|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0011  от 12.04.1994  на бланке № 0009797  на 137 листах  Редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 18 июля 2025 года

отдела испытаний Республиканского унитарного предприятия

«Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | | | |
| 213809, г. Бобруйск, ул. Пушкина, 204а, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. \*   \*\*\* | Мясо и мясопродукты охлажденные и замороженные из всех видов скота и птицы, субпродукты, в т.ч. для детского питания.  Полуфабрикаты  мясные и кулинарные  изделия.  Колбасные  изделия и мясные  продукты.  Шпик, продукты из шпика*.*  Мясо и мясопродукты, свежие, охлажденные, замороженные из всех видов скота и птицы, субпродукты, в т.ч. для детского питания.  Полуфабрикаты  мясные и кулинарные  изделия.  Колбасные  изделия и мясные  продукты.  Шпик, продукты из шпика  Мясо и мясопродукты, свежие, охлажденные, замороженные из всех видов скота и птицы, субпродукты, в т.ч. для детского питания.  Полуфабрикаты  мясные и кулинарные  изделия.  Колбасные  изделия и мясные  продукты.  Шпик, продукты из шпика  Мясо и мясопро-дукты, свежие, охлажденные, замороженные из всех видов скота и птицы, субпродукты, в т.ч. для детского питания.  Полуфабрикаты  мясные и кулинарные  изделия.  Колбасные  изделия и мясные  продукты.  Шпик, продукты из шпика | | 10.114 10.12; 10.13; 10.85; 10.89/ 42.000 | | | | | | Отбор проб  (образцов) | | ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 11285-2017  ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 34120-2017 ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-2017  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  ГОСТ 31476-2012  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1945-2010  СТБ 1996-2016  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 31465-2012  ГОСТ 31490-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам» Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.13 г. № 52 (*далее по тексту*: СНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.13г. № 52)  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию  СН П и ГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.13г. № 52)  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию  СН П и ГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.13г. № 52)  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | | | | | | | ГОСТ 3739-89 п.2  ГОСТ 4288-76 п.2.1  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 28825-90  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  СТБ 126-2016  СТБ 295-2008 п.7.1  СТБ 974-2016 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/11.116 | | | | | | Органолептические показатели: свежесть, внешний вид, консистенция, вид на разрезе, запах, вкус, состояние поверхности, сочность, аромат, качество фарша толщина продуктов в тонкой части, вид фарша на разрезе, консистенция, структура, толщина подкожного слоя шпика при прямом срезе, форма, размер и вязка батонов | | ГОСТ 4288-76 п.2.3  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 11285-2017 п.7.2  СТБ 742-2009 п.7.1  СТБ 974-2016  ГОСТ 31470-2012 п.4 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.040 | | | | | | Масса нетто | | ГОСТ 3739-89 п.3.1  ГОСТ 4288-76 п.2.2  ГОСТ 34120-2017  СТБ 335-98 п.6.7,п.6.9 СТБ 523-2002 п.6.5  СТБ 735-94 п.5.7,п.5.9  СТБ 742-2009 п.7.8  СТБ 974-2016  СТБ 1945-2010 п.7.6 |
| \* | 10.11;10.12;  10.13;10.85;  10.89/08.052 | | | | | | Массовая доля  влаги | | ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 9793-2016 п.8,9  ГОСТ 33319-2015  ГОСТ 31107-2002  СТБ ISO 1442-2008 |
| \* | 10.11;10.12;  10.13;10.85;  10.89/08.149 | | | | | | Массовая доля хлористого натрия | | ГОСТ 4288-76 п.2.5а ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 31102.1-2002 |
| \* | 10.11;10.12;  10.13;10.85;  10.89/08.082 08.156 | | | | | | Массовая доля нитрита | | ГОСТ 8558.1-2015 |
| \* | Массовая доля нитрата | | ГОСТ 8558.2-2016  ГОСТ 29270-95 |
| \* | Остаточная активность кислой фосфатазы | | ГОСТ 23231-2016  ГОСТ 31787-2012 |
| \* | 10.11;10.12;  10.13;10.85;  10.89/08.082  08.156; 08.149 | | | | | | Массовая доля  белка | | ГОСТ 25011-2017 п.6,п.7 |
| \* | 10.11;10.12;  10.13;10.85;  10.89/08.149 | | | | | | Массовая доля  азота | | ГОСТ 32008-2012 |
| \* | Массовая доля хлеба | | ГОСТ 4288-76 п.2.8 |
| \* | 10.11;10.12;  10.13;10.85;  10.89/08.052 08.164 | | | | | | Массовая доля  жира | | ГОСТ 23042-2015 |
| \* | 10.11;10.12;  10.13;10.85;  10.89/ 08.149 | | | | | | Массовая доля крахмала | | ГОСТ 10574-2016 |
| \* | 10.11;10.12;  10.13;10.85;  10.89/08.082  08.156 | | | | | | Массовая доля общего фосфора | | ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 32009-2013  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| \* | 10.11;10.12;  10.13;10.85;  10.89/29.040 | | | | | | Массовая доля мясного фарша к массе пельменя | | СТБ 974-2016 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.061 | | | | | | Толщина тестовой оболочки пельменя | | СТБ 974-2016 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.040 | | | | | | Масса одного пельменя | | СТБ 974-2016 |
| \* | Количество пельменей с разрывами тестовой оболочки | | СТБ 974-2016 |
| \* | Масса нетто порции | | СТБ 1020-2008 п.7.11 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.061 | | | | | | Пористость | | СТБ 126-2016 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.149 | | | | | | Кислотность изделия | | ГОСТ 4288-76 п.2.6 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/12.042 | | | | | | Качественное определение наполнителя | | ГОСТ 4288-76 п.2.7 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.149 | | | | | | Свежесть мяса | | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 23392-2016 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.040 | | | | | | Массовая доля мякотной ткани | | СТБ 1020-2008 п.7.16 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.061 | | | | | | Толщина  продукта | | СТБ 742-2009 п.7.9 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.040 | | | | | | Массовая доля прирезей мышечной ткани | | СТБ 742-2009 п.7.11 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.061 | | | | | | Длина свободных концов оболочек | | СТБ 335-98 п.6.10  СТБ 735-94 п.5.10 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.149 | | | | | | Перекисное число | | СТБ 742-2009 п.7.6 ГОСТ 7702.1-74 п.1.5  ГОСТ 31470-2012 п.9 |
| \* | Кислотное число | | ГОСТ 7702.1-74 п.1.4  ГОСТ 31470-2012 п.8 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.052; 29.040 | | | | | | Массовая доля костных  включений | | ГОСТ 31466-2012 п.6 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.061 | | | | | | Размер костных включений | | ГОСТ 31466-2012 п.7 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.149 | | | | | | Общая кислотность полуфабрикатов  (в панировке) | | ГОСТ 31470-2012 п.5 |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.082 | | | | | | Определение свежести мяса (по продуктам распада белков) | | ГОСТ 31470-2012 п.6 |
| 1.34  \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.149 | | | | | | Количество летучих жирных кислот | | ГОСТ 31470-2012 п.7 |
| 1.35  \* | Кислотное число жира | | ГОСТ 31470-2012 п.8 |
| 1.36  \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/12.042 | | | | | | Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы | | ГОСТ 31470-2012 п.11 |
| 1.37  \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.149 | | | | | | Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба | | ГОСТ 31470-2012 п.12 |
| 1.38  \* | Массовая доля кальция | | ГОСТ Р 55573-2013 п.4 |
| 1.39  \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.052 | | | | | | Массовая доля общей золы | | ГОСТ 31727-2012 (ИСО 936:1998) |
| \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.082; 08.156 | | | | Оксипролин | | | | ГОСТ 23041-2015 |
| 2.1 \*\*\* | Консервы мясные, мясорасти-тельные в т.ч. для детского питания  Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные  Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно-мясные  Консервы из субпродуктов, консервы паштетные  Консервы мясные, мясорасти-тельные в т.ч. для детского питания  Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные  Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно-мясные  Консервы из субпродуктов, консервы паштетные  Консервы мясные, мясорасти-тельные в т.ч. для детского питания  Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные  Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно-мясные  Консервы из субпродуктов, консервы паштетные  Консервы мясные, мясорасти-тельные в т.ч. для детского питания  Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные  Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно-мясные  Консервы из субпродуктов, консервы паштетные | | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/42.000 | | | | Отбор проб  (образцов) | | | | ГОСТ 608-93  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 12187-66 ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014 СТБ 1369-2002  ГОСТ 608-93  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 12187-66 ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014 СТБ 1369-2002  ТНПА и другая  документация на  продукцию  ГОСТ 608-93  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 12187-66 ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014 СТБ 1369-2002  ГОСТ 608-93  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 12187-66 ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014 СТБ 1369-2002  ТНПА и другая  документация на  продукцию | | | | | | | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 26313-84 п.2  ГОСТ 26313-2014 |
| 2.2 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/11.116 | | | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет мяса, цвет желе (бульона), запах, вкус, консистенция, внешний вид тары, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары | | | | ГОСТ 8756.18-2017  ГОСТ 8756.1-2017 п.5  ГОСТ 33741-2015 |
| 2.3 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.040 | | | | Масса нетто | | | | ГОСТ 8756.1-2017 п.6  ГОСТ 33741-2015 |
| 2.4 \* | Массовая доля мяса | | | | ГОСТ 8756.1-2017 п.7  ГОСТ 33741-2015 |
| 2.5 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/29.040; 08.052; 08.164 | | | | Массовая доля жира | | | | ГОСТ 8756.1-2017 п.7  ГОСТ 33741-2015  ГОСТ 26183-84 |
| 2.6 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.149 | | | | Массовая доля хлоридов | | | | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 2.7 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.082; 08.156 | | | | Массовая доля нитрита | | | | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 2.8 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.082; 08.156; 149 | | | | Массовая доля белка | | | | ГОСТ 25011-2017 п.1,п.2 |
| 2.9 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.149 | | | | Массовая доля крахмала | | | | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.10 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.082; 08.156 | | | | Массовая доля общего фосфора | | | | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)  ГОСТ 32009-2013  (ISO 13730:1996) |
| 2.11\* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.052 | | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | | | | ГОСТ 9793-2016 п.8,9  ГОСТ 33319-2015  ГОСТ 28561-90 п.2.4.3 |
| 2.12 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.082; 08.156 | | | | Массовая доля нитратов | | | | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 8558.2-2016 |
| 2.13 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.149 | | | | Массовая доля кальция | | | | ГОСТ Р 55573-2013 п.4 |
| 2.14 \* | 10.11; 10.12;  10.13; 10.85;  10.89/08.052 | | | | Массовая доля общей золы | | | | ГОСТ 31727-2012 (ИСО 936:1998) |
| 2.15 \* | Минеральные примеси | | | | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 2.16 \* | Примеси растительного происхождения | | | | ГОСТ 26323-2014 |
| 2.17 \* | Посторонние примеси | | | | ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90 п.4.2  ГОСТ 10907-88 п.3.6  ГОСТ 28589-2014 |
| 3.1  \*\* | Яйца и продукты их переработки  Яйца и продукты их переработки | | 01.47; 10.89/ 42.000 | | | | | Отбор проб  (образцов) | | | ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2004  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 32149-2013 п.6.1  СТБ 254-2004 п.5.1 |
| 3.2 \* | 01.47; 10.89/ 11.116 | | | | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция; чистота и целостность скорлупы, запах | | | ГОСТ 32149-2013  СТБ 254-2004 п.5.2 |
| 3.3 \* | 01.47; 10.89/ 08.052 | | | | | Массовая доля сухих веществ | | | ГОСТ 30364.1-97 п.5 |
| 3.4 \* | 01.47; 10.89/ 08.052; 08.133 | | | | | Растворимость | | | ГОСТ 30364.1-97 п.11 |
| 3.5 \* | 01.47; 10.89/ 08.149 | | | | | Массовая доля свободных жирных кислот | | | ГОСТ 30364.1-97 п.7 |
| 3.6 \* | 01.47; 10.89/ 08.169 | | | | | Концентрация водородных ионов (рН) | | | ГОСТ 30364.1-97 п.12 |
| 3.7 \* | 01.47; 10.89/ 08.055;08.082 08.149;08.156 | | | | | Массовая доля белковых веществ | | | ГОСТ 30364.1-97 п.6 |
| 3.8 \* | 01.47; 10.89/ 08.052; 08.164 | | | | | Массовая доля жира | | | ГОСТ 30364.1-97 п.4 |
| 3.9 \* | 01.47; 10.89/ 29.040 | | | | | Масса одного яйца, масса 10 яиц | | | СТБ 254-2004 п.5.3.1 |
| 4.1 \*\*\* | Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания.  Масло, сыры  Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания.  Масло, сыры  Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания.  Масло, сыры | | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/42.000 | | | | | Отбор проб  (образцов) | | | ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 5867-90  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2008  СТБ 1888-2016  СТБ 736-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 1373-2016  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 5867-90  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2008  СТБ 1888-2016  СТБ 736-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 1373-2016  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 5867-90  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2008  СТБ 1888-2016  СТБ 736-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 1373-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 13928-84 п.2  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1552-2017 |
| 4.2 \* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/29.040 | | | | | Масса нетто | | | ГОСТ 3622-68 п.2.23.3  СТБ 1859-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017 п.7.3  СТБ 8035-2012  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2011 п.7.5  МВИ.МН 2110-2004 |
| 4.3 \* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/11.116 | | | | | Органолептические показатели:  внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет, вид, форма | | | ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 28283-2015  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006 п.6.3, п.6.4  СТБ 1746-2017  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017 п.7.2,7.3 |
| 4.4 \* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/12.042; 08.149 | | | | | Массовая доля соды | | | ГОСТ 24065-80 |
| 4.5 \* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/12.042 | | | | | Аммиак | | | ГОСТ 24066-80 |
| 4.6 \* | Перекись  водорода | | | ГОСТ 24067-80 |
| 4.7 \* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.052; 08.037; 08.164 | | | | | Массовая доля жира | | | ГОСТ 5867-90 п.2, п.4  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 30648.1-99 п.4  СТБ 1552-2017  СТБ ISO 2446-2009 |
| 4.8 \* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/29.119; 08.031 | | | | | Плотность | | | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 4.9 \* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.149;  08.169 | | | | | Общая (титруемая) кислотность | | | ГОСТ 3624-92 |
| 4.10\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08. 169 | | | | | Активная кислотность (рН) | | | ГОСТ 26781-85  ГОСТ 30648.5-99 |
| 4.11\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89; 11.07/11.116 12.042 | | | | | Группа чистоты | | | ГОСТ 8218-89 |
| 4.12\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.082 | | | Ингибирующие вещества | | | | | ГОСТ 23454-2016 |
| 4.13\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.052  08.149; 08.156 | | | Массовая доля  белка | | | | | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 п.4, п.5  ГОСТ 25179-2014  СТБ ISO 8968-1-2008  ГОСТ ISO/TS 17837-2013  ГОСТ 34536-2019  ГОСТ Р 54662-2011 |
| 4.14\* | Содержание азота и расчёт содержания общего белка. Метод Кьельдаля | | | | | ГОСТ ISO/TS 17837-2013 |
| 4.15\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.149 | | | Массовая доля общего сахара | | | | | ГОСТ 3628-78 п.2, п.3, п.5  ГОСТ 5867-90  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 30648.7-99 п.5 |
| 4.16\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/12.042 | | | Фосфатаза | | | | | ГОСТ 3623-2015 |
| 4.17\* | Пероксидаза | | | | | ГОСТ 3623-2015 |
| 4.18\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.052 | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | | | | | ГОСТ 3626-73 п.2, п.6а, п.6- п.9  ГОСТ 3623-2015  СТБ 1552-2017  ГОСТ 30648.3-99 п.4 |
| 4.19\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.149 | | | Массовая доля поваренной соли | | | | | ГОСТ 3627-81 п.2, п.4, п.5 |
| 4.20\* | Массовая доля лактозы | | | | | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 4.21\* | Раскисление | | | | | ГОСТ 30637-99 |
| 4.22\* | 10.51; 10.89/ 08.037; 08.052 | | | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра | | | | | СТБ 1373-2016 |
| 4.23\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/12.042 | | | Термоустойчивость | | | | | ГОСТ 25228-82  ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32899-2014 |
| 4.24\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.043 | | | Определение условной вязкости, | | | | | СТБ 970-2017 |
| 4.25\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.082; 08.156 | | | Массовая доля нитратов и нитритов | | | | | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013 |
| 4.26\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.158 | | | Жирно-кислотный состав | | | | | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  СТБ ИСО 5509-2007 п.4  СТБ ИСО 661-2008 |
| 4.27\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.082; 08.156 | | | Массовая доля общего фосфора | | | | | ГОСТ ISO 2962-2016  ГОСТ 31584-2012 |
| 4.28\* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/08.149; | | | Массовая доля кальция | | | | | ГОСТ Р 55331-2012 |
| 4.29 \* | 01.41; 01.45;  10.51; 10.52;  10.86; 10.89;  11.07/18.115 | | | Определение наличия жиров немолочного происхождения | | | | | ГОСТ 31506-2012 |
| 5.1 \*\*\* | Консервы  молочные, сухие молочные продукты, в т.ч.  для детского питания | | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 719-85  ГОСТ 30626-98  СТБ 1858-2009  СТБ 2219-2017  СНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 5.2  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 11.116 | | | Органолептические показатели | | | | | ГОСТ 29245-91 п.3 |
| 5.3  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 29.040 | | | Масса нетто | | | | | ГОСТ 29245-91 п.6  МВИ.МН 2110-2004 |
| 5.4  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | | | | | ГОСТ 29246-91 п.2, п.3.1  ГОСТ 30305.1-95 п.4  ГОСТ 30648.3-99 п.4 |
| 5.5  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 08.052; 08.037  08.164 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 п.4 |
| 5.6  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 08.149 | | | Кислотность, °Т | | | | | ГОСТ 30305.3-95 п.5  ГОСТ 30648.4-99 п.4  СТБ 2219-2017 |
| 5.7  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 08.052; 29.040 | | | Индекс растворимости | | | | | ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 30648.6-99  СТБ 2219-2017 |
| 5.8  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 08.052; 08.149; 08.082; 08.156 | | | Массовая доля белка | | | | | СТБ 2219-2017  ГОСТ 30648.2-99 п.4, п.5  СТБ 1858-2009 п.7.6 |
| 5.9  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 11.116 | | | Группа чистоты | | | | | ГОСТ 29245-91 п.7 |
| 5.10  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 08.149 | | | Массовая доля лактозы | | | | | ГОСТ 29248-91 п.5  СТБ 2219-2017 |
| 5.11  \* | Массовая доля сахарозы | | | | | ГОСТ 29248-91 п.4  ГОСТ 30648.7-99 п.5 |
| 5.12  \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 08.043 | | | Вязкость | | | | | ГОСТ 27709-2015 |
| 5.13 \* | 10.51; 10.52;  10.86; 10.89/ 18.115 | | | Определение наличия жиров немолочного происхождения | | | | | ГОСТ 31506-2012 |
| 6.1 \*\*\* | Рыба и нерыбные объекты (живые, сырец, охлажденные, подмороженные, мороженые), продукция из них  Рыба и нерыбные объекты соленые, пряные, маринованные, подкопченные, копченые, вяленные, провесные (подвяленные), сушеные и др. | | 03.00; 10.20;  10.89/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7448-2021  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 16079-2017  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 18222-2015  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 20414-2011  ГОСТ 21607-2008  ГОСТ 21607-2021  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 28698-90  СНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г. № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможен. союза от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 7631-2008 п.5.1  ГОСТ 31339-2006 п.5 |
| 6.2  \* | 03.00; 10.20;  10.89/11.116 | | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов, степень наполнения желудка пищей, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус, состояние внутренней поверхности металлических банок | | | | | ГОСТ 7631-2008 п.6 |
| 6.3  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.052 | | | Массовая доля  влаги в мясе рыбы | | | | | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1, п.3.3.2 |
| 6.4  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.149 | | | Массовая доля  поваренной соли | | | | | ГОСТ 7636-85 п.3.5 |
| 6.5  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.052;  08.164 | | | Массовая доля  жира | | | | | ГОСТ 7636-85 п.3.7.2 п.3.7.3  ГОСТ 13496.15-2016 |
| 6.6  \* | 03.00; 10.20;  10.89/29.061; 29.040 | | | Длина и масса  рыбы | | | | | ГОСТ 1368-2003  ГОСТ 7631-2008 п.7.2 |
| 6.7  \* | 03.00; 10.20;  10.89/29.061 | | | Определение срывов, порезов и трещин кожи | | | | | ГОСТ 7631-2008 п.7.4 |
| 6.8  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.082; 08.156 | | | Массовая доля гистамина | | | | | Инструкция 4.1.10-15-29-2005, утв. пост. МЗ РБ от 22.08.05г. № 116 |
| 6.9  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.149 | | | Кислотное число | | | | | ГОСТ 7636-85 п. 7.9 |
| 6.10  \* | 03.00; 10.20;  10.89/01.086 | | | Определение парагемолитических вибрионов | | | | | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 утв.12.06.2006. МЗ РБ № 73, п.82  ГОСТ ISO/ТS 21872-1-2013 |
| 7.1 \*\*\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборастительные, в т.ч.для детского питания. Икра, моллюски,  ракообразные и морепродукты | | 03.00; 10.20;  10.89/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 26185-84  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 11482-96 ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16676-2019  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 25856-97  ГОСТ 30314-2006  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | | | | | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31339-2006 п.5  ГОСТ 26185-84 п.1 |
| 7.2  \* | 03.00; 10.20;  10.89/11.116 | | | Органолептические показатели | | | | | ГОСТ 8756.18-2017  ГОСТ 26664-85 п.2 |
| 7.3  \* | 03.00; 10.20;  10.89/ 29.040 | | | Масса нетто единичной упаковки | | | | | ГОСТ 26664-85 п.3 |
| 7.4  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.052; 29.040 | | | Массовая доля составных частей | | | | | ГОСТ 7636-85 п.4.5  ГОСТ 26664-85 п.4 |
| 7.5  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.149 | | | Массовая доля поваренной соли | | | | | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1  ГОСТ 27207-87  ГОСТ 26185-84 п.5.3 |
| 7.6  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.082;  08.156 | | | Массовая доля гистамина | | | | | Инструкция  4.1.10-15-29-2005, утв. пост. МЗ РБ от 22.08.05г. № 116 |
| 7.7  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.052; 29.040 | | | Массовая доля отстоя в масле | | | | | ГОСТ 20221-90 |
| 7.8  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.149; 08.169 | | | Общая кислотность | | | | | ГОСТ 26185-84 п.5.4  ГОСТ 27082-2014 |
| 7.9  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.169 | | | Активная кислотность (рН) | | | | | ГОСТ 28972-91 |
| 7.10  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.149 | | | Кислотное число | | | | | ГОСТ 7636-85 п. 7.9 |
| 7.11  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.052 | | | Массовая доля сухих веществ | | | | | ГОСТ 26808-2017 п.4 |
| 7.12  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.052; 08.164 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 26829-86 п.2; п.5  ГОСТ 8756.21-89 п.2, п.4 |
| 7.13  \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.052 | | | Массовая доля воды | | | | | ГОСТ 26185-84 п.5.2  ГОСТ 33331-2015 п.7.1 |
| 7.14 \* | Массовая доля песка | | | | | ГОСТ 26185-84 п.3.7  ГОСТ 33331-2015 п.7.3 |
| 7.15 \* | 03.00; 10.20;  10.89/12.042; 08.052 | | | Посторонние примеси | | | | | ГОСТ 26185-84 п.3.6  ГОСТ 33331-2015 п.7.3 |
| 7.16 \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.052 | | | Массовая доля золы | | | | | ГОСТ 26185-84 п.3.3  ГОСТ 33331-2015 п.7.2 |
| 7.17 \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.052; 08.149; 08.082; 08.156 | | | Массовая доля общего азота | | | | | ГОСТ 26185-84 п.3.4 |
| 7.18 \* | 03.00; 10.20;  10.89/08.149; 08.082; 08.156 | | | Массовая доля уротропина | | | | | ГОСТ 7636-85 п.5.6 |
| 8.1 \*\*\* | Хлеб и хлебобулочные изделия, полуфабрикаты замороженные Хлеб и хлебобулочные изделия, полуфабрикаты замороженные | | 10.71; 10.72;  10.89/42.000 | | | Отбор проб(образцов) | | | | | СТБ 2160-2011ГОСТ 2077-84ГОСТ 24557-89ГОСТ 25832-89ГОСТ 26987-86ГОСТ 27844-88СТБ 639-95СТБ 703-2003СТБ 985-95СТБ 1009-96СТБ 1045-97ТНПА и другаядокументация на продукцию | | | | | | | СТБ 2160-2011 п.4 |
| 8.2 \* | 10.71; 10.72;  10.89/11.116 | | | Органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность и цвет), вкус, запах, состояние мякиша (пропеченность, промесс, пористость), состояние начинки; наличие посторонних включений, признаков болезней и плесени хлебобулочных изделий | | | | | СТБ 2160-2011 п.5  СТБ 985-95 п.5.4  СТБ 703-2003 п.5.2 |
| 8.3  \* | 10.71; 10.72;  10.89/11.116 | | | Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, наличие признаков болезней хлеба и плесени | | | | | СТБ 2160-2011 п.5 СТБ 639-95 п.5.2СТБ 985-95 п.5.4 СТБ 1009-96 п.5.2  СТБ 1045-97 п.5.2 |
| 8.4  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.052 | | | Влажность мякиша | | | | | ГОСТ 21094-2022 |
| 8.5  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.149 | | | Кислотность  мякиша | | | | | ГОСТ 5670-96 |
| 8.6  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.052 | | | Пористость  мякиша | | | | | ГОСТ 5669-96 |
| 8.7  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.149 | | | Массовая доля сахара в пересчёте на сухое вещество | | | | | ГОСТ 5672-2022 п.7, п.8 |
| 8.8  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.037  08.133; 08.164 | | | Массовая доля  жира | | | | | ГОСТ 5668-68 п. 5 |
| 8.9  \* | 10.71; 10.72;  10.89/29.040 | | | Массовая доля начинки | | | | | ГОСТ 24557-89 п.3.3 СТБ 985-95 п.5.5 |
| 8.10  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.133  08.149 | | | Определение продуктов термического окисления во фритюре | | | | | СТБ 985-95 п.5.8 |
| 8.11  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.149 | | | Кислотность в пирожках | | | | | ГОСТ 5898-87 п.3 |
| 8.12 \* | Щелочность в пирожках | | | | | ГОСТ 5898-87 п.4 |
| 8.13 \* | Массовая доля углеводов | | | | | ГОСТ 25832-89 п.3.3 |
| 8.14 \* | 10.71; 10.72;  10.89/29.040 | | | Масса нетто | | | | | СТБ 2160-2011 п.6, п.7 |
| 9.1  \*\*\* | Изделия хлебобулочные бараночные | | 10.71; 10.72;  10.89/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 7128-91  СТБ 912-98 СТБ 1007-96ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 7128-91 п.2  СТБ 2160-2011 п.4  СТБ 912-98 п.5.2 |
| 9.2  \* | 10.71; 10.72;  10.89/11.116 | | | Органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность, цвет), вкус, запах, внутреннее состояние, количество лома, хрупкость; признаки плесени, посторонние включения и хруст от минеральной примеси | | | | | ГОСТ 7128-91 п.3.3  СТБ 2160-2011 п.5  СТБ 912-98 п.5.7  СТБ 1007-96 п.5.5 |
| 9.3  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.052 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 7128-91 п.3.6  СТБ 912-98 п.5.11  СТБ 1007-96 п.5.7 |
| 9.4  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.149 | | | Кислотность мякиша | | | | | ГОСТ 5670-96  СТБ 1007-96 п.5.8 |
| 9.5  \* | Массовая доля сахара в пересчёте на сухое вещество | | | | | ГОСТ 5672-68 п.2-п.4 |
| 9.6  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.037  08.133; 08.164 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 5668-68 п. 5 |
| 9.7  \* | 10.71; 10.72;  10.89/29.040 | | | Количество лома | | | | | ГОСТ 7128-91 п.3.3  СТБ 912-98 п.5.5 |
| 9.8  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.149 | | | Массовая доля поваренной соли в пересчёте на сухое вещество | | | | | ГОСТ 5698-51 п.2, п.3 |
| 9.9  \* | Массовая доля углеводов | | | | | ГОСТ 25823-89 п. 3.3 |
| 10.1  \*\*\* | Изделия  сухарные  Изделия  сухарные | | 10.71; 10.72;  10.89/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 8494-96  СТБ 2160-2011  СТБ 926-98  СТБ 1007-96  ТНПА и другая документация на продукцию ГОСТ 8494-96  СТБ 2160-2011  СТБ 926-98  СТБ 1007-96  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 8494-96 п.3.1  СТБ 2160-2011 п.4  СТБ 926-98 п.5.2  СТБ 1007-96 п.5.3 |
| 10.2  \* | 10.71; 10.72;  10.89/11.116 | | | Органолептические показатели:  внешний вид (форма, поверхность) цвет, вкус, запах, хрупкость, количество сухарей уменьшенного размера, лома, крошки и горбушек | | | | | ГОСТ 8494-96 п.3.4  СТБ 1007-96 п.5.5 |
| 10.3  \* | 10.71; 10.72;  10.89/29.040 | | | Количество штук в 1 кг | | | | | ГОСТ 8494-96 п.3.3  СТБ 912-98 п.5.6  СТБ 926-98 п.5.5  СТБ 1007-96 п.5.5 |
| 10.4  \* | Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера | | | | | ГОСТ 8494-96 п.3.6  СТБ 926-98 п.5.7  СТБ 1007-96 п.5.6 |
| 10.5  \* | Масса нетто | | | | | СТБ 2160-2011 п.6,п.7 |
| 10.6  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.052 | | | Влажность | | | | | ГОСТ 8494-96 п.3.7  СТБ 926-98 п.5.11  СТБ 1007-96 п.5.7 |
| 10.7  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.149 | | | Кислотность | | | | | ГОСТ 5670-96  ГОСТ 8494-96 п.3.8  СТБ 1007-96 п.5.8 |
| 10.8  \* | Массовая доля сахара в пересчёте на сухое вещество | | | | | ГОСТ 5672-68 п.2-п.4 |
| 10.9  \* | 10.71; 10.72;  10.89/08.037  08.133; 08.164 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 5668-68 п. 5 |
| 10.10\* | 10.71; 10.72;  10.89/11.116; 08.052 | | | Набухаемость | | | | | ГОСТ 8494-96 п.3.11  СТБ 926-98 п.5.12  СТБ 1007-96 п.5.9 |
| 11.1 \*\*\* | Зерно пищевое, фуражное.  Зернобобовые культуры. Солод  Зерно пищевое, фуражное.  Зернобобовые культуры. Солод | | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 5060-86  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 11321-89  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 22983-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28672-2019  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  ГОСТ 28674-2019  СТБ 1123-98  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 11321-89  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 22983-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28672-2019  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  ГОСТ 28674-2019  СТБ 1123-98  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 5312-2014 п.7.3-7.7  ГОСТ 13586.3-2015 |
| 11.2  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 11.116 | | | Органолептические  показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, состояние зерна | | | | | ГОСТ 5312-2014 п.8.3  ГОСТ 29294-2014 п.6.2-6.3  ГОСТ 10967-2019 |
| 11.3  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 08.052 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ 29294-2014 п.6.6 |
| 11.4  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/  11.116; 12.042 | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | | | | | ГОСТ 5312-2014 п.8.3  ГОСТ 30483-97 п.3.3 |
| 11.5  \* | Сорная, зерновая, особо учитываемая примеси; мелкие зёрна и крупность; испорченные и повреждённые зёрна | | | | | ГОСТ 5312-2014 п.8.3  ГОСТ 30483-97 п.3.1, п.3.2 |
| 11.6  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/  08.082; 08.149 | | | Массовая доля белка | | | | | ГОСТ 10846-91 |
| 11.7  \* | Массовая доля белковых веществ в сухом веществе | | | | | ГОСТ 29294-2014 п.6.11 |
| 11.8  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 08.052 | | | Клейковина | | | | | ГОСТ 13586.1-2014 п.6 |
| 11.9  \* | Массовая доля золы | | | | | ГОСТ 28418-89 |
| 11.10  \* | Металломагнитная примесь | | | | | ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 11.11  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 08.052; 08.118 | | | Массовая доля экстракта в сухом веществе | | | | | ГОСТ 29294-2014 п.6.7-6.9 |
| 11.12  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 11.116; 12.042 | | | Количество мучнистых, стекловидных, тёмных и карамельных зерен | | | | | ГОСТ 29294-2014 п.6.5 |
| 11.13\* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 08.052 | | | Массовая доля сорной примеси | | | | | ГОСТ 29294-2014 п.6.4  ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 12.1  \*\*\* | Мука, крупа и крупяные изделия, крупы, не требующие варки, хлопья, продукция мукомольно-крупяная  Мука, крупа и крупяные изделия, крупы, не требующие варки, хлопья, продукция мукомольно-крупяная | | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 7169-2017  ГОСТ 7170-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 26574-2017  СТБ 1666-2006  СТБ 2203-2011  ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 7169-2017  ГОСТ 7170-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 26574-2017  СТБ 1666-2006  СТБ 2203-2011  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 27668-88 |
| 12.2  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 29.040 | | | Масса нетто | | | | | МВИ.МН 2075-2004 |
| 12.3  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 11.116 | | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах, хруст, развариваемость | | | | | ГОСТ 26312.2-84  ГОСТ 27558-87 |
| 12.4  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 08.052 | | | Влажность | | | | | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 26312.7-88 |
| 12.5  \* | Зольность в пересчёте на сухое вещество | | | | | ГОСТ 27494-2016  ГОСТ 26312.5-84 |
| 12.6  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 08.052 | | | Определение крупности или номера, примесей и доброкачествен. ядра | | | | | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 27560-87 |
| 12.7  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 08.052 | | | Металломагнитная примесь на 1кг продукта | | | | | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 12.8  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 11.116; 12.042 | | | Зараженность и загрязнённость вредителями хлебных запасов | | | | | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |
| 12.9  \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 08.052 | | | Количество клейковины | | | | | ГОСТ 27839-2013 |
| 12.10\* | Доброкачественное ядро | | | | | ГОСТ 26312.4-84 п.3.8 |
| 12.11 \* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 11.116; 12.042 | | | Минеральные  примеси | | | | | ГОСТ 26312.4-84 п.3.6 |
| 12.12 \* | Сорная примесь, испорченные ядра, нешелушёные зёрна | | | | | ГОСТ 26312.4-84 п.3.4 |
| 12.13\* | 01.11; 01.12;  01.27; 10.61;  10.89; 11.06/ 08.149 | | | Кислотность, г | | | | | ГОСТ 27493-87 |
| 13.1  \*\*\* | Макаронные изделия  Макаронные  изделия | | 10.61; 10.73;  10.89/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | СТБ 1963-2009  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1963-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | СТБ 1963-2009 п.7 |
| 13.2  \* | 10.61; 10.73;  10.89/29.040 | | | Масса нетто | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.1 МВИ.МН 2075-2004 |
| 13.3  \* | 10.61; 10.73;  10.89/11.116 | | | Органолептические показатели:  цвет, поверхность, излом, форма, вкус, запах, состояние изделий после варки, хруст от минеральной примеси, посторонние включения | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.4, 9.6, п.9.9 |
| 13.4  \* | 10.61; 10.73;  10.89/08.052 | | | Массовая доля влаги | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.10 |
| 13.5  \* | 10.61; 10.73;  10.89/08.149 | | | Кислотность | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 13.6  \* | 10.61; 10.73;  10.89/08.052; 11.116; 12.042 | | | Массовая доля деформированных изделий | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.3 |
| 13.7  \* | Массовая доля крошки | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.3 |
| 13.8  \* | 10.61; 10.73;  10.89/08.052 | | | Металломагнитная примесь на 1кг продукта | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.13 |
| 13.9  \* | 10.61; 10.73;  10.89/08.052; 11.116; 12.042 | | | Зараженность вредителями | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.5  СТБ ИСО 11050-2001 |
| 13.10  \* | 10.61; 10.73;  10.89/08.052 | | | Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с мас. долей 10% в пересчёте на сухое вещество | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.12 |
| 13.11  \* | 10.61; 10.73;  10.89/ 11.116; 12.042 | | | Сохранность формы сваренных изделий | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.7 |
| 13.12  \* | 10.61; 10.73;  10.89/08.052 | | | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.8 |
| 13.13\* | 10.61; 10.73;  10.89/29.061 | | | Массовая доля макаронных изделий с отклонением от средней длины | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.2.1 |
| 13.14\* | Линейные размеры и поперечное сечение | | | | | СТБ 1963-2009 п.9.2.2 |
| 14.1  \*\*\* | Кондитерские изделия, в т.ч. мучные,  п/ф шоколадно-конфетного производства, полуфабрикаты замороженные  Кондитерские изделия, в т.ч. мучные,  п/ф шоколадно-конфетного производства, полуфабрикаты замороженные | | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 5904-82  ГОСТ 5904-2019  СТБ 1202-2014  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2019  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  СТБ 2211-2011  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14031-68  ГОСТ 14031-2014  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  СТБ 549-94  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 5904-82  ГОСТ 5904-2019  СТБ 1202-2014  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2019  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  СТБ 2211-2011  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14031-68  ГОСТ 14031-2014  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  СТБ 549-94  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 5904-82 п.2  ГОСТ 5904-2019 п.6  СТБ 1202-2014 п.7.1, п.7.2  СТБ 1205-2012 п.7.1, п.7.2  СТБ 1206-2000 п.6.1, п.6.2  СТБ 1207-2019 п.6 |
| 14.2.\* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 29.040 | | | Масса нетто | | | | | ГОСТ 5897-90 п.4  МВИ.МН 2159-2004 |
| 14.3 \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 11.116 | | | Органолептические  показатели:  внешний вид, вкус, запах, цвет, размер; консистенция, прозрачность, форма, структура | | | | | ГОСТ 5897-90 п.2  СТБ 1202-2014 п.7.4  СТБ 1205-2012 п.7.5, 7.6, 7.7  СТБ 1207-2019 п.6.4 |
| 14.4  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 5900-2014 |
| 14.5  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.149 | | | Массовая доля сахара и редуцирующих веществ | | | | | ГОСТ 5903-89  п.3, п.4, п.5 |
| 14.6  \* | Щелочность | | | | | ГОСТ 5898-2022 п.8, п.9 |
| 14.7  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.149; 08.159; 08.156 | | | Массовая доля сорбиновой кислоты | | | | | СТБ 927-2008 п.5.5  СТБ 961-2005 п.5.7  ГОСТ 33332-2015 МВИ. МН 806-98 |
| 14.8  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты, массовой долей 10 % | | | | | ГОСТ 5901-2014 п.9 |
| 14.9  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.149 | | | Кислотность; рН | | | | | ГОСТ 5898-2022 п.7, п.9, п.10 |
| 14.10  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/  08.052;  08.133  08.164 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 31902-2012 |
| 14.11  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.149 | | | Массовая доля общей сернистой кислоты % | | | | | ГОСТ 26811-2014 |
| 14.12\* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 29.040 | | | Количество штук изделий в 1 кг | | | | | ГОСТ 5897-90 п.3 |
| 14.13  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 29.040;  08.052 | | | Массовая доля составных частей | | | | | ГОСТ 5897-90 п.5 |
| 14.14  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/  08.052; 08.133 | | | Массовая доля сухих веществ | | | | | ГОСТ 5900-2014 п.3 |
| 14.15  \* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля общей золы | | | | | ГОСТ 5901-2014 п.8 |
| 14.16\* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.052 | | | Металломагнитная примесь | | | | | ГОСТ 5901-2014 п.10 |
| 14.17\* | Степень измельчения | | | | | ГОСТ 5902-80 п.3-п.4 |
| 14.18\* | Массовая доля лузги в халве | | | | | ГОСТ 6502-2014 п.5.3 |
| 14.19\* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.037 | | | Содержание молочного жира | | | | | СТБ ГОСТ Р 53122-2012 п.8  ГОСТ 31722-2012 |
| 14.20\* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.052;  08.164 | | | Содержание общего сухого остатка какао | | | | | СТБ ГОСТ Р 53156-2012 |
| 14.21\* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/ 08.052 | | | Содержание сухого обезжиренного остатка какао | | | | | СТБ ГОСТ Р 53164-2012 |
| 14.22\* | 10.71; 10.72;  10.82; 10.89/  08.052; 08.055;  08.149; 08.156 | | | Массовая доля общего сухого обезжиренного остатка молока | | | | | ГОСТ 31681-2012 |
| 15.1 \*\*\* | Какао-порошок,  какао-продукты | | 10.82/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 5904-82  ГОСТ 5904-2019  СТБ 1203-2012  ГОСТ 108-76  СТБ 1205-2012  СТБ 1203-2012  ГОСТ 32615-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 5904-82  ГОСТ 5904-2019  СТБ 1203-2012 п.5.2 |
| 15.2  \* | 10.82/11.116 | | | Органолептические показатели: вкус и запах, цвет, консистенция, прозрачность, форма, структура | | | | | ГОСТ 5897-90 п.2  СТБ 1203-2012 п.6.2 |
| 15.3  \* | 10.82/08.052;  08.133 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 5900-2014 |
| 15.4  \* | 10.82/08.052; 08.133; 08.164 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 31902-2012 |
| 15.5 \* | 10.82/08.169 | | | рН | | | | | ГОСТ 5898-87 п.6 |
| 15.6  \* | 10.82/08.052 | | | Массовая доля общей золы | | | | | ГОСТ 5901-2014 п.8 |
| 15.7  \* | Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты, массовой долей 10 % | | | | | ГОСТ 5901-2014 п.9 |
| 15.8  \* | Массовая доля металломагнитной примеси | | | | | ГОСТ 5901-2014 п.10 |
| 16.1 \*\*\* | Сахар | | 10.81/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 12569-99  ГОСТ 33222-2015 ТНПА и другаядокументация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 12569-99 п.4 |
| 16.2  \* | 10.81/29.040 | | | Масса нетто | | | | | ГОСТ 26521-2017  МВИ.МН 2075-2004 |
| 16.3  \* | 10.81/11.116 | | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус | | | | | ГОСТ 12576-2014 |
| 16.4 \* | 10.81/08.082; 08.156 | | | Цветность, условные единицы | | | | | ГОСТ 12572-2015 |
| 16.5  \* | 10.81/08.052 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 12570-98 |
| 16.6  \* | 10.81/08.149 | | | Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчёте на сухое вещество) | | | | | ГОСТ 12575-2001 |
| 16.7\* | 10.81/08.052 | | | Массовая доля золы (в пересчёте на сухое вещество) | | | | | ГОСТ 12574-2016 п.7 |
| 16.8\* | Массовая доля ферропримесей | | | | | ГОСТ 12573-67 |
| 17.1 \*\*\* | Мёд натуральный, мёд сахарный. Прополис  Мёд натуральный, мёд сахарный. Прополис | | 01.49.21; 01.49.24; 01.49/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 28886-2019  СТБ 54-96  ТНПА и другая документация на продукцию   ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 28886-2019  СТБ 54-96  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 19792-2017 п.7  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 26313-84  ГОСТ 28886-2019 п.6.3 |
| 17.2  \* | 01.49.21; 01.49.24; 01.49/ 11.116 | | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат, цвет, запах, консистенция, структура | | | | | ГОСТ 19792-2017 п.7.3  ГОСТ 28886-2019 п.6.5  ГОСТ 8756.1-2017 п.5  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 26313-84 |
| 17.3  \* | 01.49.21; 01.49.24/ 29.040 | | | Масса нетто | | | | | ГОСТ 8756.1-2017 п.6 |
| 17.4  \* | 01.49.21; 01.49.24/ 08.133 | | | Массовая доля воды | | | | | ГОСТ 19792-2017 п.7.5  ГОСТ 31774-2012 |
| 17.5  \* | 01.49.21; 01.49.24/ 08.082;  08.156 | | | Массовая доля редуцирующих сахаров (к абсолютно сухому веществу) | | | | | ГОСТ 19792-2017 п.7.6  ГОСТ 32167-2013 п. 6 |
| 17.6  \* | Массовая доля сахарозы (к абсолютно сухому веществу) | | | | | ГОСТ 19792-2017 п.7.6  ГОСТ 32167-2013 п. 6 |
| 17.7  \* | Диастазное число (к абсолютно сухому веществу) | | | | | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 34232-2017 |
| 17.8  \* | 01.49.21; 01.49.24/ 12.042 | | | Качественная реакция на оксиметилфурфурол, гидроксиметилфурфураль | | | | | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 17.9  \* | 01.49.21; 01.49.24/ 08.149 | | | Содержание оксиметилфурфурола в 1кг мёда, гидроксиметилфурфураля | | | | | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31768-2012 п.3.3 |
| 17.10  \* | 01.49.21; 01.49.24/ 12.042 | | | Механические примеси | | | | | ГОСТ 19792-2017 п.7.13  ГОСТ 28886-2019 п.6.7 |
| 17.11  \* | Посторонние примеси | | | | | СТБ 54-96 п.5.4 |
| 17.12  \* | Признаки брожения | | | | | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 17.13\* | 01.49.21; 01.49.24/ 08.149 | | | Общая кислотность,  Свободная кислотность | | | | | ГОСТ 19792-2017 п.7.10  ГОСТ 32169-2013 |
| 17.14\* | 01.49.21; 01.49.24/ 12.042 | | | Определение внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары | | | | | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 17.15\* | 01.49.21; 01.49.24/ 08.052 | | | Массовая доля воска | | | | | ГОСТ 28886-2019 п.6.7 |
| 17.16\* | 01.49.21; 01.49.24/ 08.149 | | | Количество окисляемых веществ в 1см3 раствора окислителя на 1мг прополиса | | | | | ГОСТ 28886-2019 п.6.11 |
| 17.17 \* | 01.49.21; 01.49.24/ 08.156 | | | Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений | | | | | ГОСТ 28886-2019 п.6.8 |
| 17.18\* | 01.49.21; 01.49.24/ 12.042 | | | Определение натуральности мёда | | | | | МУ № 18/29 п.8.1.6, утв. пост. Министерства торговли РБ, МЗ РБ 21.04.2001г. |
| 17.19\* | 01.49.21; 01.49.24/ 08.149 | | | Йодное число | | | | | ГОСТ 28886-2019 п.6.10 |
| 17.20\* | 01.49.21; 01.49.24/ 12.042 | | | Качественная реакция на обнаружение наполнителей в мёде | | | | | МУ № 18/29 п.8.1.7, утв. пост. Министерства торговли РБ, МЗ РБ 21.04.2001г. |
| 18.1 \*\*\* | Плодоовощная продукция. Овощи, грибы, фрукты и ягоды свежие, замороженные, сухие, сушенные и др. Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей,  в т.ч. для детского питания. Орехи.  Грибы консервированные  Плодоовощная продукция. Овощи, грибы, фрукты и ягоды свежие, замороженные, сухие, сушенные и др. Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей,  в т.ч. для детского питания. Орехи.  Грибы консервированные  Плодоовощная продукция. Овощи, грибы, фрукты и ягоды свежие, замороженные, сухие, сушенные и др. Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей,  в т.ч. для детского питания. Орехи.  Грибы консервированные  Плодоовощная продукция. Овощи, грибы, фрукты и ягоды свежие, замороженные, сухие, сушеные и др.  Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей,  в т.ч. для детского питания. Орехи.  Грибы консервированные  Плодоовощная продукция. Овощи, грибы, фрукты и ягоды свежие, замороженные, сухие, сушеные и др.  Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей,  в т.ч. для детского питания. Орехи.  Грибы консервированные  Плодоовощная продукция. Овощи, грибы, фрукты и ягоды свежие, замороженные, сухие, сушеные и др.  Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей,  в т.ч. для детского питания. Орехи.  Грибы консервированные  Плодоовощная продукция. Овощи, грибы, фрукты и ягоды свежие, замороженные, сухие, сушеные и др.  Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей,  в т.ч. для детского питания. Орехи.  Грибы консервированные  Плодоовощная продукция. Овощи, грибы, фрукты и ягоды свежие, замороженные, сухие, сушеные и др. Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей,  в т.ч. для детского питания. Орехи.  Грибы консервированные | | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-98  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34116-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28499-2014  ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30616-98  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 32287-2013  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 337-98  СТБ 411-94  СТБ 416-2006  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 760-2003  СТБ 787-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2043-2010  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 31041-2002  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 766-95  СТБ 818-93  ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-98  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34116-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28499-2014  ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30616-98  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 32287-2013  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 337-98  СТБ 411-94  СТБ 416-2006  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 760-2003  СТБ 787-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2043-2010  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 31041-2002  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 766-95  СТБ 818-93  ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-98  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34116-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28499-2014  ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30616-98  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 32287-2013  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 337-98  СТБ 411-94  СТБ 416-2006  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 760-2003  СТБ 787-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2043-2010  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 31041-2002  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 766-95  СТБ 818-93  ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-98  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34116-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28499-2014  ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30616-98  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 32287-2013  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 337-98  СТБ 411-94  СТБ 416-2006  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 760-2003  СТБ 787-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2043-2010  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 31041-2002  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 766-95  СТБ 818-93  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-84 п.2  ГОСТ 26313-2014 п.6.2  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 34125-2017 п.5  ГОСТ 1750-86 п.2.3  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 7194-81 п.2.1  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 26671-2014  СТБ 766-95 п.5.1  ГОСТ 32287-2013 п.8.2.3, 8.2.4 |
| 18.2  \* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 11.116 | | | Органолептические  показатели  внешний вид, вкус, запах, цвет, форма, размер, окраска, содержание зеленой массы, цветушных, увядших, позеленевших, треснувших, с сильными механическими повреждениями, мумифицированных, подмороженных и загнивших плодов и корнеплодов, консистенция, наличие плодов, ягод и корнеплодов с дефектами, наличие остатков листьев, зараженность вредителями; крупность помола, дефекты по внешнему виду, соотношение компонентов | | | | | ГОСТ 8756.1-2017 п.5  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 34130-2017 п.10  ГОСТ 1750-86 п.2.7  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 27572-2017 п.7.2  СТБ 766-95 п.5.2.3  СТБ 2107-2010 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7,п.5.8  СТБ 2083-2010 п.6.4  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 32287-2013 п.9.3.3,9.3.5  ГОСТ 34130-2017  СТБ 1893-2008 п.7.1  СТБ 2083-2010 п.6.5- п.6.8  ГОСТ 34130-2017 |
| 18.3  \* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 11.116 | | | Внешний вид тары герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары | | | | | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 18.4  \* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 29.040 | | | Масса нетто или номинальный объем единицы упаковки | | | | | ГОСТ 8756.1-2017 п.6  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 1750-86 п.2.2  МВИ.МН 2075-2004 |
| 18.5  \* | Количество плодов в 1 кг | | | | | ГОСТ 1750-86 п.2.6 |
| 18.6  \* | Масса 100 ягод | | | | | ГОСТ 6882-88 п.3.2 |
| 18.7 \* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 29.061 | | | Форма и размер частиц | | | | | ГОСТ 34130-2017 п.7 |
| 18.8  \* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.133 | | | Массовая доля растворимых сухих веществ | | | | | ГОСТ ISO 2173-2013  СТБ ГОСТ Р 51433-2007  ГОСТ 34128-2017 |
| 18.9  \* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.149 | | | Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы | | | | | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 18.10  \* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.169 | | | Активная кислотность (рН) | | | | | ГОСТ 26188-2016 |
| 18.11  \* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.052 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 34130-2017 п.16  ГОСТ 1750-86 п.2.9  ГОСТ 28561-90 п.2  ГОСТ 32287-2013 п.9.5  ГОСТ 33977-2016 |
| 18.12\* | Массовая доля сухих веществ или влаги | | | | | ГОСТ 28561-90 п.2,п.3  ГОСТ 33977-2016 |
| 18.13\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.149 | | | Массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы) | | | | | ГОСТ 34130-2017 п.17  ГОСТ 1750-86 п.2.10  ГОСТ 25555.5-2014  п.7 |
| 18.14\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.082; 08.169  08.156 | | | Массовая доля нитратов | | | | | ГОСТ 34570-2019  ГОСТ 29270-95  МУ № 5048-89 «Методические указания по опредедению нитратов и нитритов в продукции растениеводства», утв.МЗ СССР 04.07.89г. |
| 18.15\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.149 | | | Массовая доля витамина С | | | | | ГОСТ 24556-89 п.2 |
| 18.16\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/  29.061; 12.042 | | | Массовая доля дефектных плодов и примесей | | | | | ГОСТ 34130-2017 п.9  ГОСТ 1750-86 п.2.6  ГОСТ 32287-2013 п.9.3.4-9.3.6 |
| 18.17\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/  29.040; 08.052 | | | Массовая доля составных частей | | | | | ГОСТ 8756.1-2017 п.7 |
| 18.18\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.052 | | | Массовая доля минеральных примесей | | | | | ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 1750-86 п.2.8  ГОСТ 34130-2017 п.14 |
| 18.19\* | Массовая доля металлических примесей | | | | | ГОСТ 1750-86 п.2.5  ГОСТ 34130-2017 п. 12 |
| 18.20\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.052; 11.116 | | | Примеси растительного происхождения | | | | | ГОСТ 26323-2014  ГОСТ 1750-86 п.2.6  ГОСТ 34130-2017 п.15 |
| 18.21\* | 10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07/ 08.149; 08.169 | | | Титруемая кислотность | | | | | ГОСТ 34127-2017  ГОСТ ISO 750-2013  СТБ ГОСТ Р 51434-2006  СТБ 1931-2009  (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 18.22\* | 10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07/ 08.149 | | | Массовая доля этилового спирта | | | | | ГОСТ ISO 2448-2013  СТБ 1929-2009  (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 18.23\* | 10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07/ 18.115 | | | Содержание частиц мякоти | | | | | ГОСТ 24283-2014 |
| 18.24\* | 10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07/ 08.052 | | | Массовая доля мякоти, объемная доля мякоти | | | | | ГОСТ 8756.10-2015  СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 18.25\* | Массовая доля осадка | | | | | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 18.26\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.052; 08.133; 08.164 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 8756.21-89 п.2,п.4  ГОСТ 26183-84 |
| 18.27\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.156 | | | Массовая доля каротина | | | | | ГОСТ 8756.22-80  ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 18.28\* | 10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07/ 08.156 | | | Массовая доля оксиметилфурфурола | | | | | ГОСТ 29032-2022 |
| 18.29\* | 10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07/ 08.156; 08.159 | | | Массовая доля 5-гидроксиметил-фурфурола | | | | | ГОСТ 31644-2012 МВИ.МН 3152-2009 |
| 18.30\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.052 | | | Массовая доля золы | | | | | ГОСТ 25555.4-91 п.2  СТБ ГОСТ Р 51432-2006 |
| 18.31\* | 10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07/ 08.149 | | | Щёлочность общей золы, щёлочность водорастворимой золы раствора соляной кислоты концентрацией 1 моль | | | | | ГОСТ 25555.4-91 п.3, п.4 |
| 18.32\* | Массовая доля хлоридов | | | | | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 18.33\* | 10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07/ 08.032 | | | Содержание натрия, калия, кальция, магния | | | | | СТБ ГОСТ Р 51429-2006  ГОСТ 33462-2015 |
| 18.34\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 11.116 | | | Проба на желе; проба на пат | | | | | ГОСТ 8756.12-91 п.4.1 |
| 18.35\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.052 | | | Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде | | | | | ГОСТ 29031-91 |
| 18.36\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.118; 29.040 | | | Относительная плотность и массовая доля растворимых сухих веществ (пикнометрический метод) | | | | | ГОСТ 29030-91 |
| 18.37\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.149 | | | Массовая доля летучих кислот | | | | | ГОСТ 25555.1-2014 |
| 18.38\* | Массовая доля полиуронидов, пектина | | | | | ГОСТ 29059-91 |
| 18.39\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.082; 08.156 | | | Массовая концентрация D-яблочной кислоты | | | | | СТБ ГОСТ Р51940-2007  ГОСТ 34408-2018 |
| 18.40\* | Массовая концентрация лимонной кислоты | | | | | СТБ ГОСТ Р 51129-2007  ГОСТ 33835-2016 |
| 18.41\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.052 | | | Массовая концентрация сульфатов | | | | | СТБ ГОСТ Р 51123-2007 |
| 18.42\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.082; 08.156 | | | Массовая доля уксусной кислоты | | | | | СТБ ГОСТ Р 51441-2007 |
| 18.43\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.149 | | | Массовая концентрация сахарозы | | | | | СТБ ГОСТ Р 51938-2006 |
| 18.44\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.082; 08.156 | | | Массовая концентрация D- и L-молочной кислоты | | | | | СТБ EN 12631-2007 |
| 18.45\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.149 | | | Массовая концентрация общих каратиноидов | | | | | СТБ ГОСТ Р 51443-2006 п. 8.2  ГОСТ Р 51443-99 п.8.2 |
| 18.46\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 29.119 | | | Оптическая плотность | | | | | ГОСТ 29030-91 |
| 18.47\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 11.116 | | | Прозрачность соков и экстрактов, растворимости экстрактов | | | | | ГОСТ 8756.11-2015 |
| 18.48\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.159 | | | Синтетические красители | | | | | ГОСТ 34229-2017  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019  МВИ.МН 2399-2005  МВИ. МН 2506-2013 |
| 18.49\* | Консерванты | | | | | ГОСТ 33332-2015  МВИ. МН 806-98 |
| 18.50\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 29.061 | | | Крупность помола сушеных овощей в виде порошка | | | | | ГОСТ 34130-2017 п.8 |
| 18.51\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.052; 29.040 | | | Соотношение компонентов в смеси сушеных овощей для первых блюд | | | | | ГОСТ 34130-2017 п.6 |
| 18.52\* | Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов | | | | | ГОСТ 34130-2017 п.6 |
| 18.53\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 11.116 | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | | | | | ГОСТ 34130-2017 п.13  ГОСТ 32287-2013 п.9.3 |
| 18.54\* | Определение развариваемости | | | | | ГОСТ 34130-2017 п.11 |
| 18.55\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.052 | | | Массовая доля земли | | | | | ГОСТ 7194-81 п.2.3.2, п.2.3.3  СТБ 2083-2010 п.6.9 |
| 18.56\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 08.133 | | | Массовая доля растворимых сухих веществ в соке плодов по рефрактометру | | | | | ГОСТ 27572-2017 п.7.2.5  ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 18.57\* | 01.13; 01.19;  01.21-01.27;  02.30; 10.31;  10.32; 10.39;  10.86; 10.89;  11.07; 15.33/ 11.116 | | | Загрязнённость | | | | | СТБ 1893-2008 п.7.3 |
| 19.1 \*\*\* | Крахмал,  патока крахмальная  Крахмал,  патока крахмальная | | 10.62/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 5194-91  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 33917-2016  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 5194-91  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 33917-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 5194-91 п.3.1  ГОСТ 7698-93 п.2.1  ГОСТ 33444-2015 |
| 19.2 \* | 10.62/11.116 | | | Органолептические показатели: цвет, запах вкус, прозрачность, внешний вид | | | | | ГОСТ 5194-91 п.3.2, п.3.3  ГОСТ 7698-93 п.2.2  ГОСТ 33917-2016 п. 6.3 |
| 19.3 \* | 10.62/08.052 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 7698-93 п.2.4 |
| 19.4 \* | 10.62/08.149 | | | Кислотность раствора гидроокиси натрия 0,1 моль в пересчёте на 100г сухого вещества | | | | | ГОСТ 5194-91 п.3.7  ГОСТ 7698-93 п.2.7  ГОСТ 33917-2016 п.6.14 |
| 19.5 \* | 10.62/08.052 | | | Массовая доля общей золы в пересчёте на сухое вещество | | | | | ГОСТ 5194-91 п.3.6  ГОСТ 7698-93 п.2.5  ГОСТ 33917-2016 п.6.12 |
| 19.6 \* | 10.62/08.052 | | | Массовая доля золы нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% | | | | | ГОСТ 7698-93 п.2.6 |
| 19.7 \* | 10.62/18.115 | | | Количество крапин | | | | | ГОСТ 7698-93 п.2.3  ГОСТ 33444-2015 |
| 19.8 \* | 10.62/08.149 | | | Массовая доля сернистого ангидрида | | | | | ГОСТ 7698-93 п.2.9  ГОСТ 33917-2016 п.6.15 |
| 19.9 \* | 10.62/18.115 | | | Примеси других видов крахмала | | | | | ГОСТ 7698-93 п.2.10 |
| 19.10\* | 10.62/08.052 | | | Металломагнитные примеси | | | | | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 19.11\* | 10.62/08.052 | | | Массовая доля сухих веществ | | | | | ГОСТ 5194-91 п.3.4  ГОСТ 33917-2016 п.6.6; п.6.7 |
| 20.1 \*\*\* | Кофе в зёрнах, молотый и растворимый.  Напитки кофейные | | 01.27; 10.83/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 15113.0-77 п.2 |
| 20.2 \* | 01.27; 10.83/ 11.116 | | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат | | | | | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96 п.5.3 |
| 20.3 \* | 01.27; 10.83/ 08.052 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 15113.4-77 п.2,п.3  ГОСТ 32776-2014 |
| 20.4 \* | 01.27; 10.83/ 08.159 | | | Массовая доля кофеина | | | | | МВИ.МН 1037-99 |
| 20.5 \* | 01.27; 10.83/ 08.052 | | | Массовая доля общей золы | | | | | ГОСТ 15113.8-77 п.2 |
| 20.6 \* | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | | | | | ГОСТ 15113.8-77 п.3 |
| 20.7 \* | 01.27, 10.83/ 08.169 | | | рН | | | | | ГОСТ 32776-2014 |
| 20.8 \* | 01.27; 10.83/ 08.052 | | | Массовая доля экстрактивных веществ | | | | | ГОСТ 32775-2014 |
| 20.9 \* | 01.27; 10.83/ 11.116/29.136 | | | Полная растворимость, мин. | | | | | ГОСТ 32776-2014 |
| 20.10 \* | 01.27; 10.83/ 08.052 | | | Массовая доля металломагнитных примесей | | | | | ГОСТ 15113.2-77 п.4 |
| 20.11 \* | 01.27; 10.83/ 11.116 | | | Посторонние примеси и вредители | | | | | ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.3, п.5 |
| 20.12 \* | 01.27; 10.83/ 08.052 | | | Массовая доля органических  примесей | | | | | СТБ 1001-96 п.5.6 |
| 20.13 \* | Степень помола | | | | | ГОСТ 32775-2014  СТБ 1001-96 п.5.5 |
| 21.1 \*\*\* | Чай  Чай | | 01.27; 10.83/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 108-76  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32170-2013 ТНПА и другая документация на продукцию ГОСТ 108-76  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32170-2013 ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 1936-85 |
| 21.2 \* | 01.27; 10.83/ 11.116 | | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат, настой, цвет разваренного листа | | | | | ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 32572-2013 |
| 21.3 \* | 01.27; 10.83/ 29.040 | | | Масса нетто | | | | | ГОСТ 32170-2013 МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 1936-85 |
| 21.4 \* | 01.27; 10.83/ 08.052 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 1936-85 |
| 21.5 \* | Массовая доля сухих веществ | | | | | ГОСТ ISO 1572-2013 |
| 21.6 \* | 01.27; 10.83/ 08.159 | | | Массовая доля танина и кофеина | | | | | ГОСТ ISO 10727-2013  МВИ.МН 1037-99 |
| 21.7 \* | 01.27; 10.83/ 08.052 | | | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | | | | | ГОСТ 28551-90 |
| 21.8 \* | 01.27; 10.83/ 08.052 | | | Массовая доля металломагнитных примесей | | | | | ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 1936-85 |
| 21.9 \* | Массовая доля мелочи | | | | | ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 1936-85 |
| 21.10 \* | 01.27; 10.83/ 08.052 | | | Массовая доля общей золы | | | | | ГОСТ ISO 1575-2013 |
| 21.11\* | Массовая доля водонерастворимой и водорастворимой золы | | | | | ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 21.12 \* | Массовая доля сырой клетчатки | | | | | ГОСТ ISO 15598-2013 |
| 22.1 \*\*\* | Масла растительные  (все виды)  Масла растительные  (все виды) | | 10.41; 10.89/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 1129-93 ГОСТ 5791-81  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 8808-2000  СТБ 1486-2004 ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 1129-93 ГОСТ 5791-81  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 8808-2000  СТБ 1486-2004 ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | | СТБ 1939-2009  (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 22.2 \* | 10.41; 10.89/ 11.116 | | | Органолептические показатели: вкус и запах, прозрачность | | | | | ГОСТ 5472-50  ГОСТ 1129-93 п.4.4  ГОСТ 8808-2000 п.6.4 |
| 22.3 \* | 10.41; 10.89/ 08.149 | | | Кислотное число КОН/г | | | | | ГОСТ 31933-2012 |
| 22.4 \* | 10.41; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля нежировых примесей и отстоя | | | | | ГОСТ 5481-89 |
| 22.5 \* | 10.41; 10.89/ 08.156; 08.082; 08.032 | | | Массовая доля фосфоросодержащих веществ | | | | | ГОСТ 7824-80  ГОСТ 31753-2012 |
| 22.6 \* | 10.41; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля влаги и летучих веществ | | | | | ГОСТ 11812-66 п.6 метод В |
| 22.7 \* | 10.41; 10.89/ 11.116 | | | Определение мыла по качественной пробе | | | | | ГОСТ 5480-59 п.1 |
| 22.8 \* | 10.41; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля неомыляемых веществ | | | | | ГОСТ 5479-64 |
| 22.9 \* | 10.41; 10.89/ 08.149 | | | Число омыления КОН/г | | | | | ГОСТ 5478-2014 |
| 22.10 \* | 10.41; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля золы | | | | | ГОСТ 5474-66 |
| 22.11 \* | 10.41; 10.89/ 08.133 | | | Показатель преломления | | | | | ГОСТ ISO 6320-2012 |
| 22.12 \* | 10.41; 10.89/ 11.116 | | | Цветное число йода | | | | | ГОСТ 5477-2015 |
| 22.13 \* | 10.41; 10.89/ 08.149 | | | Перекисное число активного кислорода | | | | | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 22.14\* | 10.41; 10.89/ 29.040 | | | Масса нетто, объём | | | | | МВИ.МН 1977-2003 |
| 22.15 \* | 10.41;10.89/ 08.149 | | | Йодное число йода | | | | | ГОСТ 5475-69 п.2, п.3 |
| 22.16 \* | 10.41; 10.89/ 11.116 | | | Минеральные кислоты | | | | | ГОСТ 5485-50 |
| 22.17 \* | 10.41; 10.89/ 08.158 | | | Массовая доля эруковой кислоты | | | | | ГОСТ 10858-77 ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 31663-2012 |
| 22.18 \* | 10.41; 10.89/ 11.116 | | | Массовая доля  глюкозинолатов | | | | | ГОСТ 9824-87 п.3.5 |
| 22.19\* | 10.41; 10.89/ 08.158 | | | Жирно-кислотный состав | | | | | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  СТБ ИСО 5509-2007 п.4  СТБ ISO 661-2008 |
| 23.1 \*\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб. Жиры животные топлёные пищевые.  Маргарин, маргариновые продукты. Жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные.  Майонез  Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб. Жиры животные топлёные пищевые.  Маргарин, маргариновые продукты. Жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные.  Майонез | | 10.41; 10.42;  10.84; 10.89/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 10766-64  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 28931-91  СТБ 1204-2012  СТБ 2016-2009  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 28931-91  СТБ 1204-2012  СТБ 2016-2009  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 976-81 п.2.1  ГОСТ 8285-91 п.2.1  СТБ 1204-2012 п.5.2  СТБ 1889-2008 п.5.1  (ГОСТ Р 52179-2003)  СТБ 1939-2009 п.6  (ГОСТ Р 52062-2003)  ГОСТ 31762-2012 п.3, п.4.1 |
| 23.2 \* | 10.41; 10.42; 10.84;10.89/ 11.116 | | | Органолептические  показатели: консистенция, вкус, запах, цвет, прозрачность | | | | | ГОСТ 976-81 п.2.2  ГОСТ 8285-91 п.2.2  ГОСТ 10766-64 п.8  СТБ 1204-2012 п.6.3  СТБ 1889-2008 п.5.2, п.5.3 (ГОСТ Р 52179-2003)  ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 23.3 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля влаги и летучих веществ | | | | | ГОСТ 976-81 п.2.4-п2.6  ГОСТ 8285-91 п.2.3  СТБ 1889-2008 п.5.4-п.5.8  ГОСТ 31762-2012 п.4.3 п.4.4 |
| 23.4.\* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89; 10.91; 10.92/ 08.149; 11.116 | | | Массовая доля антиокислителя | | | | | ГОСТ 11254-85 п.4.9- п.4.11 |
| 23.5 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.052;08.164 | | | Массовая доля  неомыляемых  веществ | | | | | ГОСТ 5479-64  ГОСТ 8285-91 п.2.9 |
| 23.6 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.052 | | | Массовая доля  веществ, нерастворимых в эфире | | | | | ГОСТ 8285-91 п.2.6 |
| 23.7 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.149 | | | Перекисное число | | | | | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 26593-85  ГОСТ 34178-2017  ГОСТ 31762-2012 п.4.16 |
| 23.8 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.149 | | | Кислотное число КОН/г | | | | | ГОСТ 976-81 п.2.7  ГОСТ 31933-2012  ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 23.9 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.037; 08.052; 08.164 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 976-81 п.2.9, п.2.11  СТБ 1889-2008 п.5.11- п.5.14  ГОСТ 31762-2012 п.4.6, п.4.7, п.4.8 |
| 23.10 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.149 | | | Массовая доля поваренной соли | | | | | ГОСТ 976-81 п.2.17 п.2.18  СТБ 1889-2008 п.5.20, п.5.21 |
| 23.11 \* | Кислотность | | | | | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 23.12\* | Кислотность, °Кеттстоффера | | | | | ГОСТ 976-81 п.2.8  СТБ 1889-2008 п.5.10 |
| 23.13\* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.169 | | | Активная кислотность (рН) | | | | | ГОСТ 30648.5-99  СТБ 1889-2008прил.В |
| 23.14 \* | рН | | | | | ГОСТ 32189-2013  ГОСТ 31762-2012 п.4.21 |
| 23.15 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.149 | | | Йодное число йода | | | | | ГОСТ 5475-69 п.2, п.3 |
| 23.16 \* | Степень окислительной порчи | | | | | ГОСТ 8285-91 п.2.4 |
| 23.17 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.052 | | | Стойкость выделившегося жира | | | | | ГОСТ 976-81 п.2.19 |
| 23.18 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 29.145 | | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина | | | | | ГОСТ 976-81 п.2.12  СТБ 1889-2008 п.5.15 |
| 23.19\* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.052 | | | Стойкость эмульсии неразрушенн. эмульсии | | | | | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 23.20 \* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.158 | | | Жирно-кислотный состав | | | | | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  СТБ ИСО 5509-2007  СТБ ISO 661-2008 |
| 23.21\* | 10.41; 10.42; 10.84; 10.89/ 08.159 | | | Массовая доля консервантов | | | | | ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 п.5.25  ГОСТ 33332-2015  МВИ. МН 806-98 |
| 24.1 \*\*\* | Семена  масличные | | 01.11/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 9824-87 СТБ 1398-2003  СТБ 2078-2010 ТНПА и другая  документация на  продукцию  ТНПА и другая  документация на  продукцию | | | | | | | ГОСТ 10852-86  ГОСТ 29142-91 |
| 24.2.\* | 01.11/11.116 | | | Органолептические показатели:  запах, цвет | | | | | ГОСТ 27988-88  СТБ 2078-2010 п.6.2 |
| 24.3 \* | 01.11/08.052 | | | Влажность | | | | | ГОСТ 10856-96 |
| 24.4 \* | 01.11/11.116 | | | Зараженность вредителями | | | | | ГОСТ 10853-88 |
| 24.5 \* | 01.11/11.116  01.11/08.052 | | | Сорная, масличная примесь, состояние семян | | | | | ГОСТ 10854-2015 |
| 24.6 \* | 01.11/08.052 | | | Масличность | | | | | ГОСТ 10857-64 |
| 24.7 \* | 01.11/08.158 | | | Массовая доля  эруковой кислоты | | | | | ГОСТ 10858-77 ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 31663-2012 |
| 24.8 \* | 01.11/08.082 | | | Массовая доля  глюкозинолатов | | | | | ГОСТ 9824-87 п.3.5 |
| 25.1 \*\*\* | Вина, виноматериалы, соки плодово-ягод-ные спиртованные и сброженно-спиртован-ные. Напитки плодовые крепкие, напитки винные  Вина, виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные и сброженно-спиртованные. Напитки плодовые крепкие, напитки винные | | 10.89; 11.01- 11.04/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 2043-2010  СТБ 2044-2010  СНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.12г. №195  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 2043-2010  СТБ 2044-2010  СНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.12г. №195  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | СТБ 1384-2010 п.5 |
| 25.2 \* | 10.89; 11.01- 11.04/11.116 | | | Органолептические  показатели: прозрачность, вкус, аромат, цвет | | | | | ГОСТ 7208-93 п.4.7  СТБ 950-2006 п.7.2  СТБ 979-94 п.5.3  СТБ 1529-2010 п.7.3  СТБ 1694-2006 п.7.6  СТБ 1695-2006 п.7.2  СТБ 1832-2008 п.7.3  СТБ 2044-2010 п.6.6  СТБ 1861-2008 п.7.8 |
| 25.3 \* | 10.89; 11.01- 11.04/29.040 | | | Полнота налива | | | | | ГОСТ 23943-80 |
| 25.4 \* | 10.89; 11.01- 11.04/08.031; 08.055 | | | Объемная доля этилового спирта | | | | | ГОСТ 3639-79  СТБ 1929-2009  (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 25.5 \* | 10.89; 11.01- 11.04/08.149 | | | Массовая концентрация сахаров в пересчёте на инвертный/100 см3 | | | | | ГОСТ 13192-73 |
| 25.6 \* | Массовая концентрация титруемых кислот | | | | | СТБ 979-94 п.5.4  СТБ 1832-2008 п.7.4  СТБ 1931-2009  (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 25.7 \* | Массовая концентрация летучих кислот | | | | | СТБ 1930-2009  (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 25.8 \* | 10.89; 11.01- 11.04/08.156 | | | Массовая доля железа | | | | | ГОСТ 13195-73 |
| 25.9 \* | 10.89; 11.01- 11.04/08.149 | | | Массовая концентрация свободной и общей сернистой кислоты | | | | | СТБ 1932-2009  (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 25.10 \* | 10.89; 11.01- 11.04/08.118; 08.052 | | | Массовая концентрация общего и приведенного экстракта | | | | | ГОСТ 32000-2012 |
| 25.11 \* | 10.89; 11.01- 11.04/08.118; 08.052 | | | Определение относительной плотности | | | | | СТБ 1933-2009  (ГОСТ Р 51619-2000) |
| 25.12 \* | 10.89; 11.01- 11.04//08.149 | | | Массовая концентрация альдегидов в пересчёте на уксусный альдегид/100см3 безводного спирта | | | | | ГОСТ 12280-75 |
| 25.13\* | 10.89; 11.01- 11.04/08.082;  08.156 | | | Массовая концентрация метилового спирта в коньяках и коньячн. спиртах | | | | | ГОСТ 13194-74 п.3 |
| 25.14\* | 10.89; 11.01- 11.04/ 01.086 | | | Розливостойкость | | | | | ТИ BY 19023501.9-2.007-2011, утв. РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 26.12.2011 г.  ТИ BY 190239501.9-2.041-2011, РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 01.07.20011 г.  ИК 10-04-05-40-89, утв. Всесоюзн. академией с/х наук им. В.И.Ленина 01.06.1989 г.  ИК 190239501.3.497-2003, утв. РУП «БелНИИ пищев. продуктов» 30.12.03 |
| 26.1 \*\*\* | Коньяки, спирты коньячные и напитки коньячные | | 11.01/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | СТБ 1385-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | СТБ 1384-2010 п.5 |
| 26.2  \* | 11.01/11.116 | | | Органолептические показатели: прозрачность, цвет, букет, вкус | | | | | СТБ 1385-2013 п.6.5  СТБ 1386-2013 п.7.5 |
| 26.3  \* | 11.01/29.040 | | | Полнота налива | | | | | ГОСТ 23943-80 |
| 26.4  \* | 11.01/08.031 | | | Объемная доля этилового спирта | | | | | ГОСТ 3639-79  СТБ 1929-2009  (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 26.5  \* | 11.01/08.149 | | | Массовая концентрация сахаров в пересчёте на инвертный/100 см3 | | | | | ГОСТ 13192-73 |
| 26.6  \* | 11.01/08.149 | | | Массовая концентрация летучих кислот | | | | | СТБ 1930-2009  (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 26.7  \* | 11.01/08.052; 08.118; 08.149 | | | Массовая концентрация общего и приведенного экстракта | | | | | МВИ.МН 2669-2007 |
| 26.8  \* | 11.01/08.149 | | | Массовая концентрация дубильных веществ | | | | | МВИ.МН 2667-2007 |
| 26.9  \* | 11.01/08.156 | | | Оптическая плотность | | | | | МВИ.МН 2667-2007 |
| 26.10  \* | Массовая доля железа | | | | | ГОСТ 13195-73 |
| 26.11\* | 11.01/08.149 | | | Массовая концентрация альдегидов в пересчёте на уксусный альдегид/100см3 безв. спирта | | | | | ГОСТ 12280-75 |
| 26.12  \* | 11.01/08.156 | | | Массовая концентрация метилового спирта в коньяках и коньячных спиртах | | | | | ГОСТ 13194-74 п.4 |
| 26.13\* | 11.01/08.149 | | | Массовая концентрация средних эфиров в пересчёте на этиловый эфир уксусной кислоты/100см3 безводного спирта | | | | | ГОСТ 14139-76 |
| 26.14\* | 11.01/08.156 | | | Массовая концентрация высших спиртов/100 см3 безводного спирта | | | | | ГОСТ 14138-76 |
| 26.15\* | 11.01/08.156 | | | Массовая концентрация фурфурола/100см3 безводного спирта | | | | | ГОСТ 14352-73 |
| 27.1 \*\*\* | Изделия ликёро-водочные и напитки слобоалкогольные | | 11.01; 11.03; 11.04/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | СТБ 2500-2017  ГОСТ 27906-88  СТБ 1122-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 6687.0-86  СТБ 1384-2010 п.5 |
| 27.2  \* | 11.01; 11.03; 11.04/11.116 | | | Органолептические показатели: прозрачность, цвет, вкус, аромат | | | | | ГОСТ 4828-83 п.2.5, п.2.6, п.2.8  ГОСТ 6687.5-86 п.2 |
| 27.3  \* | 11.01; 11.03; 11.04/08.031 | | | Крепость | | | | | ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 3639-79  СТБ 1929-2009  (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 27.4  \* | 11.01; 11.03;  11.04/08.052; 08.118; 08.149 | | | Массовая концентрация общего экстракта | | | | | ГОСТ 4828-83 п.2.10.1, п.2.10.2  ГОСТ 32000-2012 |
| 27.5  \* | 11.01; 11.03; 11.04/08.149 | | | Массовая концентрация сахаров | | | | | ГОСТ 4828-83 п.2.11.1  ГОСТ 13192-73 |
| 27.6  \* | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчёте на лимонную | | | | | ГОСТ 4828-83 п.2.12.1  СТБ 1931-2009  ГОСТ 6687.4-86 |
| 27.7  \* | Массовая концентрация летучих кислот в пересчёте на уксусную | | | | | СТБ 1930-2009  (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 27.8  \* | Массовая концентрация общей сернистой кислоты, в т.ч. свободной | | | | | СТБ 1932-2009  (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 27.9  \* | 11.01; 11.03; 11.04/08.133; 08.031; 08.118 | | | Массовая доля сухих веществ | | | | | ГОСТ 6687.2-90 |
| 27.10  \* | 11.03/35.062; 08.149 | | | Массовая доля двуокиси углерода | | | | | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 27.11  \* | 11.01; 11.03;  11.04/08.169 | | | Активная кислотность (рН) | | | | | ГОСТ 26188-2016 |
| 27.12\* | 11.01; 11.03;  11.04/29.040 | | | Полнота налива (объём) | | | | | ГОСТ 4828-83 п.2.7  ГОСТ 6687.5-86 п.3 |
| 27.13\* | 11.01/08.149  11.01/08.156  11.01/08.158 | | | Объемная доля метилового спирта в перерасчете на безводный спирт | | | | | ГОСТ 5363-93 п. 4.12, п. 5.4  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 28.1 \*\*\* | Водка | | 11.01/42.000 | | | Отбор проб | | | | | ГОСТ 27907-88  СТБ 978-2003  СНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.12г. №195  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | | | | | | | ГОСТ 5363-93 п.4.1 |
| 28.2  \* | 11.01/11.116 | | | Органолептические  показатели: прозрачность, цвет, вкус, аромат | | | | | ГОСТ 5363-93 п.4.6 |
| 28.3  \* | 11.01/29.040 | | | Полнота налива (объём) | | | | | ГОСТ 5363-93 п.4.5 |
| 28.4  \* | 11.01/08.031 | | | Крепость | | | | | ГОСТ 5363-93 п.4.7 |
| 28.5  \* | 11.01/08.149 | | | Щелочность | | | | | ГОСТ 5363-93 п.4.8.1 |
| 28.6  \* | 11.01/08.082; 08.156; 08.158 | | | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчёте на безводный спирт | | | | | ГОСТ 5363-93 п.4.9, п.5.1  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 28.7  \* | Массовая концентрация сивушного масла:  -1-пропанол,  2-пропанол,  спирт изобутиловый,  1-бутанол,  спирт изоамиловый  в пересчёте на безводн. Спирт | | | | | ГОСТ 5363-93 п.4.10, п.5.2  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 28.8  \* | 11.01/08.082; 08.156; 08.158 | | | Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата в пересчёте на безводный спирт | | | | | ГОСТ 5363-93 п.4.11, п.5.3  СТБ ГОСТ Р51698-2001 |
| 28.9  \* | 11.01/08.149  11.01/08.156  11.01/08.158 | | | Объёмная доля метилового спирта в пересчёте на безводный спирт | | | | | ГОСТ 5363-93 п.4.12, п.5.4  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 29.1 \*\*\* | Спирт этиловый, спирт этиловый денатурированный, продукция спиртосодержащая денатурированная  Спирт этиловый, спирт этиловый денатурированный, продукция спиртосодержащая денатурированная  Спирт этиловый, спирт этиловый денатурированный, продукция спиртосодержащая денатурированная | | 11.01/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 5963-67  ГОСТ 17299-78  ГОСТ 18300-87  СТБ 645-2004  СТБ 924-2008  СТБ 1334-2003  СТБ 1460-2004  СТБ 1952-2009  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 17299-78  ГОСТ 18300-87  СТБ 645-2004  СТБ 924-2008  СТБ 1334-2003  СТБ 1460-2004  СТБ 1952-2009  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 17299-78  ГОСТ 18300-87  СТБ 645-2004  СТБ 924-2008  СТБ 1334-2003  СТБ 1460-2004  СТБ 1952-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 5964-93 п.4  ГОСТ 17299-78 п.3.1  ГОСТ 18300-87 п.3.1 |
| 29.2  \* | 11.01/11.116 | | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, аромат, прозрачность | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.2  ГОСТ 10749.1-80  СТБ 645-2004 п.7.3  СТБ 924-2008 п.6.1  СТБ 1460-2004 п.7.3 |
| 29.3  \* | 11.01/08.031 | | | Объёмная доля этилового спирта | | | | | ГОСТ 3639-79  ГОСТ 5964-93 п.5.3  СТБ 1460-2004 п.7.4 |
| 29.4  \* | 11.01/08.082; 11.116 | | | Проба на чистоту  с серной кислотой | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.4 |
| 29.5  \* | 11.01/08.082; 11.116 | | | Проба на окисляемость, мин. | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.6.2 |
| 29.6  \* | 11.01/08.149; 08.156; 08.158 | | | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчёте на безводный спирт | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.7, п.6.1  ГОСТ 10749.3-80  ГОСТ 18300-87 п.3.2  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 29.7  \* | 11.01/08.149; 08.156; 08.158 | | | Массовая концентрация сивушного масла:  - в пересчёте на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в безв. спирте;  -1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в пересчёте на безводный спирт | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.8,п.6.2  ГОСТ 10749.13-80  ГОСТ 18300-87 п.3.3  ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 29.8  \* | 11.01/08.149; 08.156; 08.158 | | | Объёмная доля метилового спирта в пересчёте на безводный спирт | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.11, п.6.4  ГОСТ 10749.14-80  ГОСТ 18300-87 п.3.4  ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 29.9  \* | Массовая концентрация сложных эфиров:  - в пересчёте на уксусно-этиловый в безводном спирте;  -метилацетата и этилацетата в безводном спирте | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.10, п.6.3  ГОСТ 10749.6-80  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 29.10\* | 11.01/08.149 | | | Массовая концентрация свободных кислот в пересчёте на безводный спирт | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.9  ГОСТ 10749.5-80 |
| 29.11\* | 11.01/08.082; 11.116 | | | Содержание фурфурола | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.5 |
| 29.12\* | 11.01/08.149 | | | Массовая концентрация щёлочи в пересчёте на гидроокись | | | | | ГОСТ 10749.4-80 |
| 29.13\* | 11.01/11.116 | | | Характер горения | | | | | СТБ 645-2004 п.7.4 |
| 29.14\* | 11.01/29.040 | | | Полнота налива | | | | | ГОСТ 5964-93 п.5.1 |
| 29.15\* | 11.01/08.052 | | | Массовая концентрация сухого остатка | | | | | ГОСТ 10749.9-80  ГОСТ 18300-87 п.3.5 |
| 29.16\* | 11.01/08.158 | | | Массовая концентрации диэтилфталата | | | | | МВИ. МН 1235-2000 |
| 29.17\* | 11.01/08.082 | | | Массовая концентрация фурфурола | | | | | ГОСТ 10749.12-80 |
| 29.18\* | 11.01/08.031 | | | Плотность | | | | | ГОСТ 18995.1-73 р.1 |
| 30.1  \*\*\* | Пиво | | 11.05/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 12786-80  СТБ 395-2017  ГОСТ 31711-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 12786-80 |
| 30.2  \* | 11.05/11.116 | | | Органолептические показатели: прозрачность, пена, вкус, аромат | | | | | ГОСТ 30060-93 п.3.4.1, п.3.4.4 |
| 30.3  \* | 11.05/29.040 | | | Определение номинального объёма пива | | | | | СТБ 395-2017 п.7.16  МВИ.МН 2074-2004 |
| 30.4  \* | 11.05/29.061 | | | Высота пены | | | | | ГОСТ 30060-93 п.3.4.5 |
| 30.5  \* | Пеностойкость, мин. | | | | | ГОСТ 30060-93 п.3.4.5 |
| 30.6  \* | 11.05/29.040 | | | Среднее наполнение 10 бутылок при 20°С | | | | | ГОСТ 30060-93 п.4 |
| 30.7  \* | 11.05/08.118; 08.052 | | | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле | | | | | ГОСТ 12787-81 п.1,п.3 |
| 30.8  \* | 11.05/08.118; 08.052 | | | Массовая доля спирта | | | | | ГОСТ 12787-81 п.1 |
| 30.9  \* | Объёмная доля спирта | | | | | СТБ 395-2017 п.7.2  ГОСТ 31711-2012 |
| 30.10  \* | 11.05/08.149 | | | Кислотность раствора гидроокиси натрия концент. 1 моль на 100 см3 пива | | | | | ГОСТ 12788-87 п.1 |
| 30.11  \* | 11.05/08.156; 11.116 | | | Цвет раствора йода концент. 0,1 моль на 100см3 воды | | | | | ГОСТ 12789-87 п.3 |
| 30.12  \* | 11.05/35.062 | | | Массовая доля  двуокиси углерода | | | | | ГОСТ 32038-2012 |
| 30.13  \* | 11.05/08.169 | | | рН | | | | | ГОСТ 31764-2012 |
| 31.1  \*\*\* | Напитки  безалкогольные,  квасы, сиропы | | 10.89; 11.04;  11.07/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 6687.0-86  СТБ 539-2019  СТБ 2193-2011  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | | ГОСТ 6687.0-86 |
| 31.2  \* | 10.89; 11.04;  11.07/11.116 | | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус и аромат, прозрачность | | | | | ГОСТ 6687.5-86 п.2 |
| 31.3  \* | 10.894 11.04; 11.07/08.133; 08.118 | | | Массовая доля сухих веществ | | | | | ГОСТ 6687.2-90 |
| 31.4  \* | 10.89; 11.04;  11.07/08.149 | | | Кислотность раствора гидроокиси натрия концентрацией 1,0 моль на 100 см3 | | | | | ГОСТ 6687.4-86 |
| 31.5  \* | 10.89; 11.04;  11.07/08.169 | | | рН | | | | | ГОСТ 26188-2016 |
| 31.6  \* | 10.89; 11.04;  11.07/08.118 | | | Массовая доля спирта для напитков брожения | | | | | ГОСТ 6687.7-88 |
| 31.7  \* | 10.89; 11.04;  11.07/35.062 | | | Двуокись углерода | | | | | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 31.8  \* | 10.89; 11.04;  11.07/29.040 | | | Объем | | | | | ГОСТ 6687.5-86 п.3 |
| 31.9  \* | Определение отклонения содержимого упаковочной единицы от номинального объёма | | | | | СТБ 539-2019 п.7.7 |
| 31.10  \* | 10.89; 11.04;  11.07/08.159 | | | Массовая концентрация аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия | | | | | ГОСТ 30059-93 п.3, п.4  МВИ.МН 1907-2003 |
| 32.1  \*\*\* | Вода минеральная  Вода  минеральная | | 11.07/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 23268.0-91 | |
| 32.2  \* | 11.07/11.116 | | | Органолептические  показатели:  внешний вид, цвет, вкус и запах | | | | | ГОСТ 23268.1-91 п.2 | |
| 32.3  \* | 11.07/08.149 | | | Перманганатная окисляемость | | | | | ГОСТ 23268.12-78  СТБ ISO 8467-2009 | |
| 32.4  \* | 11.07/29.040 | | | Среднее наполнение 10 бутылок | | | | | ГОСТ 23268.1-91 п.3 | |
| 32.5  \* | 11.07/08.149; 35.062 | | | Массовая концентрация растворимой двуокиси углерода | | | | | ГОСТ 23268.2-91 | |
| 32.6  \* | 11.07/08.082; 08.156 | | | Массовая концентрация нитрат-ионов | | | | | ГОСТ 23268.9-78 п.2 | |
| 32.7  \* | 11.07/08.149 | | | Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов | | | | | ГОСТ 23268.3-78 п.2а | |
| 32.8  \* | Массовая концентрация хлорид-ионов | | | | | ГОСТ 23268.17-78 п.2 | |
| 32.9  \* | 11.07/08.149 | | | Массовая концентрация сульфат-ионов | | | | | ГОСТ 23268.4-78 | |
| 32.10  \* | Массовая концентрация ионов кальция | | | | | ГОСТ 23268.5-78 п.2 | |
| 32.11  \* | Массовая концентрация ионов магния | | | | | ГОСТ 23268.5-78 п.3 | |
| 32.12  \* | 11.07/08.082; 08.156; 12.042 | | | Массовая концентрация нитрит-ионов | | | | | ГОСТ 23268.8-78 | |
| 32.13  \* | 11.07/08.082  08.156 | | | Массовая концентрация ионов аммиака | | | | | ГОСТ 23268.10-78 | |
| 32.14  \* | 11.07/08.149 | | | Массовая концентрация ионов железа | | | | | ГОСТ 23268.11-78 | |
| 32.15  \* | 11.07/08.082; 08.156; 08.149 | | | Массовая концентрация бромид-ионов | | | | | ГОСТ 23268.15-78 п.2 | |
| 32.16  \* | 11.07/08.082; 08.156; 08.149; 08.169 | | | Массовая концентрация иодид-ионов | | | | | ГОСТ 23268.16-78  МУ 31-08/04 | |
| 32.17  \* | 11.07/08.082; 08.156; 08.169 | | | Массовая концентрация фторид-ионов | | | | | ГОСТ 23268.18-78 п.2 | |
| 32.18  \* | 11.07/08.149 | | | Массовая доля хлористого кальция | | | | | ГОСТ 6687.8-87 п.1 | |
| 32.19  \* | Массовая доля хлористого магния | | | | | ГОСТ 6687.8-87 п.2 | |
| 32.20  \* | Массовая доля хлористого натрия | | | | | ГОСТ 6687.8-87 п.3 | |
| 32.21  \* | Массовая доля бикарбоната натрия | | | | | ГОСТ 6687.8-87 п.5 | |
| 32.22  \* | Массовая доля хлористого натрия в искусственно минерализованных водах не содержащих ионов кальция и ионов магния | | | | | ГОСТ 6687.8 –87 п.4 | |
| 32.23  \* | 11.07/08.052; 08.082; 08.156 | | | Массовая концентрация ионов натрия | | | | | ГОСТ 23268.6-78 п.2, п.3, п.4 | |
| 32.24  \* | 11.07/08.052; 08.082; 08.156 | | | Массовая концентрация ионов калия | | | | | ГОСТ 23268.7-78 п.2, п.3 | |
| 32.25  \* | 11.07/08.169 | | | Водородный показатель.  Определение рН | | | | | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 | |
| 33.1  \*\*\* | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости  Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости | | 100.09/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. пост. МЗ РБ 29.06.07 № 59  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СТБ ISO 5667-3-2012  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. пост. МЗ РБ 29.06.07 № 59  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СТБ ISO 5667-3-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ ISO 5667-3-2021  СТБ 1188-99  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006 | |
| 33.2  \* | 100.09/11.116 | | | Запах, привкус, баллы | | | | | ГОСТ 3351-74 п.2, п.3 | |
| 33.3  \* | 100.09/08.150 08.082;08.156 | | | Цветность | | | | | ГОСТ 31868-2012 | |
| 33.4  \* | 100.09/29.040 | | | Среднее наполнение 10 бутылок | | | | | ГОСТ 23268.1-91 п.3 | |
| 33.5  \* | 100.09/08.149 | | | Перманганатная  окисляемость | | | | | СТБ ISO 8467-2009  “Методы определения вредных веществ в воде водоёмов”, ред. Шицковой, с.76-78 | |
| 33.6  \* | 100.09/08.082 08.156 | | | Нитраты | | | | | ГОСТ 33045-2014 п.8, п.9 | |
| 33.7  \* | 100.09/08.149 | | | Хлориды (Cl ¯ ) | | | | | ГОСТ 4245-72 п.2 | |
| 33.8  \* | 100.09/08.156 | | | Нитриты | | | | | ГОСТ 33045-2014 п.6, п.7 | |
| 33.9  \* | 100.09/08.052 | | | Общая минерализация (сухой остаток) | | | | | ГОСТ 18164-72 | |
| 33.10  \* | 100.09/08.156 | | | Мутность | | | | | ГОСТ 3351-74 п.5 | |
| 33.11  \* | 100.09/08.149 | | | Общая жесткость | | | | | ГОСТ 31954-2012 | |
| 33.12  \* | 100.09/08.156 | | | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | | | | | ГОСТ 33045-2014 | |
| 33.13  \* | 100.09/08.082; 08.156 | | | Сульфаты(SO42¯) | | | | | ГОСТ 4389-72 п.2 | |
| 33.14  \* | 100.09/08.082; 08.156 | | | Алюминий (Al3+) | | | | | ГОСТ 18165-2014 | |
| 33.15  \* | 100.09/08.156; 08.169 | | | Фториды (F+) | | | | | ГОСТ 4386-89 п.1, п.3 | |
| 33.16  \* | 100.09/08.156 | | | Молибден (Mо+ суммарно) | | | | | ГОСТ 18308-72 | |
| 33.17  \* | 100.09/08.156 | | | Полифосфаты (РO43¯) | | | | | ГОСТ 18309-2014 | |
| 33.18  \* | 100.09/08.149 | | | Свободный остаточный хлор | | | | | ГОСТ 18190-72 | |
| 33.19  \* | 100.09/08.156 | | | Железо (Fe) | | | | | ГОСТ 4011-72 п.2 | |
| 33.20  \* | 100.09/08.149 | | | Щелочность | | | | | СТБ ISO 9963-1-2009 | |
| 33.21  \* | 100.09/08.169 | | | Водородный показатель  Определение рН | | | | | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 | |
| 33.22  \* | 100.09/08.156 | | | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные | | | | | ГОСТ 31857-2012 п.5  СТБ ГОСТ Р 51211-2001 п.5 | |
| 33.23  \* | 100.09/08.169 | | | Водородный показатель  Определение рН | | | | | Фактические  значения | | | | | | МО, ред.А.П. Шицковой, с. 31-37  МВИ № 2.2.15, сбор. ч.2, Минск 1997 г. | |
| 33.24  \* | 100.09/08.156 | | | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные | | | | | МО, ред. А.П.Шицковой, с.340-343 | |
| 33.25  \* | 100.09/08.156 | | | Содержание натрия и калия | | | | | «Руководство по химич. анализу поверхностных вод суши», ред. А.Д. Семёнова гидрометео-издат, 1977 г., с.98-102 | |
| 33.26  \* | 100.09/08.156 | | | Содержание ионов натрия | | | | | «Унифициров. методы анализа вод» под ред. Ю.Ю. Лурье, М., «Химия» 1973г., с.244-248 | |
| 33.27  \* | 100.09/08.156 | | | Содержание ионов калия | | | | | «Унифицирован. методы анализа вод», ред. Ю. Ю. Лурье, М., «Химия», 1973г. с.248-250 | |
| 33.28  \* | 100.09/08.156 | | | Бор (В, суммарно) | | | | | “Методы определения вредных веществ в воде водоёмов”, ред. Шицковой, с.94-100 | |
| 33.29  \* | 100.09/08.082 | | | Барий, (Ва) | | | | | МО, ред. А.П. Шицковой, с. 292 | |
| 33.30  \* | 100.09/08.156 | | | Фенольный индекс | | | | | МО, ред. А.П. Шицковой, с. 353-356; | |
| 33.31\* | 100.09/08.052 | | | Нефтепродукты (суммарно) | | | | | ГОСТ 26449.1-85 п.26 | |
| 34.1 \*\*\* | Вода дистиллированная | | 20.13/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 6709-72 | | | | | | ГОСТ 3885-73  ГОСТ 6709-72 п.3.1 | |
| 34.2  \* | 20.13/08.052 | | | Массовая концентрация остатка после выпаривания | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.3 | |
| 34.3  \* | 20.13/08.082 | | | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.5 | |
| 34.4  \* | Массовая концентрация нитратов | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.6 | |
| 34.5  \* | Массовая концентрация сульфатов | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.7 | |
| 34.6  \* | Массовая концентрация хлоридов | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.8 | |
| 34.7  \* | Массовая концентрация алюминия | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.9 | |
| 34.8  \* | Массовая концентрация железа | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.10 | |
| 34.9  \* | Массовая концентрация кальция | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.11 | |
| 34.10  \* | Массовая концентрация меди | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.12 | |
| 34.11  \* | Массовая концентрация свинца | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.13 | |
| 34.12  \* | Массовая концентрация цинка | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.14 | |
| 34.13  \* | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.15 | |
| 34.14  \* | 20.13/08.169 | | | рН | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.16 | |
| 34.15  \* | Удельная электрическая проводимость при 20°С | | | | | ГОСТ 6709-72 п.3.17 | |
| 35.1  \*\*\* | Пищевые добавки. Концентраты пищевые  Завтраки сухие. Сладкие блюда | | 10.89; 10.61/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 991-95  СНиПиГН утв. Постан. МЗ РБ 12.12.12 №195  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 15113.0-77 п.2 | |
| 35.2  \* | 10.89; 10.61/ 11.116 | | | Органолептические  показатели:  внешний вид, консистенция, запах, цвет, вкус | | | | | ГОСТ 15113.3-77 п.2 | |
| 35.3  \* | 10.89; 10.61/ 29.040 | | | Масса нетто | | | | | ГОСТ 15113.1-77 п.3  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 35.4  \* | 10.89; 10.61/ 08.052 | | | Массовая доля  влаги | | | | | ГОСТ 15113.4-77 п.2, п.3 | |
| 35.5  \* | 10.89; 10.61/ 08.149; 08.133 | | | Массовая доля  сахарозы | | | | | ГОСТ 15113.6-77 п.2, п.3 | |
| 35.6  \* | 10.89; 10.61/ 08.052; 08.037;  08.164 | | | Массовая доля  жира | | | | | ГОСТ 15113.9-77 п.3, п.5, п.6 | |
| 35.7  \* | 10.89; 10.61/ 08.149 | | | Массовая доля поваренной соли | | | | | ГОСТ 15113.7-77 п.2 | |
| 35.8  \* | 10.89/10.61/ 29.061 | | | Размеры | | | | | ГОСТ 15113.1-77 п.6 | |
| 35.9  \* | 10.89; 10.61/ 11.116; 08.052 | | | Массовая доля металлических примесей | | | | | ГОСТ 15113.2-77 п.4 | |
| 35.10  \* | Посторонние примеси и зараженность вредителями хлебных запасов | | | | | ГОСТ 15113.2-77 п.3, п.5 | |
| 35.11  \* | 10.89; 10.61/ 08.149 | | | Массовая доля титруемых кислот  (в пересчёте на лимонную кислоту) | | | | | ГОСТ 15113.5-77 п.2, п.3 | |
| 35.12  \* | 10.89; 10.61/ 11.116; 08.052 | | | Посторонние минеральные примеси | | | | | ГОСТ 15113.2-77 п.2 | |
| 35.13  \* | 10.89; 10.61/ 11.116 | | | Готовность блюда к употреблению | | | | | ГОСТ 15113.3-77 п.3 | |
| 35.14  \* | Восстанавливаемость пищевых концентратов | | | | | ГОСТ 15113.3-77 п.3  ГОСТ 19327-84 п.3.2 | |
| 35.15  \* | 10.89; 10.61/ 29.040 | | | Объёмная масса | | | | | ГОСТ 15113.1-77 п.4 | |
| 35.16 \* | 10.89; 10.61/ 29.040; 08.052 | | | Массовая доля мелочи | | | | | СТБ 922-94 п.5.2  ГОСТ 15113.1-77 п.6, п.7 | |
| 36.1 \*\*\* | Склеивающие вещества растительного и животного происхождения  (желатин, казеин, пектин и др.) | | 10.89; 20.51;  20.59/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 11293-2017  ГОСТ 16280-2002  ГОСТ 17626-81  ГОСТ 29186-91  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 11293-2017 п. 8.1  ГОСТ 29186-91 п.3.1 | |
| 36.2  \* | 10.89; 20.51;  20.59/11.116 | | | Органолептические показатели:  внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, чистота | | | | | ГОСТ 29245-91 п.3 ГОСТ 11293-2017 п.8.4,8.5  ГОСТ 17626-81  ГОСТ 29186-91 п.3.2 | |
| 36.3  \* | 10.89; 20.51; 20.59/29.040 | | | Масса нетто | | | | | ГОСТ 11293-2017 п.8.24  ГОСТ 29245-91 п.6 | |
| 36.4  \* | 10.89; 20.51; 20.59/08.052 | | | Массовая доля  влаги | | | | | ГОСТ 17626-81 п.4.2  ГОСТ 11293-2017 п. 8.9  ГОСТ 29186-91 п.3.4 | |
| 36.5  \* | 10.89; 20.51; 20.59/08.037; 08.052 | | | Массовая доля  жира | | | | | ГОСТ 17626-81 п.4.3 | |
| 36.6  \* | 10.89; 20.51;  20.59/08.052 | | | Массовая доля  золы | | | | | ГОСТ 17626-81 п.4.5, п.4.6  ГОСТ 11293-2017 п.8.10 | |
| 36.7  \* | Индекс растворимости | | | | | ГОСТ 17626-81 п.4.8, п.4.9 | |
| 36.8  \* | 10.89; 20.51;  20.59/08.149 | | | Свободная кислотность, °Т | | | | | ГОСТ 17626-81 п.4.7 | |
| 36.9  \* | 10.89; 20.51;  20.59/11.116 | | | Группа чистоты | | | | | ГОСТ 17626-81 п.4.14, п.4.15 | |
| 36.10  \* | 10.89; 20.51;  20.59/29.061 | | | Крупность | | | | | ГОСТ 17626-81 п.4.10, п.4.11 | |
| 36.11  \* | Размер частиц и массовая доля мелких частиц | | | | | ГОСТ 11293-2017 п.8.10 | |
| 36.12  \* | 10.89; 20.51;  20.59/11.116 | | | Посторонние примеси | | | | | ГОСТ 11293-2017 п.8.15 | |
| 37.1  \*\*\* | Дрожжи  хлебопекарные прессованные | | 10.89/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 171-2015  ТНПА и другая документация на  продукцию | | | | | | ГОСТ 171-2015 п.8.1 | |
| 37.2  \* | 10.89/11.116 | | | Органолептические  показатели:  цвет, консистенция, запах, вкус | | | | | ГОСТ 171-2015 | |
| 37.3  \* | 10.89/08.052 | | | Влажность | | | | | ГОСТ 171-2015 п.8.4 | |
| 37.4  \* | 10.89/29.040 | | | Подъёмная сила | | | | | ГОСТ 171-2015 п.8.7,8.8 | |
| 37.5  \* | 10.89/08.149 | | | Кислотность | | | | | ГОСТ 171-2015 п.8.9 | |
| 37.6  \* | 10.89/29.040 | | | Стойкость | | | | | ГОСТ 171-2015 п.8.10 | |
| 38.1  \*\*\* | Соль поваренная пищевая | | 08.93/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 13685-84 п.1  ГОСТ 33770-2016 | |
| 38.2  \* | 08.93/11.116 | | | Органолептические показатели:  вкус, запах, внешний вид | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.1  ГОСТ 33770-2016 | |
| 38.3  \* | 08.93/08.052 | | | Массовая доля нерастворимого в воде остатка | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.3 | |
| 38.4  \* | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.2 | |
| 38.5  \* | 08.93/08.149 | | | Массовая доля хлорид-иона | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.4  ГОСТ 33769-2016  ГОСТ 33771-2016 | |
| 38.6  \* | 08.93/08.149 | | | Массовая доля кальций-иона | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.5, п.2.7  ГОСТ 33771-2016 | |
| 38.7  \* | 08.93/08.052 | | | Гранулометрический состав | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.16 | |
| 38.8  \* | Массовая доля магний-иона | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.6, п.2.7  ГОСТ 33771-2016 | |
| 38.9  \* | 08.93; 08.93;  08.93/08.156 | | | Массовая доля сульфат-иона | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.8  ГОСТ 33771-2016 | |
| 38.10  \* | Массовая доля оксида железа | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.9, п.2.10 | |
| 38.11  \* | 08.93/08.149 | | | Определение йодистого калия | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.11, п.2.12  ГОСТ 33771-2016 | |
| 38.12  \* | Массовая доля бромидов | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.13 | |
| 38.13  \* | 08.93/08.169 | | | рН | | | | | ГОСТ 13685-84 п.2.18 | |
| 39.1  \*\*\* | Пряности и  приправы  Пряности и  приправы | | 01.28; 10.84/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29055-91  СТБ 905-95  ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29055-91  СТБ 905-95  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 28875-90 п.2 | |
| 39.2  \* | 01.28; 10.84/ 11.116 | | | Органолептические  показатели: внешний вид (форма, цвет), запах, вкус | | | | | ГОСТ 28875-90 п.3.3 | |
| 39.3  \* | 01.28; 10.84/ 29.040 | | | Масса нетто | | | | | ГОСТ 28875-90 п.3.2 | |
| 39.4  \* | 01.28; 10.84/ 08.052; 29.119 | | | Массовая доля влаги | | | | | ГОСТ 28875-90 п.3.8 | |
| 39.5  \* | Массовая доля эфирных масел | | | | | ГОСТ 28875-90 п.3.10 | |
| 39.6  \* | 01.28; 10.84/ 08.052 | | | Массовая доля золы | | | | | ГОСТ ISO 928-2015 | |
| 39.7  \* | 01.28; 10.84/ 08.052; 11.116 | | | Массовая доля примесей растительного происхождения | | | | | ГОСТ 28875-90 п.3.4 | |
| 39.8  \* | 01.28; 10.84/ 11.116 | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | | | | | ГОСТ 28875-90 п.3.4 | |
| 39.9  \* | 01.28; 10.84/ 08.052 | | | Металлические примеси | | | | | ГОСТ 28875-90 п.3.4 | |
| 39.10  \* | 01.28; 10.84/ 11.116 | | | Посторонние минеральные примеси | | | | | ГОСТ 28875-90 п.3.5 | |
| 39.11\* | 01.28; 10.84/ 29.061 | | | Крупность помола | | | | | ГОСТ 28875-90 п.3.6 | |
| 40.1 \*\*\* | Пищевые  добавки  технологического назначения (пищевые  красители, кислоты,  наполнители) | | 10.89/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 490-2006  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 16599-71  СТБ 1760-2007  СТБ 1924-2008  СНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.12г. №195  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 490-2006 п.7.1  ГОСТ 908-2004 п.7.1 | |
| 40.2  \* | 10.89/11.116 | | | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, структура | | | | | ГОСТ 490-2006 п.7.3-п.7.5  ГОСТ 908-2004 п.7.4  СТБ 1760-2007, п.7.2 | |
| 40.3  \* | 10.89/08.052; 08.149 | | | Массовая доля основного вещества | | | | | ГОСТ 490-2006 п.7.6  ГОСТ 908-2004 п.7.6 | |
| 40.4  \* | 10.89/08.052 | | | Массовая доля золы | | | | | ГОСТ 490-2006 п.7.7  ГОСТ 908-2004 п.7.8  ГОСТ 16599 -71п.2.6 | |
| 40.5  \* | 10.89/08.052; 08.082; 08.156 | | | Массовая доля сульфатов | | | | | ГОСТ 490-2006 п.7.9  ГОСТ 908-2004 п.7.9 | |
| 40.6  \* | 10.89/08.052; 08.149 | | | Проба на редуцирующие вещества | | | | | ГОСТ 490-2006 п.7.11 | |
| 40.7  \* | 10.89/08.149; 08.082 | | | Проба на легко обугливающиеся вещества | | | | | ГОСТ 908-2004п.7.12 | |
| 40.8  \* | 10.89/08.052 | | | Растворимость в воде, спирте, серной кислоте | | | | | ГОСТ 16599-71  п.2.3, п.2.4, п.2.5 | |
| 41.1  \*\* | Биологически активные добавки к пище (БАД), витаминные комплексы | | 10.89/29.040 | | | Номинальный  объем | | | | | СанПиН от 21.06.2013 №52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  СНиПиГН 12.12.12г. №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 1936-85 п.2.1 | |
| 41.2  \* | Масса нетто | | | | | ГОСТ 8756.1-2017  МВИ.МН 2075-2004 п.8.2 | |
| 41.3  \* | 10.89/11.116 | | | Органолептические показатели:  внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция | | | | | ГОСТ 5472-50 | |
| 41.4  \* | 10.89/08.133 | | | Показатель преломления | | | | | ГОСТ ISO 6320-2012 | |
| 41.5  \* | 10.89/08.052 | | | Массовая доля влаги и летучих веществ | | | | | ГОСТ 11812-66 | |
| 41.6  \* | 10.89/08.149 | | | Кислотное число | | | | | ГОСТ 31933-2012 | |
| 41.7  \* | Перекисное число | | | | | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | |
| 42.1  \*\*\* | Продукты общественного питания  Продукты общественного  питания | | 10.85/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | СТБ 1210-2010  «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в обществ. питании», утв.пост. Минист. торговли РБ, МЗ РБ 21.04.2001г. № 18/29 (*далее по тексту* МУ№18/29, утв. 21.04.2001г)  «Сборник технологических карт кондитерских и булочных изделий для торговых объектов общественного питания”, утв. пост. Министерства торговли РБ 20.04.2007г. №26.  «Сборник технологических карт на кулинарную продукцию общественного питания», утв. пост. Министерства торговли РБ от 25.02.2014г. № 4.  «Сборник технологических карт белорусских блюд», утв. пост. Министерства торговли РБ от 03.01.2012 г. № 2  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 1210-2010  МУ№18/29, утв. 21.04.2001г)  «Сборник технологических карт кондитерских и булочных изделий для торговых объектов общественного питания”, утв. пост. Министерства торговли РБ 20.04.2007г. №26.  «Сборник технологических карт на кулинарную продукцию общественного питания», утв. пост. Министерства торговли РБ от 25.02.2014г. № 4.  «Сборник технологических карт белорусских блюд», утв. пост. Министерства торговли РБ от 03.01.2012 г. № 2  ТНПА и другая  документация на продукцию | | | | | | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012  МУ №18/29 утв. 21.04.2001г | |
| 42.2  \* | 10.85/08.037; 08.133; 08.052  08.164 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 5668-68 п.5  ГОСТ 5867-90 п.2  ГОСТ 31902-2012  ГОСТ 8756.21-89 п.2, п.4  ГОСТ 15113.9-77 п.3, п.5, п.6  ГОСТ 23042-2015  МУ№18/29, утв. 21.04.2001г п.5.2.1,п.5.2.5 | |
| 42.3  \* | 10.85/08.052; 08.133 | | | Массовая доля сухих веществ или влаги | | | | | ГОСТ 3626-73 п.2, п.6а, п.6-п.9  ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 7636-85 п.3.3.1, п.3.3.2  ГОСТ 9793-2016 п.8-9  ГОСТ 33319-2015  ГОСТ 21094-75  МУ№18/29, утв. 21.04.2001г. п.5.1.1,п.5.1.4 | |
| 42.4  \* | 10.85/08.149 | | | Массовая доля поваренной соли | | | | | ГОСТ 3627-81 п.2, п.4, п.5  ГОСТ 7636-85 п.3.5  ГОСТ 9957-2015  МУ№18/29, утв. 21.04.2001г., п.5.8.1 | |
| 42.5  \* | 10.85/08.082; 11.116 | | | Определение эффективности тепловой обработки | | | | | МУ№18/29, утв.21.04.2001г., п.11.1 | |
| 42.6  \* | 10.85/08.082; 11.116 | | | Качественное определение наполнителя | | | | | ГОСТ 4288-76 п.2.7 | |
| 42.7  \* | 10.85/11.116 | | | Посторонние примеси | | | | | СТБ 1210-2010 п.8.2 | |
| 42.8  \* | 10.85/08.149; 08.133 | | | Массовая доля сахара | | | | | ГОСТ 3628-78 п.2, п.3, п.5  ГОСТ 5672-68 п.2,п.4  ГОСТ 5903-89 п.3-п.5  МУ№18/29, утв. 21.04.2001г., п.5.3 | |
| 42.9  \* | 10.85/08.156 | | | Массовая доля гистамина | | | | | И 4.1.10-15-29-2005  «Определение содержания гистамина в рыбопродуктах колориметрическим методом», утв. пост. МЗ РБ от 22.08.05 г. №116. | |
| 42.10  \* | 10.85/08.149 | | | Массовая доля хлеба | | | | | МУ№18/29, утв. 21.04.2001г., п.5.4  ГОСТ 4288-76 п.2.8  ГОСТ 34135-2017 п.7 | |
| 42.11  \* | 10.85/08.052; 08.149 | | | Энергетическая ценность | | | | | МУ№18/29, утв.21.04.2001г п.12 | |
| 42.12  \* | 10.85/08.149 | | | Массовая доля белка | | | | | МУ№18/29, утв. 21.04.2001г п.5.6 | |
| 42.13  \* | Общая (титруемая) кислотность | | | | | ГОСТ 3624-92 п.3  ГОСТ 4288-76 п.2.6  ГОСТ 5670-96 | |
| 42.14  \* | Массовая доля сернистого ангидрида | | | | | ГОСТ 25555.5-2014 п.7 | |
| 42.15  \* | 10.85/08.052 | | | Содержание минеральных веществ | | | | | МУ№18/29, утв.21.04.01 п.5.7 | |
| 43.1 \*\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё (шрот, жмых меласса свекловичная, мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белково-витаминно-  минеральные добавки, дрожжи  кормовые)  Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё (шрот, жмых меласса свекловичная,  мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белково-витаминно-  минеральные добавки, дрожжи  кормовые)  Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё (шрот, жмых меласса свекловичная,  мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белково-витаминно-  минеральные добавки, дрожжи  кормовые)  Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё (шрот, жмых меласса свекловичная,  мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белково-витаминно-  минеральные добавки, дрожжи  кормовые)  Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё (шрот, жмых меласса свекловичная, мука кормовая животного, растительного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, белково-витаминно-  минеральные добавки, дрожжи  кормовые) | | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/42.000 | | | Отбор проб (образцов), подготовка проб | | | | | ГОСТ 80-96  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 23462-2019  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 10974-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 13797-84 ГОСТ 17536-82  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 22834-87 ГОСТ 30257-95  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 1842-2008  СТБ 2015-2009  СТБ П 2019-2014  СТБ 2084-2010  СТБ 2111-2010  Ветеринарно-са-нитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производ. комбикорм. утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33.  (*далее по тексту* ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33)  Технический регламент 2010/025/ВY «Корма и кормовые добавки. Безопасность»  ТНПА и другая документация на  продукцию  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33)  ТНПА и другая документация на  Продукцию  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33)  ТНПА и другая документация на  продукцию  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33)  ТНПА и другая документация на  Продукцию  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33)  ТНПА и другая документация на  продукцию | | | | | | ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 13979.0-86  ГОСТ 17681-82 п.1  ГОСТ 28178-89 п.1  ГОСТ 20083-74 п.3.1  ГОСТ ISO 6498-2014  ГОСТ 24596.1-2015  ГОСТ ISO 6498-2014  ГОСТ 24596.1-2015  СТБ П 2019-2014 п.8.1  СТБ 2084-2010 п.5.1 | |
| 43.2  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/11.116 | | | Внешний вид и цвет | | | | | ГОСТ 7636-85 п.8.2  ГОСТ 9267-68 п.3.2  ГОСТ 23462-2019  ГОСТ 13797-84 п.3.2  ГОСТ 20083-74 п.3.3  ГОСТ 21055-2019 п.7.2, 7.3  ГОСТ 22834-87 п.3.2  СТБ 2084-2010 п.5.2  ГОСТ 28178-89 п.3.1  СТБ 1079-97 п.6.2  СТБ 1150-2013 п.5.2  СТБ 2015-2009 п.6.3 | |
| 43.3  \* | Определение запаха | | | | | ГОСТ 13496.13-2018 п.7  ГОСТ 20083-74 п.3.4  ГОСТ 28178-89 п.3.2 | |
| 43.4  \* | Зараженность вредителями хлебных запасов | | | | | ГОСТ 13496.13-2018 п.8 | |
| 43.5  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.149 | | | Массовая доля кальция | | | | | ГОСТ 26570-95 п.2, п.4  ГОСТ 7636-85 п.8.11  ГОСТ 17681-82 п.2.13  ГОСТ 28901-91  СТБ 1150-2013 п.5.12 | |
| 43.6  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.156 | | | Массовая доля фосфора | | | | | ГОСТ 26657-97 п.4  ГОСТ 17681-82 п.2.12  СТБ 1150-2013 п.5.13 | |
| 43.7  \* | Массовая доля марганца | | | | | ГОСТ 26573.2-2014 п.2  СТБ 1079-97 п.6.7  СТБ 1150-2013 п.5.15 | |
| 43.8  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.149; 08.169 | | | Массовая доля натрия и хлористого натрия | | | | | ГОСТ 13496.1-2019  ГОСТ 7636-85 п.8.7  СТБ 1150-2013 п.5.14  ГОСТ 30503-97 | |
| 43.9  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.156 | | | Массовая доля  нитритов | | | | | ГОСТ 13496.19-2015 | |
| 43.10  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/29.061 | | | Крупность и массовая доля целых семян | | | | | ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 26573.3-2014 | |
| 43.11  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.052 | | | Массовая доля металломагнитных примесей | | | | | ГОСТ 7636-85 п.8.4, п.8.5  ГОСТ 10974-95 п.5.3  ГОСТ 11048-95 п.5.3  ГОСТ 11246-96 п.6.2  ГОСТ 12220-96 п.5.5  ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 17681-82 п.2.2  ГОСТ 30257-95 п.5.3 | |
| 43.12  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/11.116; 08.052 | | | Посторонние примеси | | | | | ГОСТ 80-96 п.5.3  ГОСТ 7636-85 п.8.13  ГОСТ 8056-96 п.5.5  ГОСТ 10974-95 п.5.5  ГОСТ 11048-95 п.5.5  ГОСТ 11246-96 п.6.4  ГОСТ 12220-96 п.5.4  ГОСТ 30257-95 п.5.5 | |
| 43.13  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/29.061 | | | Крупность помола | | | | | ГОСТ 17681-82 п.2.1 | |
| 43.14  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.052 | | | Массовая доля влаги и летучих веществ | | | | | ГОСТ 13979.1-68 п.2, п.3  ГОСТ 17681-82 п.2.3.2  ГОСТ 27548-97 п.4, п.5  ГОСТ 13496.3-92 п.2 (ИСО 6496-83) | |
| 43.15  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.052 | | | Влажность | | | | | ГОСТ 13496.3-92 п.2  ГОСТ 28178-89 п.4  ГОСТ 27548-97 п.4-п.6  ГОСТ 31640-2012 | |
| 43.16  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.052;  08.164 | | | Массовая доля  жира | | | | | ГОСТ 7636-85 п.6.3  ГОСТ 13496.15-2016 п.9, п10  ГОСТ 32905-2014 ( ISO 6492:1999)  ГОСТ 17681-82 п.2.5-п.2.6 | |
| 43.17  \* | Массовая доля жира и экстрактивных веществ | | | | | ГОСТ 13979.2-94 | |
| 43.18  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 08.149 | | | Массовая доля сырого протеина | | | | | ГОСТ 7636-85 п.8.9.1-8.9.3  ГОСТ 13496.4-2019  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 17681-82 п.2.9  ГОСТ 20083-74 п.3.6  ГОСТ 28178-89 п.6  СТБ 1721-2007 п.4  (ГОСТ Р 50032-92) | |
| 43.19  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 08.052 | | | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | | | | | ГОСТ 32045-2012  ГОСТ 13979.6-69 п.3  ГОСТ 17681-82 п.2.7 | |
| 43.20  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 08.052 | | | Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчёте на абсолютно сухое вещество | | | | | ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ 17681-82 п.2.11 | |
| 43.21  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 08.169 | | | Активность уреазы  (изменение рН за 30 мин) | | | | | ГОСТ 13979.9-69 | |
| 43.22  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 08.052 | | | Массовая доля сырой золы | | | | | ГОСТ 26226-95  ГОСТ 17681-82 п.2.8  ГОСТ 20083-74 п.3.7 | |
| 43.23  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 29.061 | | | Крупность | | | | | ГОСТ 20083-74 п.3.8  ГОСТ 28178-89 п.16  ГОСТ 13496.8-72 п.3.2 | |
| 43.24  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 08.052; 11.116 | | | Содержание спорыньи | | | | | ГОСТ 13496.5-2018 | |
| 43.25  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 08.149 | | | Массовая доля антиокислителей | | | | | ГОСТ 7636-85 п.8.10  ГОСТ 11254-85 п.4.9-п.4.11 | |
| 43.26  \* | Массовая доля белка по Барнштейну | | | | | ГОСТ 20083-74 п.3.10  ГОСТ 28178-89 п.7 | |
| 43.27  \* | Массовая доля изотиоцианатов | | | | | ГОСТ 11048-95 п.5.6  ГОСТ 30257-95 п.5.6 | |
| 43.28  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 11.116 | | | Содержание спор головнёвых грибов | | | | | ГОСТ 13496.10-2017 | |
| 43.29  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 08.052 | | | Массовая доля  золы | | | | | ГОСТ 20083-74 п.3.7  ГОСТ 26226-95  ГОСТ 28178-89 п.5  ГОСТ 13979.6-69 п.2 | |
| 43.30  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/ 08.169; 08.156 | | | Массовая доля нитратов | | | | | ГОСТ 13496.19-2015  ГОСТ 28178-89 п.22  СТБ 1150-2013 п.5.10  Методика определения нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах, утв. 17.12.2007  № 10-2-5/1146 | |
| 43.31  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.156 | | | Массовая доля карбамида | | | | | ГОСТ 29113-2016 п.4,5  СТБ 1721-2007  (ГОСТ Р 50032-92) | |
| 43.32  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.052; 08.149 | | | Общая энергетическая питательность, к.е. | | | | | ГОСТ 80-96 п.5.5  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10974-95 п.5.6  ГОСТ 11048-95 п.5.7  ГОСТ 11246-96 п.6.5  ГОСТ 12220-96 п.5.6  ГОСТ 30257-95 п.5.7 | |
| 43.33  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.133 | | | Массовая доля растворимых сухих веществ | | | | | СТБ 2084-2010 п.5.3 | |
| 43.34  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.169 | | | рН | | | | | СТБ 2084-2010 п.5.6 | |
| 43.35  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.149 | | | Кислотное число | | | | | ГОСТ 10858-77 п.3, п.4,п.6  ГОСТ 13496.18-85 п.3  ГОСТ 26597-89  ГОСТ 31092-2002  СТБ ГОСТ Р 51413-2001 (ИСО 7305-98)  МВИ.МН 3507-2010 | |
| 43.36  \* | Перекисное число | | | | | ГОСТ 7636-85 п.7.12  ГОСТ 31485-2012  МВИ.МН 3506-2010 | |
| 43.37  \* | 01.11; 10.13; 10.20; 10.41; 10.51; 10.61; 01.19; 10.91; 10.92/08.169 | | | Массовая концентрация фтора | | | | | ГОСТ 24596.7-2015  ГОСТ 24596.1-2015  МВИ.МН 4064-2011 | |
| 44.1  \*\*\* | Продукты детского и диетического питания  Продукты детского и диетического питания | | 10.86/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | ГОСТ 21831-76  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 29276-92  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  ГОСТ 30650-99  СТБ 1189-99  ТНПА и другая документация на  продукцию  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 29276-92  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  ГОСТ 30650-99  СТБ 1189-99  ТНПА и другая документация на  продукцию | | | | | | ГОСТ 8756.0 -70  ГОСТ 15113.0-77 п.2  ГОСТ 26313-84 п.2  ГОСТ 26664-85 п.2  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 | |
| 44.2  \* | 10.86/11.116 | | | Органолептические  показатели | | | | | ГОСТ 8756.1-2017 п.4.5  ГОСТ 33741-2015  ГОСТ 15113.3-77 п.2  ГОСТ 29245-91 п.3  ГОСТ 30625-98 п.7.2 | |
| 44.3  \* | 10.86/29.040 | | | Масса нетто/  номинальный объем единичной упаковки | | | | | ГОСТ 8756.1-79 п.3  ГОСТ 33741-2015  ГОСТ 26664-85 п.3  ГОСТ 29245-91 п.6  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 44.4  \* | 10.86/08.052 | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | | | | | ГОСТ 15113.4-77 п.2, п.3  ГОСТ 26808-2017 п.4  ГОСТ 28561-90 п.2,п.3  ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 30648.3-99 п.4 | |
| 44.5  \* | 10.86/08.052; 08.169; 08.133; 08.037 | | | Массовая доля жира | | | | | ГОСТ 8756.21-89 п.2  ГОСТ 15113.9-77 п.3, 5, 6  ГОСТ 26183-84  ГОСТ 26829-86 п.2,п.5  ГОСТ 30648.1-99 п.4 | |
| 44.6  \* | 10.86/08.149 | | | Массовая доля хлоридов | | | | | ГОСТ 26186-84 п.3  ГОСТ 27207-87 | |
| 44.7  \* | 10.86/11.116 | | | Определение чистоты | | | | | ГОСТ 8218-89  ГОСТ 29245-91 п.7 | |
| 44.8  \* | 10.86/08.149; 08.156 | | | Массовая доля белка | | | | | ГОСТ 25011-2017 п.6, п.7  ГОСТ 30648.2-99 п.4, п.5 | |
| 44.9  \* | 10.86/08.169 | | | Активная кислотность (рН) | | | | | ГОСТ 30648.5-99 | |
| 44.10  \* | 10.86/08.149 | | | Кислотность, °Т | | | | | ГОСТ 27082-2014  ГОСТ 30648.4-99 п.4 | |
| 44.11  \* | 10.86/08.149 | | | Титруемая кислотность | | | | | ГОСТ 15113.5-77 п.2, п.3  ГОСТ ISO 750-2013  гост 34127-2017 | |
| 44.12  \* | 10.86/08.052 | | | Индекс растворимости | | | | | ГОСТ 30648.6-99 | |
| 44.13  \* | 10.86/08.149 | | | Массовая доля сахарозы | | | | | ГОСТ 30648.7-99 п.5  ГОСТ 15113.6-77 п.2, п.3  ГОСТ 29248-91 п.4 | |
| 44.14  \* | 10.86/08.156 | | | Определение фосфатазы | | | | | ГОСТ 3623-2015 | |
| 44.15  \* | 10.86/08.052 | | | Массовая доля мякоти | | | | | ГОСТ 8756.10-2015 | |
| 44.16  \* | 10.86/08.052 | | | Массовая доля осадка | | | | | ГОСТ 8756.9-2016 | |
| 44.17  \* | 10.86/08.052 | | | Массовая доля металлических  примесей | | | | | ГОСТ 15113.2-77 п.4 | |
| 44.18 \* | 10.86/08.156 | | | Массовя доля каротина | | | | | ГОСТ ISO 6558-2-2019  ГОСТ 8756.22-80 | |
| 44.19  \* | 10.86/08.149 | | | Массовя доля витамина С | | | | | ГОСТ 24556-89 п.2  ГОСТ 30627.2-98 п.5 | |
| 44.20  \* | 10.86/08.149 | | | Массовая доля  этилового спирта | | | | | ГОСТ ISO 2448-2013 | |
| 44.21  \* | 10.86/11.116 | | | Посторонние примеси и зараженность вредителями хлебных запасов | | | | | ГОСТ 15113.2-77 п.3; п.5 | |
| 44.22  \* | 10.86/11.116 | | | Определение прозрачности соков и экстрактов, и растворимости экстрактов | | | | | ГОСТ 8756.11-2015 с | |
| 44.23  \* | 10.86/08.052 | | | Массовая доля минеральных примесей | | | | | ГОСТ ISO 762-2013 | |
| 44.24  \* | 10.86/11.116  10.86/08.052 | | | Посторонние примеси | | | | | ТНПА на продукцию | |
| 44.25  \* | 10.86/08.149 | | | Массовая доля лактозы | | | | | ГОСТ 29248-91 п.5 | |
| 45.1 \*\*\* | Продукты пищевые и вкусовые, фасованная пищевая продукция | | 01.11-01.14; 01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.42; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00;10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | СТБ 8019-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | | | | СТБ 8020-2002 | | | |
| 45.2  \* | 01.11-01.14; 01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.42; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00;10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07/11.116 | | | Степень заполнения потребительской упаковки | | | | | МВИ.МН 2169-2004 | | | |
| 45.3  \* | 01.11-01.14; 01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.42; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00;10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07/29.040 | | | Масса нетто | | | | | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 1977-2003  МВИ.МН 2074-2004  МВИ.МН 2075-2004  МВИ.МН 2076-2004  МВИ.МН 2077-2004  МВИ.МН 2110-2004  МВИ.МН 2159-2004 | | | |
| САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКЦИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46.1  \* | Растениеводческая продукция  свежая и свежезамороженная | | 01.13; 01.19; 01.21-01.27; 02.30; 10.31; 10.39/07.096 | | | Определение яиц и личинок гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | | | | | | | | СНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013 № 52.  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 37-0305-2005, утв.12.04.2005 МЗ РБ | | | |
| 47.1  \*\* | Рыба и рыбопродукты, икра рыб, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | | 03.00/42.000  10.20/42.000 | | | Отбор проб | | | | | | | | СТБ 1036-97 | | | |
| 47.2  \* | 03.00; 10.20/ 07.090; 07.096 | | | Паразитологические показатели безопасности: наличие личинок паразитов в живом виде | | | | | | | | Инструкция  4.2.10-21-25-2006  “Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции”, утв. МЗ РБ 25.10.08 г. глава 5  ГОСТ 34812-2021 п. 8.3 | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.1  \*\*\* | Пищевая продукция, сельскохозяйственное сырьё  Пищевая продукция, сельскохозяйственное сырьё | | 01.11-01.14; 01.19; 01.21 -01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.45; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71 -10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.13г. № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможен. союза от 28.05.10г. № 299  Гигиенич. требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологич.правила и нормативы (с изменен. на 11.12.2008 г.)  СанПиН 2.3.2.1078-01. (далее по тексту СанПиН 2.3.2.1078-01)  СанПиН 10-124 РБ 99  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33)  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 48.2  \* | 01.11-01.14; 01.19; 01.21 -01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.45; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71 -10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07/ /01.086 | | | Подготовка проб | | | | | | | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31099-2002  ГОСТ ISO 7218-2015 | | | |
| 48.3  \* | Методы культивирования микроорганизмов | | | | | | | | ГОСТ 26670-91 | | | |
| 48.4  \* | КМАФАнМ) | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 48.5  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 48.6  \* | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 48.7  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 48.8  \* | Сульфитредуцирующие клостридии | | | | | | | | ГОСТ 29185-2014 | | | |
| 48.9  \* | 01.11-01.14; 01.19; 01.21 -01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.45; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71 -10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07/ /01.086 | | | Clostridium perfringens | | | | | | | | ГОСТ 10444.9-88 | | | |
| 48.10  \* | Бактерии рода Proteus | | | | | | | | ГОСТ 28560-90 | | | |
| 48.11  \* | Энтерококки | | | | | | | | ГОСТ 28566-90 | | | |
| 48.12  \* | Молочнокислые микроорганизмы | | | | | | | | ГОСТ 10444.11-2013 | | | |
| 48.13  \* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012 до п.10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| 48.14  \* | Bacillus cereus | | | | | | | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | | |
| 48.15  \* | Патогенные МО, в т.ч. Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012до п.8.4  ГОСТ 31659-2024до п.9.5 | | | |
| 48.16  \* | Echerihia coli | | | | | | | | ГОСТ 30726-2001 | | | |
| 48.17  \* | Бактерии семейства энтеробактерий | | | | | | | | ГОСТ 29184-91 | | | |
| 49.1 \*\*\* | Мясо, мясная продукция и птица свежие, охлаждённые замороженные. Мясные полуфабрикаты | | 10.11-10.13/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г. № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможен. союза от 28.05.10г. № 299  ТНПА и другая  документация на продукцию  СНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г. № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможен. союза от 28.05.10г. № 299  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 7702.0-74 | | | |
| 49.2  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 49.3  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 | | | |
| 49.4  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 49.5  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | Сульфитредуцирующие клостридии | | | | | | | | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 | | | |
| 49.6  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | Бактерии рода Proteus | | | | | | | | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 | | | |
| 49.7  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31199-2003  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 49.8  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | Бактерии рода Listeria monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012 до п.10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| 50.1  \*\*\* | Продукты из мяса, мяса птицы, полуфабрикаты и колбасные изделия  Продукты из мяса, мяса птицы, полуфабрикаты и колбасные изделия | | 10.11-10.13/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 9792-73 | | | |
| 50.2  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 9958-81 п.4.1.  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 50.3  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 9958-81 п.4.2.  ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 50.4  \* | Сульфитредуцирующие клостридии | | | | | | | | ГОСТ 9958-81 п.4.6.  ГОСТ 29185-2014 | | | |
| 50.5\* | Escherichia coli | | | | | | | | ГОСТ 30726-2001 | | | |
| 50.6  \* | Бактерии рода Proteus | | | | | | | | ГОСТ 9958-81п.4.4  ГОСТ 28560-90 | | | |
| 50.7  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 31659-2012 до п.9.4  ГОСТ 31659-2024 до п.8.5 | | | |
| 50.8  \* | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012 до п.10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| 50.9  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 50.10  \* | Дрожжи, плесени | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 51.1 \*\*\* | Яйца и  продукты яичные | | 10.11-10.13/ 42.000 | | | Отбор проб (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 32149-2013 п.6.1. | | | |
| 51.2  \* | 10.11-10.13/ 01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 51.3  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32149-2013 п.8 | | | |
| 51.4  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 32149-2013 п.9  ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 51.5  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 32149-2013 п.11 | | | |
| 51.6  \* | Бактерии рода Proteus | | | | | | | | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013 п.10 | | | |
| 52.1 \*\*\* | Продукты  мясные для детского питания | | 10.86/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 9792-73 | | | |
| 52.2  \* | 10.86/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 52.3  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 52.4  \* | Escherichia coli | | | | | | | | ГОСТ 30726-2001 | | | |
| 52.5\* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94 | | | |
| 52.6  \* | Патогенные МО, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 52.7  \* | Количество дрожжей и плесневых грибов | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 52.8  \* | 10.86/01.086 | | | Бактерии рода Liste-  ria monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012 до п.10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| 52.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | | | | | | | | ГОСТ 9958-81 п.4.6.  ГОСТ 29185-2014 | | | |
| 53.1 \*\*\* | Молоко и молочные продукты  Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания. Масло, сыры | | 01.41; 01.45; 10.51; 10.52; 10.86; 11.07/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г. № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Решением  Комиссии Таможен. союза от 28.05.10г. № 299  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014 | | | |
| 53.2  \* | 01.41; 01.45; 10.51; 10.52; 10.86; 11.07/ 01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п.8.1., п.8.4  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 53.3  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 | | | |
| 53.4  \* | Метод определения промышленной стерильности | | | | | | | | ГОСТ 9225-84 п.4.8  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 | | | |
| 53.5  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 30347-2016 | | | |
| 53.6  \* | 01.41; 01.45; 10.51; 10.52; 10.86; 11.07/ 01.086 | | | Патогенные МО, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 53.7  \* | Количество молочнокислых микроорганизмов | | | | | | | | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 | | | |
| 53.9  \* | Бактерии рода  Listeria monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012 до п.10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| 53.10  \* | Молочнокислые стрептококки | | | | | | | | ГОСТ 10444.11-2013 | | | |
| 53.11  \* | Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов | | | | | | | | ГОСТ 32012-2012 | | | |
| 53.13  \* | 01.41; 01.45; 10.51; 10.52; 10.86; 11.07/ 01.086 | | | Дрожжи, плесени | | | | | | | | ГОСТ 33566-2015  ГОСТ ISO 6611-2013 | | | |
| 53.14  \* | Состав микрофлоры | | | | | | | | ГОСТ 9225-84 п.4.7  ГОСТ 32901-2014 п.8.7 | | | |
| 54.1  \*\*\* | Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки.  Консервы и пресервы рыбные, рыборастительные, в т.ч. для детского питания. Икра, моллюски,  ракообразные и др. продукты моря | | 03.00; 10.20/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г. № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Решением  Комиссии Таможен. союза от 28.05.10г. № 299  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 54.2  \* | 03.00; 10.20/ 01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 54.3  \* | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 54.4  \* | Бактерии рода Proteus | | | | | | | | ГОСТ 28560-90 | | | |
| 54.5  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 54.6  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 54.7  \* | Сульфитредуцирующие клостридии | | | | | | | | ГОСТ 29185-2014 | | | |
| 54.8  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п. 8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 54.9\* | 03.00; 10.20/ 01.086 | | | Бактерии рода L.monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012 до п.10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| 55.1 \*\* | Хлебобулочные изделия, мукомольно-крупяные изделия, зерно (семена), используемое для пищевых целей, полуфабрикаты замороженные | | 10.71; 10.72/ 42.000 | | | Отбор проб (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 55.2  \* | 10.71; 10.72/ 01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 55.3  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 55.4  \* | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 55.5\* | Количество споровых микроорганизмов и степень заражённости картофельной болезнью | | | | | | | | “Методические указания по проведению санитарно-микробиологич. контроля на хлебопекарных предприятиях” утв. МЗ РБ 02.10.2002г. и Департаментом по хлебопродуктам 02.09.2002 г. | | | |
| 56.1  \*\* | Зерно, крупа, мука, пищевые концентраты для детского питания, макаронные изделия, отруби пищевые  Зерно, крупа, мука, пищевые концентраты для детского питания, макаронные изделия, отруби пищевые | | 01.11; 01.12; 01.27; 10.61; 10.73; 10.86; 11.06/42.000 | | | Отбор проб (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 56.2  \* | 01.11; 01.12; 01.27; 10.61; 10.73; 10.86; 11.06/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 26972-86 п.4.1.  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 56.3  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 26972-86 п.4.2.  ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 56.4  \* | Плесневые грибы и  Дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 26972-86 п. 4.3.  ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 56.5  \* | 01.11; 01.12; 01.27; 10.61; 10.73; 10.86; 11.06/01.086 | | | Bacillus cereus | | | | | | | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | | |
| 56.6  \* | Патогенные МО, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 57.1  \*\*\* | Кондитерские изделия, в т.ч. мучные,  п/ф шоколадно-конфетного производства, полуфабрикаты замороженные | | 10.71; 10.72; 10.82/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 5904-82 п.2  ГОСТ 5904-2019  СТБ 961-2005 п.5.4 | | | |
| 57.2  \* | 10.71; 10.72; 10.82/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 57.3  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 п.4.2 | | | |
| 57.4  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 57.5  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 | | | |
| 57.6  \* | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 26972-86 п.4.3  ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 58.1  \*\* | Сахар (в т.ч. для детского питания) | | 10.81; 10.86/ 42.000 | | | Отбор проб (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 12569-99  ГОСТ 12569-2016  ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 58.2  \* | 10.81; 10.86/ 01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 26968-86 п.4.1.  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 58.3  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 58.4\* | Плесневые грибы и  Дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 26968-86 п.4.2.  ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 59.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция. Овощи, грибы, фрукты и ягоды свежие, замороженные и др. Овощи, грибы, фрукты и ягоды сушеные | | 01.13; 01.19; 01.21-01.27; 02.30; 10.31; 10.32; 10.39; 11.07; 15.33/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 59.2  \* | 01.13; 01.19; 01.21-01.27; 02.30; 10.31; 10.32; 10.39; 11.07; 15.33/ 01.086 | | | Подготовка проб | | | | | | | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31099-2002 | | | |
| 59.3  \* | Методы культивирования микроорганизмов | | | | | | | | ГОСТ 26670-91 | | | |
| 59.4  \* | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 59.5  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 59.6  \* | 01.13; 01.19; 01.21-01.27; 02.30; 10.31; 10.32; 10.39; 11.07; 15.33/ 01.086 | | | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 59.7  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 59.8  \* | Сульфитредуцирующие клостридии | | | | | | | | ГОСТ 29185-2014 | | | |
| 59.9  \* | Clostridium perfringens | | | | | | | | ГОСТ 10444.9-88 | | | |
| 59.10  \* | Бактерии рода Proteus | | | | | | | | ГОСТ 28560-90 | | | |
| 59.11  \* | Энтерококки | | | | | | | | ГОСТ 28566-90 | | | |
| 59.12  \* | Молочнокислые микроорганизмы | | | | | | | | ГОСТ 10444.11-2013 | | | |
| 59.13  \* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012 до п.10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| 59.14  \* | Bacillus cereus | | | | | | | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | | |
| 59.15  \* | Патогенные МО, в т.ч. Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 59.16  \* | Echerihia coli | | | | | | | | ГОСТ 30726-2001 | | | |
| 59.17  \* | Бактерии семейства энтеробактерий | | | | | | | | ГОСТ 29184-91 | | | |
| 60.1  \*\* | Овощи, фрукты, бахчевыерибы квашеные, солёные, маринованные | | 01.13; 02.30; 10.39; 15.33/ 42.000 | | | Отбор проб (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 60.2  \* | 01.13; 02.30; 10.39; 15.33/ 01.086 | | | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | | | | | | | | ГОСТ 29185-2014 | | | |
| 60.3  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 61.1  \*\*\* | Специи и  пряности, приправы пищевкусовые,  крахмал | | 01.28; 10.62; 10.84/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 61.2  \* | 01.28; 10.62; 10.84/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 61.3  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 61.4  \* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | | | | | | | | ГОСТ 29185-2014 | | | |
| 61.5  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 61.6  \* | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 62.1  \*\* | Чай, кофе, какао,  напитки кофейные, напитки чайные | | 01.27; 10.82; 10.83/42.000 | | | Отбор проб (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 62.2  \* | 01.27; 10.82; 10.83/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 62.3  \* | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 62.4  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 62.5  \* | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 63.1  \*\* | Продукты  питания из картофеля | | 10.31/42.000 | | | Отбор проб | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 63.2  \* | 10.31/01.086 | | | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 63.3  \* | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 63.4  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 63.5  \* | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 63.6  \* | Clostridium perfringens | | | | | | | | ГОСТ 10444.9-88 | | | |
| 63.6  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 64.1  \*\* | Орехи | | 01.25; 01.26; 02.30/42.000 | | | Отбор проб (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 64.2  \* | 01.25; 01.26; 02.30/01.086 | | | БГКП | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 64.3  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 64.4  \* | Плесневые грибы | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 65.1  \*\*\* | Консервированные пищевые продукты:  - плодоовощные  - молочные  - рыбные  - мясные  мясорастительные  рыборастительные | | 02.30; 10.11; 10.12; 10.20; 10.31; 10.39; 10.51; 10.86/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-84  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 п.2  ГОСТ 31099-2002  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 | | | |
| 65.2  \* | 02.30; 10.11; 10.12; 10.20; 10.31; 10.39; 10.51; 10.86/ 01.086 | | | Промышленная  стерильность | | | | | | | | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 9225-84 п.4.8  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 | | | |
| 65.3  \* | Консервированные пищевые продукты:  - плодоовощные  - молочные  - рыбные  - мясные  мясорастительные  рыборастительные | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 65.4  \* | БГКП (колиформные бактерии) | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 65.5  \* | Дрожжи, плесени | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91  ГОСТ 30425-97 п.7.8  ГОСТ 33566-2015  ГОСТ ISO 6611-2013 | | | |
| 65.6  \* | Определение содержания плесеней по Говарду | | | | | | | | ГОСТ 10444.14-91 | | | |
| 65.7  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 65.8  \* | Наличие молочнокислых микроорганизмов | | | | | | | | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 | | | |
| 66.1  \*\*\* | Маргарин, майонез, кулинарные и кондитерские жиры | | 10.41; 10.42; 10.84/42.000 | | | Отбор проб (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014 п.5  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 | | | |
| 66.2  \* | 10.41; 10.42; 10.84/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п.8.4  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 66.3  \* | БГКП (колиформные бактерии) | | | | | | | | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 | | | |
| 66.4  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 66.5\* | Плесневые грибы и  дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 67.1 \*\*\* | Напитки безалкогольные слабоалкогольные, квасы и сиропы | | 11.07/42.000 | | | Отбор проб | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 23268.0-91 | | | |
| 67.2  \* | 11.07/01.086 | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 п.6.1 | | | |
| 67.3  \* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | | | | | | | | ГОСТ 30712-2001 п. 6.2. | | | |
| 67.4  \* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 | | | |
| 67.5  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 67.6  \* | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001п.6.4 | | | |
| 68.1  \*\*\* | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости | | 100.09/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. Пост. МЗ РБ 29.06.2007г. № 59.  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18963-73 п.1  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 | | | |
| 68.2  \* | 100.09/01.086 | | | Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37оС | | | | | | | | ГОСТ 18963-73 п.4.1  МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1, утв.МЗ РБ 25.02.2002г.  ГОСТ 34786-2021 п.7.1, п.7.2 | | | |
| 68.3  \* | 100.09/01.086 | | | ОМЧ при температуре 22оС | | | | | | | | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1  ГОСТ 34786-2021 п.7.1 | | | |
| 68.4  \* | 100.09/01.086 | | | Общие колиформные бактерии и бактерии группы кишечной палочки | | | | | | | | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2, п.8.3  ГОСТ 34786-2021 п.9.1 | | | |
| 68.5  \* | 100.09/01.086 | | | Термотолерантные колиформные бактерии и Escherichia coli | | | | | | | | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.2, п.8.3  ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 п. 9.2, п.9.3 | | | |
| 68.6  \* | 100.09/01.086 | | | Ps. aeruginosa | | | | | | | | ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ ISO 16266-2-2023  ГОСТ 34786-2021 п.11.1 | | | |
| 68.7  \* | 100.09/01.086 | | | Споры сульфитредуцирующих клостридий. | | | | | | | | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.4  СТБ ISO 6461-2-2016 | | | |
| 68.8  \* | 100.09/01.086 | | | Энтерококки | | | | | | | | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 п.10.1 | | | |
| 69.1  \*\*\* | Вода минеральная  питьевая | | 11.07/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв.  Комиссией ТС  28.05.2010, №299  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 23268.0-91 | | | |
| 69.2  \* | 11.07/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 18963-73 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 69.3  \* | БГКП (колиформные бактерии) | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 18963-73 п.4.2.1  ГОСТ 31955.1-2013 | | | |
| 69.4  \* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 69.5  \* | Плесневые грибы и  дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 69.6  \* | P. aeruginosa | | | | | | | | ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ ISO 16266-2023 | | | |
| 70.1  \*\*\* | Пиво | | 11.05/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 70.2  \* | 11.05/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 п.6.1  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 70.3  \* | БГКП (колиформные бактерии) | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 | | | |
| 70.4  \* | Патогенные МО, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 70.5  \* | Плесневые грибы и  дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 | | | |
| 71.1  \*\*\* | Пищевая продукция. Пищевые добавки. Концентраты пищевые. Завтраки сухие. Сладкие блюда. Склеивающие вещества растительного и животного происхождения. Дрожжи хлебопекарные прессованные. Соль поваренная пищевая. Пряности и приправы  Пищевые добавки  технологического назначения (пищевые красители, кислоты, наполнители)  Пищевая продукция. Пищевые добавки. Концентраты пищевые. Завтраки сухие. Сладкие блюда. Склеивающие вещества растительного и животного происхождения. Дрожжи хлебопекарные прессованные. Соль поваренная пищевая. Пряности и приправы  Пищевые добавки  технологического назначения (пищевые красители, кислоты, наполнители) | | 10.89; 10.61/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 71.2  \* | 10.89; 10.61/ 01.086 | | | Подготовка проб | | | | | | | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31099-2002 | | | |
| 71.3  \* | Методы культивирования микроорганизмов | | | | | | | | ГОСТ 26670-91 | | | |
| 71.4  \* | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 71.5  \* | БГКП (колиформные бактерии) | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 71.6  \* | 01.28; 08.93; 10.84; 10.89/ 01.086 | | | Плесневые грибы и дрожжи | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 71.7  \* | Staphilococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 71.8  \* | Сульфитредуцирующие клостридии | | | | | | | | ГОСТ 29185-2014 | | | |
| 71.9  \* | Clostridium perfringens | | | | | | | | ГОСТ 10444.9-88 | | | |
| 71.10  \* | 01.28; 08.93; 10.84; 10.89/ 01.086 | | | Бактерии рода Proteus | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28560-90 | | | |
| 71.11  \* | Энтерококки | | | | | | | | ГОСТ 28566-90 | | | |
| 71.12  \* | Молочнокислые микроорганизмы | | | | | | | | ГОСТ 10444.11-2013 | | | |
| 71.13  \* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012до п.10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| 71.14  \* | Bacillus cereus | | | | | | | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO21871-2013 | | | |
| 71.15  \* | Патогенные МО, в т.ч. Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 71.16  \* | Echerihia coli | | | | | | | | ГОСТ 30726-2001 | | | |
| 71.17  \* | Бактерии семейства энтеробактерий | | | | | | | | ГОСТ 29184-91 | | | |
| 72.1  \*\*\* | Продукция общественного питания | | 10.85/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 31904-2012 | | | |
| 72.2  \* | 10.85/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 72.3  \* | БГКП (колиформные бактерии) | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 4288-76 | | | |
| 72.4  \* | Escherichia coli | | | | | | | | ГОСТ 30726-2001 | | | |
| 72.5  \* | Патогенные МО, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012 до п.8.4  ГОСТ 31659-2024 до п. 9.5 | | | |
| 72.6  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | | |
| 72.7  \* | Бактерии рода Proteus | | | | | | | | ГОСТ 28560-90 | | | |
| 72.8  \* | Дрожжи и плесневые грибы | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 72.9  \* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012до п. 10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| 72.10  \* | Цисты кишечных патогенных простейших организмов, яйца гельминтов | | | | | | | | Инструкция № 37-0305-2005, утв.12.04.2005 МЗ РБ | | | |
| 73.1  \*\*\* | Сельскохозяйственная продукция (комбикорма, сырьё для их производства,  рыбная мука, дрожжи кормовые и т.п.)  Сельскохозяйственная продукция (комбикорма, сырьё для их производства,  рыбная мука, дрожжи кормовые и т.п.) | | 01.19; 10.91; 10.92/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  Технический регламент 2010/025/ВY «Корма и кормовые добавки. Безопасность»  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  Технический регламент 2010/025/ВY «Корма и кормовые добавки. Безопасность»  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25311-82  ГОСТ 20083-74 п.3.1  ГОСТ 13496.0-2016  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 | | | |
| 73.2  \* | 01.19; 10.91; 10.92/01.086 | | | Общая бактериальная  обсеменённость | | | | | | | | ГОСТ 20083-74 п.3.12  ГОСТ 28178-89 р.18  ГОСТ 25311-82 п.4.1  ГОСТ 31099-2002  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 | | | |
| 73.3  \* | 01.19; 10.91; 10.92/01.086 | | | БГКП (колиформные бактерии) | | | | | | | | ГОСТ 25311-82 п.4.2  ГОСТ 31878-2012 | | | |
| 73.4  \* | Наличие бактерий рода Salmonella (патогенная микрофлора) | | | | | | | | ГОСТ 28178-89 п.19  ГОСТ 25311-82 п.4.3  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019  МУ №02-1-30/54 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016. | | | |
| 73.5  \* | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | | | | | | | | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 | | | |
| 73.6  \* | 01.19; 10.91; 10.92/01.086 | | | Исследования на анаэробы | | | | | | | | ГОСТ 25311-82 п.4.4  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 | | | |
| 73.7  \* | Бактерии рода Proteus | | | | | | | | «Правила отбора и бактерио-логического исследования кормов и кормовых добавок для животных» №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 | | | |
| 73.8  \* | Общее число грибов (ОЧГ) | | | | | | | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 13496.6-2017  МУ № 02-1-30/378 «Методические указания по санитарно-микологической оценке кормов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | | | |
| 73.9  \* | Энтерококки | | | | | | | | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 | | | |
| 73.10  \* | Количество дрожжевых клеток в 1г продукта | | | | | | | | ГОСТ 28178-89 п.17 | | | |
| 73.11  \* | Наличие живых клеток продуцента | | | | | | | | ГОСТ 20083-74 п.3.11 | | | |
| 74.1  \*\*\* | Продукты молочные для детского питания  Продукты молочные для детского питания | | 10.86/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 | | | |
| 74.2  \* | 10.86/01.086 | | | КМАФАнМ | | | | | | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ ISO 4833-2015 | | | |
| 74.3  \* | БГКП (колиформные бактерии) | | | | | | | | ГОСТ 31747-2012 | | | |
| 74.4  \* | Escherichia coli | | | | | | | | ГОСТ 30726-2001 | | | |
| 74.5  \* | Staphylococcus aureus | | | | | | | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016 | | | |
| 74.6  \* | 10.86/01.086 | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 31659-2012до п. 8.4  ГОСТ 31659-2024 до п.9.5 | | | |
| 74.7  \* | Количество дрожжей и плесневых грибов | | | | | | | | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 | | | |
| 74.8  \* | Бактерии рода Listeria monocytogenes | | | | | | | | ГОСТ 32031-2012до п. 10.5  ГОСТ 32031-2022 до п.9.5 | | | |
| Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75.1  \*\*\* | Смывы с объектов внешней среды. Смывы производственные | | 100.16/42.000 | | | Отбор проб | | | | | | | | Инструкция № 078-0210, утв. 19.03.2010 Минздрав РБ  «Ветеринарно-санитарные правил по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой сельскохозяйственных животных и переработку мяса» №77, утв. 08.11.2007г, приложение 16  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 078-0210, утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | | | |
| 75.2  \* | 100.16/01.086 | | | Общая микробная  обсеменённость | | | | | | | | Инструкция № 078-0210, утв. 19.03.2010 Минздрав РБ  ГОСТ 7702.2.0-2016 | | | |
| 75.3  \* | 100.16/01.086 | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | | | | | | | | Инструкция № 078-0210, утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | | | |
| 75.4\* | 100.16/01.086 | | | S. aureus | | | | | | | | Инструкция № 078-0210, утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | | | |
| 75.5\* | Смывы с объектов внешней среды. Смывы производственные | | 100.16/01.086 | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella | | | | | | | | ГОСТ 7702.2.0-2016  Инструкция №4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31659-2024 | | | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МЕТАЛЛОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76.1 \*\*\* | Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё  Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё  Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё  Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё | | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /42.000 | | | Отбор проб для определения показателей безопасности | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  СанПиН 10-124 РБ ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  СанПиН 2.3.2.1078-01  СНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.12г. №195  Гигиенический норматив «Пока-затели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию  Гигиенический норматив «Пока-затели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию  Гигиенический норматив «Пока-затели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 | | | |
| 76.2  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13 /08.164  10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /08.164 | | | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | | | | | | | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ ISO 6498-2014  ГОСТ EN 13804-2013  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ ЕN 14083-2013  ГОСТ ЕN 14084-2014  ГОСТ 30692-2000  СТБ 1079-97 п.6.17 | | | |
| 76.3  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /08.032; 08.169  01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /08.032; 08.169 | | | Свинец | | | | | | | | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 28178-89 п.11, п.15  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ Р 51301-99 п.9.1, п.10.1  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  МУ 31-04/04  МУ № 01-19/47-11-1992  МУК 4.1.1501-03  СТБ EN 14082-2014  СТБ 1315-2002  СТ РК СТБ 1315-2008  ГОСТ ЕN 14083-2013  ГОСТ ЕN 14084-2014  ГОСТ 30692-2000 | | | |
| 76.4  \* | Кадмий | | | | | | | | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 28178-89 п.11, п.15  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ Р 51301-99 п.9.1, п.10.1  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  МУ 31-04/04  МУ № 01-19/47-11-1992  МУК 4.1.1501-03  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ ЕN 14083-2013  ГОСТ ЕN 14084-2014  ГОСТ 30692-2000 | | | |
| 76.5  \* | Медь | | | | | | | | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 28178-89 п.11, п.15  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ Р 51301-99 п.9.1, п.10.1  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  МУ 31-04/04  МУ № 01-19/47-11-1992  МУК 4.1.1501-03  ГОСТ 32343-2013  (ISO 6869:2000)  ГОСТ ЕN 14084-2014  ГОСТ 30692-2000  СТБ 1079-97 п.6.17 | | | |
| 76.6  \* | Цинк | | | | | | | |
| 76.7  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /08.032; 08.156 | | | Ртуть | | | | | | | | ГОСТ 26927-86  СТБ 1316-2002  МУ № 5178-90  И 4.1.10-15-52-2005  ГОСТ 34427-2018 | | | |
| 76.8  \* | Железо | | | | | | | | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 13195-73  МУ № 01-19/47-11-1992  И 4.1.10-15-51-2005, утв. пост. МЗ РБ 02.11.2005 г.  ГОСТ 32343-2013  (ISO 6869:2000)  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ ЕN 14084-2014  СТБ 1079-97 п.6.17 | | | |
| 76.9  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /08.032 | | | Никель | | | | | | | | МУ № 01-19/47-11-1992 И 4.1.10-15-51-2005, утв. пост. МЗ РБ 02.11.2005г. | | | |
| 76.10  \* | Хром | | | | | | | | МУ № 01-19/47-11-1992 И 4.1.10-15-51-2005 , утв. пост. МЗ РБ 02.11.2005г.  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ ЕN 14083-2013 | | | |
| 76.11  \* | Натрий | | | | | | | | ГОСТ 33462-2015 СТБ ГОСТ Р 51429-2006 ГОСТ 32343-2013  (ISO 6869:2000) | | | |
| 76.12  \* | Калий | | | | | | | |
| 76.13  \* | Кальций | | | | | | | | ГОСТ 33462-2015 СТБ ГОСТ Р 51429-2006 ГОСТ 32343-2013  (ISO 6869:2000) | | | |
| 76.14  \* | Магний | | | | | | | | ГОСТ 33462-2015 СТБ ГОСТ Р 51429-2006 ГОСТ 32343-2013  (ISO 6869:2000) | | | |
| 76.15  \* | Марганец | | | | | | | | ГОСТ 32343-2013  (ISO 6869:2000)  СТБ 1079-97 п.6.17 | | | |
| 76.16  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39/08.169  10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /08.169 | | | Олово | | | | | | | | СТБ 1315-2002  СТ РК СТБ 1315-2008  ГОСТ 26935-86  СТ РК СТБ 1315-2008 | | | |
| 76.17  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /08.156 | | | Мышьяк | | | | | | | | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012 | | | |
| 76.18  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /08.149, 08.169 | | | Йод | | | | | | | | ГОСТ 25832-89 п.3.4  СТБ 1007-96 п.5.12  ГОСТ 31660-2012  СТБ ГОСТ Р 51575-2004  п.4.1, п.4.2  МУ 31-07/04  МУ №8-9702 , утв. МЗ РБ 24.06.97 г. | | | |
| 77.1  \*\*\* | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости  Вода минеральная  Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости  Вода минеральная | | 11.07; 100.09/ 42.000 | | | Отбор проб | | | | | | | | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-95  СТБ 880-2016  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. Пост. МЗ РБ 29.06.2007г. № 59.  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-01  СТБ ГОСТ Р 51593-01  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-562006)  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ 1188-99  ГОСТ 23268.0-91 | | | |
| 77.2  \* | 11.07; 100.09/ 08.164 | | | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | | | | | | | | СТБ 1290-2001 п.8.6  ГОСТ 31866-2012 п.7.4  ГОСТ 26929-94 | | | |
| 77.3  \* | 11.07/08.032  11.07/08.169  100.09/08.169  100.09/08.156 | | | Медь (Сu суммарно) | | | | | | | | СТБ 1290-2001  ГОСТ 4388-72 ГОСТ 31866-2012 ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 30178-96  И 4.1.10-15-51-2005 | | | |
| 77.4  \* | 11.07/08.032  11.07/08.169  100.09/08.169 | | | Кадмий (Cd суммарно) | | | | | | | | СТБ 1290-2001 ГОСТ 31866-2012 ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 30178-96  И 4.1.10-15-51-2005 | | | |
| 77.5  \* | 11.07/08.032  11.07/08.169  100.09/08.169  100.09/08.156 | | | Цинк (Zn суммарно) | | | | | | | | СТБ 1290-2001  ГОСТ 18293-72 п.4 ГОСТ 31866-2012 ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 30178-96  И 4.1.10-15-51-2005 | | | | | |
| 77.6  \* | 11.07/08.032  11.07/08.169  100.09/08.169  100.09/08.156 | | | Свинец  (Pb суммарно) | | | | | | | | СТБ 1290-2001  ГОСТ 18293-72 п.3 ГОСТ 31866-2012 ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 30178-96  И 4.1.10-15-51-2005 | | | | | |
| 77.7  \* | 11.07/08.156  11.07/08.169  11.07/08.032  100.09/08.169 | | | Ртуть (Hg, суммарно) | | | | | | | | ГОСТ 31866-2012  МУ 08-47/127  ГОСТ 26927-86  И 4.1.10-15-52-2005  МУ №5178-90 утв. Пост. МЗ РБ 04.11.05 | | | | | |
| 77.8  \* | 11.07/08.169  11.07/08.156  100.09/08.169  100.09/08.156 | | | Мышьяк  (As суммарно) | | | | | | | | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31866-2012  СТБ 1874-2008  МУ 08-47/125  ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.9  \* | 11.07/08.169  11.07/08.156  100.09/08.169  100.09/08.156 | | | Марганец, сурьма  (Mn суммарно) | | | | | | | | ГОСТ 31866-2012  ГОСТ 4974-2014  МУ 08-47/101  МУ 31-10/04  ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.10  \* | 100.09/08.032  100.09/08.156  100.09/08.169 | | | Хром (Cr6+) | | | | | | | | МО, ред.А.П. Шицковой, с. 303-305; “Руководство по хим. анализу поверхн. вод суши”, ред. А.Д. Семёнова, Гидрометеоиздат 1977 г.  МУ 08-47/122  МУ № 01-19/47-11-1992  ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.11  \* | 11.07/08.032  11.07/08.169  100.09/08.169  100.09/08.156 | | | Железо  (Fе суммарно) | | | | | | | | ГОСТ 4011-72 п.2  МУ 08-47/104  ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.12  \* | 100.09/08.032  100.09/08.169 | | | Никель | | | | | | | | МУ № 01-19/47-11-1992  МУ 31-14/06  ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.13  \* | 100.09/08.032  100.09/08.169 | | | Кобальт | | | | | | | | МУ № 01-19/47-11-1992  МУ 31-14/06  ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.14  \* | 11.07/08.169  100.09/08.169 | | | Селен | | | | | | | | МУ 31-13/06  ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.15  \* | 11.07/08.169  100.09/08.169 | | | Общий йод, иодид-ионы, иодат-ионы | | | | | | | | ГОСТ 31660-2012  МУ 31-08/04 | | | | | |
| 77.16  \* | 100.09/08.032 | | | Алюминий | | | | | | | | ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.17  \* | Висмут | | | | | | | | ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.18  \* | Барий | | | | | | | | ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| 77.19  \* | Молибден | | | | | | | | ГОСТ 31870-2012 | | | | | |
| определение СОДЕРЖАНИЯ Пестицидов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78.1  \*\*\* | Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё, вода  Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё, вода  Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё, вода | | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 8.05.2010, №299  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  СанПиН 2.3.2.1078-01.  ГН 7-68 РБ 98  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. пост. МЗ РБ 29.06.2007г. №59  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 | | | |
| 78.2  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.45; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07 /08.158; 08.161 | | | Хлорорганические пестициды:  -ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  - гексахлорбензол  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин | | | | | | | | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  МУ №2142-80 , утв. 28.01.1980 г.  СТ РК 2011-2010 | | | |
| МО «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина и др. ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологич. средах хроматографией в тонком слое», ред. Клисенко, М. «Колос», 1977 г., с.9 | | | |
| МО № 4380-87, утв. 08.06.87г., Сп., 1992 г., т.2 с.94. | | | |
| МО, ред. Клисенко, М. «Колос», 1977г., “Определение альфа- и гамма-изомеров гексахлорцикло-гексана в кормах и продуктах животноводства газожидкостной хроматограф.”, с.22 | | | |
| МУ № 2482-81, утв. 22.10.81 г. | | | |
| МУ № 4120-86, утв. 01.07.86. Сп., 1992 г., т.1, с.11-19 | | | |
| МО №1350-75, утв. 22.09.75г., М., 1976 г, ч.7.с.18 | | | |
| 78.3  \* | 10.91; 10.92 /08.158 | | | Определение остатков хлорорганических пестицидов:  - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - гексахлорбензол  - альдрин  - гептахлор  - эндрин  - дильдрин  - эпоксид гептахлора | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32194-2013  ГОСТ ISO 6498-2014 | | | |
| 78.4  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07  / 08.161  01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07  / 08.161 | | | 2,4-Д кислота | | | | | | | | МУ № 1541-76, утв. 20.12.76 г., с.176-182  ГОСТ 34050-2017  МО, ред. Клисенко, М. «Колос», 1977г., “Определение 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты (2,4-Д) в воде и растительном материале газожидкостной хроматографией”, с. 211-215.  МО № 1350-75 , утв. 22.09.75 г. М. 1976г., ч.7, с. 86-98 | | | |
| 78.5  \* | Фосфорорганические пестициды | | | | | | | | ГОСТ 30710-2001  МО № 3222-85 , утв.11.03.85г. Сп., 1992г., т.1, с.59  МО, ред. Клисенко, М. «Колос», 1977г., “Опред. хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое”, с.163-166  “Определение остаточных количеств ДДВФ в молоке и воде методом газожидкостной хроматографии с термоионным детектором”, утв. 22.09.75., М., 1976., ч.7 с.42- 45  МУ «Определение пестицидов в сельскохозяйственных культурах, почвах и воде», Л.,1989 г.  МУ № 2649-82, утв. 28.12.82 г., с. 223-240 | | | |
| 78.6  \* | Ртутьорганические  пестициды | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33704-2015  СТ РК 2040-2010  МО, ред. Клисенко, М. «Колос», 1977г., “Определение ртутьорганических пестицидов», с.315-325  МО № 1218-75, утв. 23.01.75г. с.68-74  МУ № 1350-75  МУ № 2098-79 | | | |
| 78.7  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07  / 08.158 | | | Симм-триазины | | | | | | | | МО, ред. Клисенко, М. «Колос», 1977г., “Унифицирован. методика определ. симм-триазинов в *молоке* методом газожидкостной хроматографии”, Сп., 1992 г. т. 2 с. 54 -57 | | | |
| 78.8  \* | Синтетические  пиретроиды:  - амбуш  - децис | | | | | | | | МУ № 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81г., Сп., 1992г., т.1 с. 296-301  МУ № 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87г., Сп., 1992г., т.1 с. 301-307 | | | |
| 78.9  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07  / 08.161 | | | ТМТД (тирам) | | | | | | | | МУ № 5044-89 , утв. 22.11.85 Москва, ВО «Колос», 1992 | | | |
| определение СОДЕРЖАНИЯ нитрозаминОВ, бенз(а)пиренА, нитрофуранОВ и др. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79.1  \* | Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё | | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07  / 08.159 | | | Бенз(а)пирен | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показа-тели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 8.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 СТБ ГОСТ Р 51310-2001 ГОСТ 31860-2012 | | | |
| 79.2  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-01.28; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49; 02.30; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07  / 08.161 | | | N-нитрозамины | | | | | | | | МУК 4.4.1.011-93  “Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах”, утв. 29.12.93. | | | |
| 79.3  \* | 01.41; 01.47; 01.49; 03.00; 10.11-10.13; 10.20; 10.51; 10.52; 10.86; 10.89; / 08.159 | | | Метаболиты нитрофуранов  (AMOZ, AOZ, AND, SEM) | | | | | | | | МВИ.МН 4275-2012, утв. 17.02.2012 ОДО «КомПродСервис»  МВИ.МН 4525-2012, утв. 10.12.2012 ООО «Компания Альгимед» | | | |
| 79.4  \* | 01.41; 10.51;  10.52; 10.86/ 08.159 | | | Меламин | | | | | | | | МВИ. МН 3287-2009, утв. главным государственным санитарным врачом РБ 31.12.2009 г.  МУК 4.1.2420-08 «Определение меламина в молоке и молочных продуктах»  ГОСТ 34515-2019 | | | |
| определение СОДЕРЖАНИЯ МИКОТОКСИНОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80.1  \*\*\* | Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё  Пищевая и  сельскохозяйственная продукция, сырьё | | 01.13; 01.24;  01.25; 01.41;  10.32; 10.39;  10.51; 10.52;  10.86/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в  ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021№ 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010№299  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в  ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 | | | |
| 80.2  \* | 01.13; 01.24;  01.25; 10.32;  10.39; /08.159; 08.161 | | | - патулин | | | | | | | | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 28396-89  ГОСТ 31100.2-2002  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 | | | |
| 80.3  \* | 01.41; 10.51;  10.52; 10.86/ 08.161; 08.159; 03.152 | | | - афлатоксин М1 | | | | | | | | ГОСТ 30711-2001  МР №3942-85, утв. МЗ СССР 11.10.85  МР №2273-80, утв. МЗ СССР 10.12.80 г., п.1  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 | | | |
| 80.4  \* | 01.11; 01.12;  01.25; 10.61;  10.91; 10.92;  11.06/08.161;  08.159; 03.152 | | | - афлатоксин В1 | | | | | | | | ГОСТ 30711-2001  МР №2273-80, утв. МЗ СССР 10.12.80 г., п.1  МР № 3942-85, утв. МЗ СССР 11.10.85.  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 | | | |
| 80.5  \* | 01.11; 01.12;  10.61; 10.91;  10.92; 11.06/ 03.152; 08.161; 08.159 | | | - зеараленон | | | | | | | | ГОСТ 28001-88 п.3  ГОСТ 31691-2012  И 4.1.10-15-61-2005, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.05г. № 182  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МУ № 5177-90  МВИ.МН 5590-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 | | | |
| 80.6  \* | 01.11; 01.12;  10.61; 10.91;  10.92; 11.06/ 03.152; 08.161; 08.159 | | | - дезоксиниваленол | | | | | | | | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  СТ РК 1988-2010  МВИ.МН 5617-2016  И 4.1.10-15-61-2005, утв. Пост. МЗ РБ 21.11.05г. № 182  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  МУ № 5177-90  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 | | | |
| 80.7  \* | 01.11; 01.12;  10.61; 10.91;  10.92; 11.06/ 03.152; 08.161; 08.159 | | | - Т-2 токсин | | | | | | | | ГОСТ 28001-88 п.2  И 4.1.10-15-63-2005, утв. пост. МЗ РБ 21.11.2005 г. № 182  МУ № 3184-84  МВИ.МН 2479-2006  МВИ. МН 5731-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 | | | |
| 80.8  \* | 01.11; 01.12;  10.61; 10.91;  10.92; 11.06/ 03.152; 08.161; 08.159 | | | - охратоксин А | | | | | | | | ГОСТ 28001-88 п.4  МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016  И 4.1.10-15-62-2005, утв. пост. МЗ РБ 21.11.2005г. № 182.  МВИ.МН 2480-2006  МУК 4.1.2204-07  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 | | | |
| 80.9  \* | 01.11; 01.12;  10.61; 10.91;  10.92/03.152 | | | - фумонизин | | | | | | | | МВИ.МН 2560-2006  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 | | | |
| 80.10  \* | - фумонизины группы В | | | | | | | | МВИ. МН 5730-2016  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 | | | |
| 80.11\* | - сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) | | | | | | | | МВИ.МН 2559-2006  МР № 2273-80, утв. 10.12.1980 МЗ СССР  ГОСТ 31653-2012  ГОСТ 34108-2017 | | | |
| определение СОДЕРЖАНИЯ АНТИБИОТИКОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81.1  \*\*\* | Пищевая и  сельскохозяйственная продукция, сырьё  Пищевая и  сельскохозяйственная продукция, сырьё | | 01.41; 01.47;  01.45; 01.49;  03.00; 10.11;  10.12; 10.13;  10.20; 10.51;  10.52; 10.86;  10.89/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ,утв. Комиссией ТС 28.05.2010№299  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в  ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ,утв. Комиссией ТС 28.05.2010№299  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 в  ред. Пост. МСХиП РБ 20.05.11г. № 33  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 | | | |
| 81.2  \* | 01.41; 01.47;  01.45; 01.49;  03.00;10.11;  10.12;10.13;  10.20;10.51;  10.52;10.86;  10.89/01.086; 03.152  01.41; 01.47;  01.45; 01.49;  03.00;10.11;  10.12;10.13;  10.20;10.51;  10.52;10.86;  10.89/01.086; 03.152 | | | - тетрациклиновой группы | | | | | | | | МВИ. МН 3951-2015 МВИ.МН 4034-2011  МВИ.МН 4027-2011  МВИ. МН 3830-2015 | | | |
| 81.3  \* | - стрептомицин | | | | | | | | МВИ.МН 2642-2015  МВИ. МН 4894-2018 | | | |
| 81.4  \* | - пенициллин | | | | | | | | МВИ.МН 4310-2012  МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 | | | |
| 81.5  \* | - бацитрацин | | | | | | | | МВИ. МН 4652-2013 | | | |
| 81.6  \* | 01.41; 01.47;  01.45; 01.49;  03.00;10.11;  10.12;10.13;  10.20;10.51;  10.52;10.86;  10.89/01.161; 03.152 | | | - левомицетин  (хлорамфеникол) | | | | | | | | МВИ.МН 2436 -2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 | | | |
| 81.7  \* | 10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | | - метронидазол | | | | | | | | СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2009  СТБ 2219-2017  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 5335-2015 | | | |
| Радиологические испытания | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82.1  \*\*\* | Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырье и корма  Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырье и корма | | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-  01.28; 01.41;  01.45; 01.47;  01.49; 02.30;  03.00; 10.11-  10.13; 10.20;  10.31; 10.32;  10.39; 10.41;  10.42; 10.51;  10.52; 10.61;  10.62; 10.71-  10.73; 10.81-  10.86; 10.89;  10.91; 10.92;  11.01-11.07/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  МУК 2.6.1.11-8-3-2003утв. МЗ РБ 25.03.2003 г.  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  МУК 2.6.1.11-8-3-2003утв. МЗ РБ 25.03.2003 г.  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ВСП, утв. пост. МСХиП РБ 10.02.11г. №10 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  «Методические указания по методам контроля. Радиоционный контроль стронция-90 и цезия-137. Пищевые продукты.. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», утв. МЗ РБ 25.03.2003г. | | | |
| 82.2  \* | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-  01.28; 01.41;  01.45; 01.47;  01.49; 02.30;  03.00; 10.11-  10.13; 10.20;  10.31; 10.32;  10.39; 10.41;  10.42; 10.51;  10.52; 10.61;  10.62; 10.71-  10.73; 10.81-  10.86; 10.89;  10.91; 10.92;  11.01-11.07/ 04.125 | | | Удельная и объёмная активность радионуклидов цезия-137, калия-40 | | | | | | | | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ МН 4808-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 | | | |
| 82.3  \* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | | | | | | | | ГОСТ 32163-2013  СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МПр. МН 11-2004, утв. БелГИМ 04.10.2004  МПр. МН 12-2004, утв. Бел ГИМ 04.10.2004  МПр. МН 13-2004, утв. БелГИМ 04.10.2004  МВИ.МН 1181-2011 | | | |
| 83.1  \*\*\* | Вода питьевая, минеральная, в  т. ч. расфасованная в емкости | | 100.09; 11.07 /42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ ISO 5667-3-2021  СТБ 1057-2016  «Инструктивно-методич. указания по радиохимическим методам опр-нию  радиоактивности в объектах ветнадзора», утв. ГУВ МСХ СССР 24.08.84.  ГН 10-117-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. МЗ РБ 29.06.2007г.  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ ISO 5667-3-2021  СТБ 1188-99  СТБ 1057-2016  «Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора», утв. ГУВ МСХ СССР 24.08.84. | | | |
| 83.2  \* | 100.09; 11.07/ 04.125 | | | Объёмная активность радионуклида цезия-137 | | | | | | | | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ МН 4808-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 | | | |
| 83.3  \* | 100.09; 11.07/ 04.125 | | | Суммарная удельная альфа- и бета-активность радионуклидов | | | | | | | | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  ГОСТ 31864-2012  МВИ.МН 2078-2004 | | | |
| 83.4\* | 100.09; 11.07/ 04.125 | | | Удельная и объёмная активность радионуклида стронция-90 | | | | | | | | СТБ 1059-98  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 2288-2005  МВИ.МН 1181-2011 | | | |
| 84.1  \*\*\* | Лекарственно-техническое  сырьё | | 01.28; 01.29/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ТКП 251-2010(02080)  ГН 2.6.1.8-10-2004 «Республикан. допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье», утв. МЗ РБ 24.12.2004 г. №152 (РДУ/ЛТС-2004)  ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 251-2010(02080) | | | |
| 84.2  \* | 01.28; 01.29/ 04.125 | | | Удельная активность радионуклида  цезия-137 | | | | | | | | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ МН 4808-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 | | | |
| 85.1  \*\*\* | Продукция лесного хозяйства:  лесоматериалы и  прочая непищевая продукция лесного хозяйства | | 02.20; 02.30;  16.10/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ТКП 239-2010(02080)  ТКП 250-2010(02080)  ТКП 251-2010(02080)  ГОСТ Р 50801-95  ГОСТ 33795-2016  ГН 2.6.1.10-1-01-  2001 «Республикан. допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продук-ции из древесины и древесн. материалов, и пр. непищевой продукц. лесного хозяйства», утв. МЗ РБ 11.01.2001г. (РДУ/ЛХ-2001).  ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 239-2010 (02080)  ТКП 250-2010 (02080)  ТКП 251-2010 (02080)  ТКП 45-2.04-133-2009  (02250) | | | |
| 85.2  \* | 02.20; 02.30;  16.10/04.125 | | | Удельная активность радионуклида цезия-137 | | | | | | | | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ МН 4808-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 | | | |
| 85.3  \* | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125 | | | Удельная активность радионуклида стронция-90 | | | | | | | | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 2288-2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МВИ.МН 1181-2011 | | | |
| 86.1  \*\*\* | Экспортируемая продукция лесного хозяйства: грибы свежие, грибы мороженые, грибы сушеные, грибы консервирован., клюква, черника, и пр. ягоды рода Vaccinium  мороженые, плоды растений вида Vaccinium сушеные | | 01.13; 02.30/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  «Инструкция по радиационному контролю грибов и ягод (кроме культивируемых), поставляемых на экспорт», утв. Минлесхоз РБ 10.03.99 г., соглас. Госстандарт. 07.03.2000 г.  Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейс-кого Союза, утв. заместителем Председателя Государственного комитета по стандартизации РБ 03.11.2014г.  Регламент Совета № 1048/ 2009/ЕС от 23.10.2009 Регламент (EU) № 2017/625 от 15 марта 2017г.Регламент (EC) № 178/2002 от 28 января 2002 Регламент (EC) № 2020/1158 от 5 августа 2020 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  «Инструкция по радиационному контролю грибов и ягод (кроме культивируемых), поставляемых на экспорт», утв. Минлесхоз РБ 10.03.99г., согл. Госстандартом 07.03.2000.  Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза, утв. заместителем Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 03.11.2014.  «Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского союза», утв. Госстандартом РБ 25.08.2020 | | | |
| 86.2  \* | 01.13; 02.30/ 04.125 | | | Удельная активность радионуклида цезия-137 | | | | | | | | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ МН 4808-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 | | | |
| 87.1  \*\*\* | Твёрдые бытовые и зольные отходы, сточные воды и их осадки, зола  Твёрдые бытовые и зольные отходы, сточные воды и их осадки, зола | | 100.01; 100.05;  100.08/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СТБ 1057-2016  МОПр. МН 01-98  СанПиН №142 от 31.12.2015  СанПиН №134 от 24.12.2015  СанПиН  2.6.6.8-8-2004  (СПООД-2004)  ГН №213 от 28.12.2012  СанПиН №213 от 28.12.2012  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1057-2016  МОПр. МН 01-98  «Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твёрдых бытовых отходов», утв. НПО Жилкоммунтехника» и НАНБ, 1997 г. | | | |
| 87.2  \* | 100.01; 100.05;  100.08/04.125 | | | Объёмная и удельная активность радионукл. цезия-137 | | | | | | | | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ МН 4808-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 | | | |
| 88.1  \*\*\* | Материалы и изделия строительные, сантехнческие изделия (фарфоровые керамические);  отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырьё для их производства.  Материалы противогололёдные. Удобрения минеральные | | 08.91; 20.15;  23.31; 23.32;  23.41; 23.42;  23.44; 23.49/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009 (02250)  СТБ 1158-2013  ТР 2010/014/BY  прил. 2  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009 (02250)  СТБ 1158-2013 п.6.4 | | | |
| 88.2  \* | 08.91; 20.15;  23.31; 23.32;  23.41; 23.42;  23.44; 23.49/ 04.125 | | | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН): тория-232, радия-226, калия-40 и  объёмная (удельная) активность радионуклида  цезия-137 | | | | | | | | МВИ.МН 2418-2005  МВИ МН 4808-2013  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4498-2013 | | | |
| 89.1  \*\*\* | Окружающая среда | | 100.11; 100.16/04.056 | | | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | | | | | | | | СанПиН «Требования к радиационной безопасности» и гигиенический норматив «Критерии воздействия радиационного воздействия» утв. Постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002  СанПиН утв. Постановлением МЗ РБ от 11.03.2016 № 42  СанПиН 2.6.1.8-15-2003  СанПиН 2.6.1.13-60-2005  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.ГМ.1906-2020 | | | |
| 90.1  \*\*\* | Топливо на основе торфа. Продукция сельскохозяйственного назначения на основе торфа, сапропеля, биогумуса, субстратов тепличных грунтов, питательных брикетов | | 08.92; 19.20/ 42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СТБ 2062-2010  СТБ 2229-2011  СТБ 1687-2006  «Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа», утв. Министерств. энергетики РБ 30.12.2006 г.  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1687-2006 | | | |
| 90.2  \* | 08.92; 19.20/  04.125 | | | Удельная активность радионуклида цезия-137 | | | | | | | | ГОСТ 30108-94  ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ МН 4808-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 | | | |
| 92.1  \*\*\* | Металлолом | | 24.10/04.056  25.99/04.056 | | | Мощность  эквивалентной дозы гамма-излучения | | | | | | | | СТБ 2026-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 4194-2011 | | | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ КРАСИТЕЛЕЙ, КОНСЕРВАНТОВ, ПОДСЛАСТИТЕЛЕЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93.1 \* | Пищевая и сельскохозяйственная продукция, сырьё | | 01.11-01.14;  01.19; 01.21-  01.28; 01.41;  01.45; 01.47;  01.49; 02.30;  03.00; 10.11-  10.13; 10.20;  10.31; 10.32;  10.39; 10.41;  10.42; 10.51;  10.52; 10.61;  10.62; 10.71-  10.73; 10.81-  10.86; 10.89;  10.91; 10.92;  11.01-11.07/ 08.159  01.11-01.14;  01.19; 01.21-  01.28; 01.41;  01.45; 01.47;  01.49; 02.30;  03.00; 10.11-  10.13; 10.20;  10.31; 10.32;  10.39; 10.41;  10.42; 10.51;  10.52; 10.61;  10.62; 10.71-  10.73; 10.81-  10.86; 10.89;  10.91; 10.92;  11.01-11.07/ 08.159 | | | Синтетические красители | | | | | | | | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, №299  СНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.12г. №195  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  ГОСТ 31504-2012  СТБ 2547-2019  МВИ.МН 2399-2005  МВИ.МН 2878-2008  Инструкция № 108-1006, утв. Главным гос. Санитарным врачом РБ 05.01.2007г. | | | |
| 93.2\* | Консерванты: сорбиновая и бензойная кислоты при их совместном присутствии | | | | | | | | ГОСТ 33332-2015  СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 | | | |
| 93.3\* | Бензойная кислота | | | | | | | | ГОСТ 28467-90  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015  МВИ.МН 806-98 | | | |
| 93.4\* | Бензойнокислый натрий (бензоат натрия) | | | | | | | | ГОСТ 27001-86 п.2  ГОСТ 30059-93 п.3, п.4 | | | |
| 93.5\* | Сорбиновая кислота | | | | | | | | ГОСТ 7636-85 п.5.7  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33332-2015  МВИ.МН 806-98 | | | |
| 93.6\* | Искусственные подсластители | | | | | | | | ГОСТ EN 12856-2015 | | | |
| 93.7\* | Аскорбиновой кислота | | | | | | | | ГОСТ 31643-2012 | | | |
| пер.Расковой, 16а, 213800, г.Бобруйск | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94.1 \*\*\* | Штукатурные работы  Штукатурные работы | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.31/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикальности и горизонтальности оштукатуренной поверхности | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004 р.5 табл.1  ТНПА и другая документация на продукцию  СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004 р.5 табл.1  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1473-2004 п.5.6, п.5.7 | | | |
| 94.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.31/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение радиуса криволинейных поверхностей | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.5.9 | | | |
| 94.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.31/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид оштукатуренной поверхности | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.5.10 | | | |
| 94.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.31/29.061  100.13/29.061 | | | Прочность сцепления штукатурного покрытия с основанием | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.5.11  метод 1 | | | |
| 94.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.31/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности поверхности (ровность) | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.5.8 | | | |
| 94.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.31/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов, лузг  от вертикальности и горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.5.6 | | | |
| 94.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.31/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение ширины откоса от проектной величины | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.5.6 | | | |
| 95.1  \*\*\* | Облицовочные работы  Облицовочные работы | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикальности облицованной поверхности | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004 р.6 табл.2  ТНПА и другая документация на продукцию  СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004 р.6 табл.2  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1473-2004 п.6.12 | | | |
| 95.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение элементов каркаса и поверхности облицовки от вертикальности и горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.12 | | | |
| 95.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение элементов каркаса и поверхности облицовки от прямолинейности (ровность) | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.12 | | | |
| 95.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Перепад между изделиями на стыках и швах облицованной поверхности | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.11 | | | |
| 95.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение положения швов облицованной поверхности от вертикальности и горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.8, п.6.9 | | | |
| 95.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение ширины швов облицованной поверхности, заполнение швов | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.10 | | | |
| 95.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид облицовочной поверхности | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.11 | | | |
| 95.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровность) облицовочной поверхности | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.12 | | | |
| 95.9  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Прочность сцепления облицовочных материалов с основанием | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.13 | | | |
| 95.10  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Перепад между плитами, панелями, рейками, листами | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.14 | | | |
| 95.11  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение стыков элементов облицовки от вертикальности на 1 м длины | | | | | | | | СТБ 1473-2004 п.6.12 | | | |
| 96.1  \*\*\* | Малярные  работы | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид окрашенной поверхности | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004 р.7 табл.3  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1474-2004 п.5.5 | | | |
| 96.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Ширина бордюров, фризов и филёнок | | | | | | | | СТБ 1474-2004 п.5.5 | | | |
| 96.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Искривление линий и закраски в местах сопряжения поверхностей, окрашенных в различные цвета | | | | | | | | СТБ 1474-2004 п.5.5 | | | |
| 96.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Искривление линий филёнок и закраски поверхностей при применении различных колеров на 1м2 поверхности | | | | | | | | СТБ 1474-2004 п.5.5 | | | |
| 97.1  \*\*\* | Обойные работы | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид оклеенной поверхности | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004 р.8 табл.4  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1474-2004 п.6.4 | | | |
| 97.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие подбора цвета и оттенка полотнищ, подгонка рисунка на стыках обоев | | | | | | | | СТБ 1474-2004 п.6.4 | | | |
| 97.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие качества наклейки обоев у плинтусов, наличников, розеток, выключателей. | | | | | | | | СТБ 1474-2004 п.6.4 | | | |
| 98.1  \*\*\* | Стекольные работы.  Установка стеклоблоков  Стекольные работы.  Установка стеклоблоков | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикальности поверхности кладки | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004  р.9 табл.5  ТНПА и другая документация на продукцию  СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004  р.9 табл.5  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1475-2004 п.7.3 | | | |
| 98.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикальностиоризонтальности и толщины швов кладки из стеклоблоков | | | | | | | | СТБ 1475-2004 п.7.3 - п.7.5 | | | |
| 98.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид кладки из стеклоблоков | | | | | | | | СТБ 1475-2004 п.7.9 | | | |
| 98.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие крепления кладки из стеклоблоков к стенам и перекрытиям требованиям проектной документации | | | | | | | | СТБ 1475-2004 п.7.7 | | | |
| 98.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина швов | | | | | | | | СТБ 1475-2004 п.7.5 | | | |
| 99.1  \*\*\* | Стекольные работы.  Установка профильного стекла | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Отсутств. перекосов и повреждений профильного стекла | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004 р.9 табл.5  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1475-2004 п.8.2 | | | |
| 99.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение плоскости конструкции из профильного стекла и обрамляющей рамы от вертикальности на всю высоту | | | | | | | | СТБ 1475-2004 п.7.8.4 | | | |
| 99.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение толщины стыков элементами профильного стекла | | | | | | | | СТБ 1475-2004 п.8.5 | | | |
| 99.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид конструкции из профильного стекла | | | | | | | | СТБ 1475-2004 п.8.7 | | | |
| 100.1  \*\*\* | Стекольные работы.  Установка стеклопакетов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие установки стеклопакетов требованиям ПД. | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004 р.9 табл.5  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1475-2004 п.9.3 | | | |
| 100.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.34/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид установленных стеклопакетов | | | | | | | | СТБ 1475-2004 п.9.5 | | | |
| 101.1  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмов  Заполнение оконных и дверных проёмов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Высота установки запирающих приборов (дверн. ручек) | | | | | | | | ТКП  45-3.02-223-2010  ТНПА и другая документация на продукцию  ТКП  45-3.02-223-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1476-2004 п.4.7 | | | |
| 101.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от соосности расположения оконных блоков в проёме | | | | | | | | СТБ 1476-2004 п.4.3 | | | |
| 101.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение установленных оконных и дверных блоков от горизонтальности и вертикальности в плоскости и из плоскости проёма | | | | | | | | СТБ 1484-2004 п.6.3  СТБ 1476-2004 п.4.4 | | | |
| 101.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Зазор между дверным полотном и полом | | | | | | | | СТБ 1476-2004 п.4.2 | | | |
| 101.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояния между крепёжными элементами | | | | | | | | СТБ 1476-2004 п.4.5 | | | |
| 101.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Высота установки подоконных досок | | | | | | | | СТБ 1476-2004 п.5.3 | | | |
| 101.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Величина выступа подоконных досок за пределы стены | | | | | | | | СТБ 1484-2004 п.6.7  СТБ 1476-2004 п.5.5 | | | |
| 101.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Величина уклона внутрь помещения установки подоконных досок | | | | | | | | СТБ 1484-2004 п.6.7  СТБ 1476-2004 п.5.2 | | | |
| 101.9  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Величина уклона слива | | | | | | | | СТБ 1484-2004 п.6.8  СТБ 1476-2004 п.6.1 | | | |
| 101.10  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Величина напуска слива на фасад | | | | | | | | СТБ 1484-2004 п.6.8  СТБ 1476-2004 п.6.4 | | | |
| 101.11  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикальности и горизонтальности наличника | | | | | | | | СТБ 1476-2004 п.7.2 | | | |
| 101.12  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Величина напуска наличника на дверную коробку | | | | | | | | СТБ 1476-2004 п.7.1 | | | |
| 101.13  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.38/29.061  100.13/29.061 | | | Зазоры и уступы в местах стыковки наличников | | | | | | | | СТБ 1484-2004 п.6.9 | | | |
| 102.1  \*\*\* | Устройство полов.  Устройство грунтового основания  Устройство полов.  Устройство грунтового основания | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровность) | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию  СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1483-2004 п.7.2 | | | |
| 102.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.7.3 | | | |
| 102.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.8.7 | | | |
| 102.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Коэффициент уплотнения или плотность грунта | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.7.1 | | | |
| 103.1  \*\*\* | Устройство полов. Устройство бетонного подстилающего слоя  Устройство полов. Устройство бетонного подстилающего слоя | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отметки бетонного подстилающего слоя и стяжки | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию  СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1483-2004 п.8.1 | | | |
| 103.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отметки основания | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.7.4 | | | |
| 103.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровность) | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.8.5 | | | |
| 103.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.8.6 | | | |
| 103.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.8.7 | | | |
| 103.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отметка подстилающего слоя из песка и щебня | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.9.1 | | | |
| 103.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Коэффициент уплотнения или плотность | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.9.3 | | | |
| 103.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина слоя гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | | | | | | | | СТБ 1483-2004п.10.10 | | | |
| 103.9  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровность) гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | | | | | | | | СТБ 1483-2004п.10.11 | | | |
| 103.10  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | | | | | | | | СТБ 1483-2004п.10.12 | | | |
| 103.11  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности гидроизоляции из цементно-песчаного раствора | | | | | | | | СТБ 1483-2004п.10.13 | | | |
| 103.12  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Прочность сцепления гидроизоляции с основанием | | | | | | | | СТБ 1483-2004п.10.14 метод 1 | | | |
| 103.13  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид поверхности гидроизоляции | | | | | | | | СТБ 1483-2004п.10.16 | | | |
| 104.1  \*\*\* | Устройство полов. Устройство стяжки | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Ширина зазора в местах примыкания к стенам | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1483-2004 п.8.3 | | | |
| 104.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.11.6 | | | |
| 104.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного угла | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.11.7 | | | |
| 104.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровность) | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.7.2 | | | |
| 104.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина слоя стяжки | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.8.3 | | | |
| 105.1  \*\*\* | Устройство полов.  Устройство тепло- и звукоизоляции  Устройство полов.  Устройство тепло- и звукоизоляции | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина теплозвукоизоляционного слоя | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию  СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1483-2004 п.11.2 | | | |
| 105.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение поверхности тепловой изоляции от горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.8.7 | | | |
| 105.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение поверхности тепловой изоляции от заданного уклона | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.7.3 | | | |
| 105.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид поверхности покрытия | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.1 | | | |
| 105.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отметки покрытия | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.2 | | | |
| 105.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровность) | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.8.5 | | | |
| 105.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.8.6 | | | |
| 105.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.8.7 | | | |
| 106.1  \*\*\* | Устройство полов. Устройство монолитных покрытий | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Прочность сцепления покрытия с основанием | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1483-2004 п.13.4 | | | |
| 106.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение покрытия от прямолинейности (ровность) | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.3 | | | |
| 106.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.4 | | | |
| 106.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.5 | | | |
| 106.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Наличие и сплошность антикоррозионного покрытия металлических деталей, арматуры, элементов конструкций и соответствие покрытия требованиям проектной документации и ТНПА | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.18.1 | | | |
| 107.1  \*\*\* | Устройство полов. Устройство покрытий из древесины и изделий на её основе | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие устройства кирпичных или бетонных столбиков требованиям ПД. | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1483-2004 п.14.1 | | | |
| 107.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Длина лаг, расстояние между осями лаг, расположение стыков лаг, величина зазора | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.14.2 | | | |
| 107.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Горизонтальность лаг, расположение лаг в одной плоскости | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.14.3 | | | |
| 107.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Наличие и сплошность антисептирован. лаг, подкладок, досок | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.14.5 | | | |
| 107.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение лаг от прямолинейности (ровность) | | | | | | | | СТБ 1483-2004п.14.4 | | | |
| 107.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие антисептированных лаг, подкладок, досок | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.14.5 | | | |
| 107.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Величина уступа между смежными элементами покрытия | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.14.9 | | | |
| 107.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Величина зазора между смежными элементами покрытия | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.14.10 | | | |
| 107.9  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Величина зазора между плинтусом и покрытием и стеной | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.14.11 | | | |
| 108.1  \*\*\* | Устройство полов. Устройство покрытий из синтетических рулонных материалов и плиток | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие склейки (сварки) кромок полотнищ | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1483-2004 п.15.6 | | | |
| 108.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие прилегания рулонных материалов и плиток | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.15.6 | | | |
| 108.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклон. от прямолинейности швов (ровность) основания | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.3 | | | |
| 108.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид покрытий | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.15.4 | | | |
| 109.1  \*\*\* | Устройство полов. Устройство покрытий из штучных материалов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1483-2004 п.12.4 | | | |
| 109.2\*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от  горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.5 | | | |
| 109.3\*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Прочность сцепления покрытия с основанием | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.17.6 | | | |
| 109.4\*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Ширина швов | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.17.3 | | | |
| 109.5\*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие заполнения швов требованиям проектной документации и ТНПА | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.17.4 | | | |
| 109.6\*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности швов | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.17.2 | | | |
| 109.7\*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклон. покрытия от прямолинейности (ровность) | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.3 | | | |
| 109.8\*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Величина уступа между смежными элементами покрытия | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.17.5 | | | |
| 110.1  \*\*\* | Устройство полов. Устройство сплошных бесшовных покрытий | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид покрытия | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1483-2004 п.12.1 | | | |
| 110.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение покрытия от прямолинейности (ровность) | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.3 | | | |
| 110.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.4 | | | |
| 110.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.33/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности | | | | | | | | СТБ 1483-2004 п.12.5 | | | |
| 111.1  \*\*\* | Устройство дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит.  Сооружение земляного  полотна | | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Высотные отметки при снятии растительного грунта | | | | | | | | ТКП 45-3.02-7-2005 п.4.6  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1685-2006 п.5.2 | | | |
| 111.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  42.11/29.061  100.13/29.061 | | | Высотные отметки продольного и поперечного профиля | | | | | | | | СТБ 1685-2006п.5.10 | | | |
| 111.3  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояние между осью и бровкой пешеходной зоны | | | | | | | | СТБ 1685-2006п.5.11 | | | |
| 111.4  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Степень уплотнения грунтов основания | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.5.7 | | | |
| 112.1  \*\*\* | Устройство дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит.  Устройство слоёв  дорожной  одежды | | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Высотные отметки продольного и поперечного профиля | | | | | | | | ТКП 45-3.02-7-2005 п.4.7  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1685-2006 п.6.1 | | | |
| 112.2  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Ширина слоя основания, кроме цементобетонного | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.6.2 | | | |
| 112.3  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Ширина слоя основания из цементобетона | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.6.2 | | | |
| 112.4  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Величина поперечн. уклонов | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.6.4 | | | |
| 112.5\*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина любого слоя основания | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.6.3 | | | |
| 112.6  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Величина просветов между поверхностью уплотнённого основания и контрольной рейкой | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.6.6 | | | |
| 112.7  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Плотность слоя основания | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.6.7 | | | |
| 113.1  \*\*\* | Устройство дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит. Установка бортового камня | | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Размеры бетонной обоймы, закрепляющей положение бортового камня | | | | | | | | ТКП 45-3.02-7-2005 п.4.8  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1685-2006 п.7.1 | | | |
| 113.2  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Оси симметрии от прямолинейности на выверяемом участке 60 м | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.7.3 | | | |
| 113.3  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Высотные отметки | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.7.4 | | | |
| 113.4  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Уступы в стыках смежных элементов | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.7.5, 7.6 | | | |
| 114.1  \*\*\* | Устройство дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит.  Устройство элементов сборного покрытия из плит тротуарных | | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина выравнивающего слоя под сборные элементы покрытия | | | | | | | | ТКП  45-3.02-7-2005 п.4.9  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1685-2006 п.8.1 | | | |
| 114.2  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Просветы между поверхностью выравнивающего слоя и контрольной рейкой | | | | | | | | СТБ 1685-2006п.8.1.2 | | | |
| 114.3  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Перепад высот между смежными элементами покрытия | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.8.2 | | | |
| 114.4  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Размер шва между смежными сборными элементами для плит длиной 300мм | | | | | | | | СТБ 1685-2006 п.8.2.1 | | | |
| 114.5  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню или цоколю здания, сооружения | | | | | | | | СТБ 1685-2006п.8.2.3 | | | |
| 114.6  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Размер шва для плит длиной свыше 300мм до 500мм и плит тротуарных, обрамления люков колодцев инженерными коммуникациями | | | | | | | | СТБ 1685-2006п.8.2.4 | | | |
| 114.7  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Величина просветов между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейкой длиной 3м | | | | | | | | СТБ 1685-2006п.8.2.5 | | | |
| 114.8  \*\*\* | 41.00/29.061  42.11/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Искривление линий швов между плитами тротуарными | | | | | | | | СТБ 1685-2006п.8.2.6 | | | |
| 115.1  \*\* | Пиломатериалы и заготовки, детали профильные из древесины | | 16.10/42.000  16.23/42.000  16.24/42.000  16.29/42.000  41.00/42.000  43.29/42.000  100.13/42.000 | | | Отбор проб  (образцов) | | | | | | | | СТБ 1074-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16588-91  СТБ 2427-2015 | | | |
| 115.2  \*\* | 16.10/29.061  16.23/29.061  16.24/29.061  16.29/29.061  41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид, определение размеров | | | | | | | | СТБ 2427-2015 | | | |
| 115.3  \*\* | 16.10/29.061  16.23/29.061  16.24/29.061  16.29/29.061  41.00/35.060 | | | Влажность | | | | | | | | ГОСТ 16588-91 п.1, п.2 | | | |
| 116.1  \*\* | Бетоны лёгкие и ячеистые, бетонные и кирпичные поверхности | | 41.00/35.060  43.29/35.060 | | | Влажность | | | | | | | | СП 1.03.01-2019  СТБ 1472-2004 р.5табл.1  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21718-84  СТБ 1473-2004 п.5.3 | | | |
| 117.1  \*\*\* | Лёгкие ограж  дающ. конструкции.  Монтаж гипсобетонных перегородок.  Монтаж каркасно-обшивных перегородок.  Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки  Лёгкие ограждающ. конструкции.  Монтаж гипсобетонных перегородок.  Монтаж каркасно-обшивных перегородок.  Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки  Лёгкие ограждающ. конструкции.  Монтаж  гипсобетонных перегородок.  Монтаж каркасно-обшивных перегородок.  Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали плоскости перегородок | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1970-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1970-2009 п.5.4 | | | |
| 117.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п.5.8 | | | |
| 117.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие крепления перегородок к стенам и перекрытиям проектной документации | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1970-2009 п. 5.5 | | | |
| 117.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие заполнения швов проектной документации | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1970-2009 п. 5.6 | | | |
| 117.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Размеры швов | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п. 5.7  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 117.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали плоскости перегородок | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1970-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1970-2009 п.6.10 | | | |
| 117.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровность) плоскости перегородок | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п.6.11 | | | |
| 117.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид перегородок | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п.6.12 | | | |
| 117.9  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от проектного расстояния между осями стоек | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1970-2009 п. 6.2 | | | |
| 117.10  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Шаг крепления нижней и верхней направляющей каркаса | | | | | | | | ТКП 45-1.03-314-2018  п.10.3.7 | | | |
| 117.11  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие расположения стыков листов обшивки относительно элементов каркаса | | | | | | | | ТКП 45-1.03-314-2018  п.10.3.4 | | | |
| 117.12  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Размер углубления головки винта или шурупа в обшивку каркаса | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п. 6.7  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 117.13  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п. 6.8 | | | |
| 117.14  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие крепления элементов каркаса перегородок к плитам перекрытия и между собой проектной документации | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п. 6.9 | | | |
| 117.15  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали плоскости наружной поверхности стен | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1970-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1970-2009 п. 7.5 | | | |
| 117.16  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали продольных кромок, панелей, карт | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п.7.6 | | | |
| 117.17  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие расположения металлических панелей с утеплителем проектной документации | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1970-2009 п. 7.1  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 117.18  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Наличие герметизирующих и теплоизоляционных материалов на основании | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1970-2009 п. 7.4 | | | |
| 117.19  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие крепления панелей, карт (листов) и нащельников (вид креплений, качество и шаг их установки) проектной документации и требованиям ТНПА | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п. 7.8 | | | |
| 117.20  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие заделки стыков панелей, краев технологических отверстий и проемов теплоизоляционными материалами проектной документации | | | | | | | | СТБ 1970-2009 п. 7.9 | | | |
| 118.1  \*\*\* | Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Арматурные работы | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение расстояний между отдельно установленными рабочими стержнями | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1958-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1958-2009 п.6.3 | | | |
| 118.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение расстояний между рядами арматуры | | | | | | | | СТБ 1958-2009 п.6.4 | | | |
| 118.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие соединений (вязки) стержней арматуры проектной и технологической документации | | | | | | | | СТБ 1958-2009 п.6.5.3 | | | |
| 118.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение толщины защитного слоя бетона от проектной документации | | | | | | | | СТБ 1958-2009 п.6.6 | | | |
| 119.1  \*\*\* | Бетонные  работы.  Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Соответствие законченных бетонных и  железобетонных конструкций ПД | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Прочность бетона | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1958-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1958-2009 п.7.10 (метод ударного импульса)  СТБ 2264-2012 | | | |
| 119.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид поверхностей конструкций | | | | | | | | СТБ 1958-2009 п.8.1 | | | |
| 119.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности конструкций | | | | | | | | СТБ 1958-2009 п.8.2 | | | |
| 119.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение плоскостей от горизонтали на всю длину выверяемого участка | | | | | | | | СТБ 1958-2009 п.8.4 | | | |
| 119.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение размеров поперечного сечения элементов конструкций | | | | | | | | СТБ 1958-2009 п.8.8 | | | |
| 119.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1958-2009 п. 8.3  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 119.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение размеров оконных, дверных и других проемов | | | | | | | | СТБ 1958-2009 п. 8.7  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 119.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Перепад в стыке двух смежных поверхностей | | | | | | | | СТБ 1958-2009 п. 8.12 | | | |
| 120.1  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений | | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  СТБ 2020-2009  СТБ 2001-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2001-2009, п. 5.3. | | | |
| 120.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид разъёмных соединений трубопроводов | | | | | | | | СТБ 2001-2009, п. 5.6. | | | |
| 120.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Высота установки водоразборной арматуры и счётчиков воды с фильтрами | | | | | | | | СТБ 2001-2009, п. 6. | | | |
| 120.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолирован-ного трубопровода | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2001-2009  п.5.11  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 120.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | | | | | | | | СТБ 2001-2009 п.5.7  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 120.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояние между трубопроводами | | | | | | | | СТБ 2001-2009 п.5.8  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 120.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид разъёмных соединений трубопроводов | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  СТБ 2020-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2017-2009 п. 5.6 | | | |
| 120.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расположение креплений трубопроводов и расстояние между ними | | | | | | | | СТБ 2017-2009 п. 5.9 | | | |
| 120.9  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от высоты установки санитарных приборов | | | | | | | | СТБ 2017-2009 п. 6.2 | | | |
| 120.10  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от расстояния между осями санитарных приборов и до боковых стен помещений | | | | | | | | СТБ 2017-2009 п. 6.3 | | | |
| 120.11  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие уплотнения стыков требованиям проектной документации | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2017-2009 п. 5.10 | | | |
| 120.12  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности установки санитарных приборов | | | | | | | | СТБ 2017-2009  п. 6.1 | | | |
| 121.1  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений  Монтаж систем  отопления зданий и сооружений | | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояние в свету от строительных конструкции до трубопроводов, арматуры и до смежных трубопроводов | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  СТБ 2020-2009  СТБ 2038-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2038-2010 п. 5.9 | | | |
| 121.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие сварочных швов требованиям ТНПА | | | | | | | | СТБ 2038-2010 п.5.12 | | | |
| 121.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие разъёмных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | | | | | | | | СТБ 2038-2010 п. 5.13 | | | |
| 121.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие расстояния установки отопительных приборов требованиям ТНПА | | | | | | | | СТБ 2038-2010 п. 6.1 | | | |
| 121.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2038-2010 п. 5.8  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 121.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации | | | | | | | | СТБ 2038-2010 п. 5.11  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 122.1  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружений.  Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений  Внутренние инженерные системы зданий и сооружений.  Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений | | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие размеров сечений воздуховодов проектной документации | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  СТБ 2020-2009  СТБ 2021-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2021-2009 п. 5.4 | | | |
| 122.2  \*\*\* | Соответствие разъёмных соединений деталей воздуховодов требованиям ТНПА | | | | | | | | СТБ 2021-2009 п. 5.6 | | | |
| 122.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие расстояния между креплениями воздуховодов проектной документации и требованиям ТНПА | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2021-2009 п. 5.3 | | | |
| 123.1  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и  сооружен. Монтаж систем  внутреннего газоснабжения зданий и сооружений  Внутренние инженерные системы зданий и  сооружен. Монтаж систем  внутреннего газоснабжения зданий и сооружений | | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие расстояния между опорами и креплениями трудопроводов проектной документации | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  СТБ 2039-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2039-2010 п.5.3 | | | |
| 123.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояние от строительных конструкций до трубопроводов. | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация на продукцию  СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2039-2010 п.5.6 | | | |
| 123.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид сварных соединений | | | | | | | | СТБ 2039-2010 п.5.7 | | | |
| 123.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие разъёмных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | | | | | | | | СТБ 2039-2010 п.5.10 | | | |
| 123.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояние от швов ввариваемых штуцеров до кольцевых швов основного газопровода | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  п. 6.6.11.8 | | | |
| 123.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие прохода труб через строительные конструкции | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  п. 6.6.11.10 | | | |
| 124.1  \*\*\* | Внутренние инженерные системы зданий и сооружен.  Монтаж тепловых пунктов и котельных | | 41.00/29.061  43.22/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие расстояния между опорами трудопроводов проектной документации | | | | | | | | СП 1.03.02-2020  СТБ 1999-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1999-2009 п.5.3 | | | |
| 124.2  \*\*\* | Внешний вид сварных соединений | | | | | | | | СТБ 1999-2009 п.5.6 | | | |
| 124.3  \*\*\* | Соответствие разъёмных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | | | | | | | | СТБ 1999-2009 п.5.7 | | | |
| 125.1  \*\*\* | Деревянные конструкции. Монтаж элементов конструкции.  Деревянные конструкции. Монтаж элементов конструкции. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.32/29.061  100.13/29.061 | | | Заделка концов элементов конструкций и брусьев перекрытий в гнёзда каменных стен | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1766-2007  ТНПА и другая документация на продукцию  СН 1.03.01-2019  СТБ 1766-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1766-2007 п. 6.25 | | | |
| 125.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.32/29.061  100.13/29.061 | | | Ровность верхних граней стропил под обрешётку и уложенных брусков (настилов) обрешётки | | | | | | | | СТБ 1766-2007 п. 6.26 | | | |
| 125.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.22/29.061  100.13/29.061 | | | Наличие защиты конструкций от увлажненияниения, коррозии и возгорания составами, указанными в проектной документации | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СН 1.03.01-2019  п.9.2.9 | | | |
| 125.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.22/29.061  100.13/29.061 | | | Наличие щелей в стыках элементов конструкций | | | | | | | | СТБ 1766-2007 п. 6.19 | | | |
| 126.1  \*\*\* | Каменные и армокаменные конструкции.  Возведение каменных и армокамен. конструкций. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина конструкций | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 2087-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2087-2010 п. 5.10 | | | |
| 126.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Ширина простенков | | | | | | | | СТБ 2087-2010 п. 5.11 | | | |
| 126.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали поверхностей и углов кладки | | | | | | | | СТБ 2087-2010 п. 5.14 | | | |
| 126.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровности) вертикальной поверхности кладки | | | | | | | | СТБ 2087-2010 п. 5.15 | | | |
| 126.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид наружных поверхностей кладки | | | | | | | | СТБ 2087-2010 п. 5.32 | | | |
| 126.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от ширины и высоты проемов | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2087-2010 п. 5.12  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 126.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Ширина швов кладки | | | | | | | | СТБ 2087-2010 п. 5.19  ГОСТ 26433.2-94 | | | |
| 127.1  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетонные конструк. Монтаж подземной части зданий | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали плоскости блоков стен | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1959-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1959-2009 п. 4.3 | | | |
| 127.2  \*\*\* | Отклонение от горизонтали ряда блоков стены | | | | | | | | СТБ 1959-2009 п. 4.5 | | | |
| 128.1  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Монтаж колонн, рам, полурам, и диафрагм жёсткости  Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Монтаж колонн, рам, полурам, и диафрагм жёсткости | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали осей колонн, стоек рам, полурам одноэтажных зданий | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1959-2009  ТНПА и другая документация на продукцию  СН 1.03.01-2019  СТБ 1959-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1959-2009 п. 5.3 | | | |
| 128.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от совмещения рисок геометрических осей в верхнем сечении колонн многоэтажных зданий с рисками разбивочных осей | | | | | | | | СТБ 1959-2009 п. 5.5 | | | |
| 128.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали плоскостей диафрагм жёсткости | | | | | | | | СТБ 1959-2009 п. 5.7 | | | |
| 129.1  \*\*\* | Сборные  бетонные и железобетонные конструкции. Монтаж ригелей, балок, ферм, плит | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонен. от совме-щения рисок геометрических осейраней в верхнем сечении установленных ригелей, прогонов, балок, ферм с установочными рисками на опорах | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1959-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1959-2009 п. 6.4 | | | |
| 129.2  \*\*\* | Перепад лицевых поверхностей двух смежных плит перекрытий в шве | | | | | | | | СТБ 1959-2009 п. 6.7 | | | |
| 130.1  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Монтаж панелей стен | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали верха плоскостей панелей | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1959-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1959-2009 п. 7.7 | | | |
| 130.2  \*\*\* | Разность отметок верха панелей | | | | | | | | СТБ 1959-2009 п. 7.8 | | | |
| 131.1  \*\*\* | Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Монтаж вентиляционных блоков, объёмных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок (далее – элементы конструкции) | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061  41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикали стен шахты лифта | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1959 -2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1959-2009 п. 8.8 | | | |
| 131.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061  41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение отметок опорных поверхностей санитарно-технических кабин в пределах выверяемого участка | | | | | | | | СТБ 1959-2009 п. 8.9 | | | |
| 131.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061  41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтали площадок и ступеней лестниц | | | | | | | | СТБ 1959-2009,п. 8.11 | | | |
| 131.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Глубина опирания лестничных маршей и площадок в направлении перекрываемого пролёта | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1959 -2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1959-2009 п. 8.12 | | | |
| 132.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Укрупнительная сборка элементов конструкций | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Предельные отклонения размеров, определяющие собираемость элементов конструкции | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1749-2007 п. 5.1 | | | |
| 133.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Сборка и закрепление монтажн. соединений элементов конструкций на болтах без контролируемого натяжения | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Плотность стяжки собранного пакета | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1749-2007 п. 7.6 | | | |
| 133.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояние, на которое стержень болта выступает из гайки после затяжки пакета | | | | | | | | СТБ 1749-2007  п. 7.5 | | | |
| 134.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных болтах с контро-лируемым натяжением | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Натяжение болтов | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1749-2007 п. 8.5 | | | |
| 134.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Плотность соединений | | | | | | | | СТБ 1749-2007 п. 8.6 | | | |
| 134.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствия состояния наружных поверхностей соединяемых элементоволовок болтоваек и выступающих частей резьбы болтов требованиям проекта | | | | | | | | СТБ 1749-2007 п. 8.8 | | | |
| 134.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие болтоваек, шайб требованиям проекта и наличие на болте клейма | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1749-2007  п. 8.4 | | | |
| 135.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Сборка монтажных соединений элементов конструкций на дюбелях. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Плотность прижатия шайбы к закрепляемой детали и закрепляемой детали к опорному элементу | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1749-2007, п. 9.3 | | | |
| 135.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Расстояние от оси дюбеля до края опорного элемента | | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1749-2007  п. 9.2 | | | |
| 136.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Сборка монтажных соединений элементов конструк. на самонарезающих винтах. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Плотность соединяемых элементов конструкций | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1749-2007 п. 10.3 | | |
| 137.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Колонны и опоры. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие закрепления колонн требованиям проекта | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1749-2007 п. 12.9 | | |
| 138.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Фермы, ригели, балки и прогоны | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие закрепления элементов конструкций требованиям проекта. | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1749-2007 п. 12.18, п.7.1 - п.8.4, п.8.6 - п.8.8 | | |
| 139.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Подкрановые балки | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие закрепления элементов конструкций подкрановых балок требованиям проекта | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1749-2007 п. 12.21, п.7.1 - п.8.4, п.8.6 - п.8.8 | | |
| 140.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Крановые пути мостов. кранов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие закрепления крановых путей требованиям проекта | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1749-2007 п. 12.29, п.7.1 - п.8.4, п.8.6 - п.8.8 | | |
| 141.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Крановые пути подвес. кранов. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие закрепления крановых путей требованиям проекта. | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1749-2007 п. 12.34, п.7.1 - п.8.4, п.8.6 - п.8.8 | | |
| 142.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Профилированный настил | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение длины опирания настила на прогоны в местах поперечных стыков | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1749-2007 п. 12.35 | | |
| 142.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие крепления настила требованиям проекта | | | | | | | СТБ 1749-2007 п.12.37.1, п.12.37.2, п.12.37.3, п.12.37.4 | | |
| 142.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Положение центров дюбелей, самонарезающих винтов, комбинированных заклепок | | | | | | | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1749-2007  п. 12.36 | | |
| 143.1  \*\*\* | Стальные конструкции. Монтаж стальных конструкций многоэтажных зданий | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие закрепления всех элементов конструкций нижележащего и монтируемого ярусов | | | | | | | СН 1.03.01-2019  СТБ 1749-2007  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1749-2007 п. 13.10, п.7.1 - п.8.4, п.8.6 - п.8.8 | | |
| 144.1  \*\*\* | Антикоррозионные покрытия строительныхконструкций зданий и сооружений. Лако-красочн., мастичные,  шпатлёвочные и наливные полимерные покрытия.  Комбинированные покрытия.  Металлизационные покрытия | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина наносимых слоёв и общая толщина лакокрасочного покрытия | | | | | | | ТКП 45-5.09-33-2006  СТБ 1684-2006  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1684-2006 п.6.4  СТБ ГОСТ Р 51694-2001, п.6.1 | | |
| 144.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина наносимых слоёв и общая толщина мастичного, шпатлёвочного и наливного полимерного покрытия | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.6.4  СТБ ГОСТ Р 51694-2001 | | |
| 144.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий | | | | | | | СТБ 1684-2006 п. 6.5 | | |
| 144.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид покрытия | | | | | | | СТБ 1684-2006 п. 6.9 | | |
| 145.1  \*\*\* | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Лакокрасочн., мастичные, шпатлёвочные и наливные полимерные покрытия.  Комбинированные покрытия.  Металлизационные покрытия | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Адгезия (сцепление) лакокрасочных покрытий с защищаемой металлической поверхностью.  Адгезия (сцепление) лакокрасочных армированных покрытий с защищаемой поверхностью.  Адгезия (сцепление) мастичных, шпатевочных и наливных покрытий с бетонной поверхностью | | | | | | | ТКП 45-5.09-33-2006  СТБ 1684-2006  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1684-2006 п. 6.11  ГОСТ 15140-78 п.2 | | |
| 145.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина отдельного слоя и общая толщина металлизационного покрытия | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.8.3 | | |
| 145.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид покрытия | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.8.4 | | |
| 145.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Прочность сцепления комбинированного (металлизационного) покрытия с защищаемой поверхностью | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.8.5 | | |
| 146.1  \*\*\* | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений.  Гуммировочные покрытия | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид покрытия | | | | | | | ТКП 45-5.09-33-2006  СТБ 1684-2006  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1684-2006 п.7.6 | | |
| 146.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Полнота отвердения покрытия (для жидких резиновых смесей) | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.7.8 | | |
| 146.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.7.9 | | |
| 146.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Количество слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий | | | | | | | СТБ 1684-2006  п. 7.2 | | |
| 147.1  \*\*\* | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Оклеечные покрытия. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина слоёв оклеечного материала в покрытии и швах | | | | | | | ТКП 45-5.09-33-2006  СТБ 1684-2006  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1684-2006 п.10.11 | | |
| 147.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид покрытия | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.10.12 | | |
| 147.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.10.14 | | |
| 148.1  \*\*\* | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Облицовочные и футеровочные покрытия. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Ширина швов | | | | | | | ТКП 45-5.09-33-2006  СТБ 1684-2006  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1684-2006 п.11.7 | | |
| 148.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Полнота заполнения и размеры швов | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.11.8 | | |
| 148.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид покрытия | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.11.12 | | |
| 148.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Величина перепада между смежными элементами покрытия | | | | | | | СТБ 1684-2006 п.11.14 | | |
| 148.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Ровность покрытия | | | | | | | ТКП 45-5.09-33-2006  СТБ 1684-2006  СТБ ГОСТ Р 51694-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1684-2006  п. 11.13 | | |
| 149.1  \*\*\* | Изоляционные покрытия.  Устройство гидроизоляции из рулонных материалов. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид гидроизоляции | | | | | | | ТКП 45-5.08-75-2007  СТБ 1846-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1846-2008 п.7.8 | | |
| 149.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляционных слоёв с основанием и между собой | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.7.7 | | |
| 150.1  \*\*\* | Изоляционные покрытия. Устройство окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, полимерцементной) | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Величина нахлёстки армирующего материала | | | | | | | ТКП 45-5.08-75-2007  СТБ 1846-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1846-2008 п.8.4 | | |
| 150.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид поверхности изоляции | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.8.6 | | |
| 150.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Прочность сцепления (сцепление) лакокрасочной армированной гидроизоляции с основанием.  Прочность сцепления (сцепление) полимерцементной гидроизоляции с бетонным основанием | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.8.7 | | |
| 151.1  \*\*\* | Изоляционные покрытия. Устройство гидроизоляции из цементных раствороворячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции.  Устройство гидроизоляции из металлических листов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Количество слоёв и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения | | | | | | | ТКП 45-5.08-75-2007  СТБ 1846-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1846-2008 п.9.2 | | |
| 151.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции. | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.9.6 | | |
| 151.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции. | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.9.7 | | |
| 151.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции. | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.9.8 | | |
| 151.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции. | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.9.9 | | |
| 151.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид поверхности гидроизоляции | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.9.10 | | |
| 151.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид сварных швов | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.10.3 | | |
| 151.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие качества сварных швов требованиям ТНПА и проектной документации | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.10.4 | | |
| 152.1  \*\*\* | Изоляционные покрытия. Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие способа соединения листовых материалов проектной документации и требованиям ТНПА | | | | | | | ТКП 45-5.08-75-2007  СТБ 1846-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1846-2008 п.11.5 | | |
| 152.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Сцепление листовых материалов с основанием | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.11.6 | | |
| 152.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид поверхности гидроизоляции | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.11.10 | | |
| 153.1  \*\*\* | Изоляционные покрытия.  Устройство тепло- и звуко- изоляции  из плит и сыпучих материалов  Изоляционные покрытия.  Устройство тепло- и звуко- изоляции  из плит и сыпучих материалов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Величина нахлёстки плит тепло- и звукоизоляции | | | | | | | ТКП 45-5.08-75-2007  СТБ 1846-2008  ТНПА и другая документация на продукцию  ТКП 45-5.08-75-2007  СТБ 1846-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1846-2008 п.17.4 | | |
| 153.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.17.10 | | |
| 153.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.17.11 | | |
| 153.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.17.13 | | |
| 153.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | | | | | | | СТБ 1846-2008 п.17.12 | | |
| 154.1  \*\*\* | Кровли. Устройство кровельных слоёв  рулонных и мастичных кровель | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие сплошности выполнения по поверхности водоизоляционного ковра неэксплуатируемых кровель защитной посыпки, защитных покрытий требованиям ТНПА и проектной документации | | | | | | | СН 5.08.01-2019  СТБ 1991-2009  СТБ 1992-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1992-2009 п.6.1.16 | | |
| 154.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие качества выполняемых работ по укладке слоёв эксплуатируемых кровель и кровель с озеленением требованиям ТНПА и проектной документации | | | | | | | СТБ 1992-2009 п.6.1.19 | | |
| 154.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Суммарная толщина слоёв мастики, количество слоёв армирующего материала и качество их раскладки при устройстве мастичной кровли. Внешний вид мастичной пароизоляции, водоизоляционного ковра из мастик. | | | | | | | СТБ 1992-2009 п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.1.8, п.6.1.9 | | |
| 154.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение от заданного уклона плоских участков кровель, по осям ендов, по водоприемным лоткам | | | | | | | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1992-2009  п. 6.1.15 | | |
| 154.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | | Контроль качества мест примыканий кровли | | | | | | | СТБ 1992-2009  п. 7.5.3 | | |
| 155.1  \*\*\* | Кровли. Устройство кровель из асбестов. и цементно-волокнистых (без асбестов.) волнистых  листов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие мест примыканий кровли к стенам, парапетам, вентиляционным каналам, инженерным устройствам, проходящим сквозь кровлю, требованиям ТНПА и проектной документации | | | | | | | СН 5.08.01-2019  СТБ 1991-2009  СТБ 2040-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 2040-2010 п.5.2.7 | | |
| 155.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, вентиляционных отверстий, элементов снегозадержания, ограждений требования ТНПА и проектной документации | | | | | | | СТБ 2040-2010 п.5.2.8, п.5.2.9 | | |
| 155.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061  43.91/29.061 | | | Соответствие шага брусков обрешетки, в покрытиях для кровли из битумно-полимерных волнистых кровельных листов и асбестоцементных волнистых листов, шаг прогонов | | | | | | | СН 5.08.01-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 2040-2010  п. 5.2.2 | | |
| 156.1  \*\*\* | Кровли. Устройство кровель из мелкоштучных материалов  (черепицы, битумно-полимерных плиток) | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие схемы раскладки черепицы, продольной и поперечной нахлёстки, узлов примыканий, коньков, свесов, ендов, элементов водосточной системы требованиям ТНПА и ПД. | | | | | | | СН 5.08.01-2019  СТБ 1991-2009  СТБ 2040-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 2040-2010 п.6.2.2  СТБ 2040-2010 п.7.2.6 | | |
| 156.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, вентиляционных отверстий, элементов снегозадержания, огражден. требован. ТНПА и ПД | | | | | | | СТБ 2040-2010 п.7.2.7 | | |
| 157.1  \*\*\* | Кровли. Устройство кровель из листовой стали, металлического профилированного настила,  металлочерепицы, волнистых и профилированных металлических листов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие выполнения узлов примыканий, коньков, свесов, ендов, элементов водосточной системы требован. ТНПА и ПД | | | | | | | СН 5.08.01-2019  СТБ 1991-2009  СТБ 2040-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 2040-2010 п.8.2.8 | | |
| 157.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, вентиляционных отверстий, элементов снегозадержания, ограждений требованиям ТНПА и ПД | | | | | | | СТБ 2040-2010 п.8.2.9 | | |
| 157.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.91/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие выполнения молниезащиты и защиты от статическогоэлектричества метеллическ. кровель требованиям ТНПА и ПД | | | | | | | СТБ 2040-2010 п.8.2.10 | | |
| 158.1  \*\*\* | Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Работы по устройству лёгких и тяжёлых штукатур. систем утепления | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие установки конструктивных элементов теплоизоляционного слоя проектн. документации | | | | | | | ТКП 45-3.02-114-2009  СТБ 2032-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 2032-2010 п.7.5 | | |
| 158.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Наличие швов между плитами (блоками) | | | | | | | СТБ 2032-2010 п.7.7 | | |
| 158.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение перепадов на стыках смежных плит (блоков) | | | | | | | СТБ 2032-2010 п.7.8 | | |
| 158.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Толщина армированного и декоративно-защитного слоя | | | | | | | СТБ 2032-2010 п.8.2 | | |
| 158.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие внешнего вида системы утепления ПД. | | | | | | | СТБ 2032-2010 п.8.4 | | |
| 159.1  \*\*\* | Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружен. Работы по устройству систем утепления на основе комплексных теплоизоляционных изделий | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие располо-жения теплоизоляционных изделий и крепёжных элементов ПД | | | | | | | ТКП 45-1.02-114-2009  СТБ 2088-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 2088-2010 п.7.4 | | |
| 159.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Наличие швов между теплоизоляционными изделиями | | | | | | | СТБ 2088-2010 п.7.6 | | |
| 159.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации | | | | | | | СТБ 2088-2010 п.8.2 | | |
| 159.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонен. от вертика-льности и прямолине-йности поверхности. | | | | | | | СТБ 2088-2010 п.8.3 | | |
| 159.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение перепадов на стыках смежных теплоизоляционных изделий. | | | | | | | СТБ 2088-2010 п.8.7 | | |
| 160.1  \*\*\* | Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и  сооружений. Работы по устройству вентилируемых систем утепления изделий.  Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и  сооружений. Работы по устройству вентилируемых систем утепления изделий. | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие расположения подоблицовочных конструкций проектной документации | | | | | | | ТКП 45-3.02-114-2009  СТБ 2034-2010  ТНПА и другая документация на продукцию  ТКП 45-3.02-114-2009  СТБ 2034-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 2034-2010 п.7.3 | | |
| 160.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение элементов каркаса и направляющих от вертикальностиоризонтальности и прямолинейности (ровность) | | | | | | | СТБ 2034-2010 п.7.6 | | |
| 160.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие соединений элементов каркасов и направляющих проектной документации | | | | | | | СТБ 2034-2010 п.7.7 | | |
| 160.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Соответств. крепления элементов облицовки требованиям ПД. | | | | | | | СТБ 2034-2010 п. 8.1 | | |
| 160.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонения от вертикальности и прямолинейности облицованной поверхности | | | | | | | СТБ 2034-2010 п. 8.2 | | |
| 160.6  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение швов между элементами облицовки от вертикальности | | | | | | | СТБ 2034-2010 п. 8.3 | | |
| 160.7  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение швов между элементами облицовки от горизонтальности | | | | | | | СТБ 2034-2010 п. 8.4 | | |
| 160.8  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Отклонение перепада между элементами облицовки на стыках и швах | | | | | | | СТБ 2034-2010 п. 8.8 | | |
| 160.9  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации | | | | | | | СТБ 2034-2010 п. 8.9 | | |
| 161.1  \*\*\* | Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов | | 41.00/29.061  43.29/29.061  43.99/29.061  100.13/29.061 | | | Глубина заложения фундаментов | | | | | | | ТКП 45-5.01-254-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | | | СТБ 1164.1-2009 п.6.4 | | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ул. Пушкина, 204а, 213809, г. Бобруйск | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162.1  \*\*\* | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки | | | | 100.12/ 35.065  100.12/ 35.060  100.11/  35.065  100.11/  35.060  100.13/  35.065  100.13/  35.060 | Температура воздуха и относительная влажность воздуха | | | | ГОСТ 30494-2011  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 20.08.15г. №95  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 06.05.13г. № 38  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 27.12.12г. № 206  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 06.12.12г. №190  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 14.06.13г. №47, ГН, утв. МЗ РБ от 14.06.2013 г. №47  Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Ветеринарно-санитарные правила для организаций, осуществляющих деятельность по убою сельскохозяйственных животных и переработке мяса (Пост. Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 62)  ТНПА и другая документация | | | | | | | | ГОСТ 30494-2011  ГОСТ 12.1.005-88 |
| 162.2  \*\*\* | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки | | | | 100.12/ 35.063  100.11/  35.063  100.13/  35.063 | Освещённость | | | | СН 2.04.03-2020  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 20.08.2015г. № 95  СанПиН РБ, утв. пост. МЗ РБ от 06.05.13г. № 38  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 27.12.12г. № 206  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 06.12.12г. №190  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 14.06.13г. №47, ГН, утв. МЗ РБ от 14.06.2013 №47  Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений, производственных, общественных и жилых зданий», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  Ветеринарно-санитарные правила для организаций, осуществляющих деятельность по убою сельскохозяйственных животных и переработке мяса (Пост. Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 62)  ТНПА и другая документация | | | | | | | | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 162.3  \*\*\* | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки | 100.12/  35.065  100.11/  35.065  100.13/  35.065 | Интенсивность теплового излучения | ГОСТ 12.1.005-88  ГН, утв. пост. МЗ РБ от 30.04.13г. № 33  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 14.06.13г № 47  СанПиН 9-29-95, утв. пост. МЗ РБ от 21.02.96 № 5  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН 9-29.9-95 |
| пер.Расковой, 16а, 213800, г.Бобруйск | | | | | |
| 163.1  \*\* | Смеси бетонные | 23.63/29.165  43.29/29.165 | Удобоукладываемость (подвижность) | ТР 2009/013/BY  СТБ 1035-96  ТНПА и другая документация | СТБ 1545-2005 п.5.3 |
| 163.2  \*\* | 23.63/26.095  43.29/26.095 | Прочность бетона | ГОСТ 10180-2012 п.7.2  СТБ 2264-2012  ГОСТ 18105-2018 |
| 163.3  \* | 23.63/29.040  43.29/29.040  23.63/29.119 | Плотность | СТБ 1545-2005 п.6 |
| 163.4  \* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018  Приложение Д |
| 163.5  \* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 |
| 164.1  \* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.63/29.121  43.29/29.121 | Прочность при сжатии | СТБ 1544-2005  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 164.2  \* | 23.63/29.040  23.63/29.119  43.29/29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.1-2020 |
| 164.3  \* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018  Приложение Д |
| 164.4  \* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 |
| 165.1  \* | Бетоны легкие | 23.63/29.121  43.29/29.121 | Прочность при сжатии | СТБ 1187-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 165.2  \* | 23.63/29.040  23.63/29.119  43.29/29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.1-2020 |
| 165.3  \* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018  Приложение Д |
| 165.4  \* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 |
| 166.1  \*\* | Растворы строительные | 23.64/29.165  43.29/29.165 | Подвижность растворной смеси | ТР 2009/013/BY  СТБ 1307-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 р.2 |
| 166.2  \* | 23.64/29.121  43.29/29.121 | Прочность при сжатии | ГОСТ 5802-86 р.6 |
| 166.3  \* | 23.64/29.121  43.29/29.121 | Прочность сцепления растворов с основанием  Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 166.4  \* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | СТБ 5802-86 п.10 |
| 166.5  \* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018  Приложение Д |
| 167.1  \* | Составы полимерминеральные | 23.64/29.040  43.29/29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1072-97  ТНПА и другая документация | СТБ 1072-97 п.7.3  ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 167.2  \* | 23.64/29.121  43.29/29.121 | Адгезия | СТБ 1072-97 п.7.3  ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 167.3  \* | 23.64/29.151 | Влажность | СТБ 1072-97 п.7.2 |
| 167.4  \* | 23.64/29.151  23.64/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1072-97 п.7.7  СТБ 5802-86 п.9 |
| 167.5  \* | 23.64/29.151  23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1072-97 п.7.6 |
| 167.6  \* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 1072-97 п.7.8  ГОСТ 12730.5-2018  Приложение Д |
| 167.7  \* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1072-97 п.7.10  ГОСТ 7025-91 п.7 |
| 168.1  \* | Композиции для заполнения швов | 23.64/29.040  43.29/29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1503-2004  ТНПА и другая  документация | СТБ 1503-2004 п.7.3  ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 168.2  \* | 23.64/29.121  23.64/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1503-2004 п.7.5  ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 168.3  \* | 23.64/29.121  43.29/29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1503-2004 п.7.6  ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 168.4  \* | 23.64/29.151 | Влажность | СТБ 1503-2004 п.7.1  ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 168.5  \* | 23.64/29.151  23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1503-2004 п.7.7  СТБ 1263-2001 п.8.13 |
| 168.6  \* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1503-2004 п.7.9  СТБ 1263-2001 п.8.10 |
| 169.1  \* | Смеси сухие гидроизоляционные | 23.64/29.040  43.29/29.040 | Насыпная плотность | ТР 2009/013/BY  СТБ 1543-2005  ТНПА и другая документация | СТБ 1543-2005 п.7.2  ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 169.2  \* | 23.64/29.121  23.64/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1543-2005 п.7.6  ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 169.3  \* | 23.64/29.061  43.29/29.061 | Усадка | СТБ 1543-2005 п.7.5 |
| 169.5  \* | 23.64/29.151 | Влажность | СТБ 1543-2005 п.7.1  ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 169.6  \* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1543-2005 п.7.8  СТБ 1263-2001 п.8.10 |
| 169.7  \* | 23.64/29.151  23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1543-2005 п.7.4  СТБ 1263-2001 п.8.13 |
| 170.1  \* | Составы клеевые полиминеральные | 23.64/29.040  43.29/29.040 | Насыпная плотность | ТР 2009/013/BY  СТБ 1621-2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1621-2006 п.7.2  ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 170.2  \* | 23.64/29.121  43.29/29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1621-2006 п.7.7  СТБ 1263-2001 п.8.9  ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 170.3  \* | 23.64/29.151 | Влажность | СТБ 1621-2006 п.7.1  ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 170.4  \* | 23.64/29.151  23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1621-2006 п.7.7  СТБ 1263-2001 п.8.13 |
| 170.5  \* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1621-2006 п.7.7  СТБ 1263-2001 п.8.10 |
| 171.1  \* | Композиции  защитно-отделочные строительные | 23.64/29.040  43.29/29.040 | Плотность | ТР 2009/013/BY  СТБ 1263-2001  ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п.8.1  ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 171.2  \* | 23.64/29.121  43.29/29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1263-2001 п.8.9  ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 171.3  \* | 23.64/29.061  43.29/29.061 | Усадка | СТБ 1263-2001 п.8.12 |
| 171.4  \* | 23.64/29.054  43.29/29.054 | Остаток на сите (тонкость помола) | СТБ 1263-2001 п.8.17  ГОСТ 23789-2018 п.5 |
| 171.5  \* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1263-2001 п.8.10 |
| 171.6  \* | 23.64/29.151  23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001 п.8.13 |
| 172.1  \*\* | Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог | 23.69/29.061  43.29/29.061 | Геометрические размеры и отклонения геометрических параметров | СТБ 1071-2007  ТНПА и другая документация | СТБ 1071-2007 п.6.10  ГОСТ 26433.1-89  таблица 1 п.1.1.1 а, б, в |
| 172.2  \*\* | 23.69/29.121  43.29/29.121 | Прочность при сжатии | СТБ 1071-2007 п.6.3  ГОСТ 10180-2012 п.7.2  СТБ 1152-99 п.7.1 (для изделий изготовленных методом вибропрессования)  ГОСТ 28570-2019 (для выпиленных образцов)  СТБ 2264-2012 п.7.9 |
| 172.3  \* | 23.69/29.151  23.69/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1071-2007 п.6.5  ГОСТ 12730.3-2020 |
| 172.4  \* | 23.69/26.141 | Водонепроницае-мость | СТБ 1071-2007 п.6.6  ГОСТ 12730.5-2018  Приложение Д |
| 172.5  \* | 23.69/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1071-2007 п.6.4  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  СТБ 1152-99 п.7.2 |
| 172.6  \* | 23.69/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 п.5 |
| 173.1  \*\* | Камни бортовые бетонные и железобетонные | 23.69/29.061  43.29/29.061 | Геометрические размеры и отклонения геометрических параметров | СТБ 1097-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 1097-2012 п.7.8  ГОСТ 26433.1-89  таблица 1 п.1.1.1 а, б, в |
| 173.2  \*\* | 23.69/29.121  43.29/29.121 | Прочность при сжатии | СТБ 1097-2012 п.7.2  ГОСТ 10180-2012 п.7.2  СТБ 1152-99 п.7.1 (для изделий изготовленных методом вибропрессования)  ГОСТ 28570-2019 (для выпиленных образцов)  СТБ 2264-2012 п.7.4 |
| 173.3  \*\* | 23.69/11.116  43.29/11.116 | Внешний вид, маркировка | СТБ 1097-2012 п.4.6; 4.7; 7.10; 7.11  ГОСТ 13015.0-83 |
| 173.4  \* | 23.69/29.151  23.69/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1097-2012 п.7.4  ГОСТ 12730.3-2020 |
| 173.5  \* | 23.69/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1097-2012 п.7.3  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  СТБ 1152-99 п.7.2 |
| 174.1  \* | Щебень и гравий из плотных  горных пород | 08.12/29.040  08.99/29.040  43.29/29.040 | Зерновой состав | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8267-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 174.2  \* | 08.12/29.040  08.99/29.040  43.29/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 |
| 174.3  \* | 08.12/29.040  08.99/29.040  43.29/29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) или игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 |
| 174.4  \* | 08.12/29.119  08.99/29.040  43.29/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 175.1  \* | Песок для строительных работ | 08.12/29.040  43.29/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8736-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 175.2  \* | 08.12/29.040  43.29/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5.1 |
| 175.3  \* | 08.12/29.119  43.29/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9 |
| 176.1  \*\*\* | Грунты | 100.06/29.119  43.12/29.119 | Коэффициент уплотнения | ТР 2009/013/BY  ТКП 45-5.01-254-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 2176-2011 п.6.1, п.6.3  СТБ 1377-2003 |
| 177.1  \*\* | Кирпич и камни керамические | 23.49/29.061  43.29/29.061 | Размеры и правильность геометрической формы | ТР 2009/013/BY  СТБ 1160-99  ТНПА и другая документация | СТБ 1160-99 п.7.1,  п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5 |
| 177.2  \* | 23.49/29.121  43.29/29.121 | Прочность при сжатии | СТБ 1160-99 п.7.7  ГОСТ 8462-85 |
| 177.3  \* | 23.49/29.151  23.49/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1160-99 п.7.11  ГОСТ 7025-91 п.2 |
| 177.4  \* | 23.49/26.080 | Морозостойкоть | СТБ 1160-99 п.7.11  ГОСТ 7025-91 п.7 |
| 178.1  \* | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные | 23.99/29.061  43.29/29.061 | Размеры и правильность геометрической формы | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 379-2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ 379-2015 п.7.1, п.7.2, п.7.3, 7.4, 7.5 |
| 178.2  \* | 23.99/29.121  43.29/29.121 | Прочность при сжатии | ГОСТ 379-2015 п.7.9  ГОСТ 8462-85 |
| 178.3  \* | 23.49/11.116 | Внешний вид, включения, дефекты | ГОСТ 379-2015 п.7.6-7.8 |
| 178.4  \* | 23.99/29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 379-2015 п.7.10  ГОСТ 7025-91 п.2 |
| 178.5  \* | 23.99/26.080 | Морозостойкоть | ГОСТ 379-2015 п.7.10  ГОСТ 7025-91 п.7 |
| 179.1  \*\* | Профили стальные холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним | 24.33/11.116  43.29/11.116 | Внешний вид | ТР 2009/013/BY  СТБ 1382-2003  ТНПА и другая документация | СТБ 1382-2003  п.7.6 |
| 179.2  \*\* | 24.33/29.061  43.29/29.061 | Размеры и предельные отклонения геометрических параметров | СТБ 1382-2003  п.7.2 |
| 179.3  \*\* | 24.33/29.061  43.29/29.061 | Серповидность по ребру гофра и волнистость профилей | СТБ 1382-2003  п.7.3 |
| 179.4  \*\* | 24.33/29.061  43.29/29.061 | Косина резов | СТБ 1382-2003  п.7.4 |
| 179.5  \*\* | 24.33/29.061  43.29/29.061 | Глубина и диаметр вмятин на поверхности комплектующих изделий | СТБ 1382-2003  п.7.7 |
| 179.6  \*\* | 24.33/29.121  43.29/29.121 | Адгезия | СТБ 1382-2003 п.7.11  ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 180.1  \*\* | Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним | 24.33/11.116  43.29/11.116 | Внешний вид | ТР 2009/013/BY  СТБ 1527-2005  ТНПА и другая документация | СТБ 1527-2005 п.7.6,7.8 |
| 180.2  \*\* | 24.33/29.061  43.29/29.061 | Размеры и предельные отклонения геометрических параметров | СТБ 1527-2005 п.7.2 |
| 180.3  \*\* | 24.33/29.061  43.29/29.061 | Серповидность по ребру гофра и волнистость профилей | СТБ 1527-2005 п.7.3,7.5 |
| 180.4  \*\* | 24.33/29.061  43.29/29.061 | Косина резов | СТБ 1527-2005 п.7.4,7.5 |
| 180.5  \*\* | 24.33/29.061  43.29/29.061 | Глубина и диаметр вмятин на поверхности комплектующих изделий | СТБ 1527-2005 п.7.7 |
| 180.6  \*\* | 24.33/29.121  43.29/29.121 | Адгезия защитно-декоративного покрытия к металлу | СТБ 1527-2005 п.7.9  ГОСТ 15140-78 п.2 |
| 181.1  \*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные  сборные | 23.61/11.116  43.29/11.116 | Категория бетонной поверхности | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 13015.1-81  СТБ 1076-97  СТБ 1169-99  СТБ 1178-99  СТБ 1185-99  СТБ 1186-99  СТБ 1216-2000  СТБ 1237-2000  СТБ 1258-2001  СТБ 1319-2002  СТБ 1331-2002  СТБ 1383-2003  СТБ 1513-2004  СТБ 2173-2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  таблица 1 п.1.2.1 |
| 181.2  \*\* | 23.61/29.061  43.29/29.061 | Ширина усадочных трещин | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  таблица 1 п.1.5 а, б, г |
| 181.3  \*\* | 23.61/29.061  43.29/29.061 | Отклонение линейных размеров | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  таблица 1 п.1.1.1 а,б |
| 181.4  \*\* | 23.61/29.061  43.29/29.061 | Отклонение от прямолинейности | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  таблица 1 п.3.1 |
| 181.5  \*\* | 23.61/29.061  43.29/29.061 | Отклонение от плоскостности | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  таблица 1 п.3.2 |
| 181.6  \*\* | 23.61/29.121  43.29/29.061 | Прочность бетона | СТБ 2264-2012 п.7.9  ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 181.7  \*\* | 23.61/29.061  43.29/29.061 | Толщина защитного слоя | ГОСТ 13015.1-81  ГОСТ 22904-93 |
| 181.8  \*\* | 23.61/29.151 | Влажность | ГОСТ 21718-84 |
| 181.9\* | 23.61/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 п.5 |
| 182.1  \* | Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства | 23.63/29.121  43.29/29.121 | Прочность на сжатие | ТР ТС 014/2011  СТБ 2221-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 182.2  \* | 23.63/29.119  43.29/29.119 | Плотность | ГОСТ 12730.1-78 |
| 182.4  \* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 |
| 182.5  \* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018  Приложение Д |
| 183.1  \*\* | Блоки  из ячеистых  бетонов стеновые | 23.61/29.061  23.99/29.061  43.29/29.061 | Размеры и правильность геометрической формы | ТР 2009/013/BY  СТБ 1117-98  ТНПА и другая документация | СТБ 1117-98 п.6.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 т.1 п.1.1.1 а, б, в |
| 183.2  \* | 23.61/29.061  23.99/29.121  43.29/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п.7.2 |
| 183.3  \* | 23.61/29.061  23.99/29.119  43.29/29.119 | Плотность | ГОСТ 12730.1-2020 |
| 183.4  \* | 23.61/29.061  23.99/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1570-2005  Приложение Б |
| 183.5  \*\* | 23.61/29.061  23.99/29.151 | Влажность | ГОСТ 12730.2-2020  ГОСТ 21718-84 |
| 184.1  \* | Гравий, щебень и песок искусственные пористые  Гравий, щебень и песок искусственные пористые | 08.12/29.040  43.29/29.040 | Зерновой состав | ТР 2009/013/BY  СТБ 1217-2000  ТНПА и другая документация  ТР 2009/013/BY  СТБ 1217-2000  ТНПА и другая документация | СТБ 1217-2000 п.7.1  ГОСТ 9758-2012 п.17, п.18 |
| 184.2  \* | 08.12/29.119  43.29/29.119 | Насыпная плотность | СТБ 1217-2000 п.7.1  ГОСТ 9758-2012 п.6 |
| 184.3  \* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1217-2000 п.7.1  ГОСТ 9758-2012 п.29 |
| 185.1  \*\* | Ящики деревянные многооборотные | 16.24/29.061  43.32/29.061 | Геометрические показатели | ГОСТ 9396-88  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9396-88 п.4.2 |
| 186.1  \*\* | Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2т размером 1200х1600 и 1200х1800мм | 16.24/29.061  43.32/29.061 | Геометрические  показатели | ГОСТ 22831-77  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22831-77 п.5.1 |
| 186.2  \* | 16.24/29.040  43.32/29.040 | Масса | ГОСТ 22831-77 п.5.2 |
| 187.1  \*\* | Плиты пенополистирольные теплоизоляцион-ные | 20.16/29.061  23.99/29.061  43.29/29.061 | Геометрические размеры | ТР 2009/013/BY  СТБ 1437-2004  ТНПА и другая документация | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 187.2  \* | 20.16/29.121  23.99/29.061  43.29/29.121 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 187.3  \* | 20.16/29.119  23.99/29.061  43.29/29.119 | Прочность при сжатии | ГОСТ 17177-94 п.14 |
| 187.4  \* | 20.16/29.151  23.99/29.061 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 187.5  \* | 20.16/29.151  20.16/29.040  23.99/29.061 | Водопоглощение | ГОСТ 17177-94 п.10 |
| 188.1  \*\* | Цилиндры и полуцилиндры теплоизодяционные из минеральной ваты на синтетическом связующем | 20.16/29.061  23.99/29.061  43.29/29.061 | Геометрические размеры | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 23208-2003  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17177-94 п.4 |
| 188.2  \* | 20.16/29.040  23.99/29.061  43.29/29.040 | Плотность | ГОСТ 17177-94 п.7 |
| 188.3  \* | 20.16/29.151  23.99/29.061 | Массовая доля органических веществ | ГОСТ 17177-94 п.11 |
| 188.4  \* | 20.16/29.151  23.99/29.061 | Влажность | ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 189.1  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий | 23.69/29.061  43.29/29.061 | Ширина зазора между плитами тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007  СТБ 1846-2008 | СТБ 1846-2008 п.17.3 |
| 189.2  \*\*\* | 23.69/29.061  43.29/29.061 | Размеры уступов между смежными элементами тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.5 |
| 190.1  \* | Песок природный  Песок природный | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 32824-2014  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 32824-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32727-2014 |
| 190.2  \* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 32725-2014 |
| 190.3  \* | 08.12/29.119 | Насыпная  плотность | ГОСТ 32721-2014 п.4 |
| 191.1  \* | Безлямочные и лямочные предо-хранительные пояса, привязи, обвязки, стропы к поясу | 13.92/29.121  25.93/29.121 | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52 Глава 19  ТКП 290-2010 п. 6.6  ГОСТ 12.4.089-86 п. 6  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ББ 183-2019 |
| 191.2  \* | Страховочные канаты | 13.92/29.121 | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52  Глава 22  ТКП 290-2010 п. 6.6  ГОСТ 12.4.107-2012  п.п. 5.3, 6.2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ББ 183-2019 |
| 191.3  \* | Лестницы переносные и подвесные используемые в электроустановках | 25.99/29.121 | Прочность при воздействии статической нагрузки | ТКП 290-2010  п.п. 4.13, 4.14  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ББ 183-2019  ТКП 290-2010  п. 4.13.2; п. 4.14.2;  п. 4.14.5 |
| 191.4  \* | Лестницы  переносные и подвесные | 25.99/29.121 | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52 Глава 5 | МВИ.ББ 183-2019 |
| 191.4  \* | Лестницы  переносные и подвесные | 25.99/29.121 | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила безопасности при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями утвержденные Первым заместителем министра топлива и энергетики Республики Беларусь от 12.02.1996п. 5.2  ГОСТ 26887-86 п. 7  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ББ 183-2019 |
| 191.5  \* | Монтерские когти и лазы | 25.99/29.121 | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52  Глава 18  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ББ 183-2019 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева