|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.0569от 29.11.1999на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 17 листахредакция 03 |

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 12 июля 2024 года

производственной лаборатории

Открытого акционерного общества «Минский молочный завод №1»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №, п/п | Наименованиеобъекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначение документа,устанавливающеготребования 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014 п. 5 |
| 1.2\* | 01.41/11.116 | Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах | СТБ 1598-2006ГОСТ 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 |
| 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, п.2, п.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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 1.14\* | 01.41/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2015 |
| 1.15\* | 01.41/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 1.16\* | 01.41/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015МВИ.МН 4885-2014 |
| 1.17\* | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 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.4.4ГОСТ 32901-2014, п.8.2 |
| 1.21\* | 01.41/01.086 | Бактериальная обсеменённость по редуктазной пробе | ГОСТ 9225-84, п.4.2ГОСТ 32901-2014, п.8.1 |
| 1.22\* | 01.41/03.152 | Нитрофураны(AMOZ, AOZ, AHD, SEM) | МВИ.МН 4275-2012МВИ.МН 4525-2012 |
| 1.23\* | 01.41/03.071 | Пенициллиновая группа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 32219-2013МИ 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  |
| 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1 ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 2.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах  | СТБ 2277-2016, п.7.2ГОСТ 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 |
| 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.4.5ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 2.10\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 2.11\* | 10.51/01.086 | Бактериальная обсеменённость по редуктазной пробе | ГОСТ 9225-84, п.4.2ГОСТ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014, п.5ГОСТ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ 2263-2016, п.7.3ГОСТ 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 |
| 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 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 4.11\* | 10.51/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2015 |
| 4.12\* | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 4.13\* | 10.51/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015МВИ.МН 4885-2014 |
| 4.14\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 4.15\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 4.16\* | 10.51/03.152 | Нитрофураны(AMOZ, AOZ, AHD, SEM) | МВИ.МН 4275-2012МВИ.МН 4525-2012 |
| 4.17\* | 10.51/03.071 | Пенициллиновая группа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 32219-2013МИ 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 |
| 5.1\*\*\* | Молоко питьевое, молоко питьевое безлактозное | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1746-2017ТУ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 5.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1746-2017, п. 7.2, п. 7.3ГОСТ 28283-2015 |
| 5.3\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 5.4\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира  | ГОСТ 5867-90, п.2 |
| 5.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 5.6\* | 10.51/29.040 | Объем  | ГОСТ 3622-68, п.2.23.5СТБ 8035-2012СТБ 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 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 5.13\* | 10.51/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН 2436-2015 |
| 5.14\* | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 5.15\* | 10.51/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015МВИ.МН 4885-2014 |
| 5.16\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 5.17\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 5.18\* | 10.51/03.152 | Нитрофураны(AMOZ, AOZ, AHD, SEM) | МВИ.МН 4275-2012МВИ.МН 4525-2012 |
| 5.19\* | 10.51/03.071 | Пенициллиновая группа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 32219-2013МИ 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.3СТБ 1746-2017, п.7.9 |
| 5.22\* | Молоко питьевое, молоко питьевое безлактозное | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | СТБ 1746-2017ТУ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | 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 |
| 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 26809.1-2014 |
| 7.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1860-2016, п.7.2, п.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.2.23.5СТБ 8035-2012СТБ 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 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 7.14\* | 10.51/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2015 |
| 7.15\* | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 7.16\* | 10.51/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015МВИ.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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 32254-2013ГОСТ 32219-2013МИ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 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 10444.11-2013ГОСТ 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 ультрапастеризо-ванный | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1887-2016[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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 9.2\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1887-2016, п.7.2  |
| 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 |
| 9.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3 |
| 9.6\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | СТБ 3622-68, п.2СТБ 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 23327-98ГОСТ 30648.2-99 |
| 9.9\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 9.10\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 9.11\* | 10.51/08.052 | Массовая доля СОМО | ГОСТ 3626-73, п.3СТБ 1887-2016, п.7.6 |
| 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, кефирный продукт, напиток кисломолочный | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 970-2017СТБ 2206-2017[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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п. 1 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 10.2\* | Кефир, кефирный продукт, напиток кисломолочный | 10.51/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 970-2017СТБ 2206-2017[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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ 970-2017, п. 7.2СТБ 2206-2017, п.7.2, п.7.3 |
| 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 |
| 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\* | 10.51/12.042 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015, п.6.2 |
| 10.9\* | 10.51/08.052 | Массовая доля СОМО | ГОСТ 3626-73, п.3СТБ 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.4.6ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 10.15\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 10.16\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 10.17\* | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п. 1 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 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 |
| 11.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность | СТБ 1552-2017, п.7.11 |
| 11.6\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | 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.7.12ГОСТ 3626-73, п.2, п.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.4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 11.14\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 11.15\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 11.16\* | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов  | СТБ 1552-2017, п.7.18ГОСТ 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 | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017ТУ BY 100058367.047-2006ТУ BY100058367.046-2006ТУ BY100058367.063-2010ТУ РБ03421162.007-98ТУ BY100058367.059-2009ТУ BY100058367.082-2022ТУ BY 192762412.011-2018[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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 12.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 315-2017, п.7.2, п.7.3ТУ BY 100058367. 047-2006 п.4.2ТУ BY 100058367. 046-2006 п.4.2ТУ BY 100058367. 063-2010 п.4.2ТУ РБ 03421162. 007-98 п.4.3ТУ BY 100058367. 059-2009 п.4.2ТУ BY 100058367. 082-2022 п.4.3 |
| 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 |
| 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, п.2, п.5 |
| 12.10\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги, СОМО | ГОСТ 3626-73, п.2, п.5СТБ 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 10444.11-2013ГОСТ 33951-2016 п.8 |
| 12.14\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 12.15\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 12.16\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 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 1888-2016ТУ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту  | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 13.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1888-2016, п.7.2 |
| 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 |
| 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.3СТБ 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.4.6ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 13.14\* | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 33951-2016 п.8 |
| 13.15\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 13.16\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний  | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1 ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 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 |
| 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.2СТБ 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.4.5ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 14.12\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 14.13\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 14.14\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 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 100058367.029-2010ТУ BY 100058367.060-2009ТУ BY 100058367.019-2001ТУ BY 100058367.078-2020ТУ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1 ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 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 |
| 15.4\* | 10.51/08.149 | Активная кислотность, (рН), кислотность | ГОСТ 32892-2014ГОСТ 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.5СТБ 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.4.6ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 15.12\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84, п.4.5ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 15.13\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 15.14\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 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.4.3ТУ BY 100058367.060-2009,п.4.3ТУ BY 100058367. 019-2001, п.4.2ТУ BY 100058367.078-2020, п.4.2ТУ BY 100058367.037-2013, п.4.2 |
| 17.1\*\*\* | Сыворотка молочная концентрированная | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТУ BY 100058367.065-2014 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 3622-68ГОСТ 9225-84, п.1 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 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 30305.3-95ГОСТ 26781-85ГОСТ 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.3ГОСТ 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.4.5ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 17.16\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 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 03420694.001-94ТУ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 19.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТУ РБ 03420694.001-94, п.4.2ТУ 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 |
| 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.4.6ГОСТ 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 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 п.5 |
| 19.12\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 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 100058367.039-2012ТУ 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 кормахТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 707-2013СТБ 1036-97СТБ 1051-2012ГОСТ 9225-84, п.1ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014, п.5 |
| 20.2\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТУ BY 100058367.039-2012 п.4.2ТУ 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 |
| 20.5\* | 10.51/08.149 | Кислотность рН | ГОСТ 3624-92, п.3ГОСТ 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 100058367.039-2012ТУ 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 кормахТНПА 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.4.5ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 20.12\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 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» Е.В. Бережных