|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.0569  от 29.11.1999  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 22 листах  редакция 04 |

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 11 июля 2025 года

производственной лаборатории

Открытого акционерного общества «Минский молочный завод №1»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **ул. Солтыса, д. 185, 220070, г. Минск** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Молоко коровье сырое | 01.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598-2006  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014  п. 5 |
| 1.2\* | 01.41/11.116 | Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах | СТБ 1598-2006, п.6.2  ГОСТ 28283-2015 |
| 1.3\* | 01.41/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 1.4\* | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2 |
| 1.5\* | 01.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 1.6\* | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 1.7\* | 01.41/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 1.8\* | 01.41/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока | ГОСТ 3626-73,  пп.2, 3 |
| 1.9\* | 01.41/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 1.10\* | 01.41/12.042 | Термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 1.11\* | 01.41/12.042 | Определение соды | ГОСТ 24065-80 |
| 1.12\* | 01.41/12.042 | Определение аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 1.13\* | Молоко коровье сырое | 01.41/03.152 | Тетрациклиновая группа | СТБ 1598-2006  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 1.14\* | 01.41/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015 |
| 1.15\* | 01.41/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 1.16\* | 01.41/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН 4885-2014 |
| 1.17\* | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 1.18\* | 01.41/08.043 | Содержание  соматических клеток | ГОСТ 23453-2014, п.6 |
| 1.19\* | 01.41/12.042 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016, п.8 |
| 1.20\* | 01.41/01.086 | Сычужно-бродильная проба | ГОСТ 9225-84, п.4.4  ГОСТ 32901-2014, п.8.2 |
| 1.21\* | 01.41/01.086 | Бактериальная обсеменённость по редуктазной пробе | ГОСТ 9225-84, п.4.2  ГОСТ 32901-2014, п.8.1 |
| 1.22\* | 01.41/03.152 | Нитрофураны  (AMOZ, AOZ, AHD, SEM) | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 1.23\* | 01.41/03.071 | Пенициллиновая группа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол | ГОСТ 32254-2013  ГОСТ 32219-2013  МИ 4-1-2018-ПП |
| 1.24\* | 01.41/03.152 | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 1.25\* | 01.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.26\* | 01.41/03.071 | Фторхинолоны, линкомицин, эритромицин, тилозин/ тилмикозин | МИ 4-1-2018-ПП-М |
| 1.27\* | 01.41/03.071 | Гентамицин, неомицин, канамицин, спектиномицин | МИ 4-1-2018-ПП-А |
| 1.28\* | 01.41/03.071 | Сульфаниламиды | МИ 1-1-2019-ПП-С |
| 1.29\* | Молоко коровье сырое | 01.41/03.071 | Ветеринарные препараты и химиотерапевтические лекарственные средства:  амфениколы, апрамицин,  баквилоприм, бацитрацин,  бета-лактамы, ирджиниямицин М1, гентамицин, гигромицин В,  5-гидрокси-флуниксины,  дапсон, дексаметазон,  канамицин А, линкомицин,  мелоксикам, метамизолы,  метилпреднизолоны  неомицины, нитроксинил,  новобиоцин, пирлимицин,  полимиксины, рактопамин,  рифаксимин, спектиномицин, спирамицины, стрептомицины, сульфагуанидин, сульфаметазины, сульфапиридины, сульфонамиды, тетрациклины, тилозины, тобрамицин, толфенамовая кислота, триметоприм,  фенилбутазоны, хинолоны, хлормадинон, цефалексин, цефуроксим, эритромицины | Фактические значения | ГОСТ Р 59326-2021 (за исключением  пп. 7.3.2, 9.1.2) |
| 2.1  \*\*\* | Сливки-сырье | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 2277-2016  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 2.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах | СТБ 2277-2016, п.7.2  ГОСТ 28283-2015 |
| 2.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 2.4\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 2.5\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 2.7\* | 10.51/12.042 | Термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 2.8\* | 10.51/12.042 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015, п.7.1 |
| 2.9\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 2.10\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 2.11\* | 10.51/01.086 | Бактериальная обсеменённость по редуктазной пробе | ГОСТ 9225-84, п.4.2  ГОСТ 32901-2014, п.8.1 |
| 2.12\* | 10.51/12.042 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016, п.8 |
| 2.13\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.14\* | 10.51/12.042 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015, п.6.2 |
| 4.1  \*\*\* | Молоко обезжиренное-сырье | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 2263-2016  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5  ГОСТ 13928-84 |
| 4.2\* | Молоко обезжиренное-сырье | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | СТБ 2263-2016  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ 2263-2016, п.7.3  ГОСТ 28283-2015 |
| 4.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 4.4\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2 |
| 4.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 4.6\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 4.7\* | 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 4.8\* | 10.51/12.042 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015, п.7.1 |
| 4.9\* | 10.51/12.042 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016, п.8 |
| 4.10\* | 10.51/03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 4.11\* | 10.51/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015 |
| 4.12\* | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 4.13\* | 10.51/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН 4885-2014 |
| 4.14\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 4.15\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 4.16\* | 10.51/03.152 | Нитрофураны  (AMOZ, AOZ, AHD, SEM) | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 4.17\* | 10.51/03.071 | Пенициллиновая группа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол | ГОСТ 32254-2013  ГОСТ 32219-2013  МИ 4-1-2018-ПП |
| 4.18\* | 10.51/03.152 | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 4.19\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.20\* | 10.51/03.071 | Фторхинолоны, линкомицин, эритромицин, тилозин / тилмикозин | МИ 4-1-2018-ПП-М |
| 4.21\* | 10.51/03.071 | Гентамицин, неомицин, канамицин, спектиномицин | МИ 4-1-2018-ПП-А |
| 4.22\* | 10.51/03.071 | Сульфаниламиды | МИ 1-1-2019-ПП-С |
| 4.23\* | Молоко обезжиренное-сырье | 10.51/03.071 | Ветеринарные препараты и химиотерапевтические лекарственные средства:  амфениколы,  апрамицин,  баквилоприм,  бацитрацин,  бета-лактамы, вирджиниямицин М1, гентамицин,  гигромицин В,  5-гидрокси-флуниксины,  дапсон,  дексаметазон,  канамицин А,  линкомицин,  мелоксикам,  метамизолы,  метилпреднизолоны  неомицины,  нитроксинил,  новобиоцин,  пирлимицин,  полимиксины,  рактопамин,  рифаксимин, спектиномицин,  спирамицины, стрептомицины, сульфагуанидин, сульфаметазины, сульфапиридины, сульфонамиды, тетрациклины,  тилозины,  тобрамицин,  толфенамовая кислота, триметоприм,  фенилбутазоны,  хинолоны,  хлормадинон,  цефалексин,  цефуроксим,  эритромицины | Фактические значения | ГОСТ Р 59326-2021 (за исключением  пп. 7.3.2, 9.1.2) |
| 5.1  \*\*\* | Молоко питьевое, молоко питьевое безлактозное | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1746-2017  ТУ BY 100058367.069-2015  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014,  п.5 |
| 5.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1746-2017,  п. 7.2, п. 7.3  ГОСТ 28283-2015  ТУ BY 100058367. 069-2015 пп.4.2, 4.3 |
| 5.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 5.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 5.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 5.6\* | 10.51/29.040 | Объем | ГОСТ 3622-68, п.2.23.5  СТБ 8035-2012  СТБ 1746-2017 п.7.5 |
| 5.7\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2 |
| 5.8\* | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 5.9\* | 10.51/12.042 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015,  п.6.2 |
| 5.11\* | 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 5.12\* | 10.51/03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 5.13\* | 10.51/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 2436-2015 |
| 5.14\* | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 5.15\* | 10.51/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН 4885-2014 |
| 5.16\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 5.17\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 5.18\* | Молоко питьевое, молоко питьевое безлактозное | 10.51/03.152 | Нитрофураны (AMOZ, AOZ, AHD, SEM) | СТБ 1746-2017  ТУ BY 100058367.069-2015  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 5.19\* | 10.51/03.071 | Пенициллиновая группа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол | ГОСТ 32254-2013  ГОСТ 32219-2013  МИ 4-1-2018-ПП |
| 5.20\* | 10.51/03.152 | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 5.21\* | 10.51/08.052 | Массовая доля СОМО | ГОСТ 3626-73, п.3  СТБ 1746-2017, п.7.9 |
| 5.22\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.23\* | 10.51/03.071 | Фторхинолоны, линкомицин, эритромицин, тилозин/  тилмикозин | МИ 4-1-2018-ПП-М |
| 5.24\* | 10.51/03.071 | Гентамицин, неомицин, канамицин, спектиномицин | МИ 4-1-2018-ПП-А |
| 5.25\* | 10.51/03.071 | Сульфаниламиды | МИ 1-1-2019-ПП-С |
| 5.26\* | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014,  п. 8.8 |
| 5.27\* | Молоко питьевое, молоко питьевое безлактозное | 10.51/03.071 | Ветеринарные препараты и химиотерапевтические лекарственные средства:  амфениколы,  апрамицин,  баквилоприм,  бацитрацин,  бета-лактамы, вирджиниямицин М1, гентамицин,  гигромицин В,  5-гидрокси-флуниксины,  дапсон,  дексаметазон,  канамицин А,  линкомицин,  мелоксикам,  метамизолы,  метилпреднизолонынеомицины,  нитроксинил,  новобиоцин,  пирлимицин,  полимиксины,  рактопамин,  рифаксимин, спектиномицин, спирамицины, стрептомицины, сульфагуанидин, сульфаметазины, сульфапиридины, сульфонамиды, тетрациклины,  тилозины,  тобрамицин,  толфенамовая кислота, триметоприм,  фенилбутазоны,  хинолоны,  хлормадинон,  цефалексин,  цефуроксим,  эритромицины | Фактические значения | ГОСТ Р 59326-2021 (за исключением  пп. 7.3.2, 9.1.2) |
| 7.1  \*\*\* | Молоко питьевое для питания детей  раннего возраста | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1860-2016  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 26809.1-2014 |
| 7.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1860-2016,  пп.7.2, 7.3 |
| 7.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 7.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99, п.4 |
| 7.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99, п.4 |
| 7.6\* | 10.51/29.040 | Объем | ГОСТ 3622-68, п.2.23.5  СТБ 8035-2012  СТБ 1860-2016, п.7.5 |
| 7.7\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2 |
| 7.8\* | 10.51/08.153 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 7.12\* | 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99 |
| 7.13\* | 10.51/03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 7.14\* | 10.51/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015 |
| 7.15\* | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 7.16\* | 10.51/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015  МВИ.МН 4885-2014 |
| 7.17\* | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014, п.8.8 |
| 7.19\* | 10.51/03.152 | Нитрофураны  (AMOZ, AOZ, AHD, SEM) | МВИ.МН 4275-2012 |
| 7.20\* | Молоко питьевое для питания детей  раннего возраста | 10.51/03.071 | Пенициллиновая группа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол | СТБ 1860-2016  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 32254-2013  ГОСТ 32219-2013  МИ 4-1-2018-ПП |
| 7.21\* | 10.51/03.152 | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 7.22\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 7.23\* | 10.51/03.071 | Фторхинолоны, линкомицин, эритромицин, тилозин/тилмикозин | МИ 4-1-2018-ПП-М |
| 7.24\* | 10.51/03.071 | Гентамицин, неомицин, канамицин, спектиномицин | МИ 4-1-2018-ПП-А |
| 7.25\* | 10.51/03.071 | Сульфаниламиды | МИ 1-1-2019-ПП-С |
| 8.1  \*\*\* | Кефир для питания детей  раннего возраста | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1859-2016  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 26809.1-2014 |
| 8.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1859-2016, п.7.2 |
| 8.3\* | 10.51/29.145 | Температуры | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 8.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99, п.4 |
| 8.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99, п.4 |
| 8.6\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035-2012 |
| 8.7\* | 10.51/12.042 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015, п.6.2 |
| 8.10\* | 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99 |
| 8.11\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 8.12\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 30706-2000, п.6 |
| 8.13\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 30706-2000, п.6 |
| 8.14\* | 10.51/01.086 | Количество  молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016, п.8 |
| 8.15\* | 10.51/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.16\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.1  \*\*\* | Сливки пастеризованные, сливки стерилизованные, крем сливочный ультрапастеризованный | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1887-2016 п.7.2  ТУ BY 100058367.080-2022  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 9.2\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1887-2016, п.7.2  ТУ BY 100058367.  080-2022 п. 4.2 |
| 9.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 9.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 9.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 9.6\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 3622-68, п.2  СТБ 8035-2012 |
| 9.7\* | 10.51/12.042 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 9.8\* | 10.51/08.052 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 |
| 9.9\* | Сливки пастеризованные, сливки стерилизованные, крем сливочный ультрапастеризованный | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | СТБ 1887-2016 п.7.2  ТУ BY 100058367.080-2022  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 9.10\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 9.12\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.13  \* | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014, п.8.8 |
| 10.1  \*\*\* | Кефир, продукт кисломолочный,напитки кисломолочные | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 970-2017  СТБ 2206-2017  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  ТУ BY 100058367.026-2010  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п. 1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 10.2\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 970-2017, п. 7.2  СТБ 2206-2017, п.7.2, п.7.3  ТУ BY 100058367. 026-2010 п. 4.2 |
| 10.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 10.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 10.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 10.6\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035-2012 |
| 10.7\* | Кефир, продукт кисломолочный,напитки кисломолочные | 10.51/12.042 | Пероксидаза | СТБ 970-2017  СТБ 2206-2017  ТУ BY 100058367.026-2010  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 3623-2015, п.6.2 |
| 10.9\* | 10.51/08.052 | Массовая доля СОМО | ГОСТ 3626-73, п.3  СТБ 970-2017, п.7.8 |
| 10.10\* | 10.51/08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчете на  инвертный | ГОСТ 3628-78, п.5 |
| 10.11\* | 10.51/08.043 | Условная  вязкость | СТБ 970-2017, п.7.11 |
| 10.13\* | 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 |
| 10.14\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 10.15\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015, п.5 |
| 10.16\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015, п.5 |
| 10.17\* | 10.51/01.086 | Количество  молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016, п.8 |
| 10.18\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 10.19\* | 10.51/01.086 | Количество бифидобактерий | СТБ 1859-2016, п.7.17 |
| 11.1  \*\*\* | Йогурт | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1552-2017  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п. 1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 11.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1552-2017, п.7.3, п.7.4 |
| 11.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 п.2.22 |
| 11.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | СТБ 1552-2017, п.7.9  ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 11.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | СТБ 1552-2017 п.7.11 |
| 11.6\* | Йогурт | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 1552-2017  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ 8035-2012 |
| 11.7\* | 10.51/12.042 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 11.9\* | 10.51/08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчете на  инвертный | ГОСТ 3628-78, п.5 |
| 11.10\* | 10.51/08.052 | Массовая СОМО | СТБ 1552-2017 п.7.12  ГОСТ 3626-73  пп.2, 3 |
| 11.12\* | 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99 |
| 11.13\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 11.14\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015, п.5 |
| 11.15\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015, п.5 |
| 11.16\* | 10.51/01.086 | Количество  молочнокислых микроорганизмов | СТБ 1552-2017, п.7.18  ГОСТ 33951-2016, п.8 |
| 11.17\* | 10.51/01.086 | Количество  бифидобактерий | СТБ 1859-2016, п.7.17 |
| 11.18\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.1  \*\*\* | Творог, творог зерненный «Крошечка», творог зерненный «Домашний», сырки творожные «Любимые», сырки глазированные, желе, десерт творожный глазированный, творог безлактозный,  продукты творожные,  крем творожный | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017  ТУ BY 100058367.047-2006  ТУ BY 100058367.046-2006  ТУ BY 100058367.063-2010  ТУ РБ 03421162.007-98  ТУ BY 100058367.059-2009  ТУ BY 100058367.082-2022  ТУ BY 192762412.011-2018  ТУ BY 100027311.032-2007  ТУ BY 100027311.035-2008  ТУ РБ 100027311.025-2005  ТУ BY 100058367.051-2007  ТУ BY 100058367.090-2025  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 12.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 315-2017  пп.7.2, 7.3  ТУ BY 100058367. 047-2006, п.4.2  ТУ BY 100058367. 046-2006, п.4.2  ТУ BY 100058367. 063-2010, п.4.2  ТУ РБ 03421162.007-98, п.4.3  ТУ BY 100058367. 059-2009, п.4.2  ТУ BY 100058367. 082-2022, п.4.3  ТУ BY 100027311.  032-2007, п.4.2  ТУ BY 100027311.  035-2008, п.4.2  ТУ РБ 100027311.  025-2005, пп.4.2, 4.3  ТУ BY 100058367. 051-2007, п.4.2  ТУ BY 192762412. 011-2018, п.4.2  ТУ BY 100058367. 090-2025, п.4.2 |
| 12.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 п.2.22 |
| 12.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 12.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 12.6\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035-2012 |
| 12.7\* | 10.51/12.042 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 12.9\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахара (сахарозы), общего сахара в пересчете на  инвертный сахар | ГОСТ 3628-78,  пп.2, 5 |
| 12.10\* | Творог, творог зерненный «Крошечка», творог зерненный «Домашний», сырки творожные «Любимые», сырки глазированные, желе, десерт творожный глазированный, творог безлактозный,  продукты творожные,  крем творожный | 10.51/08.052 | Массовая доля  влаги, СОМО | СТБ 315-2017  ТУ BY 100058367.047-2006  ТУ BY 100058367.046-2006  ТУ BY 100058367.063-2010  ТУ РБ 03421162.007-98  ТУ BY 100058367.059-2009  ТУ BY 100058367.082-2022  ТУ BY 192762412.011-2018  ТУ BY 100027311.032-2007  ТУ BY 100027311.035-2008  ТУ РБ 100027311.025-2005  ТУ BY 100058367.051-2007  ТУ BY 100058367.090-2025  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 3626-73 пп.2, 5  СТБ 315-2017, п.7.10 |
| 12.11\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81, п.4 |
| 12.12\* | 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99 |
| 12.13\* | 10.51/01.086 | Количество  молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 п.8 |
| 12.14\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 12.15\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 12.16\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 12.17\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 13.1  \*\*\* | Сметана, продукты  сметанные, сметана безлактозная | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1888-2016  ТУ BY 192762412.012-2018  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 13.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1888-2016, п.7.2  ТУ BY 192762412. 012-2018 п.4.2 |
| 13.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 13.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 13.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 13.6\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035-2012 |
| 13.7\* | 10.51/12.042 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015, п.6.2 |
| 13.9\* | 10.51/08.052 | Массовая доля СОМО | ГОСТ 3626-73,  п.2, п.3  СТБ 1888-2016 п.7.8 |
| 13.11\* | 10.51/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 |
| 13.13\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 13.14\* | 10.51/01.086 | Количество  молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 п.8 |
| 13.15\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 13.16\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 13.17\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 14.1  \*\*\* | Масло из коровьего  молока | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1890-2017  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 14.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1890-2017, п.7.2 |
| 14.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 14.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 14.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 14.6\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 3622-68, п.2  СТБ 8035-2012 |
| 14.7\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги и сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73,  п.6, п.8 |
| 14.11\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 14.12\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 14.13\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 14.14\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 14.15\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 15.1  \*\*\* | Сыр рассольный, сыр мягкий, сыр плавленый, сыр творожный | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТУ BY 100058367.029-2010  ТУ BY 100058367.060-2009  ТУ BY 100058367.019-2001  ТУ BY 100058367.078-2020  ТУ BY 100058367.037-2013  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 15.2\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 15.3\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 15.4\* | 10.51/08.149 | Активная кислотность, (рН),  кислотность | ГОСТ 32892-2014  ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 15.5\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035-2012 |
| 15.7\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги, массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ 3626-73, п.5  СТБ 2190-2017, п.7.11 |
| 15.8\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81, п.4 |
| 15.11\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 15.12\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 15.13\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 15.14\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 15.15\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 15.16\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТУ BY 100058367. 029-2010, п.4.3  ТУ BY 100058367. 060-2009, п.4.3  ТУ BY 100058367. 019-2001, п.4.2  ТУ BY 100058367. 078-2020, п.4.2  ТУ BY 100058367. 037-2013, п.4.2 |
| 17.1  \*\*\* | Сыворотка молочная концентрированная | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТУ BY 100058367.065-2014  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 3622-68  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 17.2\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 17.3\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 |
| 17.4\* | 10.51/08.149 | Кислотность, рН | ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 26781-85  ГОСТ 32892-2014 |
| 17.5\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 3622-68, п.2.23.5 |
| 17.12\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73, п.2, п.3  ГОСТ 30305.1-95 |
| 17.14\* | 10.51/08.052 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 |
| 17.15\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 17.16\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 17.17\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 17.18\* | 10.51/03.071 | Пенициллиновая группа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол | МИ 4-1-2018-ПП |
| 17.19\* | 10.51/03.071 | Фторхинолоны, линкомицин, эритромицин, тилозин / тилмикозин | МИ 4-1-2018-ПП-М |
| 17.20\* | 10.51/03.071 | Гентамицин, неомицин, канамицин, спектиномицин | МИ 4-1-2018-ПП-А |
| 17.21\* | 10.51/03.071 | Сульфаниламиды | МИ 1-1-2019-ПП-С |
| 17.22\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТУ BY 100058367.065-2014, п. 4.2 |
| 19.1  \*\*\* | Паста творожная, пудинг творожный, продукт творожный | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТУ РБ 03420694.001-94  ТУ РБ 03420694.009-98  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 19.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТУ РБ 03420694.001-94, п.4.2  ТУ РБ 03420694.009-98, п.4.2 |
| 19.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 19.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 19.5\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035-2012 |
| 19.6\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы, общего сахара в пересчете на инвертный сахар | ГОСТ 3628-78, п.2, п.5 |
| 19.7\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73, п.5 |
| 19.8\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 19.10\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 19.11\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 19.12\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 19.13\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 19.14\* | 10.51/12.042 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015, п.7.1 |
| 20.1  \*\*\* | Коктейль молочный | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТУ BY 100058367.039-2012  ТУ BY 100058367.074-2019  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 20.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТУ BY 100058367. 039-2012 п.4.2  ТУ BY 100058367. 074-2019 п.4.2 |
| 20.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68, п.2.22 |
| 20.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 5867-2023, п.6 |
| 20.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность  рН | ГОСТ 3624-92, п.3  ГОСТ 32892-2014 |
| 20.6\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035-2012 |
| 20.7\* | 10.51/12.042 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015, п.7.1 |
| 20.9\* | Коктейль молочный | 10.51/08.149 | Массовая доля сахара (сахарозы), общего сахара в пересчете на  инвертный сахар | ТУ BY 100058367.039-2012  ТУ BY 100058367.074-2019  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 (таблица 2)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 3628-78,  п.2, п.5 |
| 20.11\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 20.12\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 20.13\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 20.14\* | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014,  п.8.8 |

**Примечание:**

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

**Сокращения:**

- [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299816/417757) - Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52.

- [ГН от 21.06.2013 № 52](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/299819/417760) - Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52.

- ГН-23 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.

- Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в [сельскохозяйственном](https://www.mshp.gov.by/ru/radiologiya-ru/view/respublikanskie-dopustimye-urovni-soderzhanija-tsezija-137-i-strontsija-90-v-selskoxozjajstvennom-syrje-i--2599/) сырье и кормах, утверждены заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 03.08.1999.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева