 | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6611-2013 | | |
| 71.7\* | Листерии Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 71.8\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 | | |
| 71.9\* | Enterobactersakazakii | | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 | | |
| 71.10\* | Стафилококковые энтеротоксины | | МУК 4.2.2429-08, утв. ГГСВ 29.10.2008  МУК 4.2.28792011доп. | | |
| 71.11\* | Бифидобактерии | | ГОСТ ISO 29981-2013 | | |
| 71.12\* | Молочнокислые  микроорганизмы | | ГОСТ 10444.11-2013 | | |
| 71.13\* | Требования промышленной стерильности | | ГОСТ 30425-97 | | |
| **ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»** | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 72.1\*\* | Продукты убоя и мясная продукция  Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания  Желатин | | | 0201-0208  0410  1601  0602  1601 00  0410  1601  1602  3503 00 | | | Отбор проб, пробоподготовка | | ТР ТС 034/2013  Раздел III, п.6-8  ТР ТС 021/2011  Ст. 20 | | | ГОСТ 6887-2-2017  ГОСТ 33680-2015  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 7269-2015  СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  МУК 2.6.1.1194-03,  утв. ГГСВ РФ 20.02.2003  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 72.2\* | Токсичные элементы:  свинец, кадмий | | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение 3  ТР ТС 021/2011  Ст. 7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 72.3\* | Мышьяк | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 72.4\* | Ртуть | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 72.5\* | Продукты убоя и мясная продукция  Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания  Желатин | | | 0201-0208  0410  1601  0602  1601 00  0410  1601  1602  3503 00 | | | Олово | | ТР ТС 034/2013  Раздел V, п.14  ТР ТС 021/2011  Ст. 7 | | | ГОСТ 26935-86 | | |
| 72.6\* | Хром | | СТБ EN 14082-  2014 | | |
| 72.7\* | Хлорорганические пестициды: (α,β,γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 32308-2013 | | |
| 72.8\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | МВИ.МН 2436-2015, МВИ. 4790-2013 | | |
| 72.9\* | Тетрациклиновая группа | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 72.10\* | Бацитрацин | | МВИ.МН 4652-2013, | | |
| 72.11\* | Общий фосфор | | ТР ТС 034/2013  Раздел V Приложение №4 | | | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 31110-2002  ГОСТ 30615-99 | | |
| 72.12\* | Бенз(а)пирен | | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение 3  ТР ТС 021/2011  Ст. 7 | | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ 33680-2015 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 72.13\* | Продукты убоя и мясная продукция  Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания  Желатин | | | 0201-0208  0410  1601  0602  1601 00  0410  1601  1602  3503 00 | | | Цезий-137 | | ТР ТС 034/ 2013  Раздел VII п.59  Раздел V п. 129  ТР ТС 021/2011,  Ст. 7Прилож. 4 | | | ГОСТ 32161-2013  МУК 2.6.1.1194-03  МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 | | |
| 72.14\* | Стронций-90 | | ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.1194-03 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 72.15\* | Продукты убоя и мясная продукция.  Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания.  Желатин | | | 0201-0208  0602  1601 00  0410  1601 1602  3503 00 | | | Количество мезофильных аэробных и факу-льтативно- анаэробных микроорганизмов | | ТР ТС 034/2013 Раздел V  Прил. № 1  ТР ТС 021/2011  Ст.7,8,20  Приложение 1,2 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 72.16\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | ТР ТС 034/2013 Раздел V  Приложение № 1  ТР ТС 021/2011  Ст.7,8,20  Приложение 1,2 | | | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006)  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 21237-75,  п. 4.2.5 | | |
| 72.17\* | Продукты убоя и мясная продукция.  Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания.  Желатин | | | 0201-0208  0602  1601 00  0410  1601 1602  3503 00 | | | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 21237-75, п. 4.2.6  ГОСТ 28560-90 | | |
| 72.18\* | Дрожжи, плесень | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 72.19\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81,  п. 4.6  ГОСТ 10444.9-88 | | |
| 72.20\* | S.aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 72.21\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 72.22\* | Listeriamonocytogenes | | ТР ТС 034/2013 Раздел V  Приложение № 1  ТР ТС 021/2011  Ст.7,8,20  Приложение 1,2 | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 72.23\* | E.coli | | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 | | |
| 72.22\* | B. cereus | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 72.24\* | Бактерии рода Enterococcus | | ГОСТ 28566-90 | | |
| 73.1\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, пастеризованные | | | 1602 | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение № 1 | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91 | | |
| 73.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение № 1 | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 31747-2012 | | |
| 73.3\* | B. cereus | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 73.4\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88 | | |
| 73.5\* | S.aureus и др. коагулазоположи-тельные стафилококки | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 74.1\* | Консервы стерилизованные,  консервы стерилизованные для детского питания | | | 1602 | | | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение № 2 | | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| 74.2\* | Консервы стерилизованные,  консервы стерилизованные для детского питания | | | 1602 | | | Спорообразующие мезофильные аэробные и фа-культативно-ана-эробныемикроор-ганизмы групп B.cereus и (или) | | ТР ТС 034/2013  Раздел V  Приложение № 2 | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 | | |
| 74.3\* | B.polymyxa | | ГОСТ 30425-97 | | |
| 74.4\* | Мезофильныеклостридии | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| 74.5\* | C.botulinum и (или) | | ГОСТ 10444.7-86 | | |
| 74.6\* | C.perfringens | | ГОСТ 10444.9-88 | | |
| 74.7\* | Неспоробразую-щие микроорганизмы,  в т.ч. | | ГОСТ 30425-97, п.7.8, 7,9 | | |
| 74.8\* | молочнокислые микроорганизмы | | ГОСТ 10444.11-2013 | | |
| 74.9\* | плесневые грибы, и (или) дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 | | |
| 74.10\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| 74.11\* | Мезофильные клостридии | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 75.1\* | Продукты убоя и мясная продукция | | | 0201-0206  0208  0209  0210  0410  1601  1602 | | | Массовая доля сухих веществ | | ТР ТС 034/2013  Раздел V Приложение  № 4 | | | ГОСТ 9793 – 2016  ГОСТ 31107-2002 | | |
| 75.2\* | Жир | | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84 | | |
| 75.3\* | Поваренная соль | | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 26186-84 | | |
| 75.4\* | Крахмал | | ГОСТ 10574-2016 | | |
| 75.5\* | Нитрит натрия | | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 | | |
| 75.6\* | Общий фосфор | | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 31110-2002 | | |
| 75.7\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | | ГОСТ 23231-2016 | | |
| **ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»** | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 76.1\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | | | 0301-0304 | | | Отбор образцов (проб)  Пробоподготовка | | ТР ТС 040/2016 Гл. Х  ТР ТС 021/2011 Ст.5 | | | ГОСТ 31339-2006  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ ISO 7218-2011  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 32164-2013 | | |
| 76.2\* | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ТР ТС 040/2016 ГлIII | | | ГОСТ 7631-2008 | | |
| 76.3\* | Массовая доля жира | | ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5,6 | | | ГОСТ 7636 – 85 | | |
| 76.4\* | Массовая доля хлористого натрия | | ТР ТС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 5 | | | ГОСТ 7636-85 | | |
| 76.5\* | Массовая доля свинца | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п. 3 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 76.6\* | Массовая доля кадмия | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 76.7\* | Массовая доля мышьяка | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 76.8\* | Массовая доля ртути | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3 | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 76.9\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Прил. 2  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015 | | |
| 76.10\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | | | 0301-0304 | | | Тетрациклиновая группа | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 76.11\* | Бацитрацин | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2  ТР ТС 021/2012 Прил. 3 | | | МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013 | | |
| 76.12\* | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 п.3 | | | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 | | |
| 76.13\* | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3 | | | МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976 | | |
| 76.14\* | Массовая доля воды | | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 7 | | | ГОСТ 7636-85  п.3.3.1 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 76.14\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | | | 0301-0304 | | | КМАФАнМ | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 | | |
| 76.15\* | БГКП (колиформы) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 76.16\* | E. coli | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 76.17\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | | | 0301-0304 | | | Энтерококки | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 28566-90 | | |
| 76.18\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012  Приложение 1 | | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 76.19\* | S.aureus | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 76.20\* | Клостридии | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 29185-2014 | | |
| 76.21\* | Proteus | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 28560-90 | | |
| 76.22\* | Listeriamonocytogenes | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 76.23\* | Парагемолитичес-кие вибрионы | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ ISO/TS  21872-1-2013 | | |
| 76.24\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | | | 0301-0304 | | | Дрожжи,  плесени | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2011  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 | | |
| 76.25\* | Гельминтологические показатели:  личинки трематод, цестод, нематод, скебней | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20  Приложение 3 | | | Инструкция  4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 76.26\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | | | 0301-0304 | | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия- 137 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012  Прил. 3, п.4 | | | МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007  ГОСТ 32161-2013 | | |
| 76.27 |  | | |  | | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция- 90 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ.МН 2288-2005, утв. РУПБелГИМ 2005, согл. Госстандартом 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 25.03.2000г  ГОСТ 32163-2013 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 77.1\*\* | Консервы и пресервы рыбные | | | 1603  1604 | | | Отбор образцов (проб) | | ТР ТС 040/2016 Гл.Х  ТР ТС 021/2011 Ст.5 | | | СТБ 1053-2015  ГОСТ ISO 7218-2011  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97  ГОСТ 31339-2006 | | |
| 77.2\* | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ТР ТС 040/2016 ГлIII | | | ГОСТ 26664-85 | | |
| 77.3\* | Массовая доля жира | | ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5,6 | | | ГОСТ 26829 – 86 | | |
| 77.4\* | Консервы и пресервы рыбные | | | 1603  1604 | | | Массовая доля хлористого натрия | | ТР ТС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 5 | | | ГОСТ 27207-87 | | |
| 77.5\* | Массовая доля свинца | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012  Прил. 3, п.3,7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 77.6\* | Массовая доля кадмия | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012  Прил. 3, п.3,7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 77.7\* | Массовая доля олова | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012  Прил. 3, п.3 | | | ГОСТ 26935-86 | | |
| 77.8\* | Массовая доля мышьяка | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012  Прил. 3, п.3,7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 77.9\* | Массовая доля ртути | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012  Прил. 3, п.3,7 | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 77.10\* | Массовая доля хрома | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 п.3 | | | СТБ EN 14082-  2014 | | |
| 77.11\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015 | | |
| 77.12\* | Тетрациклиновая группа | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 77.13 | Бацитрацин | | МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013 | | |
| 77.14 | Нитраты | | ГОСТ 29270-95 | | |
| 77.15\* | Консервы и пресервы рыбные | | | 1603  1604 | | | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 п.3 | | | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 | | |
| 77.16\* | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012  Прил. 3, п.3 | | | МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976 | | |
| 77.17\* | Массовая доля  бензойной кислоты и ее солей | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.VIп.38, 40  ТР ТС 029/2012  Прил 3, п.3 | | | ГОСТ 27001 – 86 | | |
| 77.18\* | Массовая доля  сорбиновой кислоты и ее солей | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.VIп.38, 40  ТР ТС 029/2012 Приложение 3, п.3 | | | ГОСТ 7636-85 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Микробиологическая лаборатория) | | | | | | | | | | | | | | |
| 77.19\* | Консервы и пресервы рыбные | | | 1603  1604 | | | КМАФАнМ | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 | | |
| 77.20\* | БГКП (колиформы) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил.2 п.1.2 | | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 77.21\* | E. coli | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 77.22\* | Энтерококки | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 28566-90 | | |
| 77.21\* | Консервы и пресервы рыбные | | | 1603  1604 | | | Патогенные микроорганизмыв т. ч. сальмонеллы | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002) | | |
| 77.22\* | S.aureus | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30425-97 | | |
| 77.23\* | Клостридии | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 | | |
| 77.24\* | Proteus | | ГОСТ 28560-90 | | |
| 77.25\* | Listeriamono  cytogenes | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 77.26\* | Парагемолитичес-кие вибрионы | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ ISO/TS  21872-1-2013 | | |
| 77.27 | Дрожжи,  плесени | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 21/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 | | |
| 77.28 | Промышленная стерильность:  спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013 | | |
|  | мезофильныеклостридии | | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 | | |
| 77.28\* | Консервы и пресервы рыбные | | | 1603  1604 | | | неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 | | |
|  | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 30425-97 п.7.7 | | |
| 77.29\* | Определение внешнего вида и герметичности тары | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.III | | | ГОСТ 8756.18-2017 | | |
| 77.30\* | Гельминтологиче  ские показатели:  личинки трематод, цестод, нематод, скебней | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20  Приложение 3 | | | Инструкция  4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 77.31\* | Консервы и пресервы рыбные | | | 1603  1604 | | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия- 137 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 | | |
| 77.32\* | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ.МН 2288-2005, утв.РУПБелГИМ 2005, согл.Госстандартом 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 , утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 25.03.2000 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 78.1\*\* | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | | | 0305  1603  1604 | | | Отбор образцов (проб) | | ТР ТС 040/2016 Гл.Х  ТР ТС 021/2011 Ст.5 | | | ГОСТ 31339-2006  СТБ 1053-2015  ГОСТ ISO 7218-2011  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97 | | |
| 78.2\* | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | | | | 1603  1604 | | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ТР ТС 040/2016 ГлIII  Глава 5 п.16 | | | ГОСТ 7631-2008 | | |
| 78.3\* | Массовая доля жира | | ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5,6 | | | ГОСТ 7636 – 85 | | |
| 78.4\* | Массовая доля хлористого натрия | | ТР ТС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 5 | | | ГОСТ 7636-85 | | |
| 78.5\* | Массовая доля свинца | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 78.6\* | Массовая доля кадмия | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 78.7\* | Массовая доля мышьяка | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 78.8\* | Массовая доля ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 78.9\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015 | | |
| 78.10\* | Тетрациклиновая группа | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 78.11\* | Бацитрацин | | МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013 | | |
| 78.12\* | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 п.3 | | | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 | | |
| 78.13\* | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | | | 1603  1604 | | | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976 | | |
| 78.14\* | Массовая доля  бензойной кислоты и ее солей | | ГОСТ 27001 – 86 | | |
| 78.15\* | Массовая доля  сорбиновой кислоты и ее солей | | ГОСТ 7636-85 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 78.16\* | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | | | 0305  1603  1604 | | | КМАФАнМ | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2011  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015 | | |
| 78.17\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30425-97 | | |
| 78.18\* | E. coli | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 78.19\* | Энтерококки | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 28566-90 | | |
| 78.20\* | Патогенные микроорганизмыв т. ч. сальмонеллы | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 78.21\* | S.aureus | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 78.22\* | Клостридии | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014 | | |
| 78.23\* | Proteus | | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от09.10.2006. гл.6  ГОСТ 28560-90 | | |
| 78.24\* | Listeriamonocytogenes | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 78.25\* | Дрожжи,  плесени | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2011  ГОСТ 26670-91 | | |
| 78.26\* | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | | | 0305  1603  1604 | | | Промышленная стерильность:  спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013 | | |
| 78.27\* | Мезофильные  клостридии | | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 | | |
| 78.28\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокис-лые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | | ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 104444.12-2013 | | |
|  | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | ГОСТ 30425-97 п.7.7 | | |
| 78.29\* | Определение внешнего вида и герметичности тары | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.III | | | ГОСТ 8756.18-2017 | | |
| 78.30\* | Гельминтологические показатели:  личинки трематод, цестод, нематод, скебней | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20  Приложение 3 | | | Инструкция  4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ24 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 78.31\* | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | | | 0305  1603  1604 | | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 | | |
| 78.32\* | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ.МН 2288-2005, утв. РУПБелГИМ 2005, согл. Госстандартом 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 , утв. Гл .гос. сан. врачом РБ 25.03.2000 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 79.1\*\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | | | 1604  0302  0303  0305 | | | Отбор образцов (проб)  Пробоподготовка | | ТР ТС 040/2016 Гл.Х  ТР ТС 021/2011 Ст.5 | | | ГОСТ 31339-2006  СТБ 1053-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | | |
| 79.2\* | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ТР ТС 040/2016 ГлIII | | | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 26664-85 | | |
| 79.3\* | Массовая доля жира | | ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5,6 | | | ГОСТ 7636 – 85 | | |
| 79.4\* | Массовая доля хлористого натрия | | ТР ТС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 5 | | | ГОСТ 7636-85 | | |
| 79.5\* | Массовая доля свинца | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3,7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 79.6\* | Массовая доля кадмия | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 79.7\* | Массовая доля хрома | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 п.3 | | | СТБ EN 14082-  2014 | | |
| 79.8\* | Массовая доля олова | | ГОСТ 26935-86 | | |
| 79.9\* | Массовая доля мышьяка | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3,7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 79.10\* | Массовая доля ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 79.11\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015 | | |
| 79.12\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | | | 1604  0302  0303  0305 | | | Тетрациклиновая группа | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 2  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 79.13\* | Бацитрацин | | МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013 | | |
| 79.14\* | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 п.3 | | | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 | | |
| 79.15\* | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976 | | |
| 79.16\* | Массовая доля  бензойной кислоты и ее солей | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.VIп.38, 40  ТР ТС 029/2012 Приложение 3, п.3 | | | ГОСТ 27001 – 86 | | |
| 79.17\* | Массовая доля  сорбиновой кислоты и ее солей | | ГОСТ 7636-85 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Микробиологическая лаборатория ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 79.18\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | | | 1604  0302  0303  0305 | | | КМАФАнМ | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015 | | |
| 79.19\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 79.20\* | E. coli | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 79.21\* | Энтерококки | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 28566-90 | | |
| 79.22\* | Патогенные микроорганизмыв т. ч. сальмонеллы | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 79.23\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | | | 1604  0302  0303  0305 | | | S.aureus | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 79.24\* | Клостридии | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014 | | |
| 79.25\* | Proteus | | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от09.10.2006. гл.6  ГОСТ 28560-90 | | |
| 79.26\* | Listeriamono  cytogenes | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 79.27\* | Дрожжи,  плесени | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 | | |
| 79.28\* | Промышленная стерильность:  спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013 | | |
| 79.29\* | Мезофильныеклостридии | | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 | | |
| 79.30\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | | ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 104444.12-2013 | | |
| 79.31\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | ГОСТ 30425-97 п.7.7 | | |
| 79.32\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | | | 1604  0302  0303  0305 | | | Определение внешнего вида и герметичности тары | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.III | | | ГОСТ 8756.18-2017 | | |
| 79.33\* | Гельминтологические показатели:  личинки трематод, цестод, нематод, скебней | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20  Приложение 3 | | | Инструкция  4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 79.34\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | | | 1604  0302  0303  0305 | | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012  Прил. 3, п.4 | | | МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 | | |
| 79.35\* | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ.МН 2288-2005, утв. РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 , утв. Гл .гос. сан. врачом РБ 25.03.2000 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 80.1\*\* | Печень рыб и продукты из нее, жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих  Печень рыб и продукты из нее, жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | | | 0302  0303  0305  0302  0303  0305 | | | Отбор образцов (проб)  Пробоподготовка | | ТР ТС 040/2016 Гл.Х  ТР ТС 021/2011 Ст.5 | | | ГОСТ 31339-2006  СТБ 1053-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013 | | |
| 80.2\* | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ТР ТС 040/2016 ГлIII | | | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 26664-85 | | |
| 80.3\* | Массовая доля жира | | ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 5,6 | | | ГОСТ 26829 – 86 | | |
| 80.4\* | Массовая доля хлористого натрия | | ТР ТС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 5 | | | ГОСТ 27207-87 | | |
| 80.5\* | Кислотное число | | ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 4 | | | ГОСТ Р 50457-92 | | |
| 80.6\* | Перекисное число | | ТР ТС 040/2016 Гл.V п.13 Приложение 4 | | | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | | |
| 80.7\* | Массовая доля свинца | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.3,7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 80.8\* | Массовая доля кадмия | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 80.9\* | Массовая доля хрома | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 п.3 | | | СТБ EN 14082-  2014 | | |
| 80.10\* | Массовая доля олова | | ГОСТ 26935-86 | | |
| 80.11\* | Массовая доля мышьяка | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012  Прил. 3, п.3,7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 80.12\* | Массовая доля ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 80.13\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13 Прил.2  ТР ТС 021/2012  Прил. 3 | | | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015 | | |
| 80.14\* | Тетрациклиновая группа | | МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015 | | |
| 80.15\* | Бацитрацин | | МВИ.МН 4652-2013, утв.03.06.2013 | | |
| 80.16\* | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2011  Приложение 3 п.3 | | | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 | | |
| 80.17\* | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | | МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976 | | |
| 80.18\* | Массовая доля  бензойной кислоты и ее солей | | ГОСТ 27001 – 86 | | |
| 80.19\* | Массовая доля  сорбиновой кислоты и ее солей | | ГОСТ 7636-85 | | |
| 80.20\* | Печень рыб и продукты из нее, жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | | | 0302  0303  0305 | | | КМАФАнМ | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015 | | |
| 80.21\* | БГКП (колиформы) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 80.22\* | E. coli | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 80.23\* | Энтерококки | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 28566-90 | | |
| 80.24\* | Патогенные микроорганизмыв т. ч. сальмонеллы | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 80.25\* | S.aureus | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 80.26\* | Клостридии | | ГОСТ 30425-97,  п. 7.7  ГОСТ 26185-2014 | | |
| 80.27\* | Proteus | | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от09.10.2006. гл.6  ГОСТ 28560-90 | | |
| 80.28\* | Listeriamonocytogenes | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 80.29\* | Дрожжи,  плесени | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 | | |
| 80.30\* | Печень рыб и продукты из нее, жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | | | 0302  0303  0305 | | | Промышленная стерильность:  спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013 | | |
|  | мезофильныеклостридии | | ГОСТ 30425-97п.7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 | | |
|  | неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокк  ислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | | ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 104444.12-2013 | | |
|  | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | ГОСТ 30425-97 п.7.7 | | |
| 80.31\* | Определение внешнего вида и герметичности тары | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.III | | | ГОСТ 8756.18-70  ГОСТ 8756.18-2017 | | |
| 80.32\* | Гельминтологические показатели:  личинки трематод, цестод, нематод, скебней | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20  Приложение 3 | | | Инструкция  4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 80.33\* | Печень рыб и продукты из нее, жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | | | 0302  0303  0305 | | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 | | |
| 80.34\* | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ.МН 2288-2005, утв. РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 25.03.2000 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 81.1\*\* | Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | | | 0306-0308  1603  1605 | | | Отбор образцов (проб)  Пробоподготовка | | ТР ТС 040/2016 Гл. Х  ТР ТС 021/2011 Ст.5 | | | ГОСТ 31339-2006  СТБ 1053-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31413-2010  СТБ 1036-97 | | |
| 81.2\* | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ТР ТС 040/2016 ГлIII | | | ГОСТ 26664-85  ГОСТ 7631-2008 | | |
| 81.3\* | Массовая доля свинца | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 021/2012 Прил. 3, п.3,7 | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 81.4\* | Массовая доля кадмия | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ Р 51301-99 | | |
| 81.5\* | Массовая доля мышьяка | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | | |
| 81.6\* | Массовая доля ртути | | ГОСТ 26927-86 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Микробиологическая лаборатория ) | | | | | | | | | | | | | | |
| 81.7\* | Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки  Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | | | 0306-0308  1603  1605  0306-0308  1603  1605 | | | КМАФАнМ | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015 | | |
| 81.8\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 81.9 | E. coli | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012 Приложение 3 | | | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 81.10\* | Энтерококки | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 28566-90 | | |
| 81.11\* | Патогенные микроорганизмыв т. ч. сальмонеллы | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) | | |
| 81.12\* | S.aureus | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 021/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 81.13\* | Клостридии | | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97,  п. 7.7 | | |
| 81.14\* | Proteus | | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от09.10.2006. гл.623  ГОСТ 28560-90 | | |
| 81.15\* | Listeriamonocytogenes | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13  ТР ТС 021/2012 Приложение 1 | | | ГОСТ 32031-2012 | | |
| 81.16\* | Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | | | 0306-0308  1603  1605 | | | Дрожжи,  плесени | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 21/2012  Прил. 2 п.1.2 | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 | | |
| 81.17\* | Промышленная стерильность:  спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэроб  ные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13 Приложение 1,  ТР ТС 21/2012 Приложение 2 п.1.2 | | | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013 | | |
| 81.18\* | Мезофильныеклостридии | | ГОСТ 30425-97п.7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 | | |
| 81.19\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | | ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 104444.12-2013 | | |
| 81.20\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | ГОСТ 30425-97 п.7.7 | | |
| 81.21\* | Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | | | 0306-0308  1603  1605 | | | Определение внешнего вида и герметичности тары | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.III | | | ГОСТ 8756.18-2017 | | |
| 81.22\* | Гельминтологические показатели:  личинки трематод, цестод, нематод, скебней | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13,19,20  Приложение 3 | | | Инструкция  4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | |
| 81.23\* | Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | | | 0306-0308  1603  1605 | | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия -137 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 21/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 | | |
| 81.24\* | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.Vп.13  ТР ТС 21/2012 Приложение 3, п.4 | | | МВИ.МН 2288-2005, утв. РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 , утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 25.03.2000 | | |
| **ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»** | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82.1\*\* | | Природная минеральная вода; купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | | | | 2201-2202 | | Отбор образцов (проб)  Пробоподготовка | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл.VIII  ТР ТС 021/2011 Ст.5 | | ГОСТ 23268.0-91  СТБ 1036-97  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 18963-73 | | |
| 82.2\* | | Массовая доля свинца | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл.VIII Приложение 2  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.8 | | ГОСТ 18293-72, п.6 | | |
| 82.3\* | | Массовая доля кадмия | | | ГОСТ 18293-72, п.6  ГОСТ 30178-96 | | |
| 82.4\* | | Массовая доля меди | | | ГОСТ 18293-72, п.6  ГОСТ 30178-96 | | |
| 82.5\* | | Массовая доля мышьяка | | | ГОСТ 26930-86 | | |
| 82.6\* | | Массовая доля ртути | | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 82.7\* | | Массовая доля нитратов | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл.VIII Приложение 2  ТР ТС 021/2012 Приложение 3, п.8 | | ГОСТ 23268.9-78 | | |
| 82.8\* | | Массовая доля нитритов | | | ГОСТ 23268.8-78 | | |
| 82.9\* | | Природная минеральная вода; купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | | | | 2201-2202 | | Массовая доля фторидов | | | ГОСТ 23268.18-78 | | |
| 82.10\* | |  | | Массовая доля селена | | | ГОСТ 19413-89 | | |
| 82.11\* | |  | | Массовая доля бора | | |  | | СТБ ГОСТ Р 51210-2001 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Микробиологическая лаборатория ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82.12\* | | Природная минеральная вода; купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | | | | 2201-2202 | | ОМЧ при 37 ºС | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 2 таблица 2 | | ГОСТ 18963-73, п. 4.1 | | |
| 82.13\* | | E.coli | | | ГОСТ 31955.1-2013 | | |
| 82.14 | | БГКП | | | ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 18963-73,  п. 4.2 | | |
| 82.16 | | Pseudomonas aeruginosa | | | СТБ ISO 16266-2015  ГОСТ ISO 16266-2018 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83.1 | | Столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода | | | | 2201-2202 | | Удельная суммарная альфа-активность | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 2 таблица 3 | | СТБ ISO 9696-2010 | | |
| 83.2 | | Удельная суммарная бета-активность | | | СТБ ISO 9697-2016 | | |
| 83.3 | | Стронций-90 | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 3 таблица 4 | | ГОСТ 32163-2013 | | |
| 83.4 | | Цезий-137 | | | ГОСТ 32161-2013 | | |
| 84.1 | | Лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода | | | | 2201-2202 | | Удельная суммарная альфа-активность | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 2 таблица 3 | | СТБ ISO 9696-2010 | | |
| 84.2 | |  | | Удельная суммарная бета-активность | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 2 таблица 3 | | СТБ ISO 9697-2016 | | |
| 84.3 | | Стронций-90 | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 3 таблица 4 | | ГОСТ 32163-2013 | | |
| 84.4 | | Цезий-137 | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 3 таблица 4 | | ГОСТ 32161-2013 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Микробиологическая лаборатория ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85.1\*\* | | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | | | | 2201-2202 | | Отбор проб,  пробоподготовка | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3 таблица 2 | | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 18963-73 | | |
| 85.2\* | | E.coli | | | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO9308-1:2000) | | |
| 85.3\* | | ОМЧ при 37 ºС | | | ГОСТ 18963-73, п. 4.1 | | |
| 85.4\* | | Рseudomonasaeruginosa | | | СТБ ISO 16266-2015  ГОСТ ISO 16266-2018 | | |
| 85.5 | | Споры сульфитредуцирующихклостридий | | | СТБ ISO 6461-2-2016 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85.6 | | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | | | | 2201-2202 | | Удельная суммарная альфа-активность | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 2 таблица 3 | | СТБ ISO 9696-2010 | | |
| 85.7 | |  | | Удельная суммарная бета-активность | | | СТБ ISO 9697-2016 | | |
| 85.8 | |  | | Стронций-90 | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 3 таблица 4 | | ГОСТ 32163-2013 | | |
| 85.9 | | Цезий-137 | | | ГОСТ 32161-2013 | | |
| ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи ( Лаборатория СХиТМИ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86.1 | | Упакованная питьевая вода | | | | 2201-2202 | | Отбор проб | | | ТР ТС 044/2017 Гл.VIII | | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 23268.0-91 | | |
| 86.2 | | Запах при 20º С, при нагревании до 60º С | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. І | | ГОСТ 3351-74 п.2 | | |
| 86.3 | | Привкус | | | ГОСТ 3351-74 п.3 | | |
| 86.4 | | Цветность | | | ГОСТ 31868-2012 п.5 | | |
| 86.5 | | Мутность | | | ГОСТ 3351-74, п.5 | | |
| 86.6 | | Водородный показатель (рН) | | | СТБ ISO 10523-2009 | | |
| 86.7 | | Упакованная питьевая вода | | | | 2201-2202 | | Железо (суммарно) | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. ІІІ | | ГОСТ 4011-72 п.2 | | |
| 86.8 | | Жесткость общая | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. VІІІ | | ГОСТ 31954-2012 | | |
| 86.9 | | Марганец | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. ІІІ | | ГОСТ 4974-2014 п.6.5 | | |
| 86.10 | | Аммиак и аммоний-ион | | | ГОСТ 33045-2014 п.6 | | ГОСТ 33045-2014 п.5 | | |
| 86.11 | | Нитриты (по NO2-) | | | ГОСТ 33045-2014 п.6 | | |
| 86.12 | | Нитраты (по NO3-) | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. ІІ | | ГОСТ 33045-2014 п.9 | | |
| 86.13 | | Хлориды | | | ГОСТ 4245-72 п.3 | | |
| 86.14 | | Хлор остаточный свободный | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. V | | ГОСТ 18190-72 п. 2 | | |
| 86.15 | | Хлор остаточный связанный | | | ГОСТ 18190-72 п. 3 | | |
| 86.16 | | Сульфаты | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. ІІ | | ГОСТ 31940-2013 п.6 | | |
| 86.17 | | Минерализация общая | | | ГОСТ 18164-72 | | |
| 86.18 | | Окисляемость перманганатная | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. VІ | | СТБ ISO 8467-2009 | | |
| 86.19 | | Мышьяк | | | ГОСТ 4152-89 | | |
| 86.20 | | Ртуть | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.III | | ГОСТ 26927-86 | | |
| 86.21 | | Селен | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. ІІІ | | ГОСТ 19413-89 | | |
| 86.22 | | Фториды ион | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. ІІ | | ГОСТ 4386-89, п.1 | | |
| 86.23 | | Упакованная питьевая вода | | | | 2201-2202  2201-2202 | | Фенолы летучие | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 3  Таблица 1, гл. VІ | | ПНД Ф 14.1:2:4.182-20028 | | |
| 86.24 | | Поверхностно-активные вещества  (ПАВ), анионактивные | | | ГОСТ 31857-2012 | | |
| 86.25 | | Нефтепродукты (суммарно) | | | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 | | |
| 86.26 | | Молибден | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.III | | ГОСТ 18308-72 | | |
| 86.27 | | Цинк | | | ГОСТ 31870-2012 п. 4 (метод 1) | | |
| 86.28 | | Свинец (суммарно) | | | ГОСТ 31870-2012 п. 4 (метод 1) | | |
| 86.29 | | Кадмий | | | ГОСТ 31870-2012 п. 4 (метод 1) | | |
| 86.30 | | Медь | | | ГОСТ 4388-72, п.2 | | |
| 86.31 | | Алюминий | | | ГОСТ 18165-2014 п.6 | | |
| 86.32 | | Бор | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложен. 3, Гл. ІV | | ГОСТ 31949-2012 | | |
| 86.33 | | Никель | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.III | | ГОСТ 31870-2012 п. 4 (метод 1) | | |
| 86.34 | | Хром общий | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.III | | ГОСТ 31870-2012 п. 4 (метод 1) | | |
| 86.35 | | Натрий | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.III | | ГОСТ 23268.6-78 | | |
| 86.36 | | Кальций | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.II | | ГОСТ 23268.5-78 п. 2 | | |
| 86.37 | | Магний | | | ГОСТ 23268.5-78 п. 3 | | |
| 86.38 | | Цианиды | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Гл.II | | СТБ ГОСТ Р 51680-2001  ГОСТ 31863-2012 | | |
| 86.39 | | Фосфаты | | | ГОСТ 18309-2014 | | |
| 86.40 | | Гидрокарбонат-ион | | | ГОСТ 23268.3-78 | | |
| 86.41 | | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты  Гексахлорбензол  Гептахлор | | | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 | | |
| ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86.42 | | Упакованная питьевая вода | | | | 2201-2202  2201-2202 | | Удельная суммарная альфа-активность | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 2 таблица 3 | | СТБ ISO 9696-2010 | | |
| 86.43 | | Удельная суммарная бета-активность | | | СТБ ISO 9697-2016 | | |
| 86.44 | | Стронций-90 | | | ТР ЕАЭС 044/2017  Глава V Приложение 3 таблица 4 | | ГОСТ 32163-2013 | | |
| 86. 45 | | Цезий-137 | | | ГОСТ 32161-2013 | | |

Примечание 1:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

\* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

\*\* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Примечание 2:

1Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005«Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. Пост. ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 184;

2СТ РК ИСО 13302-005 «Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой»;

3МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г. утв. МЗ СССР п.2.6 ;

4Инструкция 1.1.11-12-35 – 2004«Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ», утв. Пост ГГСВ РБ от 14.12.2004 № 131;

5Инструкция 880-71«Гигиенические требования к изделиям из полимерных материалов (посуде, таре, упаковке и т.п.), предназначенных для контакта с пищевыми продуктами», утв. МЗ СССР от 02.02.1971

6Инструкция 4259-87«Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве», утв. от 05.03.1987;

7МР 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава», утв. от Главным врачом ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» от 28.05.2007;

8ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"» от 01.03.2011;

9Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ 9 «Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков», утв. от 25.06.2010;

10СанПиН 1.1.12-14-2003 «Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены», утв пост ГГСВ РБ от 27.08.2003 № 96 ;

11СанПиН 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля», утв ГГСВ РБ от 19.12.1995 ;

121.1.10-12-96-2005« Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви», утв от 28.12.2005 № 268;

13МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава», утв. Главным врачом ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» от 28.05.2007;

14Инструкция № 016-1211 «Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.12.2011;

15МУ 4477-87«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны», утв. 1987

16Санитарные нормы и правила "Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях", Гигиенический норматив "Показатели микроклимата производственных и офисных помещений", утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33;

17Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006«Гигиеническая оценка импульсной вибрации и импульсного шума», утв. ГГСВ РБ от 2006;

18МУ 2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое», утв. МЗ СССР 28.01.1980;

19МУ 1541-76 «Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», утв. МЗ СССР 1976;

20МУК 2.6.1.1194-03«Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 20 февраля 2003

21МР 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава», Главным врачом ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» от 28.05.2007;

22МР №29ФЦ/828Методические рекомендации «Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов различного состава» (утв. Главным врачом Федерального центра Госсанэпиднадзора Минздрава России, Председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы России 18 марта 2005 г. № 29ФЦ/828)»;

23Инструкция 4.2.10-15-21-2006«Микробиологические методы выделения и индентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях», утв. МЗ РБ №120 от09.10.2006;

24Инструкция 4.2.10-21-25-2006, « Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. ГГСВ РБ от 25.10.2006 № 128;

25Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 «Гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве», утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 ;

26МР 1328-75 «Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах», утв. от 07.08.1975 Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР

27Инструкция. №091-0610 «Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков» утв. МЗ РБ от 28.06.2010

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных