|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0026  от 19.09.1994  на бланке №  на 172 листах  редакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 14 апреля 2023 года  Лабораторного отдела  Государственного учреждения  «Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта  испытаний | 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. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 1.1\*\* | Продукция сельского хозяйства | 01.11  01.13  01.21-01.28  01.50/ 42.000 | Отбор  образцов (проб) | СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 521  СанПиН 2.3.2.1078-012  СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 27.09.2012  № 1493  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  МУК 2.6.1.11-8-3-20034, утв. ГГСВ РБ 25.03.2003  МУ 5Проверка однородности партии продукции и сырья по содержанию цезия- 137, утв.Директор НИУ «Институт ядерных проблем при БГУ» 2008 г.  ГН 10-117-996  ГН, утв. Пост СМ РБ  № 37 от 25.01.20217  ТНПА и другие | СТБ 1036-97  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  МУК 4.2.3016-128  Инструкция  № 37-0305, утв. МЗ РБ от 19.04.20059  Инструкция  № 65-0605, утв. МЗ РБ от 14.06.200510  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 34668-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2\* | Продукция сельского  хозяйства | 01.11  01.13  01.21-01.28  01.50// 08.032  08.169 | Массовая доля  токсичных  элементов:  - свинца,  - кадмия | СанНиП и ГН утв. Пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 № 52  ГН утв. Пост. МЗ РБ от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |
| 1.3\* | 01.13  01.21-01.27/ 08.156 | Массовая доля  мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94п. 3.6 |
| 1.4\* | 01.13  01.21-01.27/ 08.082  08.032 | Массовая доля  ртути | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 1.5\* | 01.25/ 08.161  08.159  08.152 | Афлатоксин В1 |  | ГОСТ 30711-2001 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1  МВИ.МН 2785-2007,  утв. от 25.10.2007  Пробоподготовка  МВИ.МН 2785-2007  п. 9.8.1 |
| 1.6\* | 01.13  01.25/ 08.159 | Массовая доля  патулина |  | ГОСТ 28038-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 28038-2013 п.4 |
| 1.7\* | 01.13  01.21-01.27/ 08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты |  | ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ 30349-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30349-96 п. 3 |
| 1.8\* | 01.13  01.21-01.27/  08.158 | 2,4-D кислоты, ее солей и эфиров |  | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 197612  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  МУ 2142-80 |
| 1.9\* | 01.13  01.21-01.27/ 08.158 | Ртутьорганические пестициды  (метил- и этил-меркурхлорид) | МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.197513  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  МУ 2142-80 |
| 1.10\* | 01.13  / 08.169 | Массовая доля нитратов | МУ 5048-89,  утв. 04.07.198914  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  МУ 5048-89 п. 1.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.11\* | Продукция  сельского  хозяйства | 01.13  01.21-01.27/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.12 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |
| 1.12\* | 01.11/  08.159 | Бенз(а)пирен | СанНиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.3.1 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 1.13 | Продукция сельского  хозяйства | 01.13  01.21-01.27/ 07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | СанПиН 2.3.2.1078-01  СанНиП и ГН утв. Пост. МЗ РБ  от 21 июня 2013 № 52 | МУК 4.2.3016-1215  Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 14.06.0516,  Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ от 19.04.200517  Инструкция № 70-0403, утв. МЗ РБ от 04.12.200318 |
| **ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 1.14\* | Свежая зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды  Продукты питания, биопробы, объекты окружающей среды | 01.13  01.21-01.27/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклидов стронция 90 | ГН 10-117-99, утв. пост. ГГСВ РБ от 26.04.99г.  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.10 № 299  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2288-2005 утв. БелГИМ 2005, согл. Госстандартом от 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. ГГ СВ РБ от 25.03.0019  ГОСТ 32163-2013 |
| 1.15\* | Пищевые продукты Продукция сельского хозяйства  (свежая зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды) | 01.13  01.21-01.27/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | ГН 10-117-99, утв. пост.ГГСВ РБ от 26.04.99г.  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94,  утв.Белстандартом 22.09.94  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005, утв.Мин.лесного  хозяйства 2005 , согл.Госстандартом 30.12.2005  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\* | Корма и кормовые добавки, в т.ч лакомства для животных сушеные и д.р | 10.91  10.92/ 42.000  08.164  08.052 | Отбор образцов (проб) | Ветеринарно-санитарные правила утв. пост. Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ от 10.02.2011г. №10  ГН, утв.Пост. МЗ РБ от 27.09.201 № 149  ГН 10-117-99 от 26.04.1999 № 16  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1056-2016 |
| 2.2\* | 10.91  10.92/ 08.032 | Массовая доля – свинца | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 2.3\* | Массовая доля кадмия |
| 2.4\* | 10.91  10.92/ 08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 2.5\* | 10.91  10.92/ 08.082  08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-2018 п.5 |
| 2.6\* | 10.91  10.92/ 08.157 | Хлорорганичес-  кие пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 2.7\* | 10.91  10.92/ 12.042 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 13496.9-96 п.4  Пробоподготовка  ГОСТ 13496.9-96 п.4.2 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 2.8\* | Корма и кормовые добавки, в т.ч лакомства для животных сушеные и д.р | 10.91  10.92/ 01.086 | КМАФАнМ  (Общее микробное число, общая бактериальная обсемененность) | Ветеринарно-санитарные правила «Обеспечение безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов» утв. от 10.02.2011г. №1020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.9\* | 10.91  10.92/ 01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 2.10\* | 10.91  10.92/ 01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 2.11\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 2.12\* | Корма и кормовые добавки, в т.ч лакомства для животных сушеные и д.р | 10.91  10.92/  04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов стронция 90 | РДУ содержания радионуклидов цезия-137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РБ от 03.08.1999г.  Дополнение в РДУ содержания радионуклида цезия-137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах. Утв. Министром сельского хозяйства и продовольствия РБ от 25.06.2003г.22  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2288-2005,  утв. РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 25.03.2000  ГОСТ 32163-2013 |
| 2.13\* | 10.91  10.92/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | МВИ 114-94, утв.Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005, утв. Мин лесного хозяйства 2005 , согл. Госстандартом 30.12.2005  ГОСТ 32161-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 3.1\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для парфюмерно-косметической продукции | 20.42/ 42.000  08.164 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН и ГН, утв. Пост.Гл.гос. сан. врача РБ от 12.06.2012г. №6823  ГОСТ 28303-2017  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ ISO 29621-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ 18321-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2\* | Средства для ухода  за волосами | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | СанПиН и ГН, утв. Пост. Гл.гос.сан. врача РБ от 12.06.2012г. №68  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 28303-2017  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1, 3.2 |
| 3.3\* | 20.42/ 08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31460-2012 |
| 3.4\* |  | 20.42/ 08.149 | Хлориды | ГОСТ 26878-86 |
| 3.5\* |  | 20.42/ 08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.6\* |  | 20.42/  08.082  08.156 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.7\* | 20.42/ 08.032  08.156 | Свинец |  | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| 3.8\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы, слизистые оболочки | ГОСТ 33506-2015,  п. 6,7,8  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.9\* |  | 20.42/ 06.036 | Определение сенсибилизирующей способности | ГОСТ 33483-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.10\* | Изделия косметические гигиенические моющие | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, форма, цвет  и запах | СанПиН и ГН утв. Постановлением ГГ СВ РБ 12.06.2012 № 68  ГОСТ 28546-2002  ГОСТ 31696-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 790-89, п. 3.1  ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31696-2012 |
| 3.11\* | 20.42/ 08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 3.12\* | Изделия косметические гигиенические моющие | 20.42/ 08.149 | Хлориды | СанПиН и ГН утв. Постановлением ГГ СВ РБ 12.06.2012 № 68  ГОСТ 28546-2002  ГОСТ 31696-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 26878-86 |
| 3.13\* | 20.42/ 08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.14\* | 20.42/ 08.082  08.156 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.15\* | 20.42/ 08.032  08.156 | Свинец | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| 3.16\* | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы | ГОСТ 33506-2015, п. 6  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015, п.6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.17\* | Изделия косметические гигиенические моющие | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражаю-щего действия на слизистые оболочки | СанПиН и ГН утв. Постановлением ГГ СВ РБ 12.06.2012 № 68  ГОСТ 28546-2002  ГОСТ 31696-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 33506-2015, п. 7,8  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.18\* | 20.42/ 06.036 | Определение сенсибилизирующей способности | ГОСТ 33483-2015 |
| 3.19\* | Изделия косметические порошкообразные и компактные | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели(внешний вид, форма, цвет и запах) | СанПиН и ГН утв. Пост.ГГ СВ РБ 12.06.2012 № 68  ГОСТ 31698-2013  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31698-2013 |
| 3.20\* | 20.42/ 08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31698-2013 п.6.5 |
| 3.21\* |  | 20.42/ 08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 п.5.3 |
| 3.22\* |  | 20.42/ 08.082  08.156 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 п.5.1 |
| 3.23\* | 20.42/ 08.032  08.156 | Свинец | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| 3.24\* | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы | ГОСТ 33506-2015, ,п. 6  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.25 |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки | ГОСТ 33506-2015, п. 7, 8  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.26\* | 20.42/ 06.036 | Определение сенсибилизирующей способности | ГОСТ 33483-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.27\* | Декоративная косметика на жировосковой основе | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели  (внешнй вид, цвет и запах) | СанПиН и ГН  от 12.06.2012г. №68  ГОСТ 31649-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31649-2012 |
| 3.28\* | 20.42/ 08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31649-2012 п.6.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.29\* | Декоративная косметика на жировосковой основе | 20.42/ 12.042 | Кроющая способность | СанПиН и ГН  от 12.06.2012г. №68  ГОСТ 31649-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 31649-2012 |
| 3.30\* | 20.42/ 08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.31\* |  | 20.42/ 08.082  08.156 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.32\* |  | 20.42/ 08.032  08.156 | Свинец | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| 3.33\* | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы | ГОСТ 33506-2015, п. 6  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.34\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки | ГОСТ 33506-2015 п.7,8  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.35\* |  | 20.42/ 06.036 | Определение сенсибилизирующей способности |  | ГОСТ 33483-2015  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.36\* | Средства для ухода за кожей | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах) | СанПин и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 31692-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 31692-2012 |
| 3.37\* | 20.42/ 08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31692-2012 п.6.4 |
| 3.38\* |  | 20.42/ 08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.39\* |  | 20.42/ 08.082  08.156 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.40\* |  | 20.42/ 08.032  08.156 | Свинец | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| 3.41\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы | ГОСТ 33506-2015, п. 6  ГОСТ 33506-2015 п. 6.6 |
| 3.42\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на слизистые | ГОСТ 33506-2015, п. 7,8  ГОСТ 33506-2015 п. 6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.43\* | Декоративная косметика на эмульсионной основе | 20.42/ 06.036 | Определение сенсибилизирующей способности | СанПиН и ГН, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68,  ГОСТ 31697-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 33483-2015  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.44\* | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31697-2012 |
| 3.45\* | 20.42/ 08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31697-2012 п.6.6 |
| 3.46\* |  | 20.42/ 08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.47\* | 20.42/ 08.082 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.48\* | 20.42/ 08.032  08.156 | Свинец | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| 3.49\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы |  | ГОСТ 33506-2015, п. 6  ГОСТ 33506-2015 п. 6.6 |
| 3.50\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки |  | ГОСТ 33506-2015, п.7,8  ГОСТ 33506-2015 п. 6.6 |
| 3.51\* |  | 20.42/ 06.036 | Определение сенсибилизирующей способности (на волонтерах) |  | ГОСТ 33483-2015  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.52\* | Изделия парфюмерные  жидкие | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах) | СаннПин и ГН, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68  ГОСТ 31678-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31678-2012 |
| 3.53\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы | ГОСТ 33506-2015, п. 6 |
| 3.54\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 3.55\* | Средства для ухода за  ногтями | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели | СанПиН и ГН, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2012 №68  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ГОСТ 31693-2012  Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31693-2012 |
| 3.56\* | 20.42/ 08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31693-2012 п. 6.8 |
| 3.57\* | 20.42/ 08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.58\* |  | 20.42/ 08.082  08.156 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.59\* |  | 20.42/ 08.032  08.156 | Свинец | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| 3.60\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы | ГОСТ 33506-2015, п.6  ГОСТ 33506-2015 п. 6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.61\* | Средства для ухода за интимными участками тела, в т.ч. лубриканты | 20.42/ 06.036 | Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах) | СанПиН и ГН, утв. Пост Гл.гос. санитарного врача РБ от  12.06.2012г. №68  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31692-2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы | ГОСТ 33483-2015,  п.7,8  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.62\* | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах) | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31692-2012 |
| 3.63\* | 20.42/ 08.169 | Концентрация водо-родных ионов рН | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 3.64\* | 20.42/ 08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.65\* | 20.42/ 08.082  08.156 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.66\* | 20.42/ 08.032  08.156 | Свинец | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| 3.67\* | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы, оценка раздражающего действия на слизистые оболочки | СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 33506-2015, п. 6, 7,8  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.68\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.69\* | Средства специального назначения:  косметические  средства для отпугивания комаров, мошек,  клещей и др. | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах) | СанПиН и ГН, утв. Пост. Гл. гос. Сан.врача РБ от 12.06.2012г. №68  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы на парфюмерно-косметическую продукцию | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 3.70\* | 20.42/ 08.169 | Концентрацияводородных ионов рН | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 3.71\* | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражаю-щего действия на кожные покровы | ГОСТ 33506-2015,п. 6  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.72\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражаю-щего действия на слизистые оболочки | ГОСТ 33506-2015, п.7, 8  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.73\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах) | СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 33483-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.74\* | Продукция на носителях | 20.42  13.95/  08.055  08.164 | Моделирование условий проведения испытаний | СанПиН и ГН утв. Пост.ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 33506-2015, п.6.6 |
| 3.75\* | 20.42  13.95/ 11.116 | Внешний вид | ГОСТ 29188.0-2014, п.5.1.2.6 |
| 3.76\* | 20.42  13.95/ 11.116 | Органолептика вытяжки:  внешний вид; запах | ГОСТ 29188.0-2014 , п. 5.2.2.3 |
| 3.77\* |  | 20.42  13.95/ 08.169 | Водородный показатель,рН |  | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 3.78\* |  | 20.42  13.95/ 06.036 | Оценка местного раздражающего действия на кожные покровы |  | ГОСТ 33506-2015 п. 6,7,8  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.79\* |  | 20.42  13.95/ 06.036 | Оценка раздражаю-щего действия на слизистые оболочки |
| 3.80\* |  | 20.42  13.95/ 06.036 | Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах) |  | ГОСТ 33483-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.81\* | Средства гигиены полости рта | 20.42/ 11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах) | СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 7983-2016  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 34435-2018 |
| 3.82\* | 20.42/ 08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 7983-2016 п.6.7 |
| 3.83\* | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражаю-щего действия на кожные покровы | ГОСТ 33506-2015, п. 6  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.84\* | 20.42/ 06.036 | Оценка раздражаю-щего действия на слизистые оболочки |  | ГОСТ 33506-2015, п.7,8  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п.6.6 |
| 3.85\* |  | 20.42/ 06.036 | Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах) |  | ГОСТ 33483-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.86\* | 20.42/ 08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.87\* |  | 20.42/ 08.082  08.156 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 |
| 3.88\* |  | 20.42/ 08.032  08.156 | Свинец | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.89\* | Тканевые косметические маски | 20.42  13.95/ 06.036 | Оценка раздражающего действия на кожные покровы | СанПиН и ГН  от 12.06.2012г. №68  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 33506-2015, п.6  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.90\* |  | 20.42  13.95/ 06.036 | Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 33483-2015,  п. 4.5.3 |
| 3.91\* | Парфюмерно-косметическая продукция  Сырье для производства парфюмерно-косметической продукции | 20.42/ 06.036 | Токсикологические показатели:  Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки | СанПиН и ГН от 12.06.2012г. №68  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 33506-2015 , п. 7,8  Пробоподготовка  ГОСТ 33506-2015,  п. 6.6 |
| 3.92 | Изделия парфюмерные жидкие | 20.42/ 11.116 | Внешний вид, однородность, цветность, | СанПиН и ГН , утв.  от 12.06.2012г. №68  ГН № 37 от 25.01.2021  ГОСТ 31678-2012  ТНПА и другие | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31678-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 29188.0-2014 п.5.1. 5.2 |
| 3.93\* | Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза | 20.42  20.53/ 08.031 | Плотность | ГОСТ 32852-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 14618.10-78 |
| 3.94\* | Средства для ухода  за волосами | 20.42/ 08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 28303-89  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29188.4-91 |
| 3.95\* | 20.42/ 11.116 | Коллоидная  стабильность | ГОСТ 29188.3-91,п.2 |
| 3.96\* | 20.42/ 11.116 | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91,п.3 |
| 3.97\* | 20.42/ 08.158 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ 29188.6-91 |
| 3.98\* | Изделия  косметические  порошкообразные и компактные | 20.42/ 08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 31679-2012  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 31698-2013 |
| 3.99\* | 20.42/ 11.116 | Степень  компактности | ГОСТ 31698-2013, п.6.6 |
| 3.100\* | Декоративная  косметика на  жировосковой  основе | 20.42/  08.149  08.169 | Кислотное число | СанПиН и ГН, утв. от 12.06.2012г. №68  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ГОСТ 31649-2012  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 31649-2012 п.6.5 |
| 3.101\* | Карбонильное число | ГОСТ 31649-2012 п.6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.102\* | Средства для  ухода за кожей | 20.42/ 11.116 | Коллоидная  стабильность | ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31697-2012  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 29188.3-91, п. 2 |
| 3.103\* | 20.42/ 11.116 | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91, п. 3 |
| 3.104\* | 20.42/ 08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 29188.4-91 |
| 3.105\* | 20.42/ 08.164 | Массовая доля жирных кислот | ГОСТ 31692-2012, п. 6.5 |
| 3.106\* | Декоративная  косметика на эмульсионной  основе | 20.42/ 11.116 | Кроющая способность | ГОСТ 31697-2012  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 31649-2012 п.6.4  ГОСТ 31697-2012 п.6.4 |
| 3.107\* | 20.42/ 11.116 | Коллоидная стабильность | ГОСТ 29188.3-91,  п. 2 |
| 3.108\* |  | 20.42/ 11.116 | Термостабильность |  | ГОСТ 29188.3-91,  п. 3 |
| 3.109\* | 20.42/ 08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 29188.4-91 |
| 3.110\* | 20.42/ 11.116  12.042 | Стойкость к воде (тушь для ресниц) | ГОСТ 31697-2012 п.6.5 |
| 3.111\* | Изделия  парфюмерные  жидкие | 20.42/ 11.116  12.042 | Прозрачность | ГОСТ 31678-2012 ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 31678-2012 п.6.4 |
| 3.112\* | 20.42/ 11.116 | Стойкость запаха | ГОСТ 31678-2012 п.6.5 |
| 3.113\* | 20.42/ 08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 31678-2012 |
| 3.114\* | Средства для  ухода за ногтями | 20.42/ 11.116  12.042 | Внешний вид пленки (для пленкообразующих изделий) | ГОСТ 31693-2012  ТНПА и другие документы | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 31693-2012 |
| 3.115\* | 20.42/ 11.116  12.042 | Время высыхания (для пленкообразующих изделий), адгезия |  | ГОСТ 31693-2012 п.6.6, 6.7 |
| 3.116\* | 20.42/ 11.116 | Термостабильность (для пленкообразующих изделий на водной основе, для гелеобраз-ных изделий) | ГОСТ 29188.3-91, п.3 |
| 3.117\* | 20.42/ 08.052 | Массовая доля сухого вещества |  | ГОСТ 29188.4-91 |
| 3.118\* | Средства гигиены полости рта | 20.42/ 08.158 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 34435-2018  ТНПА и др. документы | ГОСТ 29188.6-91 |
| 3.119\* | Тканевые косметические маски | 20.42  / 06.036 | Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки | СанПиН и ГН от 12.06.2012г. №68  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 33506-2015 п. 7, 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 3.120\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для парфюмерно-косметической продукции | 20.42/ 01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН от 12.06.2012г. №68  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 3.121\* | 20.42/ 01.086 | S.aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 3.122\* | 20.42/ 01.086 | Pseudomonasaeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 3.123\* | 20.42/ 01.086 | Escherichiacoli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 3.124\* | 20.42/ 01.086 | Candidaalbicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 3.125  \*\* | 20.42/ 01.086 | Стерильность | Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.12 №45326 п.2.6.1  ГОСТ 33918-2016 |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 3.126\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для парфюмерно-косметической продукции | 20.42/ 04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека ПКП» утв. Пост. № 68 от 12.06.12  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005, утв. Минлесхозом 2005, согл.Госстандартом 30.12.2005 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 4.1\*\* | Синтетические моющие средства и товары бытовой химии | 20.59  20.41/ 42.000  08.164 | Отбор проб | Инструкция  1.1.10-14-93-2005,  утв. Пост. Гл. гос. сан.врача 28.12.2005 № 265 24  ТНПА и другие документы на продукцию | Пробоподготовка  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача 28.12.2005 № 265  ГОСТ 18321-73 |
| 4.2\* |  | 20.59  20.41/ 06.036 | Ирритативное действие | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №29926 Раздел 5  Инструкция  1.1.10-14-93-2005 , утв. Пост. Главного государственного санитарного врача 28.12.2005 № 265 | Инструкция  1.1.11-12-35-200427  Инструкция рег. № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №29928 |
| 4.3\* | 20.59  20.41/ 06.169 | Концентрация водородных ионов | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.5\* | Синтетические  моющие средства и товары бытовой химии | 20.59,20.41/ 08.156 | Массовая доля фосфорнокислых солей | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №29926 Раздел 5  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача 28.12.2005 № 265 | ГОСТ 22567.7-87, п..4.2 |
| 4.6\* | 20.59,20.41/ 08.156 | Массовая концентрация поверхностно-активных веществ в смывах  (АПАВ, НПАВ) | ГОСТ 32443-2013  п.4.2, п.4.3 |
| 4.7\* | 20.59,20.41/ 06.036 | Токсикологические показатели:  раздражающее действие на кожу | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299. Раздел 5.  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 28.12.2005 № 265  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 33483-2015 |
| 4.8\* |  | 20.59,20.41/ 06.036 | Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах) | Инструкция № 004-0612, утв. Пост. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 4.9\* |  | 20.59,20.41/ 08.149 | Активный хлор | ГОСТ 32386-2013 |
| 4.10\* |  | 20.59,20.41/ 08.156  08.082 | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 |
| 4.11\* |  | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 |
| 4.12\* |  | 20.59/  08.032  08.156 | Свинец | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 4.13\* | Синтетические  моющие средства и товары бытовой химии  Товары народного потребления | 20.59/ 01.086 | МАФАнМ | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299. Глава II. Приложение 5А к разделу 5.  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция №006-0712 гл.5п.17, утв., МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 4.14\* | 20.59./ 01.086 | плесневые грибы и дрожжи, | Инструкция №006-0712 гл.5 п.18, утв. МЗ РБ от18.07.201229 |
| 4.15\* | 20.59/ 01.086 | Бактерии  Семейства Enterobacteriaceae | Инструкция №006-0712 от 18.07.2012, МЗ РБгл.5п.19,п.20 |
| 4.16\* | 20.59/ 01.086 | Бактерии вида  Staphylococcus  aureus |  | Инструкция №006-0712 гл.5 п.22,утв. от 18.07.2012, МЗ РБ |
| 4.17\* |  | 20.59/ 01.086 | Бактерии вида  Pseudomonas  aeruginosa |  | Инструкция №006-0712 от 18.07.2012, МЗ РБгл.5 п.21 |
| **ул.50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 5.1\*\* | Строительные материалы,  полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия | 16.10-16.29  20.16  20.30  20.52  22.19  22.23  23.49  23.61  23.62  23.65  23.69/  42.000 | Отбор проб | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. Гл.гос. сан.врача РБ 22 ноября 2006г. № 146  ТКП 45-2.04-133-2009  ГОСТ 30108-94  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ТКП 45-2.04-133-2009  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 30108-94  СТБ ISO 1513-2014  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост.Гл.гос. сан. врача РБ 22 ноября 2006г. № 146 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2\* | Строительные материалы,  полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия | 16.10-16.29  20.16  20.30  20.52  22.23  23.49  23.61-23.69/ 06.036  11.116 | Кожно-раздражающее действие,  ирритативное действие,  сенсибилизирующая способность | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. Гл. гос. сан.врача РБ 22 ноября 2006г. № 146  СанПиН 2.1.2.12-25-2006 утв. Пост. ГГСВ РБ 22 ноября 2006г. № 147  СанПиН 9-29.7-95 утв. Зам. ГГСВ РБ от.09.12.95г.  СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.12.2009 №135  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004, утв. Пост. ГГСВ РБ от 14 декабря 2004г. № 131  Инструкция рег. № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 5.3\* | Одориметрические показатели: запах воздушной среды | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005  Утв. МЗ РБ Пост. №184 от 21.11.2005г Пробоподготовка по  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 , гл.3 |
| 5.4\* | 20.16  20.17  20.30  20.52  22.19  22.23  22.29/  /08.156  08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77п.3.4  Пробоподготовка по  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 , гл.3 |
| 5.5\* | Винилацетат | ГОСТ 22648-77, п.3.7 Пробоподготовка по  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 , гл.3 |
| 5.6\* |  | 20.16  20.17  20.30  20.52  22.19  22.23  22.29/ 08.082 | Гексаметилен-диамин | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005Прил.12  Пробоподготовка по  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 , гл.3 |
| 5.10\* |  | 20.16  20.17  20.30  20.52  22.19  22.23  22.29/ 08.161  08.156 | Дибутилфталат  Диоктилфталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.14 Пробоподготовка по  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, гл.3  МР 01.025-07 |
| 5.12\* |  | 16.29  20.16  20.17  20.30  20.52  22.19  22.23  22.29/  08.155  08.156 | Формальдегид | ГОСТ 25617- 2014  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  ГОСТ 22648-77, п.3.7  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Пробоподготовка по  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 , гл.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.13\* | Строительные материалы,  полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия | 20.16  20.17  20.30  20.52  22.19  22.23  22.29/ 08.161 | Капролактам | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. Гл. гос. сан.врача РБ 22 ноября 2006г. № 146  СанПиН 2.1.2.12-25-2006 утв. Пост. ГГСВ РБ 22 ноября 2006г. № 147  СанПиН 9-29.7-95 утв. Зам. ГГСВ РБ 19.12.95г.  СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.12.2009 №135  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30351-2001, п.4  Пробоподготовка по  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 , гл.3 |
| 5.14\* | 16.29  20.16  20.17  20.30  20.52  22.23  22.29/ 08.155  08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил.27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  Пробоподготовка по  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 , гл.3 |
| 5.15\* | 16.10-16.29  20.16  20.30  20.52  22.23  23.44  23.49  23.61-23.69/ 35.069 | Уровень напряженности электростатичекого поля | СанПиН 9-29.7-95  Инструкция2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост..Гл. сан. Вр. РБ от 22.11.2006 г. № 146 |
| 5.16\* | 16.29  20.16  20.30  20.52  22.19  22.23  22.29/  08.158 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, иопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-, п-, о-ксилолы, изопропилбензол, стирол,  ɋ-метилстирол в водной вытяжке | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв.Пост. Гл. гос. сан.врача РБ 22.11.2006 № 146  СанПиН 2.1.2.12-25-2006 утв. Пост. ГГСВ РБ 22 ноября 2006г. № 147  СанПиН 9-29.7-95 утв. Зам. ГГСВ РБ 19.12.95г.  СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.12.2009 №135  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010г №299  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 34174-2017 Пробоподготовка по  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 , гл.3  МР 01.024-07 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 5.17\* | Полимерные строительные материалы | 22.23  / 01.086 | Срок выживаемости  микроорганизмов | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299  глава ІІ, раздел 6, п.3,6. | Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост.Гл. гос. сан.вр. РБ  от 22.11.2006 №146 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 5.18\* | Строительные материалы,  полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия | 16.10-16.29  20.16  20.30  20.52  22.23  23.31  23.32  23.44  .23.49  23.61-23.69/  04.125 | Удельная активность природных (естественных) радионуклидов | СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.12 № 213  СанНиП, утв.  ГОСТ 30108-94  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299  СанПиН 2.1.2.12-25-2006 утв. Пост. Гл. гос. сан.врача № 147 от 22.11.2006  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 1823-2007. Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007г.  ГОСТ 30108-94 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 6.1.\*\* | Смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ) | 19.20/  42.000  01.086 | Отбор проб.  Биостойкость к воздействию аэробных бактерий | ГОСТ 9.085-78 | ГОСТ 9.085-78 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 7.1\*\* | Мебельная продукция.  Древесина и изделия из древесины | 16.23  31.00  31.02  31.09/  42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  ТКП 45-2.04-133-2009  ТНПА и другие документы на продукцию | ТКП 251-2010 (02080)  Инструкция № 2.1.2.10-12-38-2006  Утв. МЗ РБ от 22.11.2006 , гл.3  СанПиН 9.29.7-95 |
| 7.2\* |  | 16.23  31.00  31.02  31.09/  08.164 | Моделирование условий проведения испытаний  Органолептические исследования модельных сред | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ Пост. №184 от 21.11.2005г  Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006  Критерий гиг. безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промыш-ленном и гражданском строительстве,утв.Пост.  №147 от 22.11.2006 | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ Пост. №184 от 21.11.2005г  Инстр. №2.1.2.10-12-38-2006 Утв. МЗ РБ, 22.11.2006г. № 146, гл.3  Пробоподготовка:  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, гл.3 |
| 7.3\* |  | 16.23  31.00  31.02  31.09/  11.116 |
| 7.4\* |  | 16.23  31.00  31.02  31.09/  35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | Сан ПиН № 9.29.7-95  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299  Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 | Сан ПиН № 9.29.7-95  Утв. МЗ РБ 19. 12.95г  Инстр. №2.1.2.10-12-38-2006 Утв. МЗ РБ 22.11.2006г. № 146 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 7.5\* | Мебельная продукция.  Древесина и изделия из древесины | 16.23  31.00  31.02  31.09/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) Утв. Пост. ГГСВ РБ №4 от 11.01.2001  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94,от 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. от 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005, от 30.12.2005 |
| 8.1\* | Изделия, имеющие в своем составе электронно-лучевые трубки (телевизоры, видеомонито-ры и др.товары народного потребления в бытовых условиях).  Рентгеновские установки (стационарные и передвиж-ные),смежные помещения  Иприлегающие территории. Изделия медицинского назначения. | 26.40  26.51  26.60  26.70  26.80  27.90/  04.056 | Мощность дозы рентгеновского излучения | СанПиН 9-29-95  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 | СанПиН 9-29.12-95 |
| 8.2\* | Мощность дозы рентгеновского излучения | СанПиН 2.6.1.8-3-2002, утв. Пост. ГГСВ РБ от 8.04.02  № 8  СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. Пост. ГГСВ от 31.12.2003  № 223, с изм. и доп., утв. Пост.МЗ РБ от 26.05.2008 № 97  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 | СанПиН 2.6.1.8-38-2003  АМИ.МН 0030-2022 |
|  |  |  |
| **ул.50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 9.1\* | Изделия медицинского назначения | 32.50/  42.000 | Отборобразцов (проб) | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006, утв. Пост.Гл. гос.сан. врача РБ от 28.01.2006 №7  Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 №165, приложение 2,  СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 16.12.2013 г. № 128 | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача РБ от 28.01.2006 №7 |
| 9.2\* | 32.50/  01.086 | Стерильность | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 №165  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010№ 299  СанНиП И ГН, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2013 г. № 128  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция МЗ РБ4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Гл.гос.санитарного врача РБ от 28.01.2006 №7, гл.4 |
| 9.3\* | 32.50/  01.086 | Enterobacteriaceаe | Инструкция №006-0712,утв.Пост.ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.4\* | Изделия медицинского назначения | 32.50/  01.086 | St.aureus | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 №165  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010№ 299  СанНиП И ГН, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2013 г. № 128  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция №006-, утв. Пост. ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.22 |
| 9.5\* | Ps. Aeruginosa | Инструкция №006-0712, утв. Пост.ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.21 |
| 9.6\* | 32.50  /01.086 | Cуммарное количество бактерий | Инструкция №006-0712, утв. Пост.ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.17 |
| 9.7\* |  | Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов | Инструкция №006-0712, утв. Пост.ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.18 |
| **ул.50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 10.1\*\* | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины  Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые  Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами  Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве | 16.24  17.29  22.19  22.22  22.29  23.13  23.19  23.41  23.42  23.44  25.71  25.92  25.99/  42.000 | Отбор проб | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 , утв. Пост.Гл.гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184  СанПиН и ГН, утв. Пост. Гл. гос. сан.врача РБ 30.12.2014 № 119  Инструкция  4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 01.03.2006 г.№ 258  ТНПА и другие документы на продукцию  Инструкция  4.1.10-14-101-2005,  утв. ПостМЗ РБ 01.03.2006 г. №277  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.202 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 , утв. Пост.Гл.гос.сан. врача РБ 21.11.2005 № 184  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 24788-2018  Инструкция  4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12..2005 г.№ 258  Инструкция  4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 01.03.2006 г. №277  ГОСТ 18321-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.2\* | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины  Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые  Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами  Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве | 16.24  17.29  22.19  22.22  22.29  23.13  23.19  23.41  23.42  23.44  25.71  25.92  25.99/  42.000 | Моделирование условий исследований.  Органолептические показатели | ЕСТ, утв. Реш КТС от 28.05. 0 №299, раздел 16  СанПиНиГН, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 30.12.2014 №119  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 , утв. Пост. Гл.гос.сан. врача РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост.МЗ РБ 01.03.2006 г. №277  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 01.03.2006 № 258  ТНПА и другие документы на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 01.03.2006 г. №277  Инструкция  4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 01.03.2006 г.№ 258,  глава 3  ГОСТ 24788-2018  СТБ 98-2008  СТБ 1015-97  ГОСТ 33756-2016  ГОСТ 22648-77, гл.2  СТ РК ИСО 13302-2005 |
| 10.3\* | 16.24  16.29  17.29  2219  22.22  22.29/  08.156  08.155 | Моделирование условий исследований.  Формальдегид | СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 30.12.2014 № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184  Гигиенические нормативы, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ от 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ГОСТ 24788-2018  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 22648-77  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Пробоподготовка по Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.4\* | Моделирование условий исследований.  Фенол | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Прил.27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  Пробоподготовка по Инструкции 2.3.3.10-15-64-200 |
| 10.5\* |  | 16.24  16.29  17.29  22.19  22.22  22.29/  08.158 | Моделирование условий исследований.  Гексан, Гептан, ацетон, ацетальдегид  Метилацетат, Этилацетат, Метанол  Изопрапанол, Акрилонитрил, Н-пропанол, Бутилацетат  Изобутанол, Н-бутанол, Бензол, Толуол  Этилбензол  м-,о-,п—ксилолы  изопропилбензол  стирол, альфаметилстирол | ГОСТ 34174-2017  Пробоподготовка по Инструкция 2.3.3.10-15-64-200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.6\* | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины  Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами | 16.24  16.29  17.29  22.19  22.22  22.29/  08.158  08.156 | Моделирование условий исследований.  Дибутилфталат  Диоктилфталат | СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 30.12.2014 № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184  Гигиенические нормативы, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ от 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ГОСТ 24788-2001  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.14  ГОСТ 33451-2015  Пробоподготовка по Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.7\* | 16.24  16.29  17.29  22.19  22.22  22.29/  08.156  08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п.3.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 12423-2013  ГОСТ 22648-77 п.1  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.8\* | 22.29/  08.158 | Гексаметилен-диамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Прил.12 Пробоподготовка по Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.9\* | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015  Пробоподготовка по Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.10\* | 16.24  16.29  17.29  22.19  22.22  22.29/  08.156  08.158 | Метилметакрилат |  | ГОСТ 22648-77 п. 3.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 12423-2013  ГОСТ 22648-77 п.1;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.11\* | Моделирование условий исследований.  Фтор-ионы (суммарно) |  | ГОСТ 4386-89  Пробоподготовка по Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.12\* | 16.24  16.29  17.29  22.19  22.22  22.29  25.99/  08.159 | Моделирование условий исследований.  Капролактам | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017  Пробоподготовка по Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.13\* | 16.24  16.29  17.29  22.19  22.22  22.29  25.99/  08.156  08.158 | Моделирование условий исследований.  Винилацетат | ГОСТ 22648-77, п.3.7  Пробоподготовка по  ГОСТ 12423-2013  ГОСТ 22648-77 п .1;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.14\* | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины  Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами | 16.24  16.29  17.29  22.19  22.22  22.29  25.99/  08.156  08.158 | Моделирование условий исследований.  Акрилонитрил | СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 30.12.2014 № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184  Гигиенические нормативы,  утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ от 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ГОСТ 24788-2018  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 22648-77 п.3.2,3.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 12423-2013  ГОСТ 22648-77 п.1;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.15\* | 16.24  16.29  17.29  22.19  22.22  22.29  25.99/  08.082 | Моделирование условий исследований.  Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ ГГСВ от 21.11.2005 при.32  Пробоподготовка по Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.16\* | 22.19  22.22  22.29  23.19  23.41  23.42  23.44  25.71  25.92  25.99/  08.156 | Моделирование условий исследований.  Алюминий | ГОСТ 18165-2014, п.6  Пробоподготовка по Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005:  ГОСТ 24295-80 п.1 |
| 10.17\* | Моделирование условий исследований: | ГОСТ 4152-89  Пробоподготовка по Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005;  ГОСТ 24295-80 п.1 |
| Мышьяк |
| 10.18 |  | 22.19  22.29  23.19  23.41  23.42  23.44  25.71  25.92  25.99/  08.032  08.156 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.19\* |  | Кобальт | ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.20\* |  | Хром | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31956-2013  ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.21\* |  |  | Медь |  | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 4388-72  ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.22\* | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины  Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами | 22.19  22.29  23.19  23.41  23.42  23.44  25.71  25.92  25.99/  08.032  08.156 | Свинец | СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 30.12.2014 № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184  Гигиенические нормативы, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ от 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ГОСТ 24788-2018  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.23\* | Цинк | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.24\* | Никель | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 31870-2012 п.4  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.25\* | Фтор | ГОСТ 4386-89  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.26\* | Марганец | ГОСТ 4974-2014п.6.5  ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.27\* | Железо | ГОСТ 24295-80 п.7  ГОСТ 4011-72  ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.28\* | 23.19  23.41  23.42  23.44  25.99/  08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012  Пробоподготовка по  ГОСТ 24295-80 п.1  Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.29\* | 20.16  22.19  22.22  22.29  23.19  23.44  25.71  25.99/  08.158 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метил-ацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутилацетат, изобу-танол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-, п-, о-ксилолы, изопропил-бензол, стирол,  ɋ-метилстирол в водной вытяжке | ГОСТ 34174-2017  Пробоподготовка по Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005  МР 01.024-07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.30\* | Посуда столовые приборы из пластмассы | 22.22  22.29/  11.116 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при Т от 65 до 75 °С | ГОСТ Р 50962-96  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 |
| 10.31\* | 22.22  22.29/  11.116 | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения | ГОСТ Р 50962-96 п.5.27 |
| 10.32\* |  | 22.22  22.29/  11.116 | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.2 |
| 10.33\* |  | Герметичность | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26 |
| 10.34  \*\* |  | 23.13  23.19  23.42  23.49/  42.000 | Отбор проб  Моделирование условий | ГОСТ 30407-96  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30407-2019 |
| 10.35\* | 23.13  23.19  23.42  23.49/  11.116 | Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-2019 |
| 10.36\* | Прочность крепления ручек | ГОСТ 30407-2019 |
| 10.37\* | 23.13  23.19  23.42  23.49/  11.116 | Отсутствие сколов, прорезных граней; прилипших кусочков стекла, режущих или ссыпающих частиц, сквозных посечек: инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки | ГОСТ 30407-2019 |
| 10.38\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 24.45/  11.116 | Прочность крепления ручек | ГОСТ Р 24788-2001 | ГОСТ 24788-2018 |
| 10.39\* | Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла | ГОСТ 24788-2018  СТБ 98-2008 |
| 10.40 | Посуда из стекла | 23.13  23.19  23.42  23.49/  11.116 | Кислотостойкость | ГОСТ 30407-96  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30407-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1  \*\* | Молоко и молочная продукция | 01.41  10.51  10.52/ 42.000  08.164 | Отбор образцов (проб) | СанНиП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ 1036-97  ГОСТ 3622-68  ISO 707:2008  ГОСТ ISO 707-2013  ГОСТ 9225-84 п.1.5  СТБ 1051-2012  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014 п.5  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ ISO 6887-5-2016  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 11.2\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33922-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1890-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1889-2008  ГОСТ 1858-2022  СТБ 2206-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другие  документы на  продукцию | ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91  ГОСТ 33630-2015 |
| 11.3\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 08.032  08.169 | Массовая доля токсичных элементов:  свинца, кадмия | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы на  продукцию | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |
| 11.4\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 08.156  08.032 | Массовая доля железа | ГОСТ 26928-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26928-86 п.3.4  ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-98  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |
|  |
| 11.5\* |  | 01.41  10.51  10.52/  08.032 | Массовая доля  никеля, хрома |  | Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.6\* | Молоко и  молочная  продукция | 01.41  10.51  10.52/ 08.156 | Массовая доля  олова | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52  ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы на  продукцию | ГОСТ 26935-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26935-86 п.1 |
| 11.7\* | 01.41  10.51  10.52/ 08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94п.3.6 |
| 11.8\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 08.082  08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 11.9\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) |  | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2436-2015 п.9.5 |
| 11.10\* |  | Тетрациклиновая группа |  | МВИ.МН 3951-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 3951-2015 п.9.5 |
| 11.11\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 03.152 | Стрептомицин |  | МВИ.МН 2642-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2642-2015 п.9.5 |
| 11.12\* | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 5336-2015 п.9.4 |
| 11.13\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 08.158 | Массовая доля  хлороранических пестицидов  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 23452-2015 п.6  ГОСТ 26809.1-2014 п.6  ГОСТ 26809.2-2014 п.5.3.25 |
| 11.14\* |  | 01.41  10.51  10.52/  08.159  08.152 | Афлатоксин М1 |  | ГОСТ 30711-2001 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001 п.3.1  МВИ.МН 2786-2013  Пробоподготовка  МВИ.МН 2786-2013  п.9.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.15\* | Молоко и молочная продукция | 01.41  10.51  10.52/  08.149 | Перекисное число | СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1890-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1889-2008  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 31688-2012  СТБ 1598-2006  СТБ 2206-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другие  документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 3067-2008  Пробоподготовка  МВИ.МН 3067-2008 п.4 |
| 11.16\* |  | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |
| 11.17\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |
| 11.18\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 08.037  08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90  ГОСТ 29247-91  СТБ 1552-2017 п. 7.9  СТБ ISO 2446-2009  СТБ ISO 1211-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6  ГОСТ 26809.2-2014 п.5.3.25 |
| 11.19\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 31976-2012  ГОСТ 32892-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |
| 11.20\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 12.042 | Пастеризация |  | ГОСТ 3623-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |
| 11.21\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ |  | ГОСТ 3626-73  СТБ 1552-2017 п.7.12  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30305.1-95  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6  ГОСТ 26809.2-2014 п.5.3.25 |
| 11.22\* |  | 10.51  10.52/ 08.149 | Массовая доля хлористого натрия |  | ГОСТ 3627-81  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.2-2014 п.5.3.25 |
| 11.23\* |  | Массовая доля сахаров |  | ГОСТ 3628-78  ГОСТ 29248-91  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.24\* | Молоко и молочная продукция | 10.51  10.52/ 12.042 | Группа чистоты | СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  ГОСТ 1858-2022  СТБ 1890-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1889-2008  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 31688-2012  СТБ 1598-2006  СТБ 2206-2017  СТБ 2190-2017  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 8218-89  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |
| 11.25\* | 10.51  10.52/ 08.149 | Массовая доля витамина «С» | ГОСТ 7047-55  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |
| 11.26\* |  | 10.51  10.52/ 08.169 | Кислотность плазмы масла | ГОСТ 33613-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.2-2014 п.5.3.25 |
| 11.27\* |  | 10.51  10.52/ 08.118 | Массовая доля спирта | ГОСТ 3629-47  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |
| 11.28\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 08.149 | Массовая доля  белка | ГОСТ 23327-98  СТБ 1598-2006 пр.А  ГОСТ 30648.2-99  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |
| 11.29\* |  | 10.51  10.52/ 12.042 | Термоустой-  чивость масла |  | СТБ 1890-2017 п.7.5  ГОСТ 26809.2-2014 п.5.3.25 |
| 11.30\* |  | 10.51  10.52/ 08.156 | Массовая доля нитратов, нитритов | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв пост. СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013  Пробопродготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26809.1-2014 п.6  ГОСТ 26809.2-2014 п.5.3.25 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 11.31\* | Молоко и молочная продукция | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  Федеральный закон  от 12.06 2008 № 88-Ф3  Регламент Комиссии (ЕС) от 15.11. 2005  № 2073/2005/EC  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  Пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 32901-2014 п.8.6 |
|  |
| 11.32\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006  ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 11.33\* |  | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97  ГОСТ ISO 6785-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.34\* | Молоко и молочная продукция | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | S.aureus | СанНиП и ГН утв. Пост. МЗ РБ от  21 июня 2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  Регламент Комиссии (ЕС) от 15.11. 2005  № 2073/2005/EC  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30347-2016 |
| 11.35\* | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 11.36\* | Listeria monocyto-genes | Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.04  ГОСТ 32031-2012 |
| 11.37\* |  | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 11.38\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.39\* |  | Бифидобактерии и (или) другие пробиотическиемикроарганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 11.40\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  МУК 4.2.577-96, утв 29.10.1996г п.7.9, РФ |
| 11.41\* | Е.соli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.42\* | 10.51  10.52/ 01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ ISO 21528-1-2020  СТБ ISO 21528-1-2009  ГОСТ 29184-91 |
| 11.43\* | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 11.44\* | Протей | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.06.  ГОСТ 28560-90 гл.6 |
| 11.45\* | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 11.46\* | Соматические клетки | ISO 13366-1/IDF 148-1:2008  ГОСТ ISO 13366-LDF-148-1-2014 |
| 11.47\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | Стафилококковые  энтеротоксины |  | МУК 4.2.2429-08, утв. ГГСВ РФ 29.10.2008  МУК 4.2.2879-11 –  Доп. И изм.№1 к МУК 4.2.2429-08 |
| 11.48\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | Enterobacter-sakazakii |  | ГОСТ ISO/TS 22964:2013 |
| 11.49\* |  | Подсчет микроорганизмов |  | ГОСТ ISO 6887-5-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.50\* | Молоко и молочная продукция | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | Обнаружение и подсчет колиформных  бактерий | СанНиП и ГН утв. Пост. МЗ РБ от  21 июня 2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  Регламент Комиссии (ЕС) от 15.11. 2005  № 2073/2005/EC  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ ISO 6887-5-2016  ISO 4831:2006 |
| 11.51\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 01.086 | Выявление Salmonellaspp | ГОСТ ISO 6785-2015  ГОСТ 31659-2012 |
| 11.52\* |  | Обнаружение и подсчет бактерий Enterobateriaceae | ГОСТ ISO 21528-1-2020  СТБ ISO 21528-1-2009  ГОСТ 29184-91 |
| 11.53\* |  |  | Подсчет соматических клеток | ISO 13366-1:2008  ГОСТ ISO 13366-LDF-148-1-2014 |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 11.54  \* | Молоко и молочная продукция | 01.41  10.51  10.52/ 04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007,  утв. от 04.07. 07  МВИ.МН 2418-2005  ГОСТ 32161-2013 |
|  |
| 11.55\* |  | 01.41  10.51  10.52/ 04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 |  | МВИ.МН 2288-2005, утв.от 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. ГГСВ РБ 25.03.2000  ГОСТ 32163-2013 |
| **ул.50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 11.56\* | Молоко и молочная продукция | 01.41  10.51  10.52/ 08.149  12.042 | Ингибирующие вещества (хим.происх.) | СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1890-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1889-2008  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 31688-2012  СТБ 1598-2006  СТБ 2206-2017  СТБ 2190-2017  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 24065-80, п.2.  ГОСТ 24066-80  ГОСТ 24067-80 |
| 11.57\* |  | 10.51  10.52/ 08.156 | Массовая доля фосфора | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30615-99 |
| 11.58\* | 10.41  10.51/  08.159 | Бенз(а)перен | СанНиП и ГН утв. Пост.МЗ РБ от  21 июня 2013№ 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.59\* | Молоко и молочная продукция | 10.51  10.52/  08.159 | Бензойная кислота и ее соли | СанНиП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 806-98 |
| 11.60\* | Сорбиновая кислота и ее соли |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 12.1\*\* | Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты  Продукты убоя: мясо, субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, мясо механической обвалки коллагенсодержащее сырье, кишечное сырье | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  42.000  08.164 | Отбор образцов (проб) | СанНиП и ГН  утв. Пост. МЗ РБ  от 21 июня 2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ 1036-97  СТБ ГОСТ Р 51447-2001(ИСО 3100-1-91)  СТБ 1050-2008  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 21237-75 п.1  ГОСТ 9958-81 п.1  ГОСТ 9792-73  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 4288 -76  ГОСТ 20235.0-74  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 31467-2012  ГОСТ 31720 -2012  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ ISO 6887-2-2017  ГОСТ 8285-91  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 12.2\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 1060-97  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  СТБ 1996-2016  ГОСТ 30363-2013  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 8285-91  ГОСТ 31720-2012  ГОСТ 33741-2015  ГОСТ 33609-2015 |
| 12.3\* |  | 01.47  01.49  10.41  10.11-10.13/  08.149  08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 31469-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31469-2012 п.3.3  ГОСТ 25011-2017  Пробоподготовка  ГОСТ 25011-2017  п.5.2 |
| 12.4\* |  | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.052 | Массовая доля  жира |  | ГОСТ 23042-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 23042-2015 п.6  ГОСТ 26183-84  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4  ГОСТ 8756.1- 2017  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4  ГОСТ 31469-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31469-2012 п.3.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.5\* | Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты  Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты  Продукты убоя: мясо, субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, мясо механической обвалки коллагенсодержащее сырье, кишечное сырье | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.052 | Массовая доля  влаги | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 1060-97  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  СТБ 1996-2016  ГОСТ 30363-2013  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 9793-2016  Пробоподготовка  ГОСТ 9793-2016 п.7.2  ГОСТ 8285 -91  Пробоподготовка  ГОСТ 8285-91 п.2.1.7  ГОСТ 4288-76  Пробоподготовка  ГОСТ 4288-76 п.2.4.2  СТБ ISO 1442-2008  Пробоподготовка  СТБ ISO 1442-2008  п.7  ГОСТ 31469-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31469-2012 п.3.3 |
| 12.6\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.052 | Массовая доля хлористого натрия |  | ГОСТ 9957-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 9957-2015п.6.2  ГОСТ 4288-76  Пробоподготовка  ГОСТ 4288-76 п.2.4.2  ГОСТ 26186-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26186-84 п.1.2  ГОСТ 31102.1-2002  Пробоподготовка  ГОСТ 31102.1-2002  п.8 |
| 12.7\* | Остаточная активность кислой фосфатазы |  | ГОСТ 23231-2016  Пробоподготовка  ГОСТ 23231-2016 п.7 |
| 12.8\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.149 | Массовая доля крахмала |  | ГОСТ 10574-2016  Пробоподготовка  ГОСТ 10574-2016 п.5 |
| 12.9\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.156  08.052 | Массовая доля фосфора | СанНиП и ГН утв. Пост.МЗ РБот 12.12.2012№ 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 9794-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 9794-2015 п.6.2  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  Пробоподготовка  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 п.8  ГОСТ 31110-2002  Пробоподготовка ГОСТ 31110-2002 п.8  ГОСТ 32009-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 32009-2013 п.8  ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.10\* | Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты  Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты  Продукты убоя: мясо, субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, мясо механической обвалки коллагенсодержащее сырье, кишечное сырье | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.149 | Массовая доля  хлеба | СТБ 1210-2010  СТБ 2295-2012  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 34135-2017  Пробоподготовка  ГОСТ 34135-2017 п.5.2 |
| 12.11\* | 01.47  01.49  10.11-10.13/  12.042 | Реакция с нейтральным красным | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 1060-97  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  СТБ 1996-2016  ГОСТ 30363-2013  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 8285-91  Пробоподготовка  ГОСТ 8285-91 п. 2.1.7 |
| 12.12\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91  Пробоподготовка  ГОСТ 8285-91 п. 2.1.7  ГОСТ 31470-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31470-2012 п.9 |
| 12.13\* | Кислотное число | ГОСТ 8285-91  Пробоподготовка  ГОСТ 8285-91 п. 2.1.7  ГОСТ 31470-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31470-2012 п.8 |
| 12.14\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.052 | Массовая доля  мяса и жира | ГОСТ 8756.1-2017  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4 |
| 12.15\* | 01.47,01.49  10.11-10.13  10.41/  08.032  08.169 | Массовая доля свинца, кадмия | СанНиП и ГН утвержденные постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 12.16\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.032 | Массовая доля хрома | Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005 |
| 12.17\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.156 | Массовая доля  олова | ГОСТ 26935-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26935-86 п. 1 |
| 12.18\* |  | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.156 | Массовая доля мышьяка |  | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94  п. 3.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.19\* | Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты  Продукты убоя: мясо, субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, мясо механической обвалки коллагенсодержащее сырье, кишечное сырье | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.082  08.032 | Массовая доля ртути | СанНиП и ГН, утвержденные постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 12.20\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2436-2015 п.9.5 |
| 12.21\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 3951-2015 п.9.5 |
| 12.22\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 4652-2013 п.9.4 |
| 12.23\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.158 | Массовая доля пестицидов  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 32308-2013 п.5 |
| 12.24\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.156 | Массовая доля нитрита натрия | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБот 12.12.2012  № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 8558.1-2015 п.6.2  ГОСТ 29299-92  Пробоподготовка  ГОСТ 29299-92 п. 8.1 |
| 12.25\* |  | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.156 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29300-92  Пробоподготовка  ГОСТ 29300-92 п.8.1 |
| 12.26\* |  | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.052  08.149 | Растворимость | ГОСТ 30363-2013 | ГОСТ 31469-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31469-2012 п.3.3 |
| 12.27\* |  | Массовая доля свободных жирных кислот | ГОСТ 30363-2013 | ГОСТ 31469-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31469-2012  П.3.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.28\* | Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты  Продукты убоя: мясо, субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, мясо механической обвалки коллагенсодержащее сырье, кишечное сырье | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.052  08.149 | Количество летучих жирных кислот | СТБ 126-2016  СТБ 196-2012  СТБ 295-2008  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 1060-97  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  СТБ 1996-2016  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 31470-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31470-2012  п.7.5.4 |
| 12.29\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.169 | Концентрация водородных ионов | ГОСТ 30363-2013 | ГОСТ 31469-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31469-2012 п.3.3 |
| 12.30\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  29.040 | Масса нетто | ГОСТ 32125-2013  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 33741-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 33741-2015 п.8.2 |
| 12.31\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 32125-2013  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 33741-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 33741-2015 п.8.2 |
| 12.32\* |  | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.052 | Массовая доля костных включений | ГОСТ 30363-2013  ГСТ 31490-2012  ГОСТ 32589-2013  ГОСТ 32125-2013  ТНПА и другие документы на продукцию | ТУ ВУ 100098867.261-2010  ГОСТ 31466-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31466-2012 п.5 |
| 12.33\* | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  08.032 | Массовая доля кальция | ТУ ВУ 100098867.261-2010  ГОСТ 31466-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31466-2012 п.5 |
| 12.34\* | 01.49,  10.11-10.13  10.41/  08.159 | Бенз(а)пирен | СанНиП и ГН утв. Пост.МЗ РБ от  21 июня 2013№ 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5  СТБ 1036-97 п.9  СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул.50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 12.35\* | Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, яйца и яичные продукты  Продукты убоя: мясо, субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, мясо механической обвалки коллагенсодержащее сырье, кишечное сырье | 01.47  01.49  10.11-10.13/  01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Пост.Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94  Пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ 9958-81п.4.1  ГОСТ 4288-76 п.2.11  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 12.36\* | 01.47  01.49  10.11-10.13/  01.086 | БГКП (колиформы) | СанНиП и ГН, утвержденные постановлением Минздрава от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 4288-76 п.2.11  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 7702.2.2. – 93  ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 12.37\* | 01.47  01.49  10.11-10.13/  01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 21237- 75 п.4.2.4  ГОСТ 9958 -81 п.4.3  ГОСТ 30519 - 97  ГОСТ 7702.2.3–93  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 32149-2013 п.9 |
| 12.38\* | 01.47  01.49  10.11-10.13/  01.086 | S.aureus | СанНиП и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 10444.2 –94  ГОСТ 7702.2.4- 93  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 32149-2013 п.11 |
| 12.39\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 9958-81 п.4.4  ГОСТ 4288-76 п.2.11  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006.л.6  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 12.40\* | 01.47  01.49  10.11-10.13/  01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958 – 81 п.4.6  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 29185-2014 |
| 12.41\* | Энтерококки |  | ГОСТ 28566-90 |
| 12.42\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae |  | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ ISO 21528-1-2020  СТБ ISO 21528-1-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.43\* | Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы  Продукты убоя: мясо, субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, мясо механической обвалки коллагенсодержащее сырье, кишечное сырье | 01.47  01.49  10.11-10.13/  01.086 | Listeria monocytogenes | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.2004г  ГОСТ 32031-2012 |
| 12.44\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 12.45\* | Дрожжи,  плесени | ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.46\* | 10.11  10.12/  01.086 | Промышленная стерильность: спорообразующие аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы, (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 12.47\* | 10.11  10.12/  01.086 | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
| Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 п.п.7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 104444.12-2013 |
| 10.11  10.12/  01.086 | Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 12.48\* | 01.47  01.49  10.11-10.13/  01.086 | Наличие микроорганизмов | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Микробиологические методы выделения и иденти-фикации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях утв. МЗ РБ от 09.10.06г.№120 | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006. №120 |
| 12.49\* |  | 01.47  01.49  10.11-10.13  10.41/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94,утв. от 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. от 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005, утв. от 30.12.2005  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 13.1  \*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00  10.20/  42.000  08.164 | Отбор образцов (проб) | СанНиП и ГН утв. Пост. МЗ РБ от  21 июня 2013 № 52  ГН 10-117-99  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 31413-2010  ГОСТ 20438-75  СТБ 1053-2015  Инструкция  4.2.10-15-10-2006,  утв. Пост.ГГ СВ РБ 12.06.2006 № 73  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ Пост. №128 от 25.10.2006 р. 4  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 13.2\* | 03.00  10.20/  11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 7448-2021  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 31339-2006  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 26664-85 |
| 13.3\* | 03.00  10.20/  08.052  08.164 | Массовая доляжира | ГОСТ 7636-85  Пробоподготовка  ГОСТ 7636-85 п.2  ГОСТ 26829-86  ПробоподготовкаГОСТ 8756.0-70 п.4 |
| 13.4\* |  | 03.00  10.20/  08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85  Пробоподготовка  ГОСТ 7636-85 п.2  ГОСТ 27207-87  ПробоподготовкаГОСТ 8756.0-70 п.4 |
| 13.5\* |  | Массовая доля уротропина |  | ГОСТ 7636-85  Пробоподготовка  ГОСТ 7636-85 п.2 |
| 13.6\* | 03.00  10.20/  08.052 | Наличие песка | ГОСТ 7636-85, п.5.9  Пробоподготовка  ГОСТ 7636-85 п.2 |
| 13.7\* | 03.00  10.20/  11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 26185-84п.3.5  Пробоподготовка  ГОСТ 26185-84 п.2 |
| 13.8\* | 03.00  10.20/  08.052  29.040 | Масса нетто,  массовая доля составных частей | ГОСТ 26664-85  Пробоподготовка  ГОСТ 26664-85 п.3.3 |
| 13.9\* | 03.00  10.20/  08.169 | рН | ГОСТ 28972-91  ПробоподготовкаГОСТ 8756.0-70 п.4  Пробоподготовка  ГОСТ 7636-85 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.10\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00  10.20/  08.032  08.169 | Массовая доля свинца | СанНиП и ГН  утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 13.11\* | Массовая доля кадмия |
| 13.12\* | 03.00  10.20/  08.032 | Массовая доля хрома | Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005 |
| 13.13\* | 03.00  10.20/  08.156 | Массовая доля  олова | ГОСТ 26935-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26935-86 п. 1 |
| 13.14\* | Массовая доля мышьяка |  | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 13.15\* | 03.00  10.20/  08.082  08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 13.16\* |  | 03.00  10.20/  08.156 | Массовая доля  гистамина | Инструкция № 4.1.10-15-29-2005, утв. от 22.08.2005 № 116  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-29-2005  ГОСТ 31789-2012 |
| 13.17\* |  | 03.00  10.20/  03.152 | Тетрациклиновая группа | СанНиП и ГН  утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ГН утв. Пост. МЗ РБ от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА на продукцию | МВИ.МН 3951-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 3951-2015 п.9.5 |
| 13.18\* |  | 03.00  10.20/  08.158 | Хлорорганические пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | МУ№ 2823-83, утв. Пост. МЗ СССР  от 28.06.1983г.  Пробоподготовка  СТБ 1036-97  МУ№ 2823-83 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  Пробоподготовка  СТБ 1036-97  МУ № 2142-80 |
| 13.19\* |  | 03.00  10.20/  08.161 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976  СТБ 1036-97 п.9  МУ № 1541-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.20\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00  10.20/  08.158 | Фосфорорганические пестициды  (ДДВФ, хлорофос) | СанНиП и ГН  утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ГН утв. Пост. МЗ РБ от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА на продукцию | МУ № 3222-85 Утв. Пост. МЗ СССР от 11.03.85.  СТБ 1036-97 п.9  МУ №3222-85 |
| 13.21\* | 03.00  10.20/  08.158 | Ртутьорганические пестициды  (метил- и этил-  меркурхлорид) | ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 | МУ № 1350-75  Утв. Пост. МЗ СССР от 22.09.1975г.  СТБ 1036-97 п.9  МУ № 1350-75 |
| 13.22\* | 03.00  10.20/  08.149  08.159 | Массовая доля  бензойной кислоты и ее солей | СанНиП и ГН утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ТНПА на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 27001 – 86  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4  ГОСТ 7636-85 п.2 |
| 13.23\* | 03.00  10.20/  08.156  08.159 | Массовая доля  сорбиновой кислоты и ее солей | ГОСТ 7636-85  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4  ГОСТ 7636-85 п.2 |
| 13.24\* | 03.00  10.20/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанНиП и ГН утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |
| 13.25\* | 03.00  10.20/  08.159 | Бенз(а)пирен | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 13 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.3.1 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 13.26\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00  10.20/  01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН  утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299  Регламент Комиссии от 15.11.2005 № 2073/2005/EC  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94  Пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 13.27\* | 03.00  10.20/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30425-97  ISO 4831:2006 |
| 13.28\* |  | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 13.29\* |  | 03.00  10.20/  01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 13.30\* |  | Патогенные микроорганизмыв т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.31  \* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00  10.20/  01.086 | S. aureus | СанНиП и ГН  утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299  Регламент Комиссии от 15.11. 2005г № 2073/2005/EC  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 13.32\* | Клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 |
| 13.33\* | 03.00  10.20/  01.086 | Proteus | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от09.10.06. гл.6  ГОСТ 28560-90 |
| 13.34\* | 03.00  10.20/  01.086 | Listeria monocytogenes | Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.04 г.  ГОСТ 32031-2012 |
| 13.35\* | 03.00  10.20/  01.086 | Парагемолитичес-кие вибрионы | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.7  МУК 4.2.2046-06  ГОСТ ISO/TS 21872-1-2022 |
| 13.36\* | 03.00  10.20/  01.086 | Дрожжи,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 |
| 13.37\* |  | Наличие микроорганизмов | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 13.38\* | 10.20/  01.086 | Промышленная стерильность: споро-обр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 13.39\* | 10.20/  01.086 | Промышленная стерильность:  мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97п.7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
|  | 10.20/  01.086 | Промышленная стерильность:  неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 104444.12-2013 |
|  | 10.20/  01.086 | Промышленная стерильность:  спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 13.40\* | 10.20/  26.141 | Определение внешнего вида и герметичности тары |  | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 13.41\* | 03.00  10.20/  07.090  07.096 | Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней и др. |  | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ  МУК 3.2.988-00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.43 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00  10.20/  04.125 | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | | ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. РешениемКТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | | МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005, утв. Мин. лес.хозяйства 2005 , согл. Госстандартом 30.12.2005  ГОСТ 32161-2013 |
| 13.44 | 03.00  10.20/  04.125 | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция 90 | | МВИ.МН 2288-2005, утв.РУП БелГИМ 2005, согл. Госстандартом 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  ГОСТ 32163-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | | | | |
| 14.1  \*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | | 10.32  10.39/  42.000  08.164  08.052 | | Отбор образцов (проб) | | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие | ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 14.2\* |  | | 10.32  10.39/  11.116 | | Органолептические показатели | | СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другие | ГОСТ 8756.1-2017 |
|  | |
| 14.3\* |  | | 10.32  10.39/  08.032  08.169 | | Массовая доля токсичных элементов:  свинца, кадмия | | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 14.4\* |  | | 10.32  10.39/  08.032 | | Массовая доля  хрома | | Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005 |
| 14.5\* |  | | 10.32  10.39/  08.156 | | Массовая доля  олова | | ГОСТ 26935-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26935-86 п. 1 |
| 14.6\* |  | | Массовая доля  мышьяка | | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 14.7\* |  | | 10.32  10.39/  08.082  08.032 | | Массовая доля  ртути | | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.8\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32  10.39/  08.161  08.159 | Массовая доля  патулина | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие | ГОСТ 28038-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 28038-2013 п.4  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.9\* |  | 10.32  10.39/  08.156 | Массовая доля  5оксиметилфуфу-рола | ГОСТ 29032-91  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.10\* |  | 10.32  10.39/  08.156  08.169 | Массовая доля  нитратов | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.11\* | 10.32  10.39/  08.052 | Массовая доля  золы | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51432-2006  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.12\* |  | 10.32  10.39/  08.156 | Массовая доля  фосфора | СанПиН и ГН, утв. пост МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ ГОСТ Р 51430-2006  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |
| 14.13\* |  | 10.32  10.39/  08.052  29.040 | Масса нетто, массовая доля составных частей | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.14\* | 10.32  10.39/  08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.15\* | 10.32  10.39/  08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 8756.13-87  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.16\* | 10.32  10.39/  08.133 | Массовая доля  жира | ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 26183-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.17\* |  | 10.32  10.39/  08.156 | Массовая доля каротина | ГОСТ ISO 6558-2-2019  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.18\* | 10.32  10.39/  08.149 | Массовая доля  этиловогоспирта | ГОСТ ISO 2448-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.19\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32  10.39/  08.052 | Массовая доля  минеральных примесей | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.20\* | 10.32  10.39/  08.149 | Сернистый ангидрид и его соли (диоксид серы) | ГОСТ 25555.5-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.21\* | 10.32  10.39/  08.169 | рН | ГОСТ 26188 -2016  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.22\* | 10.32  10.39/  08.052 | Массовая доля  примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.23\* | 10.32  10.39/  08.052 | Массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 28561-90  ГОСТ 33977-2016  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.24\* |  | 10.32  10.39/  08.133 | Массовая доля  растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  СТБ ГОСТ Р 51433 - 2007  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.25\* |  | 10.32  10.39/  08.169 | Формольное число | СТБ ГОСТ Р 51122 – 2006  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.26\* |  | 10.32  10.39/  08.156 | Общие каротиноиды и их фракционный состав | СТБ ГОСТ Р 51443 – 2006  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.27\* |  | 10.32  10.39/  07.096 | Качество измельчения | СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 24283-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.28\* | 10.32  10.39/  08.032 | Массовая доля  калия, натрия, кальция, магния | СТБ ГОСТ Р 51429 – 2006  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.29\* | 10.32  10.39/  11.116. | Посторонние  примеси | СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другие документы на продукцию  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.30\* | 10.32  10.39/  08.149 | Массовая доля  хлоридов | ГОСТ 26186-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.31\* | 10.32  10.39/  08.118 | Относительная плотность | СТБ ГОСТ Р 51431-2006  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.32\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32  10.39/  08.149 | Массовая доля  кислоты аскорбиновой | СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 24556-89  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.33\* | 10.32  10.39/  08.169  08.149 | Кислотность | ГОСТ ISO 750-2013  СТБ ГОСТ Р 51434-2006  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.34\* | 10.32  10.39/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30349-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 30349-96 п. 3 |
| 14.35\* |  | 10.32  10.39/  08.156 | Массовая доля  уксусной кислоты (ацетат) | ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51441-2007  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.36\* | 10.32  10.39/  08.156 | Массовая доля  D и L-молочной кислоты |  | СТБ EN 12631-2007  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 14.37\* |  | 10.32  10.39/  08.156  08.159 | Массовая доля  бензойной кислоты и ее солей | СанНиП и ГН, утвержденные пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ 1181-99  ГОСТ 28467-90  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |
| 14.38\* |  | 10.32  10.39/  08.156  08.159 | Массовая доля  сорбиновой кислоты и ее солей | СТБ 1181-99  ГОСТ 26181-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п 7.5 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 14.39\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32  10.39/  01.086 | Промышленная стерильность: | СанНП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52  Федеральный закон от 27.10 2008 г. № 178-ФЗ  «ТР на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| спорообразующие (газообразующие и /или негазообразу-ющие) мезофиль-ные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе B. cereus, B. polymyxa, B. B. Sybtilis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.40\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32  10.39/  01.086 | мезофильные анаэробные микроорганизмы, в том числе клостридии: Clostridiumperfringens, Clostridiumbotulinum и другие | СанНП и ГН, утв. Постан.МЗ РБ от 21.06.2013 №52  Федеральный закон от 27.10 2008 г. № 178-ФЗ  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
|  | 10.32  10.39/  01.086 | неспорообразующие микроорганизмы, дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 30425-97 п.7.8  ГОСТ 104444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 14.40 | 10.32  10.39/  01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.9  ГОСТ 10444.11-2013 |
| Промышленная стерильность:  термофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы; термофильные анаэробные м/о | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 14.41\* |  | 10.32  10.39/  01.086 | Staphylococcusaureus |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 31746-2012 |
| 14.42\* |  | патогенные, в т.ч. Salmonella | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ISO 6579 (rus/570)  ГОСТ 31659-2012 |
| 14.43\* |  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 31747-2012 |
| 14.44\* | 10.32  10.39/  01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ISO 4833 (rus/570)  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 14.45\* | 10.32  10.39/  26.141  41.00 | Определение внешнего вида и герметичности тары | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 14.46\* | 10.32  10.39/  01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 14.47\* | В. сereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 14.48\* | E.coli |  | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 14.49\* | 10.32  10.39/  01.086 | Listeria monocytogenes | Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.2004  ГОСТ 32031-2012 |
| 14.50\* |  | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.51\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32  10.39/  01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СанНП и ГН утв. Постан.МЗ РБ от 21.06.2013 №52  Федеральный закон от 27.10 2008 г. № 178-ФЗ  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ ISO 21528-1-2020  СТБ ISO 21528-1-2009  ГОСТ 29184-91 |
| 14.52\* |  | 10.32  10.39/  07.096 | Ооцисты криптоспоридий, цист кишечных простейших и яиц гельминтов | Инструкция № 37-0305 утв. МЗ РБ от 12.04.2005  МУК 4.2.3016-12  Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005, МЗ РБ п.1 |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 14.53\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32  10.39/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005  ГОСТ 32161-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 15.1\*\* | Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия,  концентраты | 10.61  10.71  10.72  10.73/  42.000  08.052  08.164 | Отбор образцов (проб) | СанПиН и ГН, утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие  документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ ИСО 2170-97 ГОСТ 10852-86  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 2160-2011  СТБ 1963-2009  ГОСТ 26972-86  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  СТБ 1052-2011  ГОСТ 34668 – 2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 15.2\* |  | 10.61  10.71  10.72  10.73/  11.116 | Органолептические показатели | СанНиП и ГН, утв. пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН Утв. Пост. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ТНПА и другие  документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31964-2012  СТБ 1963 - 2009  СТБ 926-98  СТБ 912-98  СТБ 2160-2011  ГОСТ 15113.3 – 77  ГОСТ 26312.2-84  ГОСТ 27558-87 |
| 15.3\* | 10.61,10.71  10.72,10.73/08.032  08.169 | Массовая доля  токсичных элементов:  свинца, кадмия | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 15.4\* |  | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.156 | Массовая доля  мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94  п. 3.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.5\* | Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия,  Концентраты | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.082  08.032 | Массовая доля  ртути | СанНиП и ГН, утв. пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН Утв. Пост. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ТНПА и другие  документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 15.6\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1  МВИ.МН 2785-2007,  утв. от 25.10.2007  Пробоподготовка  МВИ.МН 2785-2007  п. 9.8.1 |
| 15.7\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.161  03.152  08.161 | Дезоксиниваленол | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ГН Утв. Пост. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ТНПА и другие  документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция  4.1.10-15-61-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036 -97 п.9  МВИ.МН 2477-2006, тв.05.05.2006г  Пробоподготовка  МВИ.МН 2477-2006  п.6.4.1 |
| 15.8\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.161  03.152  08.158 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г  ГОСТ 33682-2015  Пробоподготовка  МВИ.МН 2479-2006  п.6.4.1  Инструкция  4.1.10-15-63-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |
| 15.9\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.161  03.152  08.159 | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006,  ГОСТ 31691-2012  Пробоподготовка  МВИ.МН 2478-2006  п.6.4.1  Инструкция  4.1.10-15-61-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |
| 15.10\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  03.152  08.159 | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006  утв. 17.05.2006  ГОСТ 32587-2013  Пробоподготовка  МВИ.МН 2480-2006  п.6.4.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.11\* | Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия,  Концентраты | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты  Гексахлорбензол | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ГН Утв. Пост. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ТНПА и другие  документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 13496.20-2014 п.8  МУ 2142-80  Прорбоподготовка  МУ 2142-80 |
| 15.12\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.161 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв. МЗ СССР 1976  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ №1541-76 |
| 15.13\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.158 | Ртутьорганические пестициды  (метил- и этил-  меркурхлорид) | МУ № 1218-75  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ №1218-75 |
| 15.14\* | Фосфорорганические пестициды (актеллик, фозалон, ДДВФ | МУ 3222-85  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ 3222-85 |
| 15.15\* |  | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052 | Влажность | СТБ 1963 – 2009  СТБ 639-95  СТБ 1007 - 96  СТБ 1009 - 96  СТБ 1045 - 97  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842 -88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 28402-89  СТБ 954 – 94  СТБ 983 – 95  ТНПА и другая документация | СТБ 1963-2009 п.9.10  Пробоподготовка  СТБ 1963-2009 п.8.2  ГОСТ 7128-91  Пробоподготовка  ГОСТ 7128-91 п.3.5  ГОСТ 8494-96  Пробоподготовка  ГОСТ 8494-96 п.3.1  ГОСТ 31964-2012 п.7.3  Пробоподготовка  ГОСТ 31964-2012 п.6.2 |
| 15.16\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.149 | Кислотность | СТБ 1963-2009 п.9.11  Пробоподготовка  СТБ 1963-2009 п.8.2  ГОСТ 7128-91  Пробоподготовка  ГОСТ 7128-98 п.3.5  ГОСТ 5670-96  Пробоподготовка  ГОСТ 5670-96 п.4  ГОСТ 8494-96  Пробоподготовка  ГОСТ 8494-96 п.3.1  ГОСТ 15113.5 – 77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0– 77  ГОСТ 31964-2012 п.7.4  Пробоподготовка  ГОСТ 31964-2012 п.6.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.17\* | Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия,  Концентраты | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052 | Зола, нераство-римая в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% | СТБ 1963-2009  СТБ 639-95  СТБ 1007 - 96  СТБ 1009 - 96  СТБ 1045 - 97  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842 -88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ24557-89  ГОСТ 28402-89  СТБ 954 – 94  СТБ 983 – 95  СТБ 1666 – 2006  СТБ 2203 – 2011  ГОСТ 5550 – 74  ГОСТ 6292 – 93  ГОСТ 7022 – 2019  ГОСТ 7045 – 2017  ГОСТ 12183 – 2018  ГОСТ 18271 – 72  ГОСТ 18488 - 2000  ГОСТ 19327-84  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1963 – 2009 п.9.12  Пробоподготовка  СТБ 1963-2009 п.8.2  ГОСТ 31964-2012 п.7.5  Пробоподготовка  ГОСТ 31964-2012 п.6.2 |
| 15.18\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052 | Массовая доля  золы | ГОСТ 31964-2012 п.7.6  Пробоподготовка  ГОСТ 31964-2012 п.6.2  ГОСТ 15113.8 – 77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 27494 – 2016 |
| 15.19\* | Содержание лома, крошки и деформ. изделий | СТБ 1963 – 2009 п.9.3  Пробоподготовка  СТБ 1963-2009 п.8.2 |
| 15.20\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052 | Влажность  мякиша | ГОСТ 21094-75  Пробоподготовка  ГОСТ 21094-75  п.1, п.2 |
| 15.21\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.149 | Кислотность  мякиша | ГОСТ 5670-96  Пробоподготовка  ГОСТ 5670-96 п.4 |
| 15.22\* |  | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052  08.149 | Пористость  мякиша | ГОСТ 5669-96  Пробоподготовка  ГОСТ 5669-96 п.4.2 |
| 15.23\* |  | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-68  ГОСТ 5672-2022  Пробоподготовка  ГОСТ 5672-68 п. 1.2  ГОСТ 5672-2022 |
| 15.24\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.133  08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5668-68  ГОСТ 5668-2022  Пробоподготовка  ГОСТ 5668-68 п.1.2  ГОСТ 5668-2022  ГОСТ 15113.9-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 15.25\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052  29.040 | Массы нетто,  массовая доля  отдельных компонентов, размера | ГОСТ 15113.1 - 77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 15.26\* |  | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052 | Крупность помола | ГОСТ 27560-87  Пробоподготовка  ГОСТ 27560-87 п.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.27\* | Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия,  концентраты | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052 | Массовая доля  влаги | СТБ 1963-2009  СТБ 639-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842 -88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 28402-89  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 1666-2006  СТБ 2203-2011  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 15113.4-2021  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0- 77 |
| 15.28\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.149 | Массовая доля  сахарозы | ГОСТ 15113.6 – 77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 15.29\* | Массовая доля  повареной соли | ГОСТ 15113.7 – 77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 15.30\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  11.116 | Восстанавливае-мость концентратов | ГОСТ 19327-84 п.3.2  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 15.31\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052 | Количество клейковины | ГОСТ 27839-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 27839-2013 п.8 |
| 15.32\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.052 | Массовая доля  металломагнитных примесей | ГОСТ 31743-2012  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 20239 – 74  Пробоподготовка  ГОСТ 20239 – 74 п.1 |
| 15.33\* | 10.61  10.71  10.72  10.73  29.040  08.052 | Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду | ГОСТ 31964-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31964-2012 п.6.2  СТБ 1963 – 2009  Пробоподготовка  СТБ 1963-2009 п.8.2 |
| 15.34\* | 10.61  10.62  10.71  10.72  10.73  10.89/  29.061 | Сохранность формы изделий | ГОСТ 31964-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31964-2012 п.6.2  СТБ 1963 – 2009  Пробоподготовка  СТБ 1963-2009 п.8.2 |
| 15.35\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.159 | Бензойная кислота и ее соли | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ. МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |
| 15.36\* | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ. МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.37\* | Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия,  концентраты | 10.61  10.71  10.72  10.73  08.156 | Массовая доля фосфора | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |
| 15.38\* | 10.61  10.71  10.72  10.73/  08.159 | Бенз(а)пирен | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.3.1 |
| 15.39\* | 10.61  10.62  10.71  10.72  10.73  10.89/  12.042 | Зараженность вредителями и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 10853-88  Пробоподготовка  ГОСТ 10853-88 п.1  ГОСТ 31964-2012п7.10  Пробоподготовка  ГОСТ 31964-2012 п.6.2  СТБ 1963-2009 п9.5  Пробоподготовка  СТБ 1963-2009 п.8.2  ГОСТ 27559-87 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 15.40\*\* | Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия,  концентраты | 10.61  10.71  10.73/  01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52  Сан ПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукциюГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94 пробоподготовка ГОСТ 26669-85  Инструкция №82-0904, утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.1  ГОСТ 26670-91  ГОСТISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 15.41\* | 10.61  10.71  10.73/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  Инструкция №82-0904 утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.2 |
| 15.42\* | 10.61  10.71  10.73/  01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97.  Инструкция №82-0904, утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.3  ISO 6579 (rus/570)  ГОСТ 31659-2012 |
| 15.43\* |  | 10.61  10.71  10.73/  01.086 | S.aureus |  | ГОСТ 10444.2-94.  Инструкция №82-0904, утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.4  ГОСТ 31746-2012 |
| 15.44\* |  | B. cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.45\* | Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия,  концентраты | 10.61  10.71  10.73/  01.086 | Дрожжи,  плесени | ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52  Сан ПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция №82-0904утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.5  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 15.46\* | Рroteus | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. гл.6  ГОСТ 28560-90 |
| **ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 15.47\* | Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия,  концентраты | 10.61  10.62  10.71  10.72  10.73  10.89/  04.125 | Удельная(объемная)активность радионуклидов стронция 90 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2288-2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МВИ 114-94  ГОСТ 32163-2013 |
| 15.48\* | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005,  ГОСТ 32161-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 16.1\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.89/  42.000  08.052  08.164 | Отбор образцов (проб) | СанНиП и ГН от 12.12.12 № 195  ГН 10-117-90  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 16.2\* | 10.89/  08.032  08.169 | Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия | СанНиП и ГН от 12.12.12 № 195  ГН 10-117-90  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 16.5\* | 10.89/  08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94  п. 3.6 |
| 16.6\* |  | 10.89/  08.032 | Массовая доля ртути | СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 16.9\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологическиевспомогательные средства | 10.89/  01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв.пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 12.12. 2012 №195  ТНПА и другие документы | ГОСТ 10444.15-94 пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 16.10\* | 10.89/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 16.11\* | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31659-2012 |
| 16.12\* | 10.89/  01.086 | Дрожжи ,  плесени | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 12.12.2012 №195  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 |
| 16.13\* | 10.89/  01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 16.14\* | 10.89/  01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 16.15\* | 10.89/  01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| **ул. Железнодорожная, 16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 16.16\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологическиевспомогательные средства | 10.89/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005  ГОСТ 32161-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 17.1  \*\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического  профилактического питания | 10.86  10.89/  42.000  08.052  08.164 | Отбор образцов (проб) | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 17.2\* | 10.86  10.89/  08.032 | Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 17.3\* |  | 10.86  10.89/  08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26935-86 п.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.4\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического  профилактического питания | 10.86  10.89/  08.156 | Массовая доля мышьяка | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94  п. 3.6 |
| 17.5\* | 10.86  10.89/  08.082  08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 17.6\* | 10.86  10.89/  03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2436-2015 п.9.5 |
| 17.7\* | 10.86  10.89/  03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 3951-2015 п.9.5 |
| 17.8\* |  | 10.86  10.89/  03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 4652-2013 п.9.4 |
| 17.9\* | 10.86  10.89/  03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2642-2015 п.9.5 |
| 17.10\* |  | Пеницилин |  | МВИ.МН 5336-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 5336-2015 п.9.4 |
| 17.11\* |  | 10.86  10.89/  03.152  08.159 | Афлатоксин М1 |  | ГОСТ 30711-2001 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1  МВИ.МН 2786-2013,  утв. от 26.03.2013  Пробоподготовка  МВИ.МН 2786-2013  п. 9.8 |
| 17.12\* |  | 10.86  10.89/  03.152  08.159 | Афлатоксин В1 |  | ГОСТ 30711-2001 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1  МВИ.МН 2785-2007  Пробоподготовка  МВИ.МН 2785-2007  п. 9.8.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.13\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического  профилактического питания | 10.86  10.89/  03.152  08.159 | Дезоксиниваленол | СанПиН и ГН, утв. пост.МЗ РБот 21 июня 2013 г. № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Пробоподготовка  СТБ 1036 -97 п.9  МВИ.МН 2477-2006  Пробоподготовка  МВИ.МН 2477-2006  п.6.4.1 |
| 17.14\* | 10.86  10.89/  03.152  08.159  08.158 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  ГОСТ 33682-2015  Пробоподготовка  МВИ.МН 2479-2006  п.6.4.1  Инструкция  4.1.10-15-63-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |
| 17.15\* | 10.86  10.89/  03.152  08.159 | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006,  ГОСТ 31691-2012  Пробоподготовка  МВИ.МН 2478-2006  п.6.4.1  Инструкция  4.1.10-15-61-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |
| 17.16\* | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006  ГОСТ 32587-2013  Пробоподготовка  МВИ.МН 2480-2006  п.6.4.1 |
| 17.17\* |  | 10.86  10.89/  08.159 | Массовая доля  патулина | ГОСТ 28038-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 28038-2013 п.4  ГОСТ 26671-2014 |
| 17.18\* |  | 10.86  10.89/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболит |  | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 30349-96 п.3  МУ 2142-80  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ 2142-80  ГОСТ 23452-2015 п.6  ГОСТ 26809.1-2014 п.6  ГОСТ 26809.2-2014  п. 5.3.25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.19\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического  профилактического питания | 10.86  10.89/  08.161 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МУ №1541-76  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ №1541-76 |
| 17.20\* | 10.86  10.89/  08.158 | Ртутьорганические пестициды | МУ № 1218-75  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ №1218-75 |
| 17.21\* | 10.86  10.89/  08.156 | Массовая доля 5-оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 17.22\* | 10.86  10.89/  08.156  08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МУ 5048-89  Пробоподготовка  МУ 5048-89 п.1.4  ГОСТ 34570-2019 |
| 17.23\* |  | 10.86  10.89/  08.149 | Показатели окислительной порчи:  Перекисное число | СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ. МН 3067-2008  ГОСТ Р 51453-99  Пробоподготовка  ГОСТ Р 51453-99 п.5 |
| 17.24\* | 10.86  10.89/  08.156  08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | СТБ 1181-99  ГОСТ 28467-90  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |
| 17.25\* |  | 10.86  10.89/  08.156  08.159 | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | СТБ 1181-99  ГОСТ 26181-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п 7.5 |
| 17.26\* |  | 10.86  10.89/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |
| 17.27\* |  | 10.86  10.89/  08.159 | Бенз(а)пирен | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 17.28\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 10.86  10.89/  01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 17.29\* | 10.86  10.89/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 17.30\* | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31659-2012 |
| 17.31\* | 10.86  10.89/  01.086 | Дрожжи,  плесени | ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26670-91 |
| 17.32\* |  | 10.86  10.89/  01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 17.33\* |  | B. cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 17.34\* |  | 10.86  10.89/  01.086 | Listeria monocytogenes |  | Инструкция утв. МЗ РБ №81-0904 от 16.10.2004  ГОСТ 32031-2012 |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 17.35\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 10.86  10.89/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция 90 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2288-2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003  ГОСТ 32163-2013 |
| 17.36\* | 10.86  10.89/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005,  ГОСТ 32161-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 18.1\*\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/  42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН и ГН, утв. Пост.МЗ РБот 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1051-2012  СТБ 1050-2008  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26972-86  МУК 4.2.577-96  от 29.10.96, РФ  ГОСТ 9225-84 п.1.5  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.2\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/  11.116 | Органолептические показатели | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1461-2004  СТБ 1551-2005  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010 |
| 18.3\* | 10.86/  08.032  08.169 | Массовая доля токсичных элементов:  свинца, кадмия | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 18.4\* | 10.86/  08.082  08.032 | Массовая доля  железа | ГОСТ 26928-86  Пробоподготовка  ГОСТ 26928-86 п. 3.4  ГОСТ 30178-98  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 18.5\* |  | 10.86/  08.032 | Массовая доля хрома | Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005 |
| 18.6\* |  | 10.86/  08.156 | Массовая доля  олова |  | ГОСТ 26935-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26935-86 п. 1 |
| 18.7\* | 10.86/  08.032 | Массовая доля  никеля | Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005 |
| 18.8\* | 10.86/  08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-9 п.3. |
| 18.9\* |  | 10.86/  08.082  08.032 | Массовая доля  ртути |  | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 18.10\* | 10.86/  03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2436-2015 п.9.5 |
| 18.11\* | 10.86/  03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 3951-2015 п.9.5 |
| 18.12\* |  | 10.86/  03.152 | Бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 4652-2013 п.9.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.13\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/  03.152  01.086 | Стрептомицин | СанНиП и ГН,утв. Пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2642-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2642-2015 п.9.5 |
| 18.14\* | 10.86/  03.152 | Пеницилин | МВИ.МН 5336-2015, утв.16.09.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 5336-2015 п.9.4 |
| 18.15\* |  | 10.86/  08.159  08.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1  МВИ.МН 2785-2007,  утв. от 25.10.2007  Пробоподготовка  МВИ.МН 2785-2007  п. 9.8.4 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 18.16\* |  | 10.86/  03.152 | Дезоксиниваленол |  | Пробоподготовка  СТБ 1036 -97 п.9  МВИ.МН 2477-2006, тв.05.05.2006г  Пробоподготовка  МВИ.МН 2477-2006  п.6.4.1 |
| 18.17\* |  | 10.86/  03.152  08.158 | Т-2 токсин |  | МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г  ГОСТ 33682-2015  Пробоподготовка  МВИ.МН 2479-2006  п.6.4.1 |
| 18.18\* |  | 10.86/  03.152  08.159 | Зеараленон |  | МВИ.МН 2478-2006,  ГОСТ 31691-2012  Пробоподготовка  МВИ.МН 2478-2006  п.6.4.1 |
| 18.19\* |  | 10.86/  03.152  08.159 | Охратоксин А |  | МВИ. МН 2480-2006  утв. 17.05.2006  ГОСТ 32587-2013  Пробоподготовка  МВИ.МН 2480-2006  п.6.4.1 |
| 18.20\* |  | 10.86/  08.159 | Массовая доля  патулина |  | ГОСТ 28038-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 28038-2013 п.4  ГОСТ 26671-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.21\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 30349-96 п.3  МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ 2142-80  ГОСТ 23452-2015 п.6  ГОСТ 26809.1-2014 п.6  ГОСТ 26809.2-2014  п. 5.3.25 |
| 18.22\* | 10.86/  08.158 | Ртутьорганические пестициды | МУ № 1218-75  утвержденные МЗ СССР 22.09.1975  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ №1218-75 |
| 18.23\* |  | 10.86/  08.161 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв. МЗ СССР 1976  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ №1541-76 |
| 18.24\* | 10.86/  08.156 | Массовая доля 5-оксиметилфурфу-рола | ГОСТ 29032-91  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |
| 18.25\* | 10.86/  08.156  08.169 | Массовая доля нитратов | СанНиП и ГН утв.Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52  СанНиП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ТНПА и другие документы  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 29270-95  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МУ 5048-89,  утв. 04.07.1989  Пробоподготовка  МУ 5048-89 п. 1.4  ГОСТ 34570-2019 |
| 18.26 | 10.86/  08.149 | Кислотность | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06. 2013 г. № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы на продукцию | ГОСТ 3624-92, п.3.  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 26971-86  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014 п.6 |
| 18.27\* |  | 10.86/  08.149 | Показатели окислительной порчи:  Перекисное число | МВИ. МН 3067-2008  ГОСТ Р 51453-99  Пробоподготовка  ГОСТ Р 51453-99 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.28\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/  08.052 | Массовая доля золы | СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52  ТНПА и другие  документы на продукцию | ГОСТ 27494-2016  Пробоподготовка  ГОСТ 27494-2016 п.6.2 |
| 18.29\* |  | 10.86/  08.156 | Массовая доля нитрита натрия | СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 8558.1-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 8558.1-2015 п.6.2 |
| 18.30\* |  | 10.86/  08.149 | Массовая доля хлористого натрия | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06. 2013 г. № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы на продукцию | ГОСТ 9957-2015  Пробоподготовка  ГОСТ 9957-2015 п.6.2  ГОСТ 26186-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26186-84 п.1.2 |
| 18.31\* |  | 10.86/  08.149 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016  Пробоподготовка  ГОСТ 23231-2016 п..7 |
| 18.32\* |  | 10.86/  08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016  Пробоподготовка  ГОСТ 10574-2016 п.5 |
| 18.33\* |  | 10.86/  08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793 – 2016  Пробоподготовка  ГОСТ 9793-2016 п.7.2  ГОСТ 30648.3-99  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014  п.6 |
| 18.34\* |  | 10.86/  08.156 | Массовая доля  гистамина |  | Инструкция № 4.1.10-15-29-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  №4.1.10-15-29-2005 |
| 18.35\* |  | 10.86/  08.149 | Массовая доля кислоты аскорбиновой |  | ГОСТ 24556-89  Пробоподготовка  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 30627.2-98  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014  п.6 |
| 18.36\* |  | 10.86/  08.037  08.052 | Массовая доля жира |  | ГОСТ 30648.1-99  Пробоподготовка  ГОСТ 26809.1-2014  п.6 |
| 18.37\* |  | 10.86  10.89/  08.156  08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | СанНиП от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ 1181-99  ГОСТ 28467-90  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.38\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86  10.89/  08.156  08.159 | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | СанНиП, от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ 1181-99  ГОСТ 26181-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п 7.5 |
| 18.39\* | 10.86/  08.149 | Массовая доля сернистой кислоты и ее солей | ГОСТ 25555.5-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 26811-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-82 |
| 18.40\* | 10.86/  12.042 | Зараженность вредителями | СанНиП и ГН утв. Пост. МЗ РБ  от 21.06 2013 г № 52  другие документы ТНПАГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.202 | ГОСТ 13586.6-93  Пробоподготовка  ГОСТ 10853-88 п.1 |
| 18.41\* | 10.89/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанНиП и ГН утв. Пост. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  другие ТНПА | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |
| 18.42\* | 10.86/  08.159 | Бенз(а)пирен | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 13 № 52  ТНПА и другие документы  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  Пробоподготовка  СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 3.1 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 18.43\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/  01.086 | E.coli | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52  МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН 10-124 РБ 99  ТНПА и другие документы на  продукциюГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30726-2001  МУК 4.2.577-96  от 29.10.96, РФ п.7.3  ГОСТ 31708-2012 |
| 18.44\* |  | 10.86/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 9225-84 п.4.6  МУК 4.2.577-96 п.7.2  ГОСТ 26972-86 п.4.2  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.45\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/  01.086 | КМАФАнМ | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52  МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН 10-124 РБ 99  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94 пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26972-86 п.4.1  ГОСТ 9225-84 п.4.5  МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96 Россия п.7.1  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 32901-2014 п.8.6 |
| 18.46\* | 10.86/  01.086 | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97  МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ п.7.4  ГОСТ ISO 6785-2015  ГОСТ 31468-2012 |
| 18.47\* | 10.86/  01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94.  ГОСТ 30347-2016  МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96 Россияп.7.5  ГОСТ 31746-2012 |
| 18.48\* | 10.86/  01.086 | B. cereus | МУК 4.2.577-96,утв. 29.10.96 Россия п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 18.49\* |  | 10.86/  01.086 | Дрожжи ,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26972-86 п.4.3  МУК 4.2.577-96, п.7.8  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO6611-2013  ГОСТ 26670-91 |
| 18.50\* |  | 10.86/  01.086 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012  Инструкция №81-0904 утв. МЗ РБ 16.10.2004 |
| 18.51\* | 10.86/  01.086 | Бифидобактерии | МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96 Россия п.7.10  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 18.52\* |  | 10.86/  01.086 | Молочнокислые бактерии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 18.53\* | 10.86/  01.086 | Ацидофильные микроорганизмы | МУК 4.2.577-96  от 29.10.96, РФ п.7.9 |
| 18.54\* | 10.86/  01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90  МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ п.7.6 |
| 18.55\* | 10.86/  26.141 | Определение внешнего вида и герметичности тары | ГОСТ 8756.18-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.56\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/  01.086 | Требование промышленной стерильности (микроорганизмы после термостатной выдержки):  спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы B.cereus и B. polymyxa, B. subtilis; | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52  МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН 10-124 РБ 99  ТНПА и другие документы на  продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 10.86/  01.086 | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 18.57\* | 10.86/  01.086 | мезофильные клостридии; | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
|  | 10.86/  01.086 | неспорообразую-  щие микроорга-низмы, дрожжи;  плесневые грибы, | ГОСТ 30425-97 п.7.8, п.7.9  ГОСТ 104444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
|  |  | 10.86/  01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.9  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 18.58\* |  | 10.86/  01.086 | Клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 18.59\* |  | 10.86/  01.086 | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 18.60\* |  | 10.86/  01.086  03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08, утв. ГГСВ РФ 29.10.2008  МУК 4.2.2879-11 -  Доп.. и изм. №1 к МУК 4.2.2429-08 |
| 18.61\* |  | 10.86/  01.086 | V.parahaemolуticus | МУК 4.2.2046-06  ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 18.62\* |  | 10.86/  01.086 | Бактерии рода Proteus | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.6  ГОСТ 28560-90 |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 18.63\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/  04.125 | Удельная(объемная)активность радионуклидов стронция 90 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2288-2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003  ГОСТ 32163-2013 |
| 18.64\* | 10.86/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 19.1  \*\* | Алкогольная продукция | 11.01-  11.05/  42.000  08.055  08.052  08.164 | Отбор образцов (проб) | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ №37 от 25.01.2021 | СТБ 1036-97  ГОСТ 4828-83  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 5964-93  ГОСТ 12786-80  СТБ 1384-2010  ГОСТ 31730-2012  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 32164-2013 |
| 19.2\* |  | 11.01-  11.05/  11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, прозрачность, вкус, аромат, цвет | ГОСТ 7208-93  СТБ 1384-2010  СТБ 950-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 395-2017  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30060-93 |
| 19.3\* |  | 11.01-  11.05/  08.032  08.169 | Массовая доля токсичных элементов:  свинца, кадмия | СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 19.4\* |  | 11.01-  11.05/  08.156  08.032 | Массовая доля железа | ГОСТ 26928-86  Пробоподготовка  ГОСТ 26928-86 п.3.4  ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 13195-73  Пробоподготовка  ГОСТ 13195-73 п.1.4.1  ГОСТ 30178-98  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 19.5\* |  | 11.01-  11.05/  08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 19.6\* |  | 11.01-  11.05/  08.082  08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.7\* | Алкогольная продукция | 11.01-  11.05/  08.156  08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ  от 12.12.2012  № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1181-99  ГОСТ 28467-90  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |
| 19.8\* |  |  | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | СТБ 1181-99  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ ISO 5519-2019 (метод В)  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п 7.5 |
| 19.9\* |  | 11.01-  11.05/  08.149 | Массовая доля сернистой кислоты и ее солей | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 19.10\* |  | 11.01-  11.05  11.03/  08.055  08.031 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ 7208-93  СТБ 950-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1334-2003  СТБ 395-2017  СТБ 978-2003  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 3639-79  ГОСТ 4828 - 83  ГОСТ 5363 – 93  ГОСТ 5964-93  ГОСТ 12787-81  СТБ 1929 – 2009  ГОСТ 32035-2013  ГОСТ 32095-2013 |
| 19.11\* |  | 11.01-  11.05/  08.118 | Относительная плотность | СТБ 1933-2009 |
| 19.12\* |  | 11.01-  11.05/  08.156  08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ4828- 83  ГОСТ 13192-73 |
| 19.13\* |  | 11.01-  11.05/  08.149 | Титруемые кислоты | ГОСТ 4828-83  СТБ 1931 – 2009 |
| 19.14\* |  | Кислотность |  | ГОСТ 12788-87 п.2  Пробоподготовка  ГОСТ 12788-87 п.1.3 |
| 19.15\* |  | Объем соляной кислоты /100 см3 водки |  | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 32035-2013 |
| 19.16\* |  | 11.01-  11.05/  08.156 | Массовая доля сложных эфиров |  | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 5964-93  ГОСТ 32035-2013 |
| 19.17\* |  | Массовая доля  летучих кислот |  | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32035-2013 |
| 19.18\* |  | 11.01-  11.05/  11.116 | Проба на чистоту |  | ГОСТ 5964-93 |
| 19.19\* |  | Окисляемость |  | ГОСТ 5964-93 |
| 19.20\* |  | Массовая доля фурфурола |  | ГОСТ 5964-93 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.21\* | Алкогольная продукция | 11.01-  11.05/  08.149 | Массовая доля свободных кислот | ГОСТ 7208-93  СТБ 950-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1334-2003  СТБ СТБ 395-2017  СТБ 978-2003  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 5964-93 |
| 19.22\* |  | 11.01-  11.05/  08.118 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 12787-81 |
| 19.23\* |  | 11.01-  11.05/  11.116 | Цвет | ГОСТ 12789-87 |
| 19.24\* |  | 11.01-  11.05/  08.118  08.133 | Приведенный экстракт | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 4828-83 |
| 19.25\* |  | 11.01-  11.05/  29.040 | Полнота налива | ГОСТ 23943-80 |
| 19.26\* |  | 11.01-  11.05/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанНиП и ГН , утв. Пост.МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ТНПА и др. документы | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п. 3.2 |
| **ул.Железнодорожная,16, 225416 , г. Барановичи (Лаборатория физических факторов )** | | | | | |
| 19.27\* | Алкогольная продукция | 11.01-  11.05/  04.125 | Удельная (объемная)активность радионуклидов цезия 137 | ГН 10-117-99 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005  ГОСТ 32161-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 20.1\*\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. мёд) | 10.81  10.82  01.49  10.89/  42.000 | Отбор образцов (проб) | СанНиП и ГН , утв. Пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ 1036-97  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 12569-99  ГОСТ 19792-2017  СТБ 1053-2015  СТБ 2397-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  Инструкция № 82-0904 от 13.10.2004, МЗ РБ п.3.1  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-2014  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 20.2\* |  | 10.81  10.82  01.49  10.89/  11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6477-2019  СТБ 2211-2011  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и др. окументы | ГОСТ 5897-90  ГОСТ 12576-2014  ГОСТ 19792-2017  СТБ 2394-2014 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.3\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. мёд) | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.032  08.169 | Массовая доля токсичных элементов:  свинца  кадмия | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ  от 21.06.2013 г. № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 20.4\* | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.156 | Массовая доля мышьяка | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 20.5\* |  | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.082  08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 20.6\* |  | 10.81  10.82  01.49  10.89/  03.152  08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1  МВИ.МН 2785-2007,  утв. от 25.10.2007  Пробоподготовка  МВИ.МН 2785-2007  п. 9.8.1 |
| 20.7\* |  | Дезоксиниваленол |  | Инструкция  4.1.10-15-61-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036 -97 п.9  МВИ.МН 2477-2006, тв.05.05.2006г  Пробоподготовка  МВИ.МН 2477-2006  п.6.4.1 |
| 20.8\* |  | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.158 | Хлорроганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты |  | ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| 20.9\* | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.156 | Массовая доля 5-оксиметилфурфурола(мед) | ГОСТ 31768-2012 п.3.3, п.3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.10\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. мёд) | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.156  08.159 | Массовая доля  бензойной кислоты и ее солей | СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения республики Беларусь от  12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ 1181-99  ГОСТ 28467-90  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-82 п.3  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п 7.5 |
| 20.11\* | Массовая доля  сорбиновой кислоты и ее солей | СТБ 1181-99  ГОСТ 26181-84  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-2019  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п 7.5 |
| 20.12\* | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.149  08.169 | Массовая доля  сернистой кислоты и ее солей | ГОСТ 26811-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-2019 |
| 20.13\* |  | Кислотность  Щелочность | ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6477-2019  СТБ 2211-2011  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 33222-2015  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 5898-2022  ГОСТ 32169-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-82 п.3  ГОСТ 5904-2019 |
| 20.14\* |  | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 31902-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-2019 |
| 20.15\* |  | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.052 | Массовая доля  влаги  Массовая доля воды | ГОСТ 5900-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 31774-2012  Пробоподготовка  ГОСТ 31774-2012 п.5.1  ГОСТ 12570-98 |
| 20.16\* |  | Массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-2019 |
| 20.17\* |  | 10.81  10.82  01.49  10.89/  11.116 | Механические примеси |  | ГОСТ 19792-2017  п. 7.13 |
| 20.18\* |  | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.149  08.156 | Массовая доля сахара в пересчете на инвертный  Массовая доля сахарозы |  | ГОСТ 5903-89  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-2019  СТБ 961-2005, п.5.3  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-82 п.3  ГОСТ 32167-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 32167-2013 п.6.1  ГОСТ 12575-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.19\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. мёд) | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.052 | Массовая доля метало  магнитных примесей | ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6477-2019  СТБ 2211-2011  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 3322-2015  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 5901-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 12573-67 |
| 20.20\* | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.156 | Диастазное число | ГОСТ 19792-2017 | ГОСТ 19792-2017п.7.7  ГОСТ 34232-2017 п.7  Пробоподготовка  ГОСТ 19792-2017 п.7.2 |
| 20.21\* | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.052 | Массовая доля начинки, глазури | ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6477-2019  СТБ 2211-2011  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 3322-2015  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 927-2008 |
| 20.22\* | Массовая доля составных частей | СТБ 2394-2014 |
| 20.23\* | 10.81  10.82  01.49  10.89/  29.040 | Масса нетто | ГОСТ 26521-2017 |
| 20.24\* | 10.81  10.82  01.49  10.89/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанНиП и ГН утв. Пост.МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |
| 20.25\* |  | 10.81  10.82  01.49  10.89/  03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | СанПиН и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2436-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2436-2015 п.9.5 |
| 20.26\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 3951-2015 п.9.5 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г.Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 20.27\* | Сахаристые и мучные кондитерские изделия | 10.71  10.72  10.82/  01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94 пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 4833-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.28\* | Сахаристые и мучные кондитерские изделия | 10.71  10.72  10.82/  01.086 | БГКП (колиформы) | СанПиН и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006 |
| 20.29\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97.  ГОСТ 31659-2012 |
| 20.30\* |  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94.  ГОСТ 31746-2012 |
| 20.31\* |  | 10.71  10.72  10.82/  01.086 | Дрожжи,  плесени | ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 10444.12-2013 |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 20.32\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. мёд) | 10.81  10.82  01.49  10.89/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-200  ГОСТ 32163-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 21.1  \*\* | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе) | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  42.000  08.052  08.164 | Отбор образцов (проб) | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 1936-85  ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 28876-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1055-2012  СТБ 1054-2012  МУК 4.2.3016-12  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  Инструкция № 076-0210  ГОСТ ISO 10273-2013  Инструкция № 37-0305 утв. МЗ РБ от 12.04.2005г.  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.2\* | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе) | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  11.116 | Органолептические показатели | СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 8.579-2019  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 28875-90  СТБ 2328-2013  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 1936-85 п.2.4  ГОСТ 32572-2013  ГОСТ 32776-2014  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 33823-2016 |
| 21.3\* | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 8756.13-87  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4 |
| 21.4\* |  | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.133  08.052 | Массовая доля  жира | ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 26183-84  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4 |
| 21.6\* |  | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.052  08.133 | Массовая доля сухих веществ, влаги, растворимых сухих веществ | СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  СТБ 2328-2013  ГОСТ 34113-17  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 8.579-2002  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 33823-20216  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017  ГОСТ 33977-2016 п.5  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ ISO 1572-2013  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 15113.4-2021  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 21.7\* | 01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.052 | Массовая доля водного экстракта (чай) | ГОСТ 28551-90  Пробоподготовка  ГОСТ 28551-90 п.3.1 |
| 21.8\* |  | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.052  11.116 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4  ГОСТ 28875-90  Пробоподготовка  ГОСТ 28875-90 п.2.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.9\* | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе) | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.052  11.116 | Массовая доля минеральных примесей | СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  СТБ 2328-2013  ГОСТ 34113-17  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 8.579-2002  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 33823-20216  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ ISO 762-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4  ГОСТ 28875-90  Пробоподготовка  ГОСТ 28875-90 п.2.2 |
| 21.10\* | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  11.116 | Массовая доля металлических примесей и зараженность вредителями | ГОСТ 34130-2017 п.12, п.13  Пробоподготовка  ГОСТ 34130-2017 п.5.2  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 1936-85 п. 2.7  ГОСТ 28875-90  Пробоподготовка  ГОСТ 28875-90 п.2.2  ГОСТ 15113.2-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 21.11\* |  | Массовая доля посторонних примесей |  | ГОСТ 1936-85 п. 2.8  ГОСТ 28875-90  Пробоподготовка  ГОСТ 28875-90 п.2.2  ГОСТ 33823-2016 п7.5  ГОСТ 15113.2-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 21.12\* |  | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.149 | Титруемая кислотность |  | ГОСТ ISO 750-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 8756.0-70 п.4 |
| 21.13\* |  | Массовая доля витамина “С” |  | ГОСТ 24556-89  Пробоподготовка  ГОСТ 26313-2014 |
| 21.14\* |  | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.052 | Массовая доля золы |  | ГОСТ 25555.4-91  Пробоподготовка  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 28875-90  Пробоподготовка  ГОСТ 28875-90 п.2.2  ГОСТ ISO 1575-2013  ГОСТ 15113.8-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-70  ГОСТ ISO 1577-2014 |
| 21.15\* |  | Масса нетто |  | ГОСТ 8.579-2019  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 28875-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.16\* | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе) | 01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.149 | Массовая доля хлоридов | СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 937-91  ГОСТ 2654-98  ГОСТ 3343-89  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 7061-88  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 8.579-2002  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 28875-90  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 26186-84  ГОСТ 8756.0-70 п.4 |
| 21.17\* | Массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014 прил.2  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-70 |
| 21.18\* | 10.39  10.83  10.84/ 11.116. | Растворимость кофе | ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-70 |
| 21.19\* | 01.25  02.30  10.83  10.84/  08.052 | Массовая доля водорастворимых  экстр. веществ | ГОСТ ISO 1576-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-70 |
| 21.20\* | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.032  08.169 | Массовая доля токсичных элементов:  свинца,  кадмия | СанНиП и ГН утв пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 21.21\* | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.032 | Массовая доля хрома | Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005 |
| 21.22\* |  | Массовая доля олова |  | ГОСТ 26935-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26935-86 п. 1 |
| 21.23\* |  | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.156 | Массовая доля мышьяка |  | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п. 3.6 |
| 21.24\* |  | 01.13  01.25  02.30  10.83  10.84/  08.082  08.032 | Массовая доля ртути |  | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.25\* | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, спе-ции, пряности, чай, кофе) | 01.13  01.25  10.39/  08.159 | Массовая доля  патулина | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ТНПА и другие документы  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 28038-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 28038-2013 п.4  ГОСТ 26671-2014 |
| 21.26\* | 01.25/  08.159  03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1  МВИ.МН 2785-2007,  утв. от 25.10.2007  Пробоподготовка  МВИ.МН 2785-2007  п. 9.8.2 |
| 21.27\* | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.156  08.169 | Массовая доля нитратов | СанНиП и ГН,  утв.пост. МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  СанНиП и ГН  утв. пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МУ 5048-89, утв. 04.07.89  Пробоподготовка  МУ 5048-89 п.1.4 |
| 21.28\* | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/08.158 | Хлоорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанНиП и ГН утв. пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30349-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 30349-96 п.3 |
| 21.29 | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.156  08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ  от 12.12.2012  № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1181-99  ГОСТ 28467-90  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |
| 21.30\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | СТБ 1181-99  ГОСТ 26181-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п 7.5 |
| 21.31\* | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.149 | Массовая доля сернистой кислоты и ее солей | ГОСТ 25555.5-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.32\* | Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе) | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанНиП и ГН утв.  пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99  п.3.2 |
| **ул.50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 21.33\* | Плодоовощная продукция, продук-ты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, спе-ции, пряности, чай, кофе) | 01.13  01.21-  01.27  10.31  10.32  10.39  10.83  10.84/  01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94  Пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 21.34\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006 |
| 21.35\* | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 31659-2012 |
| 21.36\* | 01.13  01.21-  01.27  10.31  10.32  10.39  10.83  10.84/  01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 21.37\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 21.38\* | Дрожжи,  плесени | ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26670-91 |
| 21.39\* |  | Listeria monocytogenes |  | Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.04 г.  ГОСТ 32031-2012 |
| 21.40\* |  | E.coli | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ФЗ от 27.10 2008 г. № 178-ФЗ «ТР на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 21.41\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СТБ ИСО 21528-1-2009  ГОСТ ISO 21528-1-2020  ГОСТ 29184-91 |
| 21.42\* | 01.13/  01.086 | Иерсинии | Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010г  ГОСТ ISO 10273-2013 |
| 21.43\* |  | 10.31-10.39  10.32/ 26.141 | Определение внешнего вида и герметичности тары | ГОСТ 8756.18-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.44\* | Плодоовощная продукция, продук-ты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, спе-ции, пряности) | 10.31  10.39  10.32/  01.086 | Промышленная стерильность: | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация на продукцию  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| спорообразующие (газообразующие и /или негазообразующие) мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе B.cereus,B.polymyxa, B. B. Sybtilis |
|  | 10.31  10.39  10.32/  01.086 | мезофильные анаэробные микроорганизмы, в том числе клостридии: Clostridiumperfringens, Clostridiumbotulinum и другие | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
|  |  | неспоробразующие микроорганизмыдрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 30425-97 п.7.8 п.7.9  ГОСТ ISO7218-2015  ГОСТ 104444.12-2013 |
| 21.45\* | 10.31  10.39  10.32/  01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.9  ГОСТ 10444.11-2013 |
|  | термофильные аэробные факультативно- анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
|  |  | термофильные анаэробные м/о | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 21.46\* | 01.13, 01.21-  01.27  10.31  10.32  10.39  10.84/  07.096 | ооцист криптоспородий, цист кишечных простейших и яиц гельминтов | МУК 4.2.3016-12  Инструкция № 65-0605  Инструкция № 37-0305  Инструкция 70-0403 |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г.Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 21.47\* | Плодоовощная продукция, продук-ты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, спе-ции, пряности) | 01.13  01.21-  01.30  10.31  10.39  10.83  10.84/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов стронция 90 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2288-2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  ГОСТ 32163-2013 |
| 21.48\* | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 |  | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005,  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 22.0\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11  01.26  10.41  10.42/  42.000  08.164 | Отбор образцов (проб), | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г.  № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31762-2012  ГОСТ 8285-91  СТБ 1036-97  СТБ 1939-2009  СТБ 1889-2008  ГОСТ ISO 212-2014  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
|  |
| 22.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11  01.26  10.41  10.42/  11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 1128-75  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 30004.1-93  СТБ 2016-2009  ГОСТ 28414-89  ТНПА и другие документы | ГОСТ 5472-50  ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008 |
| 22.3\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.032 | Массовая доля  никеля | СанНиП и ГН утв. пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005 |
| 22.5\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.032  08.169 | Массовая доля свинца, кадмия | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.5 |
| 22.6\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.156 | Массовая доля мышьяка |  | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п. 3.6 |
| 22.7\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.082  08.032 | Массовая доля ртути |  | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 22.8\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.159 | Афлатоксин В1 |  | ГОСТ 30711-2001  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 30711-2001 п.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.9\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 32122-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  СТБ 1939-2009 п.6.8 |
|  |
| 22.10\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.156  08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | СанНиП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от  12.12.2012 № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1181-99  ГОСТ 28467-90  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |
| 22.11\* | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.156  08.159 | Массовая доля сорбиновойкислоты и ее солей | СанНиП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от  12.12.2012 № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1181-99  ГОСТ 26181-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п 7.5 |
| 22.12\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.149 | Показатели окислительной порчи  Перекисное число | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г.  № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 8285-91  Пробоподготовка  ГОСТ 8285-91 п. 2.1.7  ГОСТ Р 51453-99  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 26593-85  СТБ 1889-2008  ГОСТ 31762-2012 |
| 22.13\* |  | Кислотное число | ГОСТ 8285-91  Пробоподготовка  ГОСТ 8285-91 п. 2.1.7  ГОСТ 31933-2012 |
| 22.14\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.149 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 26809.1-2014  п.6 |
| 22.15\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ |  | ГОСТ 8285-91  Пробоподготовка  ГОСТ 8285-91 п. 2.1.7  ГОСТ 11812-66  ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008 |
| 22.16\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.149 | Йодное число | ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 5475-69 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.17\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.164 | Массовая доля жира | ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008 |
| 22.18\* | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.149 | Кислотность |  | ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008 |
| 22.19\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  12.042 | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 |
| 22.20\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021,  ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ.МН 2436-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2436-2015 п.9.5 |
| 22.21\* |  | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 3951-2015 п.9.5 |
| 22.22\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п. 3.2 |
| 22.23\* |  | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.159 | Бенз(а)пирен | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.3.1 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 22.24\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41  10.42/  01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  Федеральный закон от 24.06.2008 № 90-ФЗ  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94 пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO4833-2015 |
| 22.25\* |  | 10.41  10.42/  01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ISO 4831:2006  ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.26\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41  10.42/  01.086 | Патогенные микроорганизмывт.ч.  сальмонеллы | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  Федеральный закон от 24.06.2008 № 90-ФЗ  ГН, утв. Пост СМ РБ №37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 22.27\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 22.28\* | Дрожжи,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 22.29\* | Listeria monocytogenes | Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.04 г  ГОСТ 32031-2012 |
| **ул.Железнодорожная,16, 225416, г.Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 22.30\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11  01.26  10.41  10.42/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005,  ГОСТ 32161-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 22.31\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11  01.26  10.41  10.42/  08.032 | Массовая доля меди | СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 |
| 22.32\* |  | Массовая доля  железа | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 23.1\*\* | Напитки  (безалкогольные слабоалкогольные) | 11.05  11.07/  42.000  08.055 | Отбор образцов (проб) | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  другие ТНПА  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 30712-2001 п.3  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 12786-80  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 23.2\* | 11.05  11.07/  11.116 | Органолептические показатели | СТБ 539-2006  ГОСТ 28188-89  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 6687.5-86 |
| 23.3\* | 11.05  11.07/  08.032  08.169 | Массовая доля токсичных элементов:  свинца, кадмия | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 23.4\* | 11.05  11.07/  08.156  08.082  08.032 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94  п. 3.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.5\* | Напитки  (безалкогольные слабоалкогольные) | 11.05  11.07/  08.156  08.082  08.032 | Массовая доля ртути | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 23.6\* | 11.05  11.07/  08.159 | Массовая доля  патулина | ГОСТ 28038-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 28038-2013 п.4 |
| 23.7\* | 11.05  11.07/  08.149 | Кислотность | ГОСТ 28188 – 89  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6687.4-86  Пробоподготовка  ГОСТ 6687.0-86 |
| 23.8\* | 11.05  11.07/  08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90  Пробоподготовка  ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 12787-81  Пробоподготовка  ГОСТ 12786-80 |
| 23.9\* | 11.05  11.07/  08.156  08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие докуме-нты на продукцию | СТБ 1181-99  ГОСТ 28467-90  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |
| 23.10\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | СТБ 1181-99  ГОСТ 26181-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98  п 7.5 |
| 23.11\* | 11.05  11.07/  08.149 | Титруемая кислотность | СТБ 395-2017  СТБ 1122 – 2010 | ГОСТ 12788-87  Пробоподготовка  ГОСТ 12786-80 |
| 23.12\* | Массовая доля сернистой кислоты | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 | СТБ 1932 - 2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 23.13\* | 11.05  11.07/  08.118 | Относительная плотность | СТБ 1933 – 2009 |
| 23.14\* | 11.05  11.07/  11.116 | Цвет | СТБ 395-2017  ГОСТ 28188-89 | ГОСТ 12789-87  Пробоподготовка  ГОСТ 12786-80 |
| 23.15\* | Стойкость | ГОСТ 6687.6 – 88  Пробоподготовка  ГОСТ 6687.0-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9,225416, г.Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 23.16\* | Напитки  (безалкогольные слабоалкогольные) | 11.05  11.07/  01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30712-2001 п.6.1,6.2  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 23.17\* | 11.05  11.07/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712-2001п.6.3  ГОСТ 31747-2012 |
| 23.18\* | Патогенные мик-роорганизмыв т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 23.19\* | 11.05  11.07/  01.086 | Дрожжи,  плесени | ГОСТ 30712-2001 п.6.4  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26670-91 |
| **ул. Железнодорожная,16,225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 23.20\* | Напитки  (безалкогольные слабоалкогольные) | 11.07/04.125 | Удельная (объе-мная) активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 2288-2005 |
| 23.21\* | 11.07/04.125 | Удельная(объе-мная) активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 24.1  \*\* | Напитки. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые и воды искусственно минерализованные | 11.07/  42.000  08.052 | Отбор образцов (проб) | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБот 21 июня 2013 г. № 52  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  СанПиН 2.3.2.1078-01  другие ТНПА  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 23268.0-91  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  Инструкция№ 072-0210, гл.2,  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 24.2\* | 11.07/  11.116 | Органолептические показатели | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ТНПА и др. документы | ГОСТ 23268.1-91 |
| 24.3\* |  | 11.07/  08.149 | Массовая доля гидрокарбонатов | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 23268.3-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.4\* |  | 11.07/  08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009 |
| 24.5\* |  | 11.07/  08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 23268.17-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.6\* |  | 11.07/  08.082  08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 23268.9-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.7\* | Напитки. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые и воды искусственно минерализованные | 11.07/  08.082  08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 23268.8-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.8\* | 11.07/  08.082  08.169 | Массовая доля фторидов | ГОСТ 23268.18-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.9\* | 11.07/  08.032  08.169 | Массовая доля цинка, свинца,  кадмия, меди | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 24.10\* | 11.07/  08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94п.3.6 |
| 24.11\* | 11.07/  08.082 | Массовая доля ртути | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 24.12\* | 11.07/  08.149  08.082 | Массовая доля иодидов | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 23268.16-78  п. Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91  2,3 |
| 24.13\* | 11.07/  08.149  08.032 | Массовая доля магния | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 23268.5-78  (п.3) |
| 24.14\* | 11.07/  08.149  08.169 | Массовая доля кальция | ГОСТ 23268.5-78  (п.2)  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.15\* | 11.07/  08.149 | Массовая доля сульфатов | ГОСТ 23268.4-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.16\* | 11.07/  08.149 | Массовая доля железа | ГОСТ 23268.11-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.17\* | 11.07/  08.149 | Перманганатная окисляемость | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ ISO 8467-2009 |
| 24.18\* | 11.07/  08.155 | Массовая доля селена | ГОСТ 19413-89 |
| 24.19\* | 11.07/  08.052 | Массовая доля калия | ГОСТ 23268.7-78 п.3  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.20\* | 11.07/  08.052  08.082 | Массовая доля натрия | ГОСТ 23268.6-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.21\* | 11.07/  08.155 | Массовая доля бора | СТБ ГОСТ Р 51210-2001 |
| 24.22\* | 11.07/  08.082 | Массовая доля аммиак | ГОСТ 23268.10-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.23\* | Напитки. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые и воды искусственно минерализованны | 11.07/  08.149 | Массовая доля бромидов | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 23268.15-78  Пробоподготовка  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.24\* | 11.07/  08.149 | Массовая доля свободного хлора и общего хлора | СТБ ISO 7393-1-2011 |
| 24.25\* | 11.07/  08.149 | Общая и составная щелочность | СТБ ISO 9963-1-2009 |
| 24.26\* | 11.07/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ТНПА и другие  документы на продукцию | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30651-99 п. 3.2 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9,225416, г.Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 24.27\* | Напитки. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые и воды искусственно минерализованны | 11.07/  01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 , другие ТНПА  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94  Пробоподготовка ГОСТ26669-85  Инструкция, утв. МЗ РБ №072-0210 от 19.03.2010 гл4, п.11  ISO 4833 (rus/570)  ГОСТISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO4833-2015 |
| 24.28\* | 11.07/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 18963-73  Инструкция утв. МЗ РБ № 072-0210  от 19.03.2010 гл.4 п.12 |
| 24.29\* | 11.07/  01.086 | БГКП (колиформы) фекальные | Инструкция утв. МЗ РБ №068-1109 от 24.11.2009 гл.4 п12  ГОСТ 30726-2001 |
| 24.30\* | 11.07/  01.086 | Патогенные микроорганизмыв т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  Инструкция утв. МЗ РБ № 072-0210 от 19.03.2010 гл.4 п.14  ГОСТ 31659-2012 |
| 24.31\* | 11.07/  01.086 | Дрожжи ,  плесени | Инструкция утв. МЗ РБ № 072-0210 от 19.03.2010 гл.4 п.15  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26670-91 |
| 24.32\* | 11.07/  01.086 | Pseudomonas aeruginosa |  | Инструкция № 072-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.4 п .13  СТБISO 16266-2015  ГОСТISO 16266-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 24.33\* | Напитки. Воды ми-неральные питье-вые лечебные, ле-чебно-столовые, природно-столовые и воды искусствен-но минерализован-ные | 11.07/  04.125 | Суммарная  альфа- бета – активность радионуклидов | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  МВИ МН 1800-2002 |
| 24.34\* | 11.07/  04.125 | Удельная  (объемная) активность радионуклидов цезия-137 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005  ГОСТ 32161-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г.Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 25.1\*\* | Биологически активные добавки | 10.89/  42.000 | Отбор образцов (проб) | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН 10-117-99 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 25.2.\* | 10.89/  08.032  08.169 | Массовая доля токсичных элементов:  свинца  кадмия | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3 |
| 25.3.\* | 10.89/  08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94п.3.6 |
| 25.4.\* | 10.89/  08.082  08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 25.5.\* | 10.89/  08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001 п.3.1 |
| 25.6.\* | 10.89/  08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1 |
| 25.7.\* | 10.89/  03.152  08.159 | Зеараленон | Инструкция  4.1.10-15-61-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036 -97 п.9  МВИ.МН 2477-2006, тв.05.05.2006г  Пробоподготовка  МВИ.МН 2477-2006  п.6.4.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.8\* | Биологически активные добавки | 10.89/  03.152 | Дезоксиниваленол | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2478-2006, утв. 05.05.2006г  Пробоподготовка  МВИ.МН 2478-2006  п.6.4.1  Инструкция  4.1.10-15-63-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |
| 25.9\*. | 10.89/  03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006,  Пробоподготовка  МВИ.МН 2479-2006  п.6.4.1  Инструкция  4.1.10-15-61-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |
| 25.10.\* | 10.89/  03.152 | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006  утв. 17.05.2006  Пробоподготовка  МВИ.МН 2480-2006  п.6.4.1 |
| 25.11.\* | 10.89/  08.159 | Массовая доля  патулина | ГОСТ 28038-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 28038-2013 п.4 |
| 25.12.\* | 10.89/  03.152 | Левомицитин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2436-2015 п.9.5 |
| 25.13.\* | 10.89/  03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 3951-2015 п.9.5 |
| 25.14.\* | 10.89/  03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 4652-2013 п.9.4 |
| 25.15.\* | 10.89/  03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015, утв. 30.12.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2642-2015 п.9.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.16.\* | Биологически активные добавки | 10.89/  03.152 | Пенициллин | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.13 № 52  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5336-2015, утв.16.09.2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 5336-2015 п.9.4 |
| 25.17.\* | 10.89/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.12 № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |
| 25.18.\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты  гептахлор,  алдрин | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013г № 52  другие ТНПА  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 30349-96 п. 3  ГОСТ 32308-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 32308-2013 п.5  МУ № 2142-80  Прбоподготовка  МУ 2142-80 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 25.19.\* | Биологически активные добавки | 10.89/  01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013г № 52  другие ТНПА  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94 пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO4833-2015 |
| 25.20\* | 10.89/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006 |
| 25.21.\* | 10.89/  01.086 | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 25.22.\* | 10.89/  01.086 | Дрожжи ,  Плесени | ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26670-91 |
| 25.23.\* | 10.89/  01.086 | St. Aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 25.24.\* | 10.89/  01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 25.25.\* | 10.89/  01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 26.1.\*\* | Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия) | 10.85/  42.000  08.164 | Отбор образцов (проб) | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2015  ГОСТ 4288-76  СТБ 1053-2015  МУ, утв. Пост. МЗ РБ и МТ РБ от 21.04.01№ 18/29  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. от 19.10.06 №120  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 26.2.\* | 10.85/  11.116 | Органолептические показатели | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  другие ТНПА  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 4288-76 п.2.3  МУ, утв. Пост.  МЗ РБ и МТ РБ  от 21.04.01№ 18/29 |
| 26.3.\* | 10.85/  08.052 | Подготовка проб | СТБ 1210-2010 СТБ 974-2016 СТБ 985-95 ТНПА и другие  документы на  продукцию | МУ № 18/29 п. 2  МУ 4236-87 |
| 26.4.\* | 10.85/  08.052 | Массовая доля  сухих веществ и влажность | МУ № 18/29 п.5.1  ГОСТ 4288-76 п.2.5  МУ 4236-87  АМИ.БР 0023-2022 |
| 26.5.\* | 10.85/  08.037 | Массовая доля  жира | МУ № 18/29п.5.2  МУ 4236-87  АМИ.БР 0023-2022 |
| 26.6.\* | 10.85/  08.149 | Массовая доля  сахара | МУ № 18/29 п.5.3 |
| 26.7.\* | 10.85/  08.149 | Массовая доля  белка | МУ № 18/29 п.5.6  МУ 4236-87 |
| 26.8.\* | 10.85/  08.052 | Массовая доля  золы | МУ № 18/29 п.5.7  МУ 4236-87 |
| 26.9.\* | 10.85/  11.116 | Эффективность тепловой обработки | МУ № 18/29 п.11.1 |
| 26.10.\* | 10.85/  08.037  08.052  08.149 | Расчет энергетической ценности | СанНиП и ГН, утв.пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МУ № 18/29 п.12  МУ 4236-87 |
| 26.11.\* | 10.85/  08.149 | Массовая доля  витамина С | ГОСТ 7047-55 |
| 26.12.\* | 10.85/  08.149 | Массовая доля  наполнителя | ГОСТ 34135-2017 |
| 26.13.\* | 10.85/  08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 4288-76 п.2.5а  МУ № 18/29 п.5.8 |
| 26.14.\* |  | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п.2.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.15\* | Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия) | 10.85/  08.082  08.133 | Степень термического окисления фритюра | СТБ 1210-2010  СТБ 974-2016  СТБ 985-95  ТНПА и другие документы | МУ № 18/29 п. 11.2 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Микробиологическая лабораторя)** | | | | | |
| 26.16.\* | Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия) | 10.85/  01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв.пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94 пробоподготовка ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO4833-2015 |
| 26.17.\* | 10.85/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 26.18.\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 26.19.\* | 10.85/  01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 26.20.\* | 10.85/  01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94.  ГОСТ 31746-2012 |
| 26.21.\* | 10.85/  01.086 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 26.22.\* | 10.85/  01.086 | Дрожжи,  плесени | ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.23.\* | 10.85/  01.086 | Proteus | ГОСТ 9958-81 п.4.4  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ № 120 от 09.10.2006 гл.6  ГОСТ28560-90 |
| 26.24.\* | 10.85/  01.086 | Listeria monocytogenes | Инструкция,утв. МЗ РБ № 81-0904 от 16.10.04  ГОСТ 32031-2012 |
| **ул. Железнодорожная,16,225416, г.Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 26.25.\* | Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия) | 10.85/  04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | ГН 10-117-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Бараовичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 27.1\*\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 10.89/  .42.000  08.055  08.164  08.052 | Отбор образцов (проб) | СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН 10-117-99  РДУ-99 с/х  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 171-2015 п 3.1  ГОСТ 33770-2016  ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 21179-2000  ГОСТ 28887-90  ГОСТ 28886-2019  ГОСТ 28888-2017  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2015  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 31720-2012  СТБ 1036-97  ГОСТ 15113.0-77  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  МУ № 3049-84  ТКП 251-2010  Инструкция утв. Зам. Минсельхоза РБ, 10.03.2000  ГОСТ 33770-2016  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 32164-2013 |
| 27.2\* | 10.89/  11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  СТБ 1760-2007  СТБ 1924-2008  ГОСТ 21179-2000  ГОСТ 28887-90  ГОСТ 28886-2019  ГОСТ 28888-201  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 7698-93 п. 2.2  СТБ 1760-2007 п.7.1, 7.2, 7.3  ГОСТ 21179-2000 п.6.2  ГОСТ 28887-90  ГОСТ 28886-90  ГОСТ 28888-90  ГОСТ 33770-2016 |
| 27.3\* | 10.89/  08.05 | Подготовка проб | ТНПА и другие  документы | ГОСТ 15113.0-77 |
| 27.4\* | 10.89/  08.032  08.169 | Массовая доля  токсичных элементов:  свинца, кадмия, меди, цинка | СанНиП и ГН утв. пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы | ГОСТ 30178-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.5\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 10.89/  08.032 | Массовая доля  хрома | СанНиП и ГН утв. пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы | Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005 |
| 27.6\* | 10.89/  08.032 | Массовая доля  никеля |
| 27.7\* | 10.89/  08.156 | Массовая доля  мышьяка | ГОСТ 26930-86  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 27.8\* | 10.89/  08.082  08.032 | Массовая доля  ртути | ГОСТ 26927-86  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 34427-2018  Пробоподготовка  ГОСТ 34427-201 п.5 |
| 27.9\* | 10.89/  08.159  03.152 | АфлатоксинМ1 | ГОСТ 30711-2001  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1  МВИ.МН 2786-2013  Пробоподготовка  МВИ.МН 2786-2013  п. 9.8 |
| 27.10\* | 10.89/  08.159  03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п. 9  ГОСТ 30711-2001п.3.1  МВИ.МН 2785-2007  Пробоподготовка  МВИ.МН 2785-2007  п. 9.8.1 |
| 27.11\* | 10.89/  03.152 | Дезоксинива-  ленол | МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006г  Пробоподготовка  СТБ1036-97 п.9  МВИ.МН 2477-2006 |
| 27.12\* | 10.89/  03.152 | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 утв. 05.05.2006г  Пробоподготовка  СТБ1036-97 п.9  МВИ.МН 2478-2006 |
| 27.13\* | 10.89/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ 2142 – 80  ГОСТ 30349-96  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  ГОСТ 30349-96 п.3  ГОСТ 32308-2013  Пробоподготовка  ГОСТ 32308-2013 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.14\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 10.89/  08.158 | Ртутьорганические пестициды  (метил- и этил-  меркурхлорид) | СанНиП и ГН утв. пост.МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы | МУ № 1218-75  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МУ 1218-75 |
| 27.15\* | 10.89/  03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 2436-2015 п.9.5 |
| 27.16\* | 10.89/  03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 3951-2015 п.9.5 |
| 27.17\* | 10.89/  03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  МВИ.МН 4652-2013 п.9.4 |
| 27.18\* | 10.89/  11.116 | Зараженность вредителями |  | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 15113.2-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 10853-88 |
| 27.19\* | 10.89/  08.156  08.159 | Массовая доля  бензойной кислоты, бензоатов  Массовая доля  сорбиновой кислоты и ее солей | СанПиН, утв. постановлением  Минздрава от 12.12.2012 № 195  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие  документы | ГОСТ28467-90  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 26181-84  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98  Пробоподготовка  МВИ.МН 806-98 п.7.5 |
| 27.20\* | 10.89/  08.149 | Массовая доля  сернистой кислоты (диоксид серы) и ее солей | СанПиН, утв. постановлением  Минздрава от 12.12.2012 № 195  ТНПА и другие  документы | ГОСТ 25555.5-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 26811-2014  Пробоподготовка  ГОСТ 5904-82 |
| 27.21\* | 10.89/  08.052  29.040 | Качество упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размеров отдельных видов продукта и крупности помола | ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  СТБ 1760-2007  СТБ 1924-2008  ГОСТ 28887-90  ГОСТ 21179-2000  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 15113.1-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 27.22\* | 10.89/  08.052 | Массовая доля  влаги, сухих веществ | ГОСТ 15113.4-2021  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 7698-93 п. 2.4  ГОСТ 13685-84, п. 2.2  ГОСТ 21179-2000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.23\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 10.89/  08.149 | Кислотность | ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  СТБ 1760-2007  СТБ 1924-2008  ГОСТ 28887-90  ГОСТ 21179-2000  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 15113.5-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 7698-93 |
| 27.24\* | 10.89/  08.149 | Массовая доля  сахарозы | ГОСТ 15113.6-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 27.25\* | 10.89/  08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 15113.7-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 27.26\* | 10.89/  08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 15113.9-77 |
| 27.27\* | 10.89/  12.042  08.052 | Массовая доля  золы, минеральных примесей | ГОСТ 7698-93 п. 2.5, 2.6  ГОСТ 15113.8-77  Пробоподготовка  ГОСТ 15113.0-77 |
| 27.28\* | 10.89/  08.149 | Массовая доля  органических кислот | СТБ 1760-2007 п.7.4 |
| 27.29 | 10.89/  08.156 | Массовая доля фосфора | СанПиН, утв. Пост.  МЗ РБ от 12.12.12 № 195  ТНПА и другая док. | ГОСТ 30615-99  Пробоподготовка  ГОСТ 30615-99 п.3.2 |
| 27.30 | 10.89/  08.159 | Бенз(а)пирен | СанНиП и ГН, утв.пост. МЗ РБ от 21.06. 13 № 52  ТНПА и другие док. | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  Пробоподготовка  СТБ 1036-97 п.9  СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.3.1 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 27.31\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 10.89/  01.086 | КМАФАнМ | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие  документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 10444.15-94.  пробоподготовка ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO4833-2015 |
| 27.32\* | 10.89/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006 |
| 27.33\* | 10.89/  01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 27.34\* | 10.89/  01.086 | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31659-2012 |
| 27.35\* | 10.89/  01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 27.36\* | 10.89/  01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 27.37\* | Дрожжи,  плесени | ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26670-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.38\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 10.89/  01.086 | Proteus | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другие  документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Утв. Пост. МЗ РБ от 09.10.2006г. № 120 гл.6  ГОСТ 9958-81 п.4.4  ГОСТ 28560-90 |
| 27.39\* | 10.89/  01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 27.40\* | 10.89/  01.086 | Listeria monocytogenes | Инструкция по применению утв. МЗ РБ №81-0904 от 16.10.2004  ГОСТ 32031-2012 |
| 27.42\* | 10.89/  01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006г.гл.10 |
| 27.43\* | 10.89/  01.086 | Enterobacteriaceae | СанНиП и ГН Утв. Пост.МЗ РБ от 21.06.2013 №52  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. пост. ГГСВ РБ от 05.12.2014г. № 54 | СТБ ISO21528-1-2009  ГОСТ ISO 21528-1-2020  ГОСТ 29184-91 |
| 27.44\* | 10.89/  01.086 | Бифидобактерии | МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96, РФ, п.7.10  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 27.45\* | 10.89/  01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 27.46\* | 10.89/  01.086 | Иерсинии | Инстр.по применению лаб. диагностика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза №076-0210 Утв. МЗ РБ от 19.03.2010г  ГОСТ ISO 10273-2013 |
| 27.47\* |  | 10.89/  01.086 | Enterobacter sacazakii | ГОСТ ISO TS 22964-2013 п.1 |
| 27.48\* | 10.89/  07.096 | Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яиц и личинок гельминтов | Инструкция№37-0305, утв. МЗ РБ 15.04.2005  «Экспресс-методы санитарно-паразито-логического исследования ООС» Утв. пот №77 от 14.06.2005г. |
| **ул.Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 27.49\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 10.89/  04.125 | Удельна(объемная)  активность радионуклидов стронция | ГН 10-117-99  РДУ-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 2288-2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003  ГОСТ 32163-2013 |
| 27.50\* | 10.89/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия | МВИ 114-94,утв. 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416 , г.Барановичи (Лаборатория СХиТМи)** | | | | | |
| 28.1\*\* | Соль поваренная пищевая | 08.93/  08.052 | Массовая доля  Влаги | ГОСТ13830-97  СТБ 1828 - 2008  ГОСТ 34668-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13685-84 |
| 28.2\* | 08.93/  08.156 | Массовая доля  ферроцианида калия | ГОСТ 13685-84 п.2.20 |
| 28.3\* | 08.93/  08.169 | Массовая доля  фтора | МВИ. МН 1753-2002 Утв. МЗ РБ от 11.07. 02г. № 96-0601 |
| 28.4\* | 08.93/  08.149 | Массовая доля  Йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 29.1  \*\* | Текстиль и текстильные изделия, одежда; меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия | 13.10  13.20  13.91  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  15.11  15.12/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1252-2000 | СТБ 1252-2000  ГОСТ 18321-73 |
| 30.1  \*\* | Изделия текстильно-галантерейные | Отбор проб | СанПиН РБ № 9-29-95  ГОСТ 16218.0-93 | СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21 февраля 1996 г. №5  ГОСТ 16218.0-93,п. 2 |
| 31.1  \*\* | Искусственные кожи и пленочные материалы | 14.11  14.13  15.11  15.12/  42.000 | Отбор проб | ВМ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79  СанПиН РБ № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 №5 | ВМУ № 2035-79 глава 3  Санитарные нормы и правила РБ № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21 февраля 1996 г. №5 |
| 32.1  \*\* | Кожгалантерейные изделия | 15.20  42.000 | Отбор проб | СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 28631-2005 | СанПиН № 9-29.7-95, ГОСТ 28631-2005 |
| 33.1  \*\* | Ткани, полотна трикотажные | 13.20  13.91  14.31  14.39/  42.000 | Отбор проб | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. | ГОСТ ИСО 5089-2016 п. 6, стр. 3  ГОСТ 8844-75 |
| 34.1  \*\* | Изделия трикотажно-бельевые | 14.14  14.31  13.96/  42.000 | Отбор проб | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. | ГОСТ 9173-86  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. |
| 35.1  \*\* | Изделия швейно-бельевые | 14.14/  42.000 | Отбор проб | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.  ГОСТ 23948-80 |
| 36.1  \*\* | Одежда первого, второго, третьего слоя, в т.ч. детская | 13.99  14.14  14.13  14.12  /42.000 | Отбор проб | Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ВМУ 11-10-2-98  Гигиенические нормативы, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.  ВМУ 11-10-2-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1  \*\* | Одежда первого, второго, третьего слоя, в т.ч. детская | 13.99  14.14  14.13  14.12/  42.000 | Отбор проб | Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ВМУ 11-10-2-98  ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.  ВМУ 11-10-2-98 |
| 38.1  \*\* | Мех искусственный трикотажный | 14.20/  42.000 | Отбор проб | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. | ГОСТ 26666.0-85 |
| 39.1  \*\* | Обувь детская | 15.20/  42.000 | Отбор проб | ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 | ГОСТ 9289-78 |
| 40.1  \*\* | Материалы текстильные  Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека, одежды, обуви, головных уборов и постельных принадлежностей. Модельные среды. | 13.10,13.20  13.30,13.91  13.92,13.95  13.96,13.99  14.11,14.13  14.14,14.19  14.20,14.31  14.39,15.11  15.20/  08.164 | Моделирование условий исследований | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998 г.  ТНПА и другие документы на продукцию | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.  ГОСТ ИСО 5089-2001  ТНПА и другие документы на продукцию |
| 40.2\* | Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др.  Материалы и изделия из искусственных,синтетических, натуральных и смешанных волокон;  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия.  Модельные среды | 13.10,13.20  13.91,13.92  13.96,13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  11.116 | Органолептические исследования модельных сред:  Запах | Сан ПиН 10-54-97  Критерии гиг. безопасности искусственных и синтетических волокон. Утв. Гл. гос.сан. врачом РБ от 13.08.97  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ Пост. №21 от 10.05.99г  Инструкция № 1.1.10.12-96-2005 Гиг.оценка тканей, одежды и обуви. Утв. МЗ РБ Пост. № 268 от 28.12.2005  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ВМУ № 11-10-2-98  Инструкция  № 1.1.10.12-96- 2005  Гиг. оценка тканей, одежды и обуви. Утв. МЗ РБ Пост. № 268от 28.12.2005г  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ от 13.08.97гП  ТНПА и другие документы |
| 40.3\* | 13.10,13.20  13.91,13.92  13.96,13.99  14.11,14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  06.036 | Оценка ирритативного действия на слизистые оболочки | Инструкция  1.1.11-12-35 - 2004  Инструкция № 004-0612  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.4\* | Оценка местно- раздражающего действия на кожные покровы | Инструкция  1.1.11-12-35 - 2004  Инструкция № 004-0612  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.5\* | Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др.  Материалы и изделия из искусственных,синтетических, натуральных и смешанных волокон;  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия.  Модельные среды | 13.10,13.20  13.91,13.92  13.96,13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  15.11  15.12  15.20/  35.070 | Уровень напряженности электростатического поля | Сан ПиН № 9.29.7-95  Инструкция 1.1.10-12-96 – 2005, утв. МЗ РБ Пост. №268  от 28.12.2005г.  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Сан ПиН № 9.29.7-95,  утв. МЗ РБ от 19.12.95г |
| 40.6\* | 13.10  13.20  13.91  13.92  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  08.155  08.156 | Модельные среды:  фенол | СанПиН 10-54-97, утв. Пост. ГГСВ РБ 13.08.97 г  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 , утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998 г.  Постановление № 21 от 10.05.1999 г. Гигиенические нормативы утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005 прил.27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.7\* | 13.10  13.20  13.91  13.92  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  08.082 | Гексаметилен-диамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил.12  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.8\* |  | Этиленгликоль |  | Инструкция 2.3.3-10-15-64-2005, прил.32  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.9\* |  | Метиловый спирт | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 21  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.10\* | Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др.  Материалы и изделия из искусственных,синтетических, натуральных и смешанных волокон;меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия.  Модельные среды | 13.10,13.20  13.91,13.92  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  08.161  08.162 | Капролактам | СанПиН 10-54-97, утв. Пост. ГГСВ РБ 13.08.97 г  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 , утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998 г.  Постановление № 21 от 10.05.1999 г. Гигиенические нормативы утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН, утв. Пост.Главного государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 30351-2001,  п. 4  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.11\* | 13.10  13.20  13.91  13.92  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  08.156  08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.12\* |
| 40.13\* | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п.3.4  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.14\* | Стирол | ГОСТ 22648-77 п.3.4  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.15\* |  | 13.10  13.20  13.91  13.92  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  08.156  08.032 | Хром | ГОСТ 31956-2013  ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.16\* |  | Медь | ГОСТ 4388-72  ГОСТ 31870-2012п.4  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.17\* | Материалы для изготовления изделий, контак-тирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др.  Материалы и изделия из искусствен-ных, синтетических, натуральных и смешанных волокон;  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия.  Модельные среды | 13.10  13.20  13.91  13.92  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  08.156  08.155 | Дибутилфталат, диоктилфталат | СанПиН 10-54-97, утв. Пост. ГГСВ РБ 13.08.97 г  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.  ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998 г.  Постановление № 21 от 10.05.1999 г. ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005  МР 01.025-07  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.18\* | Формальдегид | ГОСТ 25617-2014  ПНД Ф 14.1:2:4:187-02  Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, пр. 28  Пробоподготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.19\* | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  Пробоподготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.20\* | 13.10  13.20  13.91  13.92  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  08.052 | Гигроскопичность | ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН, утв. Пост.Главного государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 3816 – 81 |
| 40.21\* | 13.10  13.20  13.91  13.92  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  15.11  15.12  15.20/  08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014, п.6  Пробоподготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.22\* | Водовымываемый хром | ГОСТ 31280-2004п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.23\* | Материалы для изготовления изделий, контак-тирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др.  Материалы и изделия из искусствен-ных, синтетических, натуральных и смешанных волокон;  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия.  Модельные среды | 13.10  13.20  13.91  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  15.11  15.12/  08.082 | Диметилтерефталат | ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН, утв. Пост.Главного государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил.16 МР 01.025-07  Пробоподготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.44\* | 13.10  13.20  13.91  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  14.31  14.39  15.11  15.12  15.20/  08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012п.4  Пробоподготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 40.45\* | Кобальт |
| 40.46\* | Никель |
| 40.47\* | 13.10  13.20  13.91  13.96  13.99  14.11  14.13  14.19  14.20  15.11  15.12/  08.158 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон,метилацетат, этилацетат, метанол, иопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-,п-,о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, ɋметилстир | ГОСТ 34174-2017  МР 01.024-07  Пробополготовка по Инструкции № 1.1.10.12-96- 2005 |
| 41.1\*\* | Игрушки, товары детского ассортимента  (игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия культурно-бытового назначения; товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели ученические); детская одежда и др.), материалы и  изделия, контактирующие с кожей человека) | 13.20  14.14  15.12  17.22  17.23  32.40/  42.000 | Отбор проб | ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН и ГН, утв. Пост..Гл. гос. Сан. врача РБ 30.12.2014 № 119  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  ГОСТ 19245–93  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 18321-73  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 гл.3, п.11 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005 г.  Инструкция № 016-1211, гл.1, п.1.4 утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 15.12.2011г.  ГОСТ 34446-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.2\* | Игрушки, товары детского ассортимента  (игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия культурно-бытового  назначения; товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели ученические); детская одежда и др.), материалы и  изделия, контактирующие с кожей человека) | 13.20  14.14  15.12  17.22  17.23  32.40/  08.164 | Моделирование условий исследований | ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН и ГН, утв. Пост..Гл. гос. Сан. врача РБ 30.12.2014 № 119  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  ГОСТ 19245–93  ГОСТ 25779-90  ТНПА и другие документы  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СанПиН и ГН утв. пост №200 МЗ РБ от 20.12.2012  ГОСТ 22648-77  Инструкция № 1.1.10.12-96- 2005  ГОСТ 25779-90 п. 3.71, п.3.82  ГОСТ ISO 8124-3-2001 |
| 41.3\* | Приготовление вытяжек из изделий | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211  ГОСТ 25779-90, с. 35, п. 3.71  ГОСТ 22648-77  СТБ 1087-97 |
| 41.4\* | 13.20  14.14  15.12  17.22  17.23  32.40/  06.036 | Оценка кожно-раздражающего действия | Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 004-0612 |
| 41.5\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки | Инструкция № 004-0612  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 41.6\* | Сенсибилизирующее действие (индекс сенсибили-зирующего действия) | Инструкция № 004-0612  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 41.7\* | 13.20  14.14  15.12  17.22  17.23  32.40/  35.070 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН 9.29.7-95 |
| 41.8\* |  | 13.20  14.14  15.12  17.22  17.23  32.40/  11.116 | Устойчивость поверхностного окрашивания игрушки к воздействию слюны и пота | СанПиН и ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанНиП и ГН, утв. Пост. Гл. гос. Сан.врача РБ 30.12.2014 № 119  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  ГОСТ 19245–93  ГОСТ 25779-90  ТНПА и др.  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СанНиП и ГН, утв. Пост МЗ РБ № 200 от 20.12.2012 г.  ГОСТ 34399-2018 |
| 41.10\* | Органолептические исследования вытяжек  Запах | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.11\* | Игрушки, товары детского ассортимента | 32.40/  08.156  08.161  08.155 | Формальдегид | СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН и ГН, утв. Пост. ГГСВ РБ 30.12.2014 № 119  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  ГОСТ 19245–93  ГОСТ 25779-99 | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 22648-77  Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, пр.28  ПНД Ф 14.1:2:4:187-02  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.12\* | 32.40/  08.155  08.156 | Фенол | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, пр.27  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.2  ГОСТ 25779-90  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.13\* |  | 32.40/  08.082 | Гексаметилен-диамин | СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН и ГН, утв. Пост. ГГСВ РБ 30.12.2014 № 119  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  ГОСТ 19245–93  ГОСТ 25779-99 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 |
| 41.14\* |  | 32.40/  08.156 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 |
| 41.15\* | 32.40/  08.156  08.161 | Диоктилфталат  дибутилфталат | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, пр 14.  ГОСТ 33451-2015  МР 01.025-07  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.16\* |  | 32.40/  08.082 | Диметилтерефталат | Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005 Пр.16  ГОСТ 33449-2015  МР 01.025-07  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.17\* |  | 32.40/  08.161  08.162 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001,п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.18\* |  | 32.40/  08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.19\* |  | 32.40/  08.082 | Ртуть | ПНД Ф 14.1.2.4.160-2000  ГОСТ 26927-86 |
| 41.20\* |  | 32.40/  08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90п.3.71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.21\* | Игрушки, товарыдетскогоассортимента | 32.40/  08.156 | Алюминий | СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН и ГН, утв. Пост. ГГСВ РБ 30.12.2014 № 119  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  ГОСТ 19245–93  ГОСТ 25779-99  ТНПА и другие документы | ГОСТ 18165-2014, п.6  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.22\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 4152-89  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.23\* | 32.40/  08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.24\* | 32.40/  08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.25\* |  | 32.40/  08.156 | Кобальт |  | ГОСТ 31870-2012  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.26\* |  | Хром |  |
| 41.27\* |  | 32.40/  08.156  08.032 | Медь |  | ГОСТ 4388-72  ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.28\* |  | 32.40/  08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.29\* |  | 32.40/  08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.30\* | 32.40/  08.156 | Никель | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 41.31\* | 32.40/  08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014п.6.5  ГОСТ 31870-2012 |
| 41.32\* | 32.40/  08.032  08.156 | Железо | ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН, утв. Пост.ГГСВ РБ 30.12.2014 № 119  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 4011-72 п.2  ГОСТ 31870-2012 п.4  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| 41.35\* | 32.40/  35.067 | Уровень звука | ГОСТ 25779-90  П.3.65-п.3.67 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.36\* | Продукция детского ассортимента (изделия санитарно-гигиенические разового использования, игрушки с наполнителями, формующиеся массы, краски, наносимые пальцами) | 32.40/  08.158 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, иопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-, п-, о-ксилолы, изопропилбензол, стирол,  ɋ-метилстирол | ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200  СанПиН, утв. Пост.ГГСВ РБ 30.12.2014 № 119  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 34174-2017  Пробоподготовка по  ГОСТ 22648-77, гл.1  ГОСТ 25779-90 п. 3.71 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 41.37\* | Продукция детского ассортимента (изделия санитарно-гигиенические разового использования, игрушки с наполнителями, формующиеся массы, краски, наносимые пальцами, игры, игрушки, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта) | 17.22  32.40/  01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2, п.3.5, таб.3; п. 2.3 таб.1  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ п.17 |
| 41.38\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Candidaalbicans | Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ п.18 |
| 41.39\* | Бактерии семейства эетеробактерии,  Escherichiacoli | Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ п.19 |
| 41.40\* | Патогенные стафилококки | Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ п.21 |
| 41.41\* | Псевдомонас аэрогеноза | Инструкция №091-0610 от 28.06.2010 п.20 |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 42.1  \*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и прочая непищевая продукции лесного хозяйства и растительного сырья | 02.20  02.30/  42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  « (РДУ/ЛХ-2001)» Утв. Пост ГГСВ РБ РБ №4 от 11.01.2001г. | ТКП 251-2010(02080)  ГОСТ 33795-2016 |
| 42.2\* | 02.20  02.30/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | МВИ 114-94,. 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. . 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005, утв. . хозяйства 2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.1  \*\* | Атмосферный воздух, воздух жилых помещений и общественных зданий | 100.2/  100.11/  08.156 | Отбор проб.  Аммиак | ГН-1; ГН-2, утв. Пост. МЗ РБ № 113 от 08.11.201670  СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.2015г. № 9571  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ТКП 17.13-15-202272  МВИ.МН 2226-201473 |
| 43.2  \*\* | Отбор проб.  Формальдегид | ТКП 17.13-15-202272  МВИ.МН 5493-201674 |
| 43.3  \*\* | Отбор проб.  Азота диоксид | ТКП 17.13-15-202272  МВИ.МН 5087-201475 |
| 43.4\*\* |  | 100.2/  100.11/  08.156 | Отбор проб.  Хлор | Фактическое значение | ТКП 17.13-15-202272  РД 52.04.186-89 , утв. МЗ СССР 16.05.89г. 76 |
| 43.5  \*\* | Отбор проб.  Марганец | ГН-1; ГН-2, утв. Пост. МЗ РБ № 113 от 08.11.16  СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.15г. № 95  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ТКП 17.13-15-202272  МВИ.ГМ.1864-202077 |
| 43.6  \*\* | 100.2/  100.11/  08.052 | Отбор проб  Твердые частицы | ТКП 17.13-15-202272  МВИ. МН 5093-201478 |
| 43.7  \*\* |  | 100.2/  100.11/  08.156 | Отбор проб.  Фенол | ТКП 17.13-15-202272  МВИ. МН 5693-201679 |
| 43.8  \*\* |  | 100.2/  100.11/  08.156 | Отбор проб.  Свинец | Фактическое значение | ТКП 17.13-15-202272  РД 52.04.186-89 |
| 43.9  \*\* |  | Отбор проб.  Сера диоксид | ГН-1; ГН-2, утв. МЗ РБ № 113 от08.11.2016  СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.15г. № 95  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ТКП 17.13-15-202272  МВИ. МН 4160-201180 |
| 43.10\*\* |  | 100.2/  100.11/  08.156 | Отбор проб. Бензол, толуол, этилбензол, ксилолы | Фактическое значение | ТКП 17.13-15-202272  МУ 2613-82, утв., утв. МЗ СССР 13.08.82г.81 |
| 43.11\*\* | 100.2/  100.11/  08.169 | Отбор проб.  Углерод оксид | ГН-1; ГН-2, утв МЗ РБ № 113 от08.11.2016  СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.15г. № 95  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ТКП 17.13-15-202272  МВИ.МН 5561-201682 |
| 43.12\*\* | 100.2/  100.11/  08.156 | Отбор проб.  Серная кислота | ТКП 17.13-15-202272  МВИ.МН 5766-201783 |
| 43.13\*\* |  | Отбор проб.  Сероводород | ТКП 17.13-15-202272  МВИ.МН 5591-201684 |
| 43.14 \*\*\* | 100.2/  100.11/  08.032 | Отбор проб. Ртуть (пары) | ТКП 17.13-15-202272  М 03-06-2004 |
| 43.15\*\* | 100.2/  100.11/  08.158 | Отбор проб.  Ацетон | Фактическое значение | ТКП 17.13-15-202272  РД 52.04.186-89 ,утв. МЗ СССР 16.05.89г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 44.1\*\* | Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно – бытового назначения | 100.03/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005 Пост. №198,  Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003 Утв. МЗ РБ 12.12.2003г. Пост. №163  СанНиП и ГН ,утв. постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ISO 19458:2006  СТБ 1057-2016  Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод Госкомитета по экологии от 16.02.1994  Инструкция №037-0409 гл.2, утв. МЗ РБ от 11.05.2009г.  Инструкция №025-0309 гл.2, утв. МЗ РБ  от 19.03.2010  ГОСТ 31942-2012  СТБ ISO 19458-2011 |
| 44.2\* | 100.03/  08.156 | Цветность | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198,  ГН 2.1.5.10-21-2003 Утв. МЗ РБ 12.12.2003г. Пост. №163  СанНиП и ГН ,утв. Постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31868-2012п.4.2.2; 5 |
| 44.3\* |  | 100.03/  11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 44.4\* | 100.03/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2017 |
| 44.5\* |  | 100.03/  11.116 | Плавающие примеси | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 |
| 44.6\* |  | 100.03/  08.149 | Массовая концентрация хлоридов | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 44.7\* |  | 100.03/  08.156 | Азот аммонийный | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984 |
| 44.8\* | Массовая концентрация азота нитритов | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 44.9\* |  | 100.03/  08.156 | Массовая концентрация азота нитратов | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 44.10\* | Железо общее | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 44.11\* | Поверхностные воды  (Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и куль-турно - бытового назначения) | 100.03/  08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 44.12\* | 100.03/  08.149 | Биохимическое потребление кислорода | 1.СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003  2.СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 44.13\* | 100.03/  08.155 | Массовая концентрация АПАВ | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 44.14 | 100.03/  08.155 | Массовая концентрация нефтепродуктов | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| 44.15\* | 100.03/  08.169 | Массовая концентрация ионов меди, цинка, свинца | 05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 44.16\* | 100.03/  08.169 | Массовая концентрация ионов никеля | 06-01-МВИ  (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.17\* | Поверхностные воды  (Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно - бытового назначения) | 100.03/  08.156 | Массовая концентрация сульфат-ионов | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005 Пост. №198,  ГН 2.1.5.10-21-2003 Утв. МЗ РБ 12.12.2003г. Пост. №163  СанНиП и ГН ,утв. Постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 44.18\* | 100.03/  08.156 | Массовая концентрация хрома (VΙ) | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 44.19\* | 100.03/  08.155 | Массовая концентрация Фенолов | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |
| 44.20\* | 100.03/  08.032 | Ртуть | ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 |
| 44.21\* | 100.03  /08.161 | Капролактам | ГН утв.постановлением №149 МЗ РБ от 27.09.2012 | МУ 1328-75 утв.постановлением №149 МЗ СССР от 07.08.1975 |
| 44.22\* | 100.03/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения»  Сборник гигиенических нормативов по разделу коммунальной гигиены Минск 2004 г.  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  ГН утв. Пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012  № 122 от 05.12.201  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МУ№ 4120-86 Утв. Пост. МЗ СССР  от 01.07.1986г.  № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.83.  МУ 2142-80 Утв. Пост. МЗ СССР  от 28.01.1980 г. |
| 44.23\* | 100.03/  08.161 | Бенлат,гексилур, крекс,прометрин, семерон, гранозан и неорганические соединения ртути, дитиокарбоматы | № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г. |
| 44.24\* | 100.03/  08.161 | Фосфороргани-  ческие соединения  ДДВФ, хлорофос | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МУ 3222-85 Утв. Пост. МЗ СССР от 11.03.1985  МУ № 2823-83Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г. |
| 44.25\* | 100.03/  08.158 | синтетические пиретроиды  (амбуш, децис,рипкорд, сумицидин, каратэ, фастак, данитол) |  | МУ 4344-87 Утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1987  МУ 2473-81 Утв. Пост. МЗ СССР от 22.10.1981г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.26\* | Поверхностные воды  (Вода водных объ-ектов в пунктах хозяйственно-питьевого и куль-турно - бытового назначения) | 100.03/  08.161 | 2,4Д, ее натр. Соли | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МУ № 1541-76 Утв. Пост. МЗ СССР от 20.12.1976г.  № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г. |
| 44.27\* | 100.03/  08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 44.28\* | 100.03/  08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 44.29\* | 100.03/  08.155 | ХПК (Химическое потребление кислорода) | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003  ГОСТ 31859-2012 |
| 44.30\* | 100.03/  08.155 | Формальдегид | ПНД Ф 14.1:2:4:187-02 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9,225416, г.Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 44.31\* | Поверхностные воды  (Вода водных объ-ектов в пунктах хозяйственно-питьевого и куль-турно - бытового назначения) | 100.03/  01.086 | Общие колиформные бактерии | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция.  № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБ п.16 |
| 44.32\* | 100.03/  01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии;  Escherichiacoli | Инструкция  № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБп.16;п.22 |
| 44.33\* | 100.03/  01.086 | Колифаги | Инструкция № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБ п.17  Методика №120-9811, утв. МЗ РБ от 18.03.1999г. |
| 44.34\* | 100.03/  01.086 | Возбудители кишечных инфекций, в т.ч. определение патогенных бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella | СП 3.4.17-13-2003 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой» утв. пост. МЗ РБ №78 от 25.07.2003г | Инструкция  № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБ. П.18  Инструкция № 025-0309 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.3  СТБ ISO 19250-2016 |
| 44.35\* | 100.03/  01.086 | Холерные вибрионы | Инструкция  №1.2.11-17-8-2004,  утв. МЗ РБ №43 от21.04.2004г. |
| 44.36\* | 100.03/  07.096 | Ооцисты криптоспоридий, цисты кишечных патогенных простейших и яиц гельминтов | Сан ПиН 2.1.2.12-33-2005  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований ООС», утв. Пост. гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54  Сан ПиН, ГН, утв. Постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016 | Инструкция № 108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008  Инструкция № 70-0403 от 14.12.2003г.  Инструкция  № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБ. П.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 44.37\* | Поверхностные Воды  (Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно - бытового назначения) | 100.03/  04.125 | Определение удельной  (объемной)  активности радионуклидов цезия-137 | СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН и ГН ,утв. Постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г.Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 45.1\* | Сточные воды,  поверхностные сточные воды, сточные воды  после обеззараживания | 100.05/  08.155 | Массовая концентрация АПАВ | СанПиН2.1.2.12-33- 2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 45.2\* | Массовая концентрация нефтепродукт | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| 45.3  \*\* | 100.05/  42.000 | Отбор проб | СанПиН 2.1.2.12-33- 2005  Санитарные нормы и правила «Требования к системам водоотведения населенных пунктов», утв.Пост. МЗ РБ № 48 от 15.05.2012  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ от 08.05.2009  Инструкция № 70-0403 от 14.12.2003г.  ГОСТ 31942-2012  СТБ ISO 19458:2006  ISO 19458  Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхност-ных вод от 16.02.1994г.  СТБ 1057-2016  МОПр.МН 01-98. |
| 45.4\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН) | СанПиН2.1.2.12-33- 2005  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10523-2017 |
| 45.5\* | 100.05/  08.149 | Массовая концентрация хлоридов | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 45.6\* | 100.05/  08.156 | Азот аммонийный | СТБ 17.13.05-09-2009 |
| 45.7\* | Массовая концентрация азота нитритов | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 45.8\* | Массовая концентрация азота нитратов | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 45.9\* | Железо общее | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 45.10\* | 100.05/  08.149 | Биохимическое потребление кислорода | СТБ 17.13.05-22-2011  СТБ 17.13.05-23-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.11\* | Сточные воды,  поверхностные сточные воды, сточные воды  после обеззараживания | 100.05/  08.169 | Массовая концентрация ионов меди, цинка, свинца | Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003  СанПиН2.1.2.12-33- 2005  СанПиН «Требования к системам водоотведения населенных пунктов» № 48 от 15.05.2012 г.  ТНПА и другая документация на продукцию | 05-01-МВИ  (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 45.12\* | 100.05/  08.156 | Массовая концентрация сульфат-ионов | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 45.13\* | 100.0/  08.155 | Фенол | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |
| 45.14\* | 100.05/  08.032 | Ртуть | ПНД Ф14.1:2:4.160-2000 |
| 45.15\* | 100.05/08.156 | Хром (VΙ) | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 45.16\* | 100.05/  08.169 | Массовая концентрация ионов никеля | 06-01-МВИ  (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 45.17\* | 100.05/  08.032 | Хром, общее содержание | ТНПА и другая документация | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 45.18\* | 100.05/  08.052 | Сухой остаток | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 45.19\* | 100.05/  08.052 | Взвешенные вещества | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН, ГН ,утв. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4362-2012 |
| 45.20\* | 100.05/  08.155 | ХПК (Химическое потребление кислорода) | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003  ГОСТ 31859-2012 |
| 45.21\* | 100.05/  08.155 | Формальдегид | ПНД Ф 14.1:2:4:187-02 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 45.22\* | Сточные воды,  поверхностные сточные воды, сточные воды  после обеззараживания | 100.05/  01.086 | Возбудители кишечных инфекций, в т.ч. определение патогенных бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. постановлением МЗ РБ от 28.11.2005 №198  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция № 025-0309 от 19.03.10, МЗ РБ гл.3  Инструкция № 037-0409 п.18,  СТБ ISO 19250-2016 |
| 45.23\* | 100.05/  07.096 | Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яиц и личинок гельминтов | Инструкция №021-0306-2007  Инструкция №70-0403, утв. 04.12.03  Инструкция. №65-0605 от 14.06.2005, МЗ РБ п.1.21 п.1 |
| 45.24\* | 100.05/  01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция, утв. МЗ РБ № 037-0409 от 08.05.2009 п. 16,17 |
| 45.25\* | Общие колиформные бактерии |
| 45.26\* |  | Колифаги |  |
| 45.27\* |  | 100.05/  01.086 | Холерные вибрионы | СП 3.4.17-13-2003, утв.. пост. МЗ РБ №78 от 25.07.2003г. | Инструкция №1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ №43 от 21.04.2004г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул.Железнодорожная,16,225416 г.Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 45.28\* | Сточные воды,  поверхностные сточные воды, сточные воды  после обеззараживания | 100.05/  04.125 | Определение удельной  (объемной)  активности радионуклидов  цезия-137 | СанНиПиГН утв. Пост.МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  СанНиП пост.МЗ РБ №137 от 31.12.2013  СанНиП пост. МЗ РБ №142 от 31.12.2015 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 46.1  \*\* | Окружающая среда. Почва, сапропель  Окружающая среда. Почва, сапропель | 100.06/  42.000 | Отбор проб | ГН 2.1.7.12-1-2004  Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) хим. веществ в почве.Утв. МЗ РБ 25.02. 04г. Пост.№28  МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г.  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований ООС», утв. пост.ГГСВ РБ от 05.12.2014г. № 54  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 «Гиг. Оценка почвы населенных мест»  Утв. МЗ РБ 03.03. 04г. Пост. № 32  ГН Утв. МЗ РБ 12.03. 12г. Пост. № 17/1 | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. МЗ СССР 12.03.1985г гл.3  МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г. п.1  ГОСТ 17.4.3.01-83 |
| 46.2\* | 100.06/  08.169 | рН | Фактическое значение | СТБ 17.13.05-36-2015 п.10.2  ГОСТ 26483-85 |
| 46.3\* | 100.06/  08.052 | Влажность | Фактическое значение | ГОСТ 28268-89 |
| 46.5\* | 100.06/08.169 | Массовая доля нитратного азота | ГН 2.1.7.12-1-2004 | СТБ 17.13.05-28-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.6\* | Окружающая среда. Почва, сапропель  Окружающая среда. Почва, сапропель | 100.06/  08.032 | Ртуть | Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004 | ПНД Ф 16.1:2.23-2000 |
| 46.7\* | 100.06/  08.169  08.032 | Массовая доля меди, никеля, цинка, кадмия, свинца | ГН 2.1.7.12-1-2004  Перечень ПДКи ОДК химических веществ в почве, утв от 06.11.2008  № 187  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 | МВИ № 11-03-МВИ  МВИ. МН 3369-2010 |
| 46.8\* | 100.06/  08.155 | Массовая доля нефтепродуктов | Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004  Пост. МЗ РБ от 12.03.2012г. № 17/1 Об утв.ПДК нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель | ПНД Ф 16.1:2.21-98  П.9.1.1 |
| 46.9\* | 100.06/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004  Постановление МЗ РБ от 12.03.2012г. № 17/1 Об утверждении ПДК нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель | ГОСТ Р 53217-2008  МУ 2142-80 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.01.1980г |
| 46.10\* |  | 100.06/  08.158 | Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид) | МУ № 1350-75, утв. Пост. МЗ СССР ОТ 03.01.1985г. |
| **ул.50 лет ВЛКСМ,9,225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 46.11\* | Окружающая среда. Почва, сапропель  Окружающая среда. Почва, сапропель | 100.06/  01.086 | БГКП (колиформы) БГКП (колититр) | Инструкция 2.1.7.11.-12-5-2004 «Гиг.оценка почвы населенных мест». Утв. пост. №32 МЗ РБ от 03.03.2004г.  МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г. | Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.2006г. №67 гл.4 п.16  МР «Оценка сан-бактер. Состояния лечебных грязей различных типов», п.2.3 утв. МЗ СССР 12.03.1985г |
| 46.12\* |  | 100.06/  01.086 | Титр E.coli (лактозопо-ложительные) | МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г | МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г п.2.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.13\* | Окружающая среда. Почва, сапропель  Окружающая среда. Почва, сапропель | 100.06/  01.086 | ОМЧ | Инструкция 2.1.7.11.-12-5-2004 «Гиг. Оценка почвы населенных мест». Утв. пост. №32 от 03.03.2004г. МЗ РБ  МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г.  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. МЗ РБ от 29.05.06г. №67 гл.4 п.19 |
| 46.14\* | 100.06/  01.086 | Титр Сlostridium perfringens | Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.06г. №67 гл.4 п.20  МР «Оценка сан.-бактер. Состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12**.**03.1985г п.2.4 |
| 46.15\* | 100.06/  01.086 | Термофильные бактерии | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. МЗ РБ от 29.05.06г. №67 гл.4 п.21  «Методы сан.-микробиол.исслед.почвы» утв. от 12.03.85г. п.2.3 |
| 46.16\* | 100.06/  01.086 | Патогенная кокковая флора (патогенный стафилококк) | МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов»,  утв. МЗ СССР 12.03.1985г. п.2.5 |
| 46.17\* |  | 100.06/  01.086 | Патогенные микробы, в т.ч. сальмонеллы, шигеллы | Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.06г. №67 гл.4 п.29 |
| 46.18\* |  | 100.06/  01.086 | Энтерококки | Инструкция 2.1.7.11.-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест». Утв. пост. №32 от 03.03.2004г. МЗ РБ  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54 | Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.2006г. №67 гл.4 п.17 |
| 46.19\* |  | 100.06/  07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших, яйца гельминт | Инструкция №021-0306-2007, утв. МЗ РБ от 05.01.2007 г.  Инструкция № 65-0605, утв. Пост. №77  от 14.06.2005г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул.Железнорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 47.1  \*\* | Окружающая среда.  Торф, продукция на основе торфа | 08.92/  42.000 | Отбор проб | ДУ, утв. МЭ РБ от 30.12.2006 | СТБ 1687-2006 |
| 47.2  \*\* | 08.92/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия | СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 ДУ, утв. МЭ РБ от 30.12.2006 | МВИ 114-94, утв. 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005, утв. 30.12.2005 |
| 48.1\* | Отходы | 100.05/  42.000 | Отбор проб | СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  СанПиН от 31.12.2015 № 142 | МОПр.МН 01-98, утв. Гендиректор НПО «Жилкоммунтехника» Минжилкоммунхоза РБ 1997г, согл. Председатель Госкомитета по стандартизации, метрологии и сертификации РБ |
| 48.2\* | 100.05/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. Мин. Лесного хозяйства 2005 , согл. Госстандартом 30.12.2005 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 49.1  \*\* | Вода питьевая.  Подземные воды | 100.09  100.04/  42.000 | Отбор проб | СанПиН 10-124 РБ 99 с изм., утв. Пост. ГГСВ РБ от 26.03.2002 № 16  СТБ 1756-2007  СанПиН, утв. утв Пост. МЗ РБ 22.09.2009 № 105  СТБ 1188-99  98/83/ЕС  Директива Совета от 03.11.1998 «О качестве воды, предназначенной для употребления людьми»  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р56237-2014  ISO 19458:2006  ГОСТ 31942-2012  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п.3  Инструкция. № 65-0605 от 13.06.2005,  Инструкция № 057-0606 от 05.01.07, МЗ РБ  Инструкция № 025-0309 от 19.03.10, МЗ РБ  СТБ ISO 19458-2011 |
| 49.2\* | 100.09  100.04/  11.116 | Запах,вкус | ГОСТ 3351-74 п.2, 3 |
| 49.3  \*\* | 100.09  100.04/  08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012п.4.2.2;5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.4\* | Вода питьевая.  Подземные воды | 100.09  100.04/  08.156 | Мутность | 98/83/ЕС Директива Совета от 03.11.1998 «О качестве воды, предназначенной для употребления людьми»  СанПиН 10-124 РБ 99 с изм., утв. Пост. ГГСВ РБ от 26.03.2002 № 16  СТБ 1756-2007  СанПиН, утв. утв Пост. МЗ РБ 22.09.2009 № 105  СТБ 1188-99  98/83/ЕС  Директива Совета от 03.11.1998 «О качестве воды, предназначенной для употребления людьми»  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 49.5\* | 100.09  100.04/  08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 49.6 | 100.09  100.04/  08.156 | Массовая концентрация общего железа | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 49.7 | 100.09  100.04/  08.149 | Жесткость | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 49.8 | 100.09  100.04/  08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014п.6.5 |
| 49.9 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 49.10\* | 100.09  100.04/  08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 49.11\* | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 49.12\* | 100.09  100.04/  08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 49.14\* | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72, п.2, 3 |
| 49.15\* | 100.09  100.04/  08.156 | Массовая концентрация сульфат-ионов | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 49.16\* | 100.09  100.04/  08.052 | Сухой остаток (общая минерализация) |  | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 49.17\* | 100.09  100.04/  08.149 | Перманганатная окисляемость | 98/83/ЕС  Директива Совета от 03.11.98 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 49.18\* | 100.09  100.04/  08.156 | Массовая концентрация мышьяка | СанПиН 10-124 РБ 99 с изменениями, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 26.03.2002 № 16  СТБ 1756-2007  СанНПиГН , утв Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105  СТБ 1188-99  СанПиН, утв. Пост.МЗ РБ 25.10.2012 №166 | ГОСТ 4152-89 |
| 49.19\* | 100.09  100.04/  08.032  08.169 | Ртуть | ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 |
| 49.20\* | 100.09  100.04/  08.155 | Бериллий | ГОСТ 18294-2004 |
| 49.21\* | Селен | ГОСТ 19413-89 |
| 49.22\* | 100.09  100.04/  08.156 | Фтор | ГОСТ 4386-89, п.1 |
| 49.23\* | 100.09  100.04/  08.155 | Массовая концентрация фенолов | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 49.24\* | Массовая концентрация АПАВ | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000  СТБ ГОСТ Р 51211-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.25\* | Вода питьевая.  Подземные воды | 100.09  100.04/  08.156 | Молибден | СанПиН 10-124 РБ 99 с изменениями, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 26.03.2002 № 16  СТБ 1756-2007  СанНПиГН , утв Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105  СТБ 1188-99  СанПиН, утв. Пост.МЗ РБ 25.10.2012 №166 | ГОСТ 18308-72 |
| 49.26\* | 100.09  100.04/  08.169  08.156 | Массовая концентрация ионов цинка | 05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 49.27\* | Массовая концентрация ионов свинца | 05-01-МВИ  (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 49.28\* | Массовая концентрация ионов кадмия | 05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 49.29\* |  | Массовая концентрация ионов меди | ГОСТ 4388-72, п.2  05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 49.30\* | 100.09  100.04/  08.156 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 49.31\* | 100.09  100.04/  08.155 | Массовая концентрация нефтепродуктов | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| 49.32\* | Массовая концентрация бора | ГОСТ 31949-2012 |
| 49.33\* | 100.09  100.04/  08.169 | Массовая концентрация ионов никеля | СанПиН 10-124 РБ 99  СТБ 1188-99  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | 06-01-МВИ  (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 49.34\* | 100.09  100.04/  08.156 | Массовая концентрация хрома (VI) | ГОСТ 31956-2013 п.6 |
| 49.35\* | 100.09  100.04/  08.149 | Свободный хлор и общий хлор | ГОСТ 18190-72 п.2, 3 |
| 49.36\* | 100.09  100.04/  08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001  ГОСТ 31863-2012 |
| 49.37\* | Полифосфаты  Ортофосфат | ГОСТ 18309-2014 |
| 49.38\* | 100.09  100.04/  08.161 | бенлат, гексилур, акрекс, прометрин, семерон, гранозан и неорг. Соединения ртути | ГН Утв. Пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | № 2823-83  Утв. Пост. МЗ СССР  от 28.06.1983г. |
| 49.39\* | 100.09  100.04/  08.161 | фосфорорганические соединения  (ДДВФ, хлорофос) | МУ 3222-85 Утв. Пост. МЗ СССР от 11.03.85 г.  № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от28.06.1983г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.40\* | Вода питьевая.  Подземные воды | 100.09  100.04/  08.161  08.158 | 2,4Д, ее натр.соли | ГН Утв. Пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МУ 1541-76  Утв. Пост МЗ СССР  от 20.12.1976г.  № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г |
| 49.41\* | 100.09  100.04/  08.169 | Удельная электрическая проводимость | СТБ ISO 7888-2006 | СТБ ISO 7888-2006 |
| 49.42\* | 100.09  100.04/  08.169 | Индикаторные параметры:  Проводимость | 98/83/ЕС Директива Совета «О качестве воды, предназначенной для употреблению людьми»  СанПиН 10-124 РБ 99 с изм., утв. Пост. ГГСВ РБ от 26.03.2002 № 16  СТБ 1756-2007  СанПиН, утв. утв Пост. МЗ РБ 22.09.2009 № 105  СТБ 1188-99  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ ISO 7888-2006 |
| **ул.50 лет ВЛКСМ,9,225416 г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 49.44\* | Вода питьевая.  Подземные воды | 100.09  100.04/  01.086 | Общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99.  СанНПиГН, утв постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 г. № 105 | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 пп. 8  ГОСТ 34786-2021 |
| 49.45\* | 100.09  100.04/  01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 пп.7,8  ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 |
| 49.46\* | Термотолерант  ные колиформные бактерии |  | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 пп.7,8  ГОСТ 34786-2021 |
| 49.47\* | 100.09  100.04/  01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий |  | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п.8.6  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 49.48\* | 100.09  100.04/  01.086 | Колифаги | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.5  Методика МЗ РБ № 120-9811 от 18.05.99. п.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.49\* | Вода питьевая.  Подземные воды | 100.09  100.04/  01.086 | Энтерококки (кишечные стрептококки) | Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г.  ГН Утв. Пост. № 37 МЗ РБ от 25.01.2021 | ISO 7899-2:2000  ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 49.50\* | Кишечная палочка (E. coli) | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 49.51 | Количество микро  организмов | ISO 6222:1999,  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 49.52\* | 100.09  100.04/  01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, в т.ч. кишечная палочка (E.coli) | 126Сан П и Н 10-124 РБ 99,утв. МЗ РБ 19.10.1999г. Пост. № 46  ГН Утв. Пост. № 37 МЗ РБ от 25.01.2021 | Инструкция по применению рег. № 025-0309 от 19.03.2010, МЗ РБгл.3  ГОСТ 31955.1-2013  СТБ ISO 19250-2016 |
| 49.53\* |  | 100.09  100.04/  07.096 | Ооцисты криптоспоридий, цисты кишечных простейших и яиц гельминтов | Инструкция № 65-0605 , утв. пост №77 от 14.06.2005г. Инструкция №70-0403, **у**тв. 04.12.03г. Санитарно-паразитологические исследования воды хозяйственного и питьевого использования №209-1203 от 13.10.2004  Инструкция № 057-0606 от 05.01.2007, МЗ РБ  Инструкция № 108-1207 от 21.01.2008 |
| **ул. Железнодорожная,16,225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 49.54\* | Вода питьевая.  Подземные воды | 100.09  100.04/  04.125 | Суммарная  альфа- бета – активность радионуклидов | СанПиН 10-124 РБ 99 с изм., утв. Пост. ГГСВРБ от 26.03.2002 № 16  СанНиПиГН утв. Пост.МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  МВИ МН 1800-2002, |
| 49.55\* | 100.09  100.04/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклидов цезия 137 | ГН 10-117-99  СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 2418-2005 |
| 49.56\* | 100.09  100.04/  04.125 | Объемная активность стронция 90 | ГН 10-117-99 утв. МЗ РБ 26.04.1999г. №16  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ. МН 2288-2005, утв. РУП «БелГИМ» 2005, согл. Госстандартом 06.05.2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. ГГСВ РБ 25.03.2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 49.57\* | Вода питьевая.  Подземные воды | 100.09  100.4/  08.155 | Формальдегид | СанПиН 10-124 РБ 99 с изм., утв. Пост. ГГСВ РБ от 26.03.2002 № 16  СТБ 1756-2007  СанПиН, утв. утв Пост. МЗ РБ 22.09.2009 № 105  СТБ 1188-99  98/83/ЕС  Директива Совета от 03.11.1998 «О качестве воды, предназначенной для употребления людьми»  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ПНД Ф 14.1:2:4:187-02 |
| 49.58\* | 100.09  100.04/  08.159 | Без(а)пирен | ГОСТ 31860-2012 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9,225416, г.Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 50.1  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/  01.086 | Отбор проб. Определение общей обсемененности воздуха (общее микробное число) | Инструкция 4.2.10-15-10-2006,Утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 , утв. Пост.МЗ РБ 73 от 12.06.2006  Инстр. 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 №  МУ № 3182-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 50.2  \*\* | 100.10/  01.086 | Отбор проб. Определение количества плесневых грибов | Инструкция 4.2.10-15-10-2006,Утв. Пост. МЗ РБ №73 от 12.06.2006 | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, раздел 2, гл.3 п.13, утв. МЗ РБ  от 12.06.2006 |
| **ул.Железнодорожная,16,225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |  |
| 50.3  \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/  08.082  12.042 | Отбор проб.  Аммиак | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 9285  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-201086 |
| \*\* | 100.10/  08.156 |  | МВИ.МН 5910-2017 87 |
| 50.4  \*\*\* | 100.10/  08.082  12.042 | Отбор проб.  Ксилол | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.5  \*\*\* | 100.10/  08.082  12.042 | Отбор проб.  Толуол | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.6\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/  08.082  12.042 | Отбор проб.  Бензол | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.7  \*\*\* | Отбор проб.  Бензин | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.8\*\*\* | 100.10/  08.082  12.042 | Отбор проб.  Ацетон | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.9\*\*\* | Отбор проб.  Углеводороды нефти | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.10\*\*\* | 100.10/  08.082  12.042 | Отбор проб.  Оксид углерода | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 50.11\*\*\* | Отбор проб.  Уайт-спирит | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 50.12\*\* | 100.10/ 08.149 | Отбор проб.  Определение смывов свинца. | Фактическое значение | Методы опр.вредных веществ в воздухе М.С. Быховская, С.Л.Гинзбург, О.Д. Хализова. Москва .Издательство «Медицина»1966г.  Определение свинца в пыли, сметах и в различных материалах. Определение свинца в смывах88 |
| 50.13\*\*\* | 100.10/  08.032 | Отбор проб.  Пары ртути. | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | М 03-06-200489 |
| 50.14\*\* | 100.10/ 08.052 | Отбор проб.  Пылевые аэрозоли | МВИ.МН 5842-201790 |
| 50.15\*\* | 100.10/  08.156 | Отбор проб.  Белоксодержащие аэрозоли | МВИ.БР 334-201791 |
| 50.16\*\* | 100.10/  08.156 | Отбор проб. Диоксид азота (азота диоксид) | МВИ.МН 5914-201792 |
| \*\*\* | 100.10/  12.042 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.17\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Серная кислота | МВИ.МН 5766-2017 |
|  | 12.042 |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.18\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Сернистый ангидрид  (сера диоксид) | МВИ.МН 5858-201793 |
| \*\*\* | 100.10/  12.042 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.19\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб. Хромовый ангидрид  (хромYI триоксид) | МВИ.МН 5822-201794 |
| 50.20\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Масла минеральные нефтяные | МВИ.БР 363-201995 |
| \*\*\* | 100.10/  12.042 |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.21\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Дибутилфталат | Фактическое значение | МР № 1511-76 , утв. МЗ СССР от 20.10.76г.96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.22\*\*  \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Хлористый  Водород  (гидрохлорид) | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  . | МВИ.МН 6038-201897 |
| 100.10/  12.042 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.23\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Едкие щёлочи | МВИ.МН 6009-201898 |
| 50.24\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Карбонат натрия (динатрий карбонат) | МВИ.БР 358-201999 |
| 50.25\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Уксусная кислота  (этановая кислота) | МВИ.БР 356-2019100 |
|  | 100.10/  12.042 | Отбор проб.  Уксусная кислота  (этановая кислота) | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.26\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Марганец | МВИ.МН 5831-2017101 |
| 50.27\*\* | 100.10/ 08.052;  08.156 | Отбор проб.  Медь | МВИ.МН 5837-2017102 |
| 50.28\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Водорастворимые  соединения никеля | МВИ.БР 326-2017103 |
| 50.29\*\* | 100.10/ 08.156  12.042 | Отбор проб.  Озон | МВИ.МН 6091-2018104  МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.30\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Свинец и его неорганические соединения (по свинцу). | МВИ.БР 332-2017105 |
| 50.31\*\* | 100.10/  08.156 | Отбор проб Сварочный аэрозоль.  Оксид хрома  (хром (VI) триоксид) | МВИ.БР 332-2017  МВИ.БР 321-2017106 |
| 50.32\*\* | 100.10/  08.156 | Отбор проб сварочного аэрозоля.  Оксид хрома (дихром триоксид (по хрому III) | МВИ.БР 321-2017  МВИ.БР 321-2017 |
| 50.33\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб сварочного аэрозоля.  Железо  (ди железо триоксид) | МВИ.БР 321-2017  МВИ.БР 318-2017107 |
| 50.34\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб Сварочный аэрозоль. Марганец | МВИ.БР 318-2017  МВИ.БР 319-2017108 |
| 50.35\*\*\* | 100.10/  12.042 | Отбор проб. Бутиловый спирт | МВИ.БР 319-2017  МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.36\*\*\* |  | 100.10/  12.042 | Отбор проб.  Стирол (этенилбензол). |  | МВИ.МН 3347-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.37\*\*\*  \*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/  12.042  100.10/  12.042 | Отбор проб.  Стирол (этенилбензол).  Отбор проб.  Фенол  (гидроксибензол) | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 3347-2010  МВИ.МН 3347-2010 |
| \*\*  50.38\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Фенол  (гидроксибензол  Отбор проб.  Формальдегид | МВИ.МН 6064-2018109 |
| 100.10/ 08.156 | МВИ.БР 322-2017110 |
| \*\*\* | 100.10/  12.042 | Отбор проб.  Формальдегид  Отбор проб.  Хлор | МВИ.МН 3347-2010  МВИ.МН 6039-2018111 |
| 50.39\*\* |
| 100.10/ 08.156 |
| \*\*\*  50.40\*\* | 100.10/  12.042 | Отбор проб.  Хлор  Отбор проб.  Цинк (цинк оксид) | МВИ.МН 3347-2010 |
| 100.10/  08.156 | МВИ.ГМ 1776-2019 112 |
| \*\*\*  50.41\*\*\* | 100.10/  12.042 | Отбор проб.  Цинк (цинк оксид)  Отбор проб.  Пропиловый спирт | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 100.10/  12.042 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.42\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб. Алюминий и его сплавов | МВИ.ГМ.1775-2019113 |
| 50.43\*\*\* | 100.10/  12.042 | Отбор проб.  Водород фосфористый (фосфин) | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.44\*\* | 100.10/ 08.082 | Отбор проб.  Водород фосфористый (фосфин)  Отбор проб.  Бутилацетат, винилацет, этилацетат, пропилацетат | Фактическое значение | МВИ.МН 3347-2010  МУ 1689-77, утв. МЗ СССР от 18.04.77.114 |
| 50.45\*\*\* | 100.10/  12.042  100.10/ 08.082 | Отбор проб.  Бутилацетат | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.45\*\*\* | 100.10/  12.042 | Отбор проб.  Бутилацетат | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 3347-2010 |
|  | 100.10/ 08.156 | Отбор проб. Ацетальдегид | МВИ.МН 5986-2010 |
| 50.46\*\*  50.47\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Эпихлоргидрин  Отбор проб. Ацетальдегид | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.БР362-2019115 |
| 100.10/ 08.156 | МВИ.МН 5986-2018116 |
| 50.48\*\*\*  \*\* | 100.10/  12.042  100.10/ 08.156 | Отбор проб. Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид) | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 3347-2010  МВИ.МН5810-2017117 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.49\*\*\* |  | 100.10/  12.042 | Отбор проб.  Метиловый спирт | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 50.50\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Отбор проб.  Оксид углерод (углерод оксид) | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 5561-2016 |
| 50.51\*\* | 100.10/  12.042 | Отбор проб.  Этиловый спирт  Отбор проб.  Оксид углерод (углерод оксид) | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 100.10/ 08.169 | МВИ.МН 5561-2016 |
| 50.52\*\* | 100.10/ 08.156 | Отбор проб.  Сероводород  (дигидросульфид) | МВИ.БР 357-2018118 |
| 51.1  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки (улицы, автомобильные и железные дороги). Селитебные территории | 100.11/  35.059 | Уровни виброускорения общей и локальной вибрации, корректированные уровни общей и локальной вибрации | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ 26.12.13 № 13241  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.10 № 29926  ГН, утв. Пост СМ РБ 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004 |
| 51.2  \*\*\* | 100.11/  35.067 | Постоянный шум – октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31.5 до 8000 Гц; уровень звука.  Непостоянный шум – эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука  Инфразвук:уровни звукового давления в октавных полосах частот со средне-геометрическими частотами 2-16 Гц (дБ) и общий уровень звукового давления для постоянного инфразвука, Блин;  - эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ) и эквивалентный общий уровень звукового давления, дБЛин. | ГОСТ 12.1.036-81  ГОСТ 12.1.003-83  СанНПиГН, утв. пост. № 115 от 16.11.201132  Сан НиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 5933  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 06.12.2012 № 191 34  ГН, утв. пост. МЗ РБ 06.12.2012 № 191 35  ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 18.122012 г. № 19936  СанПиН 2.1.8.12-37-2005, утв. Пост.МЗ РБ 12.12.2005 № 21737  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.202138  СанНПиГН, утв. Пост МЗ РБ 06.12.2013 г. № 12139  ГН, утв. Пост СМ РБ 25.01.2021 № 37 40 | ГОСТ 23337-2014  ГОСТ 20444-2014  МВИ.ГМ.1694-201858 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.3\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки (улицы, автомобильные и железные дороги). Селитебные территории | 100.11/  35.068 | ЭМИ: напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц-300МГц; напряженность магнитного поля в диапазонах частот 30 кГц-3МГц, 30-50МГц; плотность потока энергии в диапазоне частот выше 300МГц | Фактическое значение | СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ 5.03.2015 г. № 23  Сан НП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 01.02.10 № 14 |
| 51.4.\*\*\* | 100.11/  35.068 | Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты 50 Гц | СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.06.1012 № 6742,  ССЭТ , утв. пост СМ РБ 04.06.2019 №36043 | МВИ.ГМ 1729-201859 |
| 51.5\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений  Помещения жилых и общественных зданий и сооружений | 100.11/  35.063 | Освещенность, лк  Коэфициент естественной освещенности, КЕО,% | СН 2.04.03-202044  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ 28 июня 2012 г. № 8245  Сан НиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанПНиГН, утв.  от 20.08.2015 № 9546  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 27.12.2012. № 20647  Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ от 06.05.2013 № 3848  СанПиН ,утв. пост.МЗ РБ от 25.01.2013. № 849  СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 11.08.2009. № 9150  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 12 декабря 2012 г. № 196 51  ГН, утв. Пост СМ РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.6\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений  Помещения жилых и общественных зданий и сооружений | 100.11/  35.065  35.060  23.000  35 .070 | Параметры микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха) | ГОСТ 30494-2011  СанНПиГН, утв. Пост 20.08.2015№ 95  СанНПиГН, утв. Пост от 11.08.2009 № 91  СанНиП, утв. Пост. от 24.12.2014 № 11052  СанНПиГН , утв. пост. от 13.02.2009 № 1753  СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 22.09.2009№ 10554  Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 01.10.2012 №154 55  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 27.12.2012. № 206  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.01.2013 № 8  Сан НиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ от 06.05.2013. № 38  СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №19756  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30494-2011  АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 51.7\*\*\* | 100.11/  35.068 | Ультрафиолетовое излучение | СанНиП, утв. пост. МЗРБ 28.06.2013№ 59 | МВИ.МН 5755-201760 |
| 51.8  \*\*\* | 100.11/  04.056 | Мощность дозы  гамма-излучения  . | СанНиПиГН утв. Пост МЗ РБ от 28.12. 12 № 213  СанНиП, утв. Пост МЗ РБ от 31.12.13 № 137  СанПиН № 42, от 11.03.2016  СанПиН 2.6.1.8-15-2003, утв. Пост.ГГСВ РБ от 19.11.2003, № 138.  РКУ Р3-2004, утв. от 22.10.2004  КУРЗ-2004, утв. от02.08.2004  ЕСТ, утв. Реш.КТС от 28.05.2010 № 299  СанПиН 2.6.3.13-24-2006, утв.Пост.ГГСВ от 22.11.2006 № 143 | ТКП 113-2007 (02300)  МВИ.ГМ.1906-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.9\*\*\* | Жилые и общественные сооружения, строения,  оборудование, транспорт,  металлолом,  объекты  окружающей  среды | 100.11/  04.056 | Поверхностная  загрязненность  Измерение  плотности потока бета-частиц | СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  СанПиН от 11.03.16 №42  СанПиН 2.6.1.8-15-2003, утв. Пост ГГСВ РБ от 19.11.2003, № 138  РКУ Р3-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 22.10.2004  КУРЗ-2004, утв. от 02.08.2004  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299  СанНПиГН, утв. Пост. МЗ РБ 20.08.2015 № 95 | ТКП 113-2007(02300)  Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра альфа-бета-гамма- излучения МКС – 1117А  Дозиметры радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-6130В. Руководство по эксплуатации |
| 52.1.  \*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.067 | Постоянный шум – октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31.5 до 8000 Гц, уровень звука.  Непостоянный шум – эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звук | ГОСТ 12.1.003-83  Сан НпиГН, утв. Пост. МЗ РБ от 16.11.2011 №115  Сан НиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.1.8.12-37-2005, утв. Пост. МЗ РБ 16.12.2013 № 12857  ТНПА и другая документация на объект  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 52.2.  \*\*\* | 100.12/  35.067 | уровни инфразвука | Сан НиП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  ГН, утв. Пост. СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | МВИ.ГМ.1694-201858 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.3.\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/  35.059 | Общая вибрация:  -логарифмические уровни средних квадратических значений вибро-ускорения(виброс  скорости) в октав  ных или треть-октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 1 (2) до 63 Гц и логарифмические уровни корректиро-ванных по частоте значений виброус-корения(виброско  рости), дБ;  - эквивалентные по энергии логарифмических уровни виброускорения (виброскорости), дБ  Локальная вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратич. Значений виброус-корения (виброскорости) в октавных или третьоктавных полосах частот со среднегеометричес-кими частотами от 8 до 1000 Гц и логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения (виброскорости), дБ;  - эквивалентные по энергии логарифмич. Уровни виброускорения (виброскорости), дБ | ГОСТ 12.1.012-2004  СанНиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  Сан НиП, ГН, утв.Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1 -2004  ГОСТ 31192.2-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.4.\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/  35.068 | Электромагнитные излучения:  напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц-300МГц  напряженность магнитного поля в диапазонах частот 30 кГц-3МГц, 30-50 МГц;  плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-40ГГц | ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.002-84  СанНиП, ГН, утв. от 05.03.15 г. № 2361  Сан ПниГН, утв. от 04.07.2012 №91  Сан НиП, ГН, утв. Пост МЗ РБ от 28.06.13 № 59  СанНПиГН, утв. Пост МЗ РБ21.06 2010 № 6962  СанНПиГН, утв. Пост. МЗ РБ 01.02.2010№ 1463  ГН 2.1.8.11-34-2005  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  «Специфические сан.эпид.требования», утв. пост СМ РБ 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.002-84 |
| 52.5\*\*\* |  | 100.12/  35.068 | ЭМИ от экранов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ: напряженность электрического поля и плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц и 2-400 кГц | Фактическое значение  СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ №69 от 21.06.10  Сан НиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021  «Специфические сан.эпид.требования», утв. пост СМ РБ 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация на объект | Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 |
| 52.6.\*\*\* |  | 100.12/  35.068 | Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты 50 Гц | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ.1729-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.7.\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/  35.069 | Напряженность электростатического поля | Сан ПиН, утв. пост. МЗ РБ № 198 14.12.2012  ГН, утв. поста. МЗ РБ № 198от14.12.12  МР, утв. ГГСВ от 01.06. 01 №26-0101  Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 | ГОСТ 12.1.045-84  СанНПиГН, утв. от 21.06.2010 № 69  Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 |
| 52.8\*\*\* | 100.12/  33.111 | Ультрафиолетовое излучение в диапазонах А,В,С | Сан ПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ № 198 14.12.2012  МР, утв. ГГСВ от 01.06. 01 №26-0101  Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 | МВИ.МН 5755-2017 |
| 52.9.\*\*\* | 100.12/  35.060  35.065  33.111  35.070 | Параметры микроклимата  (температура воздуха, относительная влажность воздуха,  скорость движения воздуха, инфрокрасное, тепловое излучение) | ГОСТ 12.1.005-88  Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 30.04.13 № 3364  ГН, утв. пост.МЗ РБ 30.04.13 № 3365  Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 14.06.2013 № 4766  ГН, утв. пост. МЗ РБ 14.06.2013 № 4767  Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 28.06.13 № 59 | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 52.10\*\*\* |  | 100.12/  35.063 | Естественная и искусственная освещенность | СН 2.04.03-2020  Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.6.1.8-38-200369  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 28.06.2012 г. № 82  ЕСТ утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299  ГН, утв. Пост СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016  ГОСТ 33887-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.11\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/ 04.056 | Мощность дозы гамма-излучения | СанНиПиГН утв. Пост МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  Санпин 2.6.1.8-15-2003  РКУ Р3-2004, утв. 22.10.2004  КУРЗ-2004, утв. председателем Комитета по проблемам посл. Катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010  № 299 | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 53.11\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/  04.056 | Мощность дозы  рентгеновского излучения | СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.12 № 213  СанНиП, утв. Пост.МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 СанПиН 2.6.1.8-38-2003СанПиН 2.6.1.8-12-2004 утв. ГГСВ РБ 30.12.2004 № 159  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 | СанПиН 2.6.1.8-38-2003  Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123  Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130В. Руководство по эксплуатации.  АМИ.МН 0030-2022 |
| 54.1\*\*\* | Жилые и общественные сооружения, строения,  оборудование, транспорт,  металлолом,  объекты  окружающей  среды | 100.11  25.11/  04.056 | Мощность дозы  гамма-излучения | СанНиПиГН утв. Пост МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  СанНиП, утв. Пост.МЗ РБ от 31.12.13 № 137  СанПиН от 11.03.2016 № 42 Пост. ГГСВ РБ от 24.03.03г. № 24  СанПиН 2.6.1.8-15-2003  РКУ Р3-2004, утв. 22.10.2004  КУРЗ-2004, 02.08.2004  ЕСТ, утв. Реш. КТС от 28.05.2010 № 299  СанПиН 2.6.3.13-24-2006 | ТКП 113-2007 (02300)  МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. ГГСВ РБ 05.08.2002  МВИ.ГМ.1906-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.2  \*\*\* | Жилые и общественные здания, помещения производственного назначения | 100.11  25.11/  04.056 | Поверхностная  загрязненность  Измерение  плотности потока бета-частиц | СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  РКУ Р3-2004, утв. Председателем Комчернобыля 22.10.2004  КУРЗ-2004, утв. Председателем Комчернобыля 02.08.2004  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 | ТКП 113-2007(02300)  Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра альфа-бета-гамма- излучения МКС – 1117А  Дозиметры радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-6130В. Руководство по эксплуатаци |
| 54.3  \*\*\* | 100.11//  04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе | СанНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 | МВИ «Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе. Экспрессное определение радиометром объемной активности газов или аэрозолей»  утв. БГУ 2001г.  МВИ. МН 1111-99. Утв. директором ГП «НИИСМ» 15.06.1999 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416 г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 55.1\*\* | Вода бассейнов | 100.09/  42.000 | Отбор образцов (проб) | СНП и ГН, утв пост МЗ РБ № 44 от 16.05.2022  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54  СанНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31861-2012  СНП и ГН, утв пост МЗ РБ № 44 от 16.05.2022  Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.2010 №025-0309 гл.2  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ 1057-2016  Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод Госкомитета по экологии от 16.02.1994  Инструкция №057-0606 утв. МЗРБ 05.01.2007  Инструкция №209-1203 от 13.10.2004  Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010 , МЗ РБ  ISO 19458:2006  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55.2\* | Вода бассейнов | 100.09/  11.116 | Запах, вкус | СНП и ГН, утв пост МЗ РБ № 44 от 16.05.2022  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН Утв. Пост. № 37 МЗ РБ от 25.01.2021 | ГОСТ 3351-74, п.2,3 |
| 55.3\* | 100.09/  08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п.4.2.2; 5 |
| 55.4\* | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 55.5\* | 100.09/  08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.3 |
| 55.6\* | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72, п.2, п. 3 |
| 55.7\* | 100.09/  08.156 | Аммиак и ионы аммония суммарно | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 55.8\* |  | 100.09/  08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416 г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 55.9\* | Вода бассейнов | 100.09/  01.086 | Общие колиформные бактерии | СНП и ГН, утв пост МЗ РБ № 44 от 16.05.2022  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54  ГН Утв. Пост. № 37 МЗ РБ от 25.01.2021 | Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010 , МЗ РБ гл.6 п.31  ГОСТ 34786-2021 |
| 55.10\* |  | 100.09/  01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010 , МЗ РБ гл.6 п.31  ГОСТ 34786-2021 |
| 55.11\* |  | 100.09/  01.086 | Колифаги (число бляшкообразующих единиц) | Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010 , МЗ РБ гл.6 п.34 |
| 55.12\* |  | 100.09/  01.086 | Лецитиназополо-жительные стафилоккоки | Инструкция. № 070-0210 от 19.03.2010 , МЗ РБ гл.6 п.36 |
| 55.13\* |  | 100.09/  01.086 | Возбудители инфекционных заболеваний | Инструкция № 025-0309 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.3  СТБ ISO 19250-2016 |
| 55.14\* |  | 100.09/  01.086 | Синегнойные палочки | Инструкция. № 070-0210 от 19.03.2010 , МЗ РБ гл.6 п.41  ГОСТ 34786-2021 |
| 55.15\* |  | 100.09/  07.096 | Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яиц и личинки гельминтов | Инструкция №057-0606 утв. от05.01.07г.  Инструкция. № 108-1207 от 21.01.2008, МЗ РБ |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 56.1\*\* | Вода питьевая  расфасованная в емкости | 11.07/  42.000 | Отбор проб | СанНиП и ГН, утв.Пост. МЗ РБ от 15.12.15 № 123  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 25.10.2012 №166  СТБ 1188-99  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН Утв. Пост. № 37 МЗ РБ от 25.01.2021 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 34668-2020 |
| 56.2\* |  | 11.07/  11.116 | Запах при  20º С, вкус  при нагревании до 60º С | ГОСТ 3351-74 п.2,3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.3\* | Вода питьевая  расфасованная в емкости | 11.07/  08.156 | Цветность | СанНиП и ГН, утв.Пост. МЗ РБ от 15.12.15 № 123  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 25.10.2012 №166  СТБ 1188-99  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН Утв. Пост. № 37 МЗ РБ от 25.01.2021 | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 56.4\* | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 56.5\* | 11.07/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 56.6\* | 11.07/  08.156 | Массовая концентрация общего железа | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 56.7\* |  | 11.07/  08.149 | Жесткость | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 56.8\* |  | 11.07/  08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014п.6.5 |
| 56.9\* |  | Аммиак и ионы аммония суммарно | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 56.10\* |  | 11.07/  08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 56.11\* |  | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 56.12\* |  | 11.07/  08.149 | Хлориды |  | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 56.13\* |  | Остаточный активный хлор |  | ГОСТ 18190-72  п.2, 3 |
| 56.14\* |  | 11.07/  08.156 | Массовая концентрация сульфат-ионов |  | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 56.15\* |  | 11.07/  08.052 | Сухой остаток (общая минерализаци) |  | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 56.16\* |  | 11.07/  08.149 | Перманганатная окисляемость |  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 56.17\* |  | 11.07/  08.156 | Массовая концентрация мышьяка |  | ГОСТ 4152-89 |
| 56.18\* |  | 11.07/  08.032 | Ртуть |  | ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 |
| 56.19\* |  | 11.07/  08.155 | Бериллий |  | ГОСТ 18294-2004 |
| 56.20\* |  | Селен |  | ГОСТ 19413-89 |
| 56.21\* |  | 11.07/  08.156 | Фтор |  | ГОСТ 4386-89, п.1 |
| 56.22\* |  | 11.07/  08.155 | Массовая концентрация фенолов |  | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 56.23\* |  | 11.07/  08.155 | Массовая концентрация АПАВ |  | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000  СТБ ГОСТ Р 51211-2001 |
| 56.24\* |  | 11.07/  08.155 | Массовая концентрация нефтепродуктов |  | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| 56.25\* |  | 11.07/  08.156 | Молибден |  | ГОСТ 18308-72 |
| 56.26\* |  | 11.07/  08.169 | Массовая концентрация ионов цинка |  | 05-01-МВИ  (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99) |
| 56.27\* |  | 11.07/  08.169 | Массовая концентрация ионов свинца |  | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 56.28\* | 11.07/  08.169 | Массовая концентрация ионов кадмия |  | 05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 56.29\* | 11.07/  08.169  08.156 | Массовая концентрация ионов меди | ГОСТ 4388-72, п.2  05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.30\* | Вода питьевая  расфасованная в емкости | 11.07/  08.156 | Массовая концентрация алюминия | СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМЗ РБ от 15.12. 2015 № 123  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 25.10.2012 №166  СТБ 1188-99  СанПиН и ГН. Утв. МЗ РБ 29.06.2007г. Пост. №59  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010г. № 299  ТНПА и другая документация на продукци  ГН Утв. Пост. № 37 МЗ РБ от 25.01.2021 | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 56.31\* | 11.07/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МУ № 4120-86  Утв. Пост. МЗ СССР  от 01.07.1986г.  № 2823-83Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.  МУ 2142-80 |
| 56.32\* |  | 11.07/  08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ № 1541-76  № 2823-83Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г. |
| 56.33\* |  | 11.07/  08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 |
| 56.34\* |  | 11.07/  08.169 | Массовая концентрация ионов никеля | 06-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 56.35\* |  | 11.07/  08.156 | Массовая концент-рация хрома (VI) | Директива Совета 98/83/ЕС от 3.11.1998г | ГОСТ 31956-2013 п.6 |
| 56.36\* | 11.07/  08.156  08.052 | Калий | ГОСТ 23268.7-78 |
| 56.37\* | Натрий | ГОСТ 23268.6-78 |
| 56.38\* | 11.07/  08.149  08.169 | Кальций |  | ГОСТ 23268.5-78 п.2 |
| 56.39\* | 11.07/  08.149  08.032 | Магний |  | ГОСТ 23268.5-78 п.3 |
| 56.40\* | 11.07/  08.149 | Диоксид углерода |  | ГОСТ 23268.2-91 п.2 |
| 56.41\* | 11.07/  08.149 | Общая и составная щелочность | Директива Совета 98/83/ЕС от 3.11.1998г | СТБ ISO 9963-1-2009 |
| 56.42\* | Свободный хлор и общий хлор | ГОСТ 18190-72 п.2.3 |
| 56.42\* | 11.07/  08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 56.43\* |  | 11.07/  08.156 | Цианиды | СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ 29.06.2007 №59  СТБ 1188-99  СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 15.12.2015 № 123  ГН Утв. Пост. № 37 | СТБ ГОСТ Р 51680-2001  ГОСТ 31863-2012 |
| 56.44\* |  | 11.07/  08.156 | Полифосфаты  Ортофосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 56.45\* |  | 11.07/  08.149 | Гидрокарбонаты | ГОСТ 23268.3-78 |
| 56.46\* |  | 11.07/  08.169 | Удельная электрическая проводимость | СТБ ISO 7888-2006 | СТБ ISО 7888-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул.50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 56.47\* | Вода питьевая  расфасованная в емкости | 11.07/  01.086 | ОМЧ при t-37ºС  ОМЧ при t-22ºС | СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 15.12. 2015 № 123  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН Утв. Пост. № 37 МЗ РБ от 25.01.2021 | Инструкция № 068-1109 от 24.11.2009, МЗ РБ гл.5.п.14  ГОСТ 34786-2021 |
| 56.48\* | 11.07/  01.086 | Общие колиформные бактерии и E. Coli | Инструкция. № 068-1109 от 24.11.2009, МЗ РБ гл.5 п.15  ГОСТ 34786-2021 |
| 56.49\* | 11.07/  01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии и E. Coli | Инструкция. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5 п.15  ГОСТ 34786-2021 |
| 56.50\* |  | 11.07/  01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Инструкция. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5 п.17  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 56.51\* |  | 11.07/  01.086 | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5 п.16  СТБ ISO 16266-2015  ГОСТ 34786-2021 |
| 56.52\* |  | 11.07/  01.086 | Энтерококки | Инструкция. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5 п.18  ГОСТ 34786-2021 |
| 56.53\* | 11.07/  07.096 | Ооцисты криптоспоридий, цисты кишечных простейших и яиц гельминтов | Инструкция №70-0403,утв. 04.12.03г.  Инструкция № 057-0606 от 05.01.2007, МЗ РБ  Инструкция. № 108-1207 от 21.01.2008, МЗ РБ п.1 |
| 56.54\* | 11.07/  01.086 | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция № 092-0610 от 28.06.2010 , МЗ РБ |
| 56.55\* | 11.07/  01.086 | Колифаги | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п.8.5  Методика №120-9811, утв. МЗ РБ от 18.03.1999г. |
| 56.56\* |  | 11.07/  01.086 | Подсчет колоний при 37ºС | Директива Совета 98/83/ЕС от 3.11.1998г | ISO 6222:1999,  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 56.57\* |  | 11.07/  01.086 | Подсчет колоний при 22ºС | ISO 6222:1999,  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 56.58\* | 11.07/  01.086 | Escherichia coli  (E. coli), колиформы | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO9308-1:2000) |
| 56.59\* | 11.07/  01.086 | Энтерококки | ISO 7899-2:2000  ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 56.60\* | Pseudomonasaeruginosa | ГОСТISO 16266-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул.Железнодорожная,16, 225416, г. Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 56.61\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/  04.125 | Суммарная  альфа- бета – активность радионуклидов | СанПиН, утв. Пос. МЗ РБ 29.06.2007 № 59  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010г. № 299  ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021 | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  МВИ МН 1800-2002, утв. директором РУП «Бел ГИМ» 2002 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 56.62\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/  08.155 | Формальдегид | СанНиП и ГН, утв.Пост. МЗ РБ от 15.12.15 № 123  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 25.10.2012 №166  СТБ 1188-99  ГН Утв. Пост. № 37 МЗ РБ от 25.01.2021 | ПНД Ф 14.1:2:4:187-02 |
| 56.63\* |  | 11.07/  08.159 | Без(а)пирен | ГОСТ 31860-2012 |
| 57.1  \*\* | Вода дистиллированная | 20.13/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6709-72  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3885-73 |
| 57.2\* | 20.13/  08.052 | Остаток после выпаривания | ГОСТ 27025-86  ГОСТ 27026-86 |
| 57.3\* | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709-72, п 3.5 |
| 57.4\* | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72, п 3.8 |
| 57.5\* | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709-72, п 3.10 |
| 57.6\* | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 6709-72, п.3.12 |
| 57.7\* | 20.13/  11.116 | Массовая конц. веществ, восстанавливающих марганцево-кислый калий | ГОСТ 6709-72, п 3.15 |
| 57.8\* |  | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72, п.3.6 |
| 57.9\* |  | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация сульфатов |  | ГОСТ 6709-72, п.3.7 |
| 57.10\* |  | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72, п.3.9а |
| 57.11\* |  | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация кальция |  | ГОСТ 6709-72, п.3.11 |
| 57.12\* |  | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 6709-72, п.3.13 |
| 57.13\* |  | 20.13/  11.116 | Массовая концентрация цинка |  | ГОСТ 6709-72, п.3.14 |
| 57.14\* |  | 20.13/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2017 |
| 57.15\* |  | 20.13/  08.169 | Удельная электрическая проводимость | СТБ ISO 7888-2006 | СТБ ISО 7888-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.1\* | Вода для лабораторного анализа | 20.13/  08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ ISO 3696-2013  ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) | ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.1  ГОСТ Р 52501-2005 |
| 58.2\* | 20.13/  08.149  11.116 | Вещества, восстанавливающие КМnО4 (окисляемое вещество) | ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.3  ГОСТ Р 52501-2005  п.6.2 |
| 58.3\* | 20.13/  08.169 | Удельная электрическая проводимость | СТБ ИСО 7888-2006  ГОСТ Р 52501-2005  (ИСО 3696:1987)  п.6.1.  ГОСТ ИСО 3696-2013 | ГОСТ ISO 3696-2013, п. 7.2  ГОСТ Р 52501-2005  п.6.1.  СТБ ISО 7888-200 |
| 58.4 |  | 100.15/  11.116 | Диоксид кремния | ГОСТ ISO 3696-2013 | ГОСТ ISO 3696-2013 п. 7.6 |
| 59.1\*\* | Дезсредства | 20.59/  42.000 | Отбор проб | «О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» утв. приказом МЗ РБ от 25.11.02 г. №165 | «О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» утв. Пр. МЗ РБ от 25.11.02 г. №165 |
| 59.2\* | 20.59  08.149 | Содержание  активного хлора | Инструкция по санитарной обработке оборудования, инвентаря и тары на предприятиях молочной промышленности МЗ РФ, согл. письмом ГУ «РЦГЭиОЗ» №18-10/ 1195 от 20.05.1998 Рег. №25 |
| 59.3\* | 20.59/  08.149 | Перекись водорода | ГОСТ 3623-2015 |
| 59.4\* | 20.59  11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ТУ 9392-103-45814830-2006  ТУ BY 800017554.074-2020  ТНПА и другая | ТУ 9392-103-45814830-2006 п.5.2.1  ТУ 9392-116-45814830-2008 п.5.2.1  ТУ BY 800017554.  074-2020 п.5.2.1 |
| 59.5\* | 20.59/  08.031 | Плотность | ТУ 9392-103-45814830-2006  ТУ 9392-116-45814830-2008  ТУ BY 800017554.074-2020  ТНПА и другая | ТУ 9392-103-45814830-2006п. 5.2.2  ТУ 9392-116-45814830-2008 п.5.2.2  ТУ BY 800017554.  074-2020 п.5.2.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.6\* | Дезсредства | 20.59/  08.169 | Водородный показатель (рН) | ТУ 9392-103-45814830-2006  ТУ BY 800017554.074-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | ТУ 9392-103-45814830-2006 п. 5.2.3  ГОСТ 32385-2013 |
| 59.7\* | 20.59/  08.149 | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид | ТУ 9392-103-45814830-2006  п. 5.2.4  ТУ BY 190199349.003-2004 п. 4.5 |
| 59.8\* | 20.59/  08.149 | Альдегидные группы | ТУ 9392-103-45814830-2006п. 5.2.5 |
| 59.9\* | 20.59/  08.158 | Глутаровый альдегид | ТУ 9392-103-45814830-2006 п. 5.2.6 |
| 59.10\* | 20.59/ | Глиоксаль | ТУ 9392-103-45814830-2006п. 5.2.7 |
| 59.11\* | 20.59/  08.158 | Пропанол-1  Пропанол-2 | ТУ 9392-116-45814830-2008  ТУ BY 800017554.074-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | ТУ 9392-116-45814830-2008  п. 5.2.3  ТУ BY 800017554.  074-2020 п.5.2.4  ТУ BY 192209526.015-2020 п. 5.10  ГОСТ 29188.6-91 |
| 59.12\* |  | 20.59/  08.149 | Дидецилдиметиламмония хлорид  Алкилдиметиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмония хлорид суммарно | ТУ 9392-116-45814830-2008  ТУ BY 192209526.015-2020 п. 5.8  п.5.2.4  ТУ BY 800017554.  074-2020 п.5.2.5 |
| 59.13\* | 20.59/  08.149 | Додецилдипропи-лентриамин | ТУ BY 192209526.015-2020 | ТУ 9392-116-45814830-2008 п. 5.2.5  ТУ BY 192209526.015-2020 п. 5.7 |
| 59.14\* | 20.59/  08.149 | Полигексаметиленбигуанидин хлорид | ТУ BY 192209526.015-2020 п. 5.9 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 59.15\* | Дезрастворы и антисептики | 20.59/  01.086 | Микробиологическая  чистота | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирую-щих и антисептических средств» утв. пост. МЗ РБ от 30.12.2005 №283 | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 утв. Пост.МЗ РБ от 30.12.2005 г. №283 |
| **ул.Железнодорожная,16, 225416 г.Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 60.1  \*\* | Объекты окружающей среды.  Смывы | 100.16/  42.000  08.032 | Отбор проб и  определение  концентрации  свинца в смывах | Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота ренгеновских кабинетов ЛПУ МР от 20.09.1983г | ГОСТ 31870-2012  (метод1) МР от 20.09.1983г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 61.1\*\* | Смывы с объектов окружающей среды,  в т.ч. смывы ЛПУ,  ополоски | 100.16/  42.000 | Отбор и подготовка проб | Инструкция утв. пост МЗ РБ от 19.03.2010 №078-2010  МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84  Приказ №165 «О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохране-ния» МЗ РБ от 5.11.2002  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция 4.2.10-22-1-2006  утв. Пост. гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54  СанНиП, утв. МЗ РБ от 30.03.2012 № 32,  ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 02.12.2016 № 121 | Инструкция №078-2010 гл. утв. пост МЗ РБ от 19.03.2010  МУ № 3182-84 от 29.12.1984 г.  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.3, утв. пост. МЗ РБ №7 от 28.01.2006  Инстр. 4.2.10-15-21-2006 гл.15, утв. пост. МЗ РБ от 19.10.2006 №120  Инструкция № 65-0605, Утв. Пост.  от 14.06.2005г. №77  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 , Утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006  МР МЗ РБ 26-0101  от 01.06.2001  СТБ ISO 18593-2012  ГОСТ ISO 18593-2020  ГН, утв. Постано-влением МЗ РБ от 02.12.2016 № 121.  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 61.2\* | 100.16/  01.086 | БГКП | Инструкция. утв. пост МЗ РБ от 19.03.2010 №078-2010  МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г.  Приказ №165 «О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» МЗ РБ от 25.11.2002 г  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 , Утв. Пост.МЗ РБ 73 от 12.06.2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 , утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. | Инструкция №078-2010 гл.4 п.17, утв. пост МЗ РБ от 19.03.2010  МУ № 3182-84 от 29.12.1984 г.  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Гл.3, утв. пост. МЗ РБ №7 от 28.01.2006  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.4, утв. Пост. МЗ РБ 73 от 2.06.2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.3\* | Смывы с объектов окружающей среды,  в т.ч. смывы ЛПУ,  ополоски | 100.16/  01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №078-0210  МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г.  Приказ №165 МЗ РБ от 25.11.2002 г.  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 | Инструкция №078-0210 гл.4 п.19, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Гл. 4 п. 19  МУ № 3182-84 от 29.12.1984г.  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Гл.3, утв. постан. МЗ РБ №7 от 28.01.2006 г.  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. |
| 61.4\* | 100.16/  01.086 | Общая микробная обсемененность,  КМАФАнМ | Инструкция утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №078-0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006  Инструкция по санитарно-гигиеническому режиму аптечных учреждений, пр. 8. Утв. приказом МЗ РБ 130 от 06.06.1994 г.  МУ по микробиологическому контролю в аптеках 3182-84 | Инструкция №078-0210 гл.4 п.18, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  МВИ.МН 6368-2021  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006 гл.4  МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г.  СТБ ISO 18593-2012  ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 61.5\* | 100.16/  01.086 | Иерсинии | Фактическое значение | Инструкция № 076-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010г.  ГОСТ ISO 10273-2013 |
| 61.6\* | 100.16/  01.086 | Плесени | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.4, утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006 |
| 61.7\* | 100.16/  01.086 | Рs. aeruginosa | «О проведении дезин-фекции и стерилизации в учреждениях здраво-охранения» утв. приказом МЗ РБ от 25.11.02 г. №165  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 ,утв. пост. МЗ РБ №7 от 28.01.2006 г. | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постан. МЗ РБ №7 от 28.01.2006 г. Гл.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.8\* | Смывы с объектов окружающей среды,  в т.ч. смывы ЛПУ,  ополоски | 100.16/  01.086 | Патогенная и условно-патогенная микрофлора (смывы) | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, Утв. Пост МЗ РБ 73 от 12.06.2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006  СанНиП «Санитарно-эпидемиологические требования к осущест-влению производствен-ного контроля при произ-водстве, реализации, хранении, транспортировке продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ от 30.03.12 № 32,  ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 02.12.2016 № 121. | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.4, утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006.  СТБ ISO 18593-2012  ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 61.9\* | 100.16/  07.096 | Яйца гельминтов, цисты простейших | МУ по гельминтологическому исследованию объектов внешней среды и санитарным меро-приятиям по охране от загрязнения яйцами гельминтов и обезврежи-ванию от них нечистот, почвы, овощей, ягод, предметов обихода.  № 1440-76 МЗ СССР 1976г  Порядок проведения санитарно-паразитоло-гических исследований объектов окружающей среды, утв. Пост. ГГСВ РБ 05.02.2014г. № 54 | Инструкция № 65-0605, утв. Пост.от 14.06.2005г. №77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.10\* | Смывы с объектов окружающей среды,  в т.ч. смывы ЛПУ,  ополоски | 100.16/  01.086 | Listeria monocytogenes | СанНиП, утв. МЗ РБ от 30.03.2012 № 32,  ГН «Допустимые уровни патогенных микроорга-низмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употребле-нию пищевыми продук-тами при их производ-стве», утв. Пост. МЗ РБ от 02.12.2016 № 121.  Другие ТНПА | СТБ ISO 18593-2012  ГОСТ ISO 18593-2020  ГОСТ 32031-2012  Инструкция по прим. «Выявление и иден-тификация бактерий Listeriamonocytogenes в объектах среды техногенного окружения пищевых производств», утв. МЗ РБ от 30.08.2016г. № 001-0116. |
| 61.11\* | Смывы, эффективность обеззараживания бактерицидными облучателями открытого типа | 100.16/  01.086 | Наличие или отсутствие роста микроорганизмов при работе бактерицидных облучателей открытого типа | МР МЗ РБ 26-0101  от 01.06.2001 | МР МЗ РБ 26-0101  от 01.06.2001 |
| 62.1\*\* | Объекты окружающей среды.  Лекарственно-техническое  сырьё, грязи, водоросли, сапропель, биогумус и др. | 100.08  03.00  01.28/  01.086 | Отбор и  подготовка  проб | СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213  СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  ГН 2.6.1.8-10-2004 | Инструкция 2.6.1.10-11-98-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ №274 от 28.12.2005  ТКП 251-2010 (02080) |
| **ул. Железнодорожная,16,225416, г.Барановичи (Лаборатория физических факторов)** | | | | | |
| 62.2\* | Объекты окружающей среды.  Лекарственно-техническое  сырьё, грязи, водоросли, сапропель, биогумус и др. | 100.08  03.00  01.28/  04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия 137 | ГН 2.6.1.8-10-2004 | МВИ 114-94,утв. от 22.09.94г  МВИ.МН 1823-2007 Утв. от 04.07.2007  МВИ.МН 2418-2005, утв. Мин. лесного хозяйства 2005 , согл. Госстандартом 30.12.2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 63.1\*\* | Биотесты для бактериологического контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов, дезкамер | 101.19/  42.000  01.086 | Отбор образцов (проб) | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165, приложение3  Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. постановлением  Главного государственного санитарного врача РБ от 23.11.2006 №175 | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165, приложение3  МУ №15/6-5-91, утв. МЗ СССР от 28.02.1991.  СанНиП, утв от 06.01.2017 №2  Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. Пост.ГГСВ РБ от 23.11.2006 №175 |
| 63.2\* | 101.19/  01.086 | Стерильность (отсутствие роста тест-культур) | ПриказМЗ РБ от 25.11.2002 № 165, пр.2, Инструкция  Санитарные нормы и правила, утв. Пост. МЗ РБ № 2 от 06.01.2017г Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. Пост ГГСВ РБ  РБ от 23.11.2006 №175 | МУ №15/6-5-91, утв. МЗ СССР от 28.02.1991.  СанНиП, утв от 06.01.2017 №2  Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. Пост.ГГСВ  РБ от 23.11.2006 №175 |
| 64.1\*\* | Готовые лекарственные средства (стерильные и нестерильные), фармацевтические субстанции для производства лекарственных средств | 21.20/  42.000 | Отбор образцов (проб) | МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г.  Приказ №165 «О проведении дезин-фекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» МЗ РБ от 25.11.2002 г  Госфармакопея РБ изд.2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 №453, том 1, п.2.6 | МУ № 3182-84 от 29.12.1984 г.  Приказ №165 МЗ РБ от 25.11.2002 г  Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ №453 от 25.04.2012 г., том 1, п.2.6 |
| 64.2\* | 21.20/  01.086 | Стерильность | Госфармакопея РБ изд. 2012г. утв. приказ от 25.04.2012 №453 п.2.6.1 «Биологические испытания.  Стерильность»  Инструкция, утв. пост. МЗ РБ от 17.04.2015 №49  МУ МЗ СССР № 3182-84 | Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453 п.2.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64.3\* | Готовые лекарственные средства (стерильные и нестерильные), фармацевтические субстанции для производства лекарственных средств | 21.20/  01.086 | Микробиологическая чистота | Инструкция, утв. пост. МЗ РБ от 17.04.2015 №49  Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ МЗ РБ от 25.04.2012 г. №453 п.5.1.4 «Микробиологическая чистота нестерильных лекарственных средств и фарм. субстанций» | Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453 пп. 2.6.12 -2.6.13  МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984 |
| 65.2\* | Питательные среды | 101.19/  42.000 | Приготовление, контроль качества питательных сред и реактивов. Отбор проб | Инструкция № 079-0210 от 19.03.2010  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 11133-2016 | Инструкция. № 079-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ  ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 65.3\* | 101.19/  01.086 | Стерильность (отсутствие роста тест-культур) | ПриказМЗ РБ от 25.11.2002 № 165, пр.2, Инструкция  Санитарные нормы и правила, утв. Пост. МЗ РБ № 2 от 06.01.2017г Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. Пост ГГСВ РБ РБ от 23.11.2006№175  МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г.  Приказ №165 «О проведении дезин-фекции и стерилизации в учреждениях здраво-охранения» МЗ РБ от 25.11.2002  Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453, том 1, п.2.6  Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453 п.2.6.1 «Биологические испытания.  Стерильность»  Инструкция, утв. пост. МЗ РБ от 17.04.2015 №49  МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984 | МУ №15/6-5-91, утв. МЗ СССР от 28.02.1991.  СанНиП, утв от 06.01.2017 №2  Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. Пост.ГГСВ  РБ от 23.11.2006 №175  МУ № 3182-84 от 29.12.1984 г.  Приказ №165 МЗ РБ от 25.11.2002 г  Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ №453 от 25.04.2012 том 1, п.2.6  Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453 п.2.6.1  Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453 пп. 2.6.12 -2.6.13  МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984  Инструкция №079-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Рекомендации по организации и прове-дению контроля качества бак.исследований утв. МЗ БССР от 27.11.87г. №4-06/3824 |
| 65.4\* | Чувствительность (качественный контроль) |
| 65.5\* | Чувствительность (количественный контроль) и скорость роста |
| 65.5\* | Дифференцирую  щие свойства |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65.6\* | Питательные среды | 101.19  01.086 | Стабильность основных свойств микроорганизмов | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция №079-0210 утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Рекомендации , утв. МЗ  БССР 27.11.87г.  №4-06/3824 | Инструкция №079-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Рекомендации , утв. МЗ БССР от 27.11.87г.  №4-06/3824  ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 65.7\* | 101.19  01.086 | Производительность |
| 65.8 | 101.19  01.086 | Селективность |
| 65.9\* | 101.19  01.086 | Процент всхожести | Инструкция, утв. пост. МЗ РБ от 17.04.2015 №49  Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ МЗ РБ от 25.04.2012 г. №453 п.5.1.4 «Микробиологическая чистота нестерильных лекарственных средств и фарм. субстанций»  Инструкция № 079-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция №079-0210 утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Рекомендации , утв. МЗ БССР 27.11.87г.  №4-06/3824 | Инструкция. № 079-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ  ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 66.1\* | Воздух ЛПУ | 101.19  01.086 | Специфичность | СанПиН иГН, утв. МЗ РБ от 05.07.2017 № 73  Инструкция  4.2.10-22-1-2006  МУ №3182-84 утв .  от 29.12.84  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Гл.гос. сан. врача РБ от 28.01.2006 №7 гл.2  МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 |
| 66.2\*\* | 100.11/  42.000 | Отбор образцов (проб) | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Гл.гос. сан. врача РБ от 28.01.2006 №7 гл.2  МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66.3\* | Воздух ЛПУ | 100.11/  01.086 | Общее количество микроорганизмов | СанПиН и ГН, утв. пост МЗ РБ от 05.07.2017 № 73  МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984 п.3  Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Гл. гос.сан. врача РБ от 28.01.2006 № 7 гл.2 |
| 66.4\* | 100.11/  01.086 | Количество колоний Staphylococcus  aureus |
| 66.5\* | 100.11/  01.086 | Количество плесневых и дрожжевых грибов |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 67.1\* | Средства личной гигиены:  1 группа - подгузники, памперсы, детские пеленки (разовые) и т.п.  2 группа - гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п.;  3 группа - салфетки гигиенические, косме-тические (с пропиткой и без) и т.п.;  4 группа - бумажные салфетки, сервировочные, полотенца кухонные (разовые), носовые платки (разовые), туал. бумага и т.п.;  5 группа - вата гигиеническая, косметические ватные шарики,  тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п. | 17.22/  42.000 | Отбор проб | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 глава 2 раздел 12  ГОСТ 5556-81  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | ГОСТ 18321-73 |
| 67.2\* | Приготовление вытяжек | 1-5 группы  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. пост № 184 от 21.11.2005  МУ № 11-10-12-97  5 группа –  ГОСТ 5556-81 |
| 67.3\* | 17.22/  11.116 | Внешний вид | 1, 2, 4 группы – визуальная экспертная оценка  3 группа –  ГОСТ 29188.0-2014  5 группа –  ГОСТ 5556-81 |
| 67.4\* | 17.22/  11.116 | Органолептика вытяжки: внешний вид, запах | 1-5 группы –  МУ № 11-10-12-97», п. 4.1.3  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |
| 67.5\* | 17.22/  08.169 | Водородный показатель рН |  | ГОСТ 12523-77  ГОСТ 29188.2-2014  Пробоподготовка:  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |
| 67.6\* | 17.22/  11.116 | Реакция водной вытяжки | 5 группа – ГОСТ 5556-81  ГОСТ 12523-77  ТНПА производителя |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67.7\* | Средства личной гигиены:  1 группа - подгузники, памперсы, детские пеленки (разовые) и т.п.  2 группа - гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п.;  3 группа - салфетки гигиенические, косме-тические (с пропиткой и без) и т.п.;  4 группа - бумажные салфетки, сервировочные, полотенца кухонные (разовые), носовые платки (разовые), туал. бумага и т.п.;  5 группа - вата гигиеническая, косметические ватные шарики,  тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п. | 17.22/  06.036 | Индекс местного раздражающего кожу действия (Icut) | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 глава 2 раздел 12  ГОСТ 5556-81  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | 1-5 группы – Инструкция №004-0612  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Пробоподготовка:  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |
| 67.8\* | 17.22/  06.036 | Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки (Iir) | 1-5 группы – Инструкция №004-0612  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Пробоподготовка:  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |
| 67.9\* | 17.22/  06.036 | Индекс сенсиби-лизирующей способности (Is | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299глава 2 раздел 12 п.5  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | 1-2 группы – Инстру-кция №004-0612  Пробоподготовка:  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |
| 67.10\* | 17.22/  08.156,  08.155 | Формальдегид в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 02.01.2006 г  ГОСТ 25617-2014  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Пробоподготовка:  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |
| 67.11\* | 17.22/  08.032  08.156 | Токсичные элементы в вытяжке: свинец; медь, цинк, хром, кадмий, кобальт  марганец, железо |  | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 4011-72  ГОСТ 4388-72  ГОСТ 4974-2014п.6.5  ГОСТ 31870-2012  Пробоподготовка:  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |
| 67.12\* | 17.22/  08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31676-2012  Пробоподготовка:  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67.13\* | Средства личной гигиены | 17.22/  08.032  08.156 | Свинец | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 глава 2 раздел 12  ГОСТ 5556-81  ТНПА и другие документы на продукцию  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31676-2012 п.5.2 |
| 67.14\* | 17.22/  08.082  08.156 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012  Пробоподготовка:  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |
| 67.15\* |  | 17.22/  08.149 | Окисляемость вытяжки | 1-2 группы –  СТБ ISO 8467-2009 |
| 67.16\* | 17.22/  08.156  08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 34174-2017  Пробоподготовка:  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл.2 раздел 12 п.5 |
| 67.17\* |  | 17.22/  35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 глава 2 раздел 12 п.5  ТНПА и другая документация на продукцию | 1 – группа -  СанПиН 9.29.7-95 |
| 67.18\* | 17.22/  11.116 | Содержание восстанавливающих веществ | 5 – группа – ГОСТ 5556-81, п.3.14 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9, 225416, г. Барановичи (Микробиологическая лаборатория)** | | | | | |
| 67.19\* | Средства личной гигиены:  1 группа - подгузники, памперсы, детские пеленки (разовые) и т.п.  2 группа - гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п.;  3 группа - салфетки гигиенические, косме-тические (с пропиткой и без) и т.п.;  4 группа - бумажные салфетки, сервировочные, полотенца кухонные (разовые), носовые платки (разовые), туал. бумага и т.п.;  5 группа - вата гигиеническая, косметические ватные шарики,  тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п. | 17.22/  01.086 | КМАФАнМ | ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299, глава II, раздел 12, приложение 12.3, 12.1  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | Инструкция № 091-0610 гл.5п.17, Инструкция №006-0712 гл.5п.17, утв. , МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 67.20\* | 17.22/  01.086 | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Candida albicans | Инструкция № 091-0610 гл.5п.19,  Инструкция  №006-0712 гл.5п.19, п.20, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 67.21\* | 17.22/  01.086 | Бактерии  семейства Enterobacteriaceae,  Escherichia coli | Инструкция № 091-0610 гл.5п.18,  Инструкция №006-0712 гл.5п.18, утв.  МЗ РБ от 18.07.12 |
| 67.22\* | 17.22/  01.086 | Staphylococcus  aureus | Инструкция № 091-0610 гл.5п.21,  Инструкция № 006-0712 гл.5п.22,утв. от 18.07.2012, МЗ РБ |
| 67.26\* | 17.22/  01.086 | Pseudomonas  aeruginosa | Инструкция № 091-0610 гл.5п.20,  Инструкция № 006-0712 от 18.07.2012, МЗ РБ гл.5п.21ч |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68.1\* | Клинико-диагностические исследования:  испражнения | 101.02/  01.086 | Бактерии рода Campylobacter | Инструкция №4.2.10-17-7-2006 36 27.03.2006 г.  Сан и Вет правила «Кампилобактериоз», утв. пост. МЗ РБ от 14.03.2003 №34/12  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 глава 12 | Инструкция №4.2.10-17-7-2006, утв. МЗ РБ постановление №36 27.03.2006 г.  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. утв. пост. МЗ РБ №120 от 09.10.2006г. глава 12 гл.13 |
| 68.2\*\* | 101.02/  42.000 | Взятие (сбор) проб | СанНиП. «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения ОКИ», Утв.пост. МЗ РБ от 29.03.2012 г. № 31  Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ  Инструкция , утв. МЗ РБ от 13.03.10г. №075-0210.  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция №4.2.11-19-9-2004  Инструкция №117-1210-2010 утв. МЗ РБ декабрь 2010г.  Сан и Вет правила «Состояние здоровья населения в связи с влиянием микробиоло-гического фактора среды обитания челове-ка. Иерсиниозы» утв. Пост.МЗ РБ 31.12.2002 №150/35  Сан. Правила 3.4 17-13-2003 «Профилактика холеры. Общие требова-ния к эпидемиологичес-кому надзору за холерой» утв. Пост. МЗ РБ 25.07.2003г. №78 | Инструкция № 026-0309 от 08.05.09, МЗ РБ  Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ от 13.03.10г..  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. , утв. пост. МЗ РБ №120 от 09.10.06г  Инструкция №083-0210, утв МЗ РБ 19.03.10  Инструкция №4.2.11-19-9-2004 , утв. пост. №49 03.05.2004;  Инструкция №117-1210-2010 , утв. МЗ РБ декабрь 2010г.  Сан и Вет правила , утв. пост. МЗ РБ 31.12.02 №150/35  Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10г..  Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» утв. постан. МЗ РБ 21.04.04г. №43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68.3\* | Клинико-диагностические исследования:  испражнения | 101.02/  01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 29.03.2012 № 31 Инструкция по применению рег. № 026-0309  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 13.03.2010 №075-0210.  Инструкция по применению «Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки Е.сoli O157:Н7» утв МЗ РБ 19.03.2010 №083-0210 | Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ |
|  |  |  | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 гл.3-6 |
|  |  |  | Инструкция по применению «Микробиологические методы исследования биологического материала» утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210 гл.22 |
|  |  |  | Инструкция «Методы выделения и иденти-фикации энтероге-моррагической кишечной палочки Е.сoli O157:Н7» утв МЗ РБ 19.03.2010 №083-0210 |
| 68.4\* | 101.02/  01.086 | Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза | Сан и Вет правила утв. пост. МЗ РБ 31.12.2002 №150/35  Инструкция , утв. МЗ РБ 19.03.2010г. №076-0210. | Инструкция , утв. МЗ РБ 19.03.2010г. №076-0210 |
| 68.5\* |  | 101.02/  01.086 | Возбудители рода Vibrio. | Санитарные правила 3.4 17-13-2003, утв. пост.МЗ РБ 25.07.2003 №78 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» утв. МЗ РБ 21.04.04г. №43 |
| 68.6\* | Клинико-диагностические исследования:  испражнения | 101.02/  10.094 | РНК вирусов: ротовирусы группы А, норавирусы, астровирусы и др. | Санитарные нормы и правила, Утв. пост. МЗ РБ от 29.03.2012 г. № 31  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротовирусов группы А, норавирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале методом ПЦР, утв. приказом Росздравнад-зора от 30.12.2009 № 10815-Пр/09 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротовирусов группы А ,норавирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале методом ПЦР, утв. приказом Росздравнадзора от 30.12.2009 № 10815-Пр/09 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68.7\* | Клинико-диагностические исследования:  испражнения | 101.02/  01.086 | Дисбактериоз кишечника | Инструкция по применению  рег. № 086-0310 от 19.03.2010, МЗ | Инструкция № 086-0310 от 19.03.10, МЗ  Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ |
| 68.8\* |  | 101.02/  07.090  07.096 | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших | Инструкция по применению № 4.2.11–19-9-2004, Инструкция №117-1210-2010 , утв. МЗ РБ декабрь 2010г. | Инструкция № 4.2.11–19-9-2004  Инструкция №117-1210-2010 , утв. МЗ РБ декабрь 2010г. |
| 69.1\*\* | Кровь | 101.03/  42.000 | Взятие (сбор) проб | Инструкция по применению рег. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ  Инструкция. № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ  СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 12.11.2012 № 174  Сан НиП«Требования к организации и проведению сан.-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов» утв. пост. МЗ РБ от 06 февраля 2013г. №11 | Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.3  Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ Гл.3  Инструкция по опред.менингококковой инфекции, утв. прик. № 81МЗ РБ от 13.02.06  Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ от 06 .02 2013г. №11 «Инструкции по применению н-в реагентов для выявл. ДНК, РНК возб. гепатитов В и С в клин. материале методом ПЦР сгибри-дизационно-флуорес-центной детекцией по конечной точке, пр-ва ФГУН ЦНИИЭ |
| 70.1\*\* | Сыворотка, плазма крови | 101.04  101.05/  03.134 | Маркеры инфекционных и соматических заболеваний | Инструкция по применению рег. № 075-0210 от 19.03.10, МЗ РБ | Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ |
| 70.2\* |  | 101.04  101.05/  03.134 | Наличие антител к возбудителю Лайм- боррелиоза | Санитарные нормы и правила утв. МЗ РБ №192 от 07.12.2012г;  Инструкция рег. № 136-1207 от 12.01.08, МЗ РБ | Инструкция №136-1207 от 12.01.2008, МЗ РБ |
| 70.3\* |  | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к возбудителю дифтерии | Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 31.05.2012 №52  Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42 | Инструкция по при-менению диагнос-тикума эритроцитар-ного дифтерийного антигенного жидкого утв. МЗ РФ № 01-11/1-10 от 15.01.2010  09.02.2000 № 42 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.4\* | Сыворотка, плазма крови | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к возбудителям менингита | Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 12.11 2012 № 174  Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81 | Инструкция по определению менингококковой инфекции, утв. приказом № 81МЗ РБ от 13.02.2006 |
| 70.5\* |  | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша | Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 13.06.2012 №70  Инструкция по применению рег. № 084-0210от 19.03.2010, МЗ РБ | Инструкция Приложение №2 к приказу МЗ РБ №42 от 09.02.2000  Инструкция № 084-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ  Инструкция по применению диагно-стикума паракок-люшного и коклюшного жидкого для реакции агглютина-ции утв. РФ № от 25.01.2010г. |
| 70.6\* | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к энтеробактериям | Сан НиП, утв. постановлением МЗ РБ от 31.07.13г. № 68 | Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ гл.9,10,11  Инструкция по применению набора реагентов «Диагнос-тикум эритроцитар-ныйц сальмонеллез-ный – Vi –антиген-ный жидкий», утв. РФ № 3823-Пр/13 от 06.08.2013г. |
| 70.7\* | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к энтеробактериям | Инструкция по применению рег. № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ | Инстр. диагностикумов из бактерий семейства кишечных для РА утв. МЗ РФ 19.05.1999 г |
| 70.8\* | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к возбудителям столбняка | Сан НиП , утв. Пост. МЗ РБ от 11.04.12г. № 35 | Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого утв. МЗ РФ № 01-11/26-08 от 15.02.2008 |
| 70.9\* |  | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к  возбудителю  туляремии | СанПиН, утв. постановлением Главного госсанврача  РБ 30.12.2013 №134  Инструкция МЗ РБ 4.2.10-19-84-2005 | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-19-84-2005  Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум туляремийный жидкий антигенный» утв. РФ № 996-Пр/11 от 05.03.11г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.10\* | Сыворотка, плазма крови | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза | Санитарные правила и Ветеринарные правила «утв. постановление МЗ РБ 31.12.2002 №150/35  Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №076-0210 | СВП «утв. Пост. МЗ РБ 31.12.2002 №150/35  Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция диагнос-тикумов эритроци-тарных, кишечно-иерсиниозных анти-генных, лиофилизата для диагностических целей сухих. утв. приказом МЗ РФ от 12.10.2007г. №3168-ПР/07  Инструкция диагнос-тикума эритроцитар-ного псевдотуберку-лезного антигенного для РНГА (Берлез) утв. МЗ РФ № 3167-Пр/07 12.10.2007г. |
| 70.11\* |  | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к  возбудителю  сыпного тифа | Приказ МЗ РБ от  29.08.2005 №477 | Клиника, диагности-ка и лечение эпидеми-ческого сыпного тифа и болезни Бриля, приложение 3 к Приказу МЗ РБ от 29.08.05 №477  Инструкция диагнос-тикума эритроцитарного, сыпнотифозного жидкого для РНГА утв. МЗ РФ № 5117-Пр/07А от 24.12.07 г. |
| 70.12\* | 101.04  101.05/  03.134 | Антитела к  возбудителю  бруцеллеза | СиВП , утв. Пост. МЗ РБ и МСХиП РБ 26.03.10. №32/20 | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-19-65-2005  Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного, набора реагентов «Диагностикум бруцеллезный для реакции агглютинации» (РА) утв. МЗ РФ № ФСР 2008/02480 от  28.10.2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.13\* | Сыворотка, плазма крови | 101.04  101.05/  10.094 | ДНК вируса гепатита В,  РНК вируса гепатита С | Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов» утв. пост. МЗ РБ от 06.02.2013 №11 | Инструкция,  утв. МЗ РБ 13.11.2008 г. №090-1008  Инструкция , утв. МЗ РБ от 11.04.2008№ 057-0807  Инструкции по при-менению наборов реагентов для выявления ДНК, РНК возбудителей гепатитов В и С в клиническом материале методом ПЦР |
| 71.1\*\* | Биологический материал (рвотные массы, промывные воды, желчь, дуоденальное содержимое, моча, слизь из зева и носа,  носоглоточные мазки, спинномозговая жидкость, экссудат, гной, пунктаты,отделяемое ран, уретры, ушей, глаз, цервикаль-ного, мочеис-пускательного канала, соскоб со лизистых с мочеполовых путей, мокрота, плевральная, перитониальная, и суставная и др. жидкости,образцы из стерильных локусов, материал при аутопсии, грудное молоко и др.) | 101.09  101.11  101.12  101.13  101.14  101.15  101.16  101.19/  42.000 | Взятие (сбор) проб | Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 31.05.2012 №52 | Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии» Приложение №2 к приказу МЗ РБ №42 от 09.02.2000 |
|  | Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 12.11 2012 № 174 | Инструкция о методах микробиологической диагностики менинго-кокковой инфекции и бактер. менингитов, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81 |
|  | Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 08.05.2009г. №026-0309. | Инструкция №026-0309, утв. МЗ РБ от 08.05.2009г..гл.3  Инструкция № 083-0210, утв МЗ РБ 19.03.2010 |
|  | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. утв. постановлением МЗ РБ №120 от 09.10.2006г. | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. утв. Пост. МЗ РБ №120 от 09.10.2006г. гл.2 |
|  | Инструкция ,утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. | Инструкция №075-0210. гл.2, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. |
|  |  | Инструкция «Лабораторная диагностика заболевания людей высокопатогенным вирусом гриппа А (Н1N1)»,  утв. МЗ РБ от 08.05.2009  № 049-0509 | Инструкция № 049-0509, утв. МЗ РБ от 08.05.2009 |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.1\*\* | Биологический материал (рвотные массы, промывные воды, желчь, дуоденальное содержимое, моча, слизь из зева и носа,  носоглоточные мазки, спинномозговая жидкость, экссудат, гной, пунктаты, отделяемое ран, уретры, ушей, глаз, цервикаль-ного, мочеис-пускательного канала, соскоб со лизистых с мочеполовых путей, мокрота, плевральная, перитониальная, и суставная и др. жидкости,образцы из стерильных локусов, материал при аутопсии, грудное молоко и др.) | 101.09  101.11  101.12  101.13  101.14  101.15  101.16  101.19/  42.000 | Взятие (сбор) проб | Инструкция «Комплексная лабо-раторная диагностика гриппа», утв. МЗ РБ от 18.01.2011 №121-1210 | Инструкция «Комплексная лабо-раторная диагностика гриппа», утв. МЗ РБ от 18.01.11 №121-12 |
|  |  | Сан НП «Требования к организации и проведе-нию сан-противоэпид мероприятий, направлен-ных на проведение зано-са, возникновения и расп-ространения гриппа»,утв. Пост.МЗ РБ от 29.12.12г. № 217 | Инструкция по лабораторным методам диагностики гриппа и др. острых респираторных вирусных инфекций утв. пост. МЗ РБ 01.11.2000 г. № 48 |
| 71.2\*\* |  | Взятие (сбор) проб | Санитарные нормы, правила и Гигиенические нормативы, утв. пост. МЗ РБ от 31.10.2011 №109 | Инструкция «Лабораторные исследования при коклюше и паракоклюше» утв. МЗ РБ от 19.03.10г. №084-0310 |
|  |  | 127МР «Минск 1983 | 127МР Минск 1983 |
|  |  | МР «Микробиологич. диагностика клебсиеллезов»,утв. МЗ БССР 14.11.83 г. | МР «Микробиологич. диагностика клебсиеллезов»,утв. МЗ БССР 14.11.83 г. |
|  |  | Приложение 1 к Инструкции 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпид. надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» утв. Пост. №59 от 2006г. | Прилю 1 к Инструкции 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпид. надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» утв. Пост. №59 от 2006г. |
|  |  |  | Инструкция к набору «MycoplasmaIST» диагностика урогенитального микоплазмоза  REF№ 42505  Рег.удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884 | Инструкция к набора «MycoplasmaIST» диагностика урогенитального микоплазмоза  REF№ 42505  Рег.удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884 |
| 71.3\* | Биологический материал | 101.15/  07.090  07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция № 4.2.11-19-9-2004 , утв. пост. МЗ РБ | Инструкция. № 4.2.11-19-9-2004 , утв. Пост. МЗ РБ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.4\* | Культивирование и идентификация микроорганизмов | 101.17/  01.086 | Бактерии рода Staphylococcus  Moraxella  Enterococcus  Дрожжевые и дрожжеподобные грибы | Инструкция по применению рег. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 | Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.16, 19, 18, 25.  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 |
| 71.5\* | 101.17/  01.086 | Бактерии рода Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ) | Инструкция. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ | Инструкция. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл. 66  МР по иденти--фикации грамотрица-тельных неферменти-рующих микроорга-низмов №3923-85 утв. МЗ СССР 14.08.85 г. |
| 71.6\* | 101.17/  01.086 | Бактерии рода Streptococcus | Инструкция. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ  Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции утв. постановл. МЗ РБ № 59 2006г | Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.17  Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006, утв. постановл. МЗ РБ № 59 2006г  МР по выделению и идентификации стреп-тококков серогруппы В от больных и носителей, утв. МЗ СССР 1988г |
| 71.7\* |  | 101.17/  01.086 | Бактерии рода Listeria | Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. | Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. гл.24  МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. МЗ СССР 04.09.1986 г |
| 71.8\* |  | 101.17/  01.086 | Бактерии рода Haemophilus | Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210.  Инструкция о методах микробиол диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов. Утв. приказом МЗ РБ № 81 от 13.02.2006г. | Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. гл.20  Инструкция о методах микробио-логической диагнос-тики менингокок-ковой инфекции и бактериальных менингитов, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.9\* | Культивирование и идентификация микроорганизмов | 101.17/  01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Инструкция применению рег. № 075-0210 от 19.03. 10, МЗ РБ | Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.22 |
|  |  | Инструкция № 026-0309  от 08.05.2009, МЗ РБ | Инструкция № 026-0309 от 08.05.09, МЗ РБ |
|  |  |  | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 |
| 71.10\* | 101.17/  01.086 | Бактерии рода Campylobacter | Инструкция  4.2.10-17-7-2006, МЗ РБ | Инструкция 4.2.10-17  7-2006, МЗ РБ |
|  |  |  | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 |
| 71.11\* | 101.17/  01.086 | Бактерии рода Corynebacterium | Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 31.05.2012 №52  Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии»  приказ МЗ РБ от 09.02.2000 № 42  Приложение №2 | Инструкция. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.21  Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии»  приказ МЗ РБ от 09.02.2000 № 42  Приложение №2 |
| 71.12\* |  | 101.17/  01.086 | Бактерии рода Neisseria | Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ | Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.19 |
|  |  |  |  | Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 12.11 2012 № 174  Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81 | Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81 |
| 71.13\* |  | 101.17/  01.086 | Бактерии рода Bordetella | Сан НП утв. пост.МЗ РБ от 13.06.2012г. № 70  Инструкция по примене-нию рег. №084-0210  от 19.03.2010, МЗ РБ | Инструкция № 084-0210, утв. от 19.03.2010, МЗ РБ |
| 71.14\* |  | 101.17/  01.086 | Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза | Инструкция утв. МЗ РБ 19.03.2010г. №076-0210. | Инструкция №076-0210,утв. МЗ РБ 19.03.2010г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.15\* | Культивирование и идентификация микроорганизмов | 101.17/  01.086 | Возбудители рода Vibrio. | Санитарные правила 3.4 17-13-2003, утв. постановление МЗ РБ 25.07.2003г. №78 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 , утв. постан. МЗ РБ 21.04.2004г. №43 |
| 71.16\* | 101.17/  01.086 | Бактерии рода  Ureaplasma, Mycoplasma | Инструкция по применению набора «MycoplasmaIST» диагностика урогенитального микоплазмоза  REF№ 42505 Регистрационное удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884 | Инструкция по применению набора «MycoplasmaIST» диагностика урогенитального микоплазмозаREF № 42505 Регистрационное удостоверение МЗ РБ № ИМ7.97884 |
| 71.17\* | 101.17/  10.094 | Возбудители острых респираторных инфекций (ОРИ),  РНК вирусов гриппа; РНК коронавирусов  (в т.ч. SARS-CoV-2) | СанНП, утв. постановлением МЗ РБ от 29.12.2012г. № 217  Инструкция «Комплексная лабораторная диагностика гриппа», утв. МЗ РБ от 18.01.2011 №121-1210  Инструкция «Лабораторная диагностика заболевания людей высокопатогенным вирусом гриппа А (Н1N1)»,утв. МЗ РБ от 08.05.2009 № 049-0509 | Инструкция № 121-1210, утв. МЗ РБ от18.01.2011  Инструкция № 049-0509,утв. МЗ РБ от 08.05.2009  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ13.11.2008 г.  Инструкции по при-менению н-в реагентов для выявления РНК (ДНК) возбудителей в клин. материале методом ПЦР с гибридизациионно-флуоресцентной детекцией по конечной точке, утв. Приказом  Росздравнадзора от 12.10.2012.№1896-Пр/12, 31.12.2009 № 10914-Пр/09, от 16.07.2010 № 6723-Пр/10  Руководство по прим набора реагентов для выделения РНК  Руководство по прим. для качест-венного выявления SARS-CoV-2. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.1\* | Пищевые продукты при пищевых отравлениях | 10.89/  01.086 | БактериисемействаЕnterobacteria  ceae: родовSalmonella, Shigella, Escherichia, Proteus, Citrobacter, Enterobacter идр. | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006  СанНиП и ГН Утв. Постан.МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ЕСТутв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010. № 299 Глава 2, раздел 1  ТНПА на продукцию | ГОСТ 29184-91  Инструкция 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.2-6 |
| 72.2\* | 10.89/  01.086 | В. Cereus | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006 гл.2, 7-13  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.2, 7-13 |
| 72.3\* | V. parahaemolyticus |
| 72.4\* | 10.89/  01.086 | S. aureus |
| 72.5\* | Enterococcus |
| 72.6\* | 10.89/  01.086 | Cl. Botulinum |
| 72.7\* | Cl. Perfringens |
| 72.8\* |  | Campylobacter |
| 72.9\* | Иерсинии | Инструкция №076-0210 |
| 72.10\* | 10.89/  01.086 | L. monocytogenes | Инструкция № 81-0904  ГОСТ 32031-2012 |
| 73.1\*\* | Биологический материал (моча, соскоб со слизистых оболочек , соскоб с эрозивно-язвенных элементов) | 101.15/  10.094 | Отбор проб;  ДНК возбудителей инфекций:  Clamydia trachomatis,  Ureaplasma spp.,  Mycoplasma genita-lium,  Mycoplasma hominis,  Candida albicans,  Trichomonas vaginalis,  Gardnerella vaginalis,  Neisseria gonorrhoeae,  вируспростогогерписаIиIIтипов (HSVI, II),  цитомегаловирусчеловека (CMV),  вирусов папилломы человека (ВПЧ) | «Клинический протокол диагностики и лечения пациентов с инфекциями, передаваемыми половым путем» приложение 2 к Приказу МЗ РБ от 29.10.2009 № 1020  Приказ МЗ РБ от 20.05.2009г. № 485 «Инструкция по лабораторной диагностике гонореи»  Приказ МЗ РБ от 20.05.2009г. № 486 «Инструкция по лабораторной диагностике хламидиоза»  Приказ МЗ РБ от 20.05.2009г. № 487 «Инструкция по лабораторной диагностике трихомонадной инфекции»  Инструкция, утв. МЗ РБ 13.11.2008 № 090-1008  Инструкция, утв. МЗ РБ 28.12.2007 № 024-0306  Инструкция, утв. МЗ РБ 18.09.2007 № 168-1206 | Инструкция, утв. МЗ РБ 13.11.2008 г. №090-1008 «Методика молекулярнобиологической диагностики гонококковой инфекции» прил.6 Приказа МЗ РБ от 20.05.2009 № 485;  «Молекулярно-биологической диагностики хламидийной инфекции» прил. 3 Приказа МЗ РБ от 20.05.2009г. № 486;  «Молекулярно-биолог. диагностики трихомонадной инфекции» Прил. 5 Приказа МЗ РБ от 20.05.2009г. № 487;  Инструкция № 168-1206, утв. МЗ РБ 18.09.2007.  Инструкции к набору реагентов для выявления ДНК возбдителей ИППП в клинич. материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией по конечной точке, производства ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора.  МР «Взятие, транспортировка, хранение клинич. материала для ПЦР-диагностики» ФГУН НИИЭ Москва 2008. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74.1\* | Микро-  организмы, выделенные при исследовании | 101.17/  01.086 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам | Инструкция по применению рег. № 226-1200  от 30.12.2008 МЗ РБ  Инструкция по применению набора «MycoplasmaIST» диагностика урогени-тального микоплазмоза  REF№ 42505 Регистрационное удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884 | Инструкция. № 226-1200 от 30.12.2008, МЗ РБ  Инструкция по применению набора «MycoplasmaIST» диагностика урогенитального микоплазмоза  REF№ 42505 Регистрационное удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884 |
| 74.2\* |  | 101.17/  01.086 | Чувствительность -устойчивость бактерий к антисептикам и дезинфектантам | Приказ № 165 утв. МЗ РБ от 25.11.2002  МР , утв. МЗ РБ 04.12.89 г | МР Методика определения чувствительности-устойчивости бактерий к антисептикам утв. МЗ РБ 04.12.1989 |
| 74.3\* |  | 101.17/  01.086 | Идентификация микроорганизмов | Инструкция утв. МЗ РБ от 13.03.2010 №075-0210  Инструкция утв. МЗ РБ от 08.05.2009 №026-0309. | Инструкция утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210.  Инструкция утв. МЗ РБ от 08.05.2009г. №026-0309. |
| 75.1\* | Патогенные биологические агенты | 101.17/  01.086  03.071 | Индикация возбудителя бруцеллеза | Инструкция 4.2.10.-19-65-2005, утв. Пост. МЗ РБ 21.11.2005 №185  Сан и Вет правила «Состояние здоровья населения в связи с влиянием микробиоло-гического фактора среды обитания человека. Бруцеллез», утв.пост. МЗ РБ и МСХиП РБ от 26.03.10г. № 32/20 | Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих бруцеллезных сухих, лиофилизата для диагностических целей. МЗ РФ 2004 г.  Инструкция 4.2.10.-19-65-2005, утв. Пост. МЗ РБ 21.11.2005 №185 |
| 75.2\* |  | 101.17/  01.086  03.071 | Индикация возбудителя туляремии | Инструкция 4.2.10-19-84-2005 «Лабораторная диагностика туляремии у людей и выделение возбудителя туляремии из объектов внешней среды» утв. Пост. МЗ РБ 14.12.2005 №223  СанПиН, утв. гл. сан. Вр. РБ от 30.12.2013г. № 134 | Инструкция по применению иммуно-глобулинов диагнос-тических туляремий-ных люминесциру-ющих сухих ФГУЗ СтавНИПЧИ Роспотребнадзора  Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. Пост. МЗ РБ 14.12.05 №223 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75.3\* | Патогенные биологические агенты | 101.17/  01.086  03.071 | Индикация возбудителя чумы | Санитарные правила 3.4/4.2.19-30-2005 г. «Профилактика заболеваний людей чумой. Лабораторная диагностика чумы» утв. Пост МЗ РБ 21.11.20005 №180 | Инструкция иммуноглобулинов диагностических чумных люминесци-рующих сухих МЗ РФ  СП 3.4/4.2.19-30-2005 г., утв. Пост МЗ РБ 21.11.20005 №180 |
| 75.4\* | 101.17/  01.086  03.134 | Индикация возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. 24.04.04 №43 МЗ РБ  СП 3.4.17-13-2003 «Профилактика холеры. Обшие требования к эпидемиологическому надзору за холерой», утв. пост. гл.гос.сан вр. РБ от 25.07.2003г. № 78. | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. 24.04.04г. №43 МЗ РБ |
| 75.5\* | 101.17/  01.086  03.071 | Индикация возбудителя сибирской язвы | Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. Пост. Госсанврача РБ 21.11.2005 №181 | Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. Пост. Госсанврача РБ 21.11.2005 №181  Инструкция Роспотребнадзор, приказ № 4096/Пр/11 от 12.07.11 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ,9,225416 , г. Барановичи (Лаборатория СХиТМИ)** | | | | | |
| 76.1\*\* | Природные подземные воды | 100.04/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198,  Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003 Утв. МЗ РБ 12.12.2003г. Пост. №163  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив ,утв. постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016  ТНПА и другая документация  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ISO 19458:2006  СТБ 1057-2016  Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод Госкомитета по экологии от 16.02.1994г.  Инструкция №037-0409 гл.2, утв. МЗ РБ от 11.05.2009г.  Инструкция №025-0309 гл.2, утв. МЗ РБ  от 19.03.2010  ГОСТ 31942-2012  СТБ ISO 19458-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.2\* | Природные подземные воды | 100.04/  08.156 | Цветность | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198,  ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. Пост. №163 от 12.12.2003  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив ,утв. Постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016  ТНПА и другая документация  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | ГОСТ 31868-2012  П.4.2.2; 5 |
| 76.3\* | 100.04/  11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 76.4\* | 100.04/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 76.5\* | 100.04/  11.116 | Плавающие примеси | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 |
| 76.6\* | 100.04/  08.149 | Массовая концентрация хлоридов | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 76.7\* | 100.04/  08.156 | Азот аммонийный | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984 |
| 76.8\* | 100.04/  08.156 | Массовая концентрация азота нитритов | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 76.9\* | 100.04/  08.156 | Массовая концентрация азота нитратов | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 76.10\* |  | Железо общее | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 76.11\* | 100.04/  08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 768.12\* | 100.04/  08.149 | Биохимическое потребление кислорода | 1.СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003  2.СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 76.13\* |  | 100.04/  08.155 | Массовая концентрация АПАВ |  | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000  ГОСТ 31857-2012 |
| 76.14\* | 100.04/  08.155 | Массовая концентрация нефтепродуктов | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| 76.15 | 100.04/  08.169 | Массовая концентрация ионов меди, цинка, свинца | 05-01-МВИ  (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 76.16\* | 100.04/  08.169 | Массовая концентрация ионов никеля | 06-01-МВИ  (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 76.17\* | 100.04/  08.156 | Массовая концентрация  сульфат-ионов | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 76.18\* | 100.04/  08.156 | Массовая концентрация хрома (VΙ) | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 76.19\* | 100.04/  08.155 | Массовая концентрация фенолов | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |
| 76.20\* | 100.04/  08.032 | Ртуть | ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76.21\* | Природные подземные воды | 100.04/  08.158 | Хлорорганические пестициды  ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения»  Сборник гигиенических нормативов по разделу коммунальной гигиены Минск 2004 г.  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  ГН утв. Пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012  № 122 от 05.12.2016  ТНПА и другая документация  ГН Утв. Пост. № 37 СМ РБ от 25.01.2021 | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  МУ№ 4120-86  № 2823-83  МУ 2142-80 |
| 76.22\* |  | 100.04/  08.161 | Бенлат,гексилур, крекс,прометрин, семерон, гранозан и неорганические соединения ртути, дитиокарбоматы | № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г. |
| 76.23\* | 100.04/  08.161 | Фосфороргани-  ческие соединения  ДДВФ, хлорофос | МУ 3222-85 Утв. Пост. МЗ СССР от 11.03.1985  МУ № 2823-83Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г. |
| 76.24\* | 100.04/  08.158 | Синтетические пиретроиды  (амбуш, децис,рипкорд, сумицидин, каратэ, фастак, данитол) | МУ 4344-87 Утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1987  МУ 2473-81 Утв. Пост. МЗ СССР от 22.10.1981г. |
| 68.25\* | 100.04/  08.161 | 2,4Д, ее натр. Соли | МУ № 1541-76 Утв. Пост. МЗ СССР от 20.12.1976г.  № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г. |
| 76.26\* |  | 100.04/  08.052 | Сухой остаток | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 76.27\* |  | Взвешенные вещества | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН, ГН ,утв. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 76.28\* | 100.04/  08.155 | ХПК (Химическое потребление кислорода) | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003  ГОСТ 31859-2012 |

Примечание:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

\* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

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

Примечание 2:

1СанПиН и ГН «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. Пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52;

2СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», утв. от Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 06.11.2001;

3СанПиН, «Санитарные нормы и правила «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений», Гигиенический норматив «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах» утв. Пост. МЗ РБ от 27.09.2012 № 149

4МУК 2.6.1.11-8-3-2003 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий -137. Пищевые продукты.

Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», утв. ГГСВ РБ 25.03.2003

5МУ Проверка однородности партии продукции и сырья по содержанию цезия- 137. утв. Директор НИУ «Институт ядерных проблем при БГУ» 2008 г.

6ГН 10-117-99 «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26 апреля 1999 г.

7ГН, утв. Пост СМ РБ № 37 от 25.01.2021:

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a1) «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a2) «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a3) «Показатели безопасности питьевой воды» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a4) «Показатели безопасности и безвредности почвы» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a5) «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a6) «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a7) «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a8) «Показатели безопасности и безвредности аэроионного состава воздушной среды производственных и общественных помещений» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a9) «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a10) «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a11) «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a12) «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a13) «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a14) «Показатели безопасности и безвредности воздействия лазерного излучения на человека» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a15) «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a16) «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a17) «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a18) «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a19) «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a20) «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a21) «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a22) «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a23) «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a24) «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a25) «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a26) «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a27) «Показатели безопасности и безвредности для человека обогащенных пищевых продуктов» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a28) «Показатели безопасности учебных изданий для общего среднего образования» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a29) «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a30) «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения» (прилагается);

гигиенический [норматив](https://bii.by/tx.dll?d=449749#a31) «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах» (прилагается).

8МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции», утв. Главный государственный санитарный врач Российской Федерации от 12.05.2012

9Инструкция № 37-0305 «Экспресс-методы  
индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции», утв. МЗ РБ от 19.04.2005

10Инструкция № 65-0605 Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды, утв. МЗ РБ от 14.06.2005

11МУ 2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое», утв. МЗ СССР 28.01.1980

### 12МУ 1541-76 «Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», утв. МЗ СССР 1976

### 13МУ № 1218-75 «Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами» , утв. МЗ СССР 22.09.1975

14МУ 5048-89 «етодические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства», утв. 04.07.1989

15МУК 4.2.3016-1215 повтор п.8

16Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 14.06.05, повтор п.10

17Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ от 19.04.2005 повтор п.9

18Инструкция № 70-0403 «Концентратор гидробиологический», утв. МЗ РБ от 04.12.2003

19МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. ГГ СВ РБ от 25.03.00 повтор п. 4

20Инструкция 4.2.10-15-21-2006 «микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях» гл.10, утв. Пост. МЗ РБ №120 от 09.10.2006г.

21РДУ содержания радионуклидов цезия-137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РБ от 03.08.1999г.

Дополнение в РДУ содержания радионуклида цезия-137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кор

мах. Утв. Министром сельского хозяйства и продовольствия РБ от 25.06.2003г.

22Ветеринарно-санитарные правила «Обеспечение безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов» утв. от 10.02.2011г. №10

23СанПиН и ГН «Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих производство парфюмерно-косметической продукции», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции»», утв. Пост. Гл.гос. сан. врача РБ от 12.06.2012г. №68

24Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04. 12 г. №453п.2.6.1

25Инструкция 1.1.10-14-93-2005 «Требования к постановке исследований по гигиенической оценке средств бытовой химии», утв. Пост.Гл.гос.сан.врача 28.12.2005 № 265

26ЕСТ «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299

27Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ», утв. постановлением ГГСВ РБ от 14.12.2004 № 131

28Инструкция рег. № 004-0612 «Методы определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности и безвредности для человека товаров народного потребления», утв. МЗ РБ 18.07.2012

29Инструкция №006-0712 «Методы определения и оценки микробиологических показателей безопасности и безвредности для человека товаров народного потребления, бумаги и картона, контактирующих с пищевыми продуктами» гл.5п.18, утв. МЗ РБот 18.07.2012

30Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 «Гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, предназначенных для применения в промышленном и гражданском строительстве», утв. Пост. Гл.гос. сан.врача РБ 22 ноября 2006г. № 146

31ТКП 45-2.04-133-2009 «Организация радиационного контроля сырья и готовой продукции в организациях строительного комплекса Республики Беларусь», утв Пост. Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 03.08.2009 № 251

32 СанНПиГН «Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»», утв. Пост. МЗ РБ 16.11.2011 № 115

33Сан НиП, ГН Санитарных норм и правил «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59

34СанПиН Санитарных норм и правил «Требования к шуму звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках», гигиенического норматива «Допустимые уровни звучания звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках», утв. Пост. МЗ РБ от 06.12.2012 № 191

35ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 06.12.2012 № 191 повтор п. 34

36ГН Гигиенического норматива «Критерий оценки и степень риска неблагоприятного воздействия на человека акустической нагрузки территорий населенных мест», утв. Пост.МЗ РБ от 18.12.2012 г. № 199

37СанПиН 2.1.8.12-37-2005 «Гигиенические требования к шуму, создаваемому изделиями медицинской техники в помещениях организаций здравоохранения», утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2005 № 217

38ГН, утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 см. п.7

39СанНПиГН Санитарных норм и правил «Требования к инфразвуку на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» и Гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах, допустимые уровни инфразвука в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», утв. Пост МЗ РБ 06.12.2013 г. № 121

40ГН, утв. Пост СМ РБ 25.01.2021 № 37 см. п.7

41СанНиП и ГН Санитарных норм и правил «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», Гигиенического норматива «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утв. пост. МЗ РБ 26.12.13 № 132

42СанНиП, ГН Санитарных норм и правил «Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц», Гигиенического норматива «Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население», утв. Пост. МЗ РБ 12.06.2012 № 67

43 «Специфические санитарно-эпидемитологи ческие требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения», утв. Пост СМ РБ 04.06.2019 №360

44СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение», Утв. Пост. Министрерства архитектуры и строительства от 30.10.2020 № 70

45СанНиП и ГНСанитарных норм и правил «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утв. пост. МЗ РБ 28 июня 2012 г. № 82

46 СанПНиГНСанитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов», утв. Пост.МЗ РБ 20.08.2015 № 95

47СанПиН, ГН Санитарных норм и правил «Требования для учреждений общего среднего образования», утв. Пост. МЗ РБ от 27.12.2012. № 206

48Сан НиП Санитарных норм и правил «Требования для учреждений профессионально-технического и среднего специального образования», утв. Пост. МЗ РБ от 06.05.2013 № 38

49СанПиН «Санитарных норм и правил «Требования для учреждений дошкольного образования» ,утв. Пост.МЗ РБ от 25.01.2013. № 8

50СанНПиГНСанитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий», утв. Пост. МЗ РБ от 11.08.2009 г. № 91

51СанПиН Санитарных норм и правил «Требования для социально-педагогических учреждений и школ-интернатов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», утв. Пост. МЗ РБ от 12 декабря 2012 г. № 196

52СанН иП Санитарных норм и правил «Требования к устройству, оборудованию и содержанию гостиниц и других средств размещения», утв. Пост. от 24.12.2014 г. № 110

53СанНПиГН Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию парикмахерских» , утв. пост. от 13.02.2009 г. № 17

54СанНПиГН «Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов и аквапарков»», утв. пост. МЗ РБ22.09.2009№ 105

55Сан НиП Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования для аптек», утв. Пост. МЗ РБ 01.10.2012 №154

56 СанПиН Санитарных норм и правил «Требования для отдельных учреждений образования, реализующих образовательную программу специального образования на уровне общего среднего образования, образовательную программу специального образования на уровне общего среднего образования для лиц с интеллектуальной недостаточностью», утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 № 197

57СанПиН 2.1.8.12-37-2005, утв. пост. МЗ РБ 16.12.2013 № 128 повтор п.37

58МВИ.ГМ.1694-2018 «Методика выполнения измерений уровней инфразвука на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки»

59МВИ.ГМ 1729-2018 «Методика выполнения измерений напряженности электрического и магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) измерителем напряженности поля промышленной частоты П3-50», св-во об аттестации « 85-2018

60МВИ.МН 5755-2017 «Методика выполнения измерений интенсивности ультрафиолетового излучения»

61 СанНиП, ГН Санитарных норм и правил «Требования к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека», Гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни электромагнитных излучений радиочастотного диапазона при их воздействии на человека», утв. от 05.03.15 г. № 23

62СанНПиГН Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях» , утв. Пост МЗ РБ21.06 2010 № 69

63 СанНПиГН Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к установке и эксплуатации систем сотовой связи», утв. Пост. МЗ РБ 01.02.2010 № 14

64 Сан НиП Санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», , утв. пост. МЗ РБ 30.04.13 № 33

65ГН Гигиенического норматива «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утв. пост.МЗ РБ 30.04.13 № 33

66Сан НиП «Санитарных норм и правил «Требования к условиям труда водителей автомобильного транспорта»,», утв. пост. МЗ РБ 14.06.2013 № 47

67ГН Гигиенического норматива «Оптимальные и допустимые значения параметров микроклимата на рабочих местах водителей автомобильного транспорта», утв. пост. МЗ РБ 14.06.2013 № 47

68СанПиН «Санитарных норм и правил «Требования к условиям пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»» утв. пост. ГГСВ РБ 24.12.2013 № 129

69 СанПиН 2.6.1.8-38-2003 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», утв. пост. МЗ РБ 31.12.2003 №223

70ГН-1; ГН-2 « нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения», утв. Пост. МЗ РБ № 113 от 08.11.2016

71СанНПиГН «Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов»» утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.2015г. № 95

72ТКП 17.13-15-2014 «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Порядок отбора проб атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова для определения концентраций загрязняющих веществ и метеорологические наблюдения», постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 27.11.2014 № 10-Т

73МВИ.МН 2226-2014 «Методика выполнения измерений концентрации аммиака в атмосферном воздухе фотоколориметрическим методом с реактивом Несслера»

74МВИ.МН 5493-2016 Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в атмосферном воздухе населенных пунктов фотометрическим методом с фенилгидразином

75МВИ.МН 5087-2014 Методика выполнения измерений. Определение концентрации диоксид азота фотометрическим методом с сульфаниловой кислотой и 1-нафтиламином (отбор проб на пленочный сорбент)

76РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», утв. МЗ СССР 16.05.89г.

77МВИ.ГМ.1864-2020 «Массовая концентрация марганца и его соединений (в пересчете на марганец (IV) оксид) в атмосферном воздухе населенных пунктов. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

78МВИ. МН 5093-2014 «Методика выполнения измерений. Определение концентрации твердых частиц (недифференциированная по составу пыль/аэрозоль) в атмосферном воздухе. Гравиметрический метод»

79МВИ. МН 5693-2016 «Определение массовой концентрации фенола в атмосферном воздухе населенных пунктов фотометрическим методом с 4-аминоантипирином (отбор проб на пленочный сорбент). Методика выполнения измерений.»

80МВИ. МН 4160-2011 «Методика выполнения измерений массовой концентрации двуокиси серы в атмосферном воздухе турбидиметрическим методом»

81МУ 2613-82 «Методические указания на газохроматографическое определение бензола, толуола, этилбензола и ксилолов в атмосферном воздухе», утв., утв. МЗ СССР 13.08.82г.

82МВИ.МН 5561-2016 «Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида углерода в атмосферном воздухе электрохимическим методом»

83 МВИ.МН 5766-2017 «Методика выполнения измерений содержания аэрозоля серной кислоты в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, в выбросах от стационарных источников»

84МВИ.МН 5591-2016 «Определение массовой концентрации сероводорода в атмосферном воздухе фотометрическим методом по метиленовому синему. Методика выполнения измерений»

85СанНиП, ГН Санитарных норм и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами», утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92

86 МВИ.МН 3347-2010 «Методика выполнения измерений содержания вредных веществ с помощью газоаналитических комплектов "TUBE", "CMS" фирмы "Drager Safety AG & Co. KGaA"»

87МВИ.МН 5910-2017 «Массовая концентрация аммиака в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

88Методы определения вредных веществ в воздухе М.С. Быховская, С.Л.Гинзбург, О.Д. Хализова. Москва .Издательство «Медицина»1966г. Определение свинца в пыли, сметах и в различных материалах. Определение свинца в смывах.

88МВИ.МН 5842-2017 «Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом»

89М 03-06-2004 «Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно - абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения.»

90МВИ.МН 5842-2017 «Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом»

91МВИ.БР 334-2017 «Методика выполнения измерений белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом»

92МВИ.МН 5914-2017 «Массовая концентрация диоксида азота в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

93МВИ.МН 5858-2017 «Массовая концентрация сернистого ангидрида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

94МВИ.МН 5822-2017 «Массовая концентрация хромового ангидрида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

95МВИ.БР 363-2019 «Методика выполнения измерений концентраций масляного аэрозоля в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом»

96МР № 1511-76 , утв. МЗ СССР от 20.10.76г.

97МВИ.МН 6038-2018 «Массовая концентрация хлористого водорода в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

98МВИ.МН 6009-2018 «Массовая концентрация едких щелочей в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

99МВИ.БР 358-2018 «Методика выполнения измерений концентрации карбоната натрия фотометрическим методом в воздухе рабочей зоны»

100МВИ.БР 356-2019 «Методика выполнения измерений концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом»

101МВИ.МН 5831-2017 «Массовая концентрация марганца, железа (оксида железа) в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

102МВИ.МН 5837-2017 «Массовая концентрация меди в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

103МВИ.БР 326-2017 «Фотометрическое определение соединений никеля в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений»

104МВИ.МН 6091-2018 «Массовая концентрация озона в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

105МВИ.БР 332-2017 «Методика выполнения измерений концентрации свинца и его соединений в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом»

106МВИ.БР 321-2017 «Методика выполнения измерений концентрации оксида хрома (VI) и оксида хрома (III) в сварочном аэрозоле фотометрическим методом»

107МВИ.БР 318-2017 «Методика выполнения измерений концентрации оксида железа в сварочном аэрозоле фотометрическим методом»

108МВИ.БР 319-2017 «Методика выполнения измерений концентрации марганца в сварочном аэрозоле фотометрическим методом»

109МВИ.МН 6064-2018 «Массовая концентрация фенола в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

110МВИ.БР 322-2017 «Методика выполнения измерений концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом»

111МВИ.МН 6039-2018 «Массовая концентрация хлора в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

112МВИ.ГМ 1776-2019 «Массовая концентрация цинка оксида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

113МВИ.ГМ.1775-2019 «Массовая концентрация алюминия, окиси алюминия в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

### 114МУ 1689-77 , утв. МЗ СССР от 18.04.77. Методические указания на колориметрическое определение сложных эфиров одноосновных органических кислот (амилацетата, бутилацетата, винилацетата, этилацетата, пропилацетата, метилметакрилата, бутилметакрилата, бутилметилакрилата) в воздухе

115МВИ.БР 362-2019 «Методика выполнения измерений концентрации эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом»

116МВИ.МН 5986-2018 «Массовая концентрация ацетальдегида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

117МВИ.МН5810-2017 «Массовая концентрация фосфорного ангидрида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»

118МВИ.БР 357-2018 «Методика выполнения измерений концентрации сероводорода фотометрическим методом в воздухе рабочей зоны»

119 ГН 2.6.1.10-1-01-2001 в«Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства «(РДУ/ЛХ-2001)» Утв. Пост ГГСВ РБ РБ №4 от 11.01.2001г.

120 ТКП 251-2010(02080) « Радиационный контроль. Отбор и подготовка проб лесной продукции. Порядок проведения», утв. постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 28 июня 2010 г. № 14

121 СанНиПиГН Санитарных норм и правил «Требования к радиационной безопасности» и Гигиенического норматива «Критерии оценки радиационного воздействия» утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213

122 СанНиП Санитарных норм и правил «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения», утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137

123 Допустимые уровни, утв. МЭ РБ от 30.12.2006

124 СанПиН от 31.12.2015 № 142 «Санитарных норм и правил «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами»»

125 МОПр.МН 01-98.утв. Гендиректор НПО «Жилкоммунтехника» Минжилкоммунхоза РБ1997г, согл. Председатель Госкомитета по стандартизации, метрологии и сертификации РБ

Сан П и Н 10-124 РБ 99

126«Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарные правила и нормы» Утв. МЗ РБ 19.10.1999г. Пост. № 46

127МР «Сбор, обработка, хранение и транспортировка материалов для лабораторной диагностики вирусных инфекций» Минск 1983

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных